

舗装用骨材資源の有効利用に関する研究 研究成果報告会

主催：新都市社会技術融合創造研究会「舗装用骨材資源の有効利用に関する研究」プロジェクト
(プロジェクトリーダー：大阪市立大学名誉教授 山田 優)

日時：平成 23 年 8 月 10 日(水) 13:15~17:30

会場：大阪合同庁舎 第1号館第1別館2階 大会議室
〒540-8586 大阪府中央区大手町 1-5-44

プログラム：

- | | |
|--|------------------------------------|
| 司 会 | (近畿大学 理工学部講師 麓 隆行) |
| 13:15~13:20 開会の挨拶 | (研究会委員長 京都大学理事 副学長 大西有三) |
| 13:20~13:30 1. 研究プロジェクトの概要 | (大阪市立大学名誉教授 山田 優) |
| 13:30~13:50 2. 排水性舗装・各種環境舗装のリサイクルについての検討 | (大林道路㈱ 有賀公則) |
| 13:50~14:10 3. 鉄鋼スラグのアスファルト混合物用骨材としての検討 | (鐵鋼スラグ協会 浜崎拓司) |
| 14:10~14:30 4. ごみ熔融スラグのアスファルト混合物用骨材としての検討 | (奥村組土木興業㈱ 五反田宏幸) |
| 14:30~14:45 5. コンクリート再生細骨材のアスファルト混合物用骨材としての検討 | (日本道路㈱ 小宮正俊) |
| 14:45~15:10 6. ダム堆積土砂の舗装用骨材資源としての検討 | (大成ロテック㈱ 瀧口 高)
(住友大阪セメント㈱ 前田恵佑) |
| 15:10~15:25 (休憩) | |
| 15:25~15:40 7. 砕石粉のアスファルト混合物用フィラーとしての検討 | (奥村組土木興業㈱ 五反田宏幸) |
| 15:40~15:55 8. 各種副産物骨材を利用しやすくするための改質アスファルトの検討 | (昭和瀝青工業㈱ 児嶋輝栄) |
| 15:55~16:15 9. コンクリート舗装の普及と再生骨材・砕石粉等の有効利用についての検討 | (鹿島道路㈱ 田中耕作) |
| 16:15~16:30 10. 国道 28 号における試験施工の概要 | (大林道路㈱ 有賀公則) |
| 16:30~16:45 11. 国道 28 号における試験施工追跡調査の概要と結果 | (近畿地方整備局 近畿技術事務所 近藤康由) |
| 16:45~17:00 12. 河川堤防における試験施工と追跡調査の概要 | (世紀東急工業㈱ 鈴木 徹) |
| 17:00~17:10 13. 研究成果のまとめと今後の課題 | (大阪市立大学名誉教授 山田 優) |
| 17:10~17:25 質疑応答 | |
| 17:25~17:30 閉会の挨拶 | (研究会副委員長 近畿地方整備局 道路部長 茅野牧夫) |