

下 卷 索 引

ア 行

ア

浅いパッチング, 128
網代目地, 46
アスファルト, 21, 81
アスファルト簡易舗装, 69, 93
アスファルト・マカダム, 70
アスファルト乳劑, 133, 135
アスファルト表面處理, 69
アスファルト・ブロック舗装, 1, 42
アスファルト目地の施工, 23
アスファルト量の近似試験, 138
油土道, 69, 99
安定さ (アスファルト乳劑), 137
安定劑 (アスファルト乳劑), 136
安定處理道, 130

イ

石 (小鋪石道), 35, 39
石質, 30, 35
石板 (板石舗装), 28, 29
板石舗装, 1, 27
一層式工法, 149
一層式表面處理, 114, 115
一層式ブロック, 54
一體構造 (煉瓦舗装), 21
一般構造 (ブロック舗装), 3
いぼ付ローラ, 198

ウ

受舟 (乳劑表面處理), 146
ウッド・ブロック舗装, 1, 59

エ

A T 舗装, 69, 96
エラストイト, 23
圓弧式 (小鋪石道), 36
縁付け (煉瓦舗装), 11

カ 行

カ

かき起し (透入式アスファルト・マカダム), 80
片目地式 (コンクリート・ブロック), 57
可動橋 (橋面舗装), 246
カットバック・タール, 107
加熱 (ブロック舗装), 23
加熱 (アスファルト簡易舗装), 81
加熱式簡易舗装, 232
加熱處理, 115
加熱用タール, 110
可搬式乳劑製造機, 167
空練りモルタル法, 184
簡易舗装の再處理, 95
乾燥 (煉瓦舗装), 9
乾燥時間 (透入式乳劑マカダム), 155
乾式 (煉瓦舗装), 11
乾濕試験, 210

キ

舊舗装の利用, 11
 気象条件 (乳劑簡易舗装), 148
 基層 (ブロック舗装),
 4, 11, 30, 39, 62
 基層とクッション, 44
 軌道敷, 17
 吸水率 (アスファルト・ブロック), 44
 ギルソナイト, 72
 曲線部 (煉瓦舗装), 18, 31

ク

空細胞式 (木塊舗装), 61
 矩形板石, 29
 クッション (ブロック舗装),
 4, 11, 31, 39, 62
 クッションの量 (ブロック舗装), 26
 鍍滓ターバラス, 124
 鍍滓バラス, 123
 貨物通路 (駐車場の舗装), 257
 貨物ホーム (駐車場の舗装), 255
 緩和劑 (乳劑土道), 172
 グラウト, 20
 クレオソート油, 61
 グレーダ, 121

ケ

橋面舗装, 244
 現場製造 (アスファルト乳劑), 167

コ

鋼橋 (橋面舗装), 248
 交叉點 (ブロック舗装), 17, 46
 校庭の舗装, 258
 碁盤目式 (ブロック舗装), 57
 小鋪石道, 33
 コンクリート基層, 11
 コンクリート橋, 249
 コンクリート・ブロック舗装, 52
 コンクリート・ベース, 240
 混合式アスファルト・マカダム, 90
 混合式タール・マカダム, 120
 混合式乳劑マカダム, 158
 混合タール, 108
 混合用乳劑, 137, 158

サ行

サ

最小空隙 (アスファルト・ブロック), 48
 碎石 (透入式アスファルト・マカダム), 82
 碎石 (乳劑表面処理), 148
 碎石層, 11, 80
 最大密度, 192
 最大容重, 192
 最適水量 (路上混合式セメント土道), 195
 最適水量 (別混合式セメント土道), 204
 早乾油, 100
 酸化アスファルト, 73
 三層式工法 (乳劑表面処理), 150
 サンドキッチ法, 183

シ

修繕 (小鋪石道), 40
 修理の仕方 (煉瓦舗装), 24
 修理を要する状態, 24
 修理用タール, 127
 充細胞式, 61
 下塗 (アスファルト表面処理), 93
 濕式 (煉瓦舗装), 13
 市販品 (アスファルト乳劑), 143
 締つた土質道の処理, 94
 締りない土質道の処理, 95
 砂質路面, 101
 砂利層 (煉瓦舗装), 11
 樹種 (木塊舗装), 60
 常温処理, 114
 常温用タール, 108, 114
 シール層 (透入式アスファルト・マカダム), 84
 シール層 (混合式乳劑マカダム), 158
 伸縮目地, 23, 40, 46
 滲出 (ブロック舗装), 64
 伸長度, 75
 針度, 74, 81

ス

水分密度関係, 208
 水分密度曲線, 208
 水分密度試験, 207
 砂 (煉瓦舗装のクッション), 12
 滑りどめ舗装 (アスファルト・ブロック), 47
 ズルフォン化 (sulphonation), 77

セ

正常部 (煉瓦舗装), 16
 精製タール, 106
 正方形板石, 29
 石灰土道, 212
 石油アスファルト, 71, 72
 施工目地, (セメント・マカダム), 180
 セメント簡易舗装, 175
 セメント・マカダム, 177
 セメント土道, 188
 セメント法, 184
 セメント量 (路上混合式セメント土道), 194
 セメント量 (別混合式セメント土道), 203

ソ

ソイルセメント道, 189
 粗タール, 105
 粗目地 (煉瓦舗装), 16
 反り (コンクリート橋), 250

タ行

タ

耐火煉瓦, 6
 大修理 (煉瓦舗装), 25
 帯鐵鋼, 257
 道路油, 100
 道路用タール, 103, 105
 脱水タール, 107

縦目地 (ブロック舗装), 46
 縦目地 (セメント簡易舗装), 179
 ターバラス法, 123
 ターマック, 123
 タール, 24
 タール簡易舗装, 103
 タール土道, 103, 130
 タール乳劑, 138
 タールによる路面修理, 103, 127
 タールの特性, 111
 タールの判別, 76
 タール表面処理, 103, 112

チ

中乾油, 100
 重交通 (板石舗装), 31
 駐車場, 254
 注入法 (アスファルト目地の施工), 24
 遲乾油, 100
 直線式 (小舗石道の並べ方), 36
 直溜アスファルト, 72
 直溜タール, 107

ツ

土の粒度, 192

テ

低温用タール, 114
 停車場の舗装, 250
 丁字交叉 (煉瓦舗装), 18

デップファルト, 91
 手撒き法 (透入式アスファルト・マカダム), 86
 損隙 (タール簡易舗装), 129
 損隙 (乳劑簡易舗装), 170
 天然アスファルト, 71

ト

凍解試験 (別混合式セメント土道), 208
 透入式 (透入式アスファルト・マカダム), 78
 透入式アスファルト・マカダム, 77
 透入式工法 (タール簡易舗装), 118
 透入式工法 (乳劑簡易舗装), 154
 透入式タール土道, 130
 透入式タール・マカダム, 103, 116
 透入式乳劑マカダム, 152
 透入用乳劑, 137
 銅鍍滓, 43
 特殊アスファルト・マカダム, 87
 特殊箇所舗装, 258
 塗装 (A.T塗装), 97
 土質安定法, 170, 188
 土セメント道, 189
 土道 (透入式アスファルト・マカダム), 79
 トベカ, 242
 ドライ・モルタル, 13
 トロ (ブロック舗装), 20

ナ行

ナ

斜め格子式, 57
 生煉瓦, 9

ニ

荷揚場, 261
 乳劑 (ブロック舗装), 49
 乳劑 (乳劑簡易舗装), 185
 乳化, 136
 乳化劑, 136, 141
 乳化機, 140
 乳劑土道, 170
 乳劑による路面修理, 169
 乳劑の扱ひ方, 146
 乳劑の概念, 135
 乳劑の製造, 138
 乳劑の長所短所, 165
 乳劑パッチング法, 152
 乳劑表面処理, 144
 乳劑マカダム (車道の舗装), 233
 乳劑マカダム (停車場の舗装), 255
 二層混合法 (路上混合式セメント土道), 191
 二層式工法 (石灰土道), 213
 二層式表面処理 (タール表面処理), 114
 二層式ブロック, 54
 二層シール層 (透入式アスファルト・マカダム), 84
 二重処理 (アスファルト表面処理), 93

ネ

粘土質路面, 101

ノ

伸び (石油アスファルト), 75
 伸びの測り方, 76

ハ行

ハ

配合 (別混合式セメント土道), 205
 排水 (舗装の選擇), 243
 掃込法 (煉瓦舗装), 24
 半一體構造 ("), 22

ヒ

比粘度 (タール), 109

フ

深いパッチング (タール簡易舗装), 128
 深いパッチング (乳劑簡易舗装), 169
 脹れ (木塊舗装), 65
 脹れを起す應力, 66
 縁石切落し, 58
 普通煉瓦, 8
 踏切 (停車場の舗装), 262
 プラント混合法 (タール簡易舗装), 126
 プラント混合法 (乳劑簡易舗装), 159, 161
 プラント混合式セメント土道, 200
 ブロック舗装, 3
 ブロックの敷, 33
 ブロックの製作, 55
 ブロークンアスファルト, 73
 分解 (アスファルト乳劑), 136

索引

へ
別混合式セメント土道, 200
ベノリシック, 88
表層(セメント簡易舗装), 214
表面処理(アスファルト), 93

ホ
防腐材(木塊), 61
舗設(ブロック舗装), 32, 39, 45, 57, 62
舗設作業(透入式アスファルト・マカダム), 83
舗装の三条件, 219
舗装を選ぶ条件, 219
舗装用煉瓦, 7
歩道の舗設, 236

マ行

マ
マカダミックス, 90
マステック, 13

ミ
溝付煉瓦, 17
密目地(煉瓦舗装), 16

メ
目地(セメント・マカダム), 179
目地詰め(ブロック舗装), 47
目地の施工(煉瓦舗装), 22
目地の幅(), 16
目地幅(ブロック舗装), 46

モ
木塊舗装, 60
木橋(橋面舗装), 248
モルタル(ブロック舗装), 12
モルタル(セメント簡易舗装), 181
モルタル目地の施工, 22

ヤ行

ヨ
養生(ブロック舗装), 23, 40
横目地(ブロック舗装), 46
横目地(セメント簡易舗装), 180
寄せ木細工式, 38

ラ行

ラ
ラットラー試験, 10

リ
溜出物(タール), 105
粒度(路上混合式セメント土道), 192

レ
瀝青材, 71
レーキアスファルト, 71
Retread, 122
煉瓦並べ, 14
煉瓦の向き, 16
煉瓦の敷, 26
煉瓦舗装, 5

ロ
路床(軌道敷の舗装), 240
路上混合法(タール簡易舗装), 121
路上混合法(乳劑簡易舗装), 159, 161
路上混合式タール土道, 130
路上混合式セメント土道, 188, 200
ロックアスファルト, 72
路面の脹れ, 65
路面の再舗装, 129
ローム質路面, 101
ローラ掛け, 19

道路舗装法 下巻

定 價 四 圓 二 十 五 錢
特 別 行 爲 税 相 當 額 二 十 五 錢
合 計 實 價 四 圓 五 十 錢

A 5 判 270 頁 出 版 會 社 認 意 43929 B
昭和 19 年 2 月 10 日 印刷 昭和 19 年 2 月 16 日 發行

著 者 久 野 重 一 郎
發 行 者 東京 本 郷 區 森 川 町 70 番 地 及 川 興 三 治
印 刷 者 東京 都 神 田 區 美 土 代 町 16 番 地 (事 務 部) 高 木 外 史
印 刷 所 東京 都 神 田 區 美 土 代 町 16 番 地 株 式 會 社 三 務 會 社
販 行 所 東京 都 神 田 區 美 土 代 町 2 丁 目 9 番 地 日 本 出 版 販 行 株 式 會 社

東京 都 本 郷 區 森 川 町 70 番 地
發 行 所 株 式 養 賢 堂
會 社
會 員 番 號 188502 振 替 東 京 25700 番