

日本の近代土木遺産 — 現存する重要な土木構造物 2800 選 — 改訂版

はじめに (佐藤馨一)	i
目次	1
リストの見方・評価基準・データの出典先解題 (馬場俊介)	
リストの見方1 — 『都道府県別リスト』(改訂)	2
リストの見方2 — 『構造種別リスト』	6
評価基準	8
データの出典先解題 — 出典先(データ・ソース) および 参考文献のリスト (改訂)	11
都道府県別リスト (完全リスト) (改訂)	
北海道 (北海道)	16
東北 (青森、岩手、秋田、宮城、山形、福島)	28
関東 (新潟、群馬、栃木、茨城、千葉、埼玉、東京、神奈川、山梨)	52
中部 (長野、静岡、愛知、三重、岐阜、富山、石川)	108
関西 (福井、滋賀、京都、奈良、大阪、和歌山、兵庫)	160
中国 (鳥取、岡山、島根、広島、山口)	200
四国 (香川、徳島、愛媛、高知)	226
九州 (福岡、佐賀、長崎、大分、熊本、宮崎、鹿児島、沖縄)	246
構造種別リスト (簡易リスト)	
橋 (道路橋、鉄道橋、水路橋)	286
隧 (道路トンネル、鉄道トンネル、水路トンネル)	310
堰 (砂防ダム、発電ダム、水道ダム、農業ダム、可動堰・固定堰)	316
堤 (河川堤防、干拓堤防、袋澗、防波堤・護岸、各種擁壁・壁体)	324
門 (運河開門、農業樋門、各種取水水門)	328
屋 (駅舎、灯台、排水機場、鉱山施設、ドック、発電所、水道施設、軍事施設)	332
他 (並木、石畳、軌道、運河)	350
リストの分析 (馬場俊介)	
①データの全体的な構成	352
②構造種別ごとの特性	356
③都道府県ごとの特性	358
④出典ごとの特性	364
メモランダム	
土木学会の近代土木遺産調査作業を振り返って (新谷洋二・榛沢芳雄)	368
近代化遺産(建造物等)総合調査 (北河大次郎)	369
古典橋梁調査雑感 (小西純一)	370
2500 件の鉄道用煉瓦構造物を調査して (小野田 滋)	371
行政(土木技術者)の歴史的土木構造物への役割	
— 東京の土木遺産調査に携わって (紅林章央)	372
お礼の言葉—編集後記に代えて(改訂) (馬場俊介)	373