

「土木と100人」(土木学会誌1983年8月号掲載)・「続土木と100人」(同 1984年6月号掲載)掲載人物リスト

五十音順	氏名	カナ氏名	著者名	分野	代表的な業績	生没年	出生地または出身地
1	青山 士	あおやま あきら	高橋 裕	河川	パナマ運河工事に参加, 荒川放水路の建設を指揮, 信濃川大河津分水路の改修工事	1878-1963	静岡県
2	赤木 正雄	あかぎ まさお	田畑 茂清	砂防	白岩砂防堰堤の建設を指揮, 『溪流及砂防工学』	1887-1972	兵庫県
3	安芸 杏一	あき きょういち	安芸 皎一	港湾	新潟港の改修, 横浜港復旧拡張工事	1873-1961	徳島県
4	浅野 総一郎	あさの そういちろう	山崎 寛司	実業	浅野セメント創業者, 東京湾の埋立て	1848-1930	富山県
5	東 寿	あずま ひさし	佐藤 肇	港湾	大阪港復興計画, 『港湾計画論』	1911-1978	北海道
6	井口 鹿象	いぐち しかぞう	能町 純雄	水工学・河川工学	木曾川, 利根川等の改修, 室蘭工業大学初代学長	1887-1956	静岡県
7	池田 篤三郎	いけだ とくさぶろう	池田 一郎	上下水道	名古屋の下水道の礎を築く	1890-1963	大阪府
8	井沢 為永	いざわ ためなが	虫明 功臣	農業土木	新田開発, 見沼干拓事業	1654-1738	紀伊国
9	石井 穎一郎	いしい えいいちろう	落合 久四郎	ダム	小牧ダムの設計・施工	1885-1972	神奈川県
10	石井 靖丸	いしい やすまる	石綿 知治	港湾	運輸省港湾技術研究所の設立を主導, 『軟弱地盤工法』	1916-1979	(不明)
11	石川 栄耀	いしかわ えいよう	石川 允	都市計画	新宿歌舞伎町の命名, 日本都市計画学会設立に尽力, 『都市計画及国土計画: その構想と技術』	1893-1955	山形県
12	石黒 五十二	いしぐろ いそじ	飯吉 精一	河川・港湾・電力	筑後川改修工事, 三池港や門司若松港の築港	1855-1922	石川県
13	石原 藤次郎	いしはら とうじろう	岩佐 義朗	水工学	京都大学で工学部長, 防災研究所長を歴任	1908-1979	京都府
14	板屋 兵四郎	いたや ひょうしろう	松井 三郎	河川	辰巳用水の開削	?-1653	加賀藩
15	伊奈一族	いな いちぞく	大熊 孝	治水	利根川の東遷, 荒川の西遷, 備前堤の築堤, 備前堀の開削	-	信濃国
16	伊能 忠敏	いのう ただたか	伊能 忠敏	測量	大日本沿海輿地全図の作製	1745-1818	上総国
17	井上 勝	いのうえ まさる	八十島 義之助	鉄道	鉄道事業の推進, 小岩井農場の設立	1843-1910	山口県
18	岩沢 忠恭	いわさわ ただやす	尾之内 由紀夫	建設行政	荒川改修, 利根川の災害復旧, 新京浜国道の建設, 『道路』	1891-1965	広島県
19	岩永 三五郎	いわなが さんごろう	山本 宏	橋梁	聖橋(熊本県), 甲突川五石橋の建設	1793-1851	肥後国
20	上野 英三郎	うえの えいざぶろう	竹中 肇・広田 純一	農業土木	『耕地整理講義』, 『農用工学教科書 農業土木編』	1871-1925	三重県

「土木と100人」(土木学会誌1983年8月号掲載)・「続土木と100人」(同 1984年6月号掲載)掲載人物リスト

五十音順	氏名	カナ氏名	著者名	分野	代表的な業績	生没年	出生地または出身地
21	内海 清温	うつみ きよはる	野瀬 正儀	電力	建設技術研究所の初代所長	1890-1984	鳥取県
22	江川 英龍	えがわ ひでたつ	新谷 洋二	海防	葦山反射炉の建造, 品川台場の建設	1801-1855	伊豆国
23	大河戸 宗治	おおかわど そうじ	町田 富士夫	鉄道・コンクリート	『鉄筋混凝土橋梁設計心得』	1877-1960	山口県
24	大久保 利通	おおくぼ としみち	虫明 功臣	建設行政	東北開発政策の構想	1830-1878	鹿児島県
25	大倉 喜八郎	おおくら きはちろう	斎藤 徹	実業	大倉土木組を設立, 鹿鳴館の建設	1837-1928	越後国
26	太田 道灌	おおた どうかん	新谷 洋二	都市工学	江戸城の築城	1432-1486	相模国
27	大西 英一	おおにし えいいち	千秋 信一	電力・実業	第4代日本発送電総裁, 初代電力中央研究所理事長	1889-1955	福井県
28	大林 芳五郎	おおばやし よしごろう	大林 芳久	実業	大林組創業者	1864-1916	大阪府
29	岡崎 文吉	おかざき ぶんきち	岸 力	河川・治水	石狩川の治水, 『治水』	1872-1945	岡山県
30	岡部 三郎	おかべ さぶろう	岡部 達郎	河川・港湾	横浜港の復旧工事, 信濃川分水工事に従事, 安治川トンネルの設計	1892-1978	福島県
31	小川 博三	おがわ ひろぞう	五十嵐 日出夫	都市・交通計画	『記念碑都市』, 『都市計画』	1913-1976	岩手県
32	沖野 忠雄	おきの ただお	室田 明	河川・港湾	淀川の改良工事, 大阪港の修築	1854-1921	兵庫県
33	奥村 太平	おくむら たへい	高坂 柴朗	実業	奥村組創業者	1880-1973	奈良県
34	小沢 久太郎	おざわ きゅうたろう	佐藤 寛政	建設行政	郵政大臣(第19代), 昭和土木工学会結成	1900-1967	千葉県
35	小野 諒兄	おの りょうえ	鈴木 信孝	鉄道・トンネル	『鉄道線路撰定及建設』, 『隧道の建設及設計』	1879-1972	長野県
36	笠井 順八	かさい じゅんぱち	友近 吉郎	実業	小野田セメント創業者	1835-1919	長州藩
37	鹿島 岩蔵	かじま いわぞう	石川 六郎	実業	鹿島組初代組長	1884-1912	江戸
38	鹿島 精一	かじま せいいち	石川 六郎	建設業	三代目鹿島組組長・初代社長, 東海道線丹那トンネル	1875-1947	岩手県
39	加藤 清正	かとう きよまさ	山田 正	治水	菊池川の治水, 熊本城の築城	1562-1611	尾張国
40	加納 俊二	かのう けんじ	大塚 本夫	トンネル	関門鉄道トンネル工事, シールド工法と圧気工法の併用	1904-1972	鳥取県

「土木と100人」(土木学会誌1983年8月号掲載)・「続土木と100人」(同 1984年6月号掲載)掲載人物リスト

五十音順	氏名	カナ氏名	著者名	分野	代表的な業績	生没年	出生地または出身地
41	河村 瑞軒	かわむら ずいけん	宮村 忠	河川	外海江戸廻りの東廻り航路開拓, 西廻海運の確立	1618-1699	伊勢国
42	川村 孫兵衛重吉	かわむら まごべえ しげよし	平山 健一	河川	北上川の改修工事	1575-1648	長門国
43	菊池 明	きくち あきら	尾之内 由紀夫	道路	日本道路公団理事, 名神高速道路建設(技術面指導, ワトキンス調査団受入, 世界銀行との借款折衝)	1899-1973	香川県
44	岸 道三	きし みちぞう	武部 健一	実業	日本道路公団初代総裁	1899-1962	大阪府
45	君島 八郎	きみしま はちろう	君島 博次	道路	『君島大測量学』, 『河海工学』	1876-1955	福島県
46	行基	ぎょうき	宮村 忠	測量	摂播五泊の整備, 行基図の作成	668-749	河内国
47	清原 太兵衛	きはらは たへえ	道上 正規	治水	佐陀川の開削	1711-1787	島根県
48	金原 明善	きんばら めいぜん	宮村 忠	治水・実業	天竜川流域の治水, 天竜川流域の植林	1832-1923	静岡県
49	空海	くうかい	宮村 忠	農業土木	満濃池改修	774-835	讃岐国
50	釘宮 馨	くぎみや いわを	坂本 貞雄	鉄道	隅田川六大橋建設, 関門海底鉄道トンネルを担当	1888-1961	東京都
51	草間 偉	くさま いさむ	市川 新	上下水道	高岡市, 前橋市, 名古屋市等多数の上下水道顧問等を歴任, 水道用鑄鉄管の規格仕様書の改編, 『上下水道』	1881-1972	長野県
52	國沢 能長	くにさわ よしなが	野沢 太三	トンネル・鉄道	逢坂山トンネルの主任技術者	1848.-1908	高知県
53	久保田 敬一	くばた けいいち	瀧山 養	鉄道	鉄道橋梁の設計, 日本通運社長	1881-1976	神奈川県
54	熊谷 三太郎	くまがい さんたろう	熊谷 三太郎	実業	熊谷組創業者	1871-1951	福井県
55	熊澤 蕃山	くまざわ ばんざん	明神 証	治山・治水・水利	百間川分水の築造	1619-1691	京都府
56	黒田 武定	くろだ たけさだ	友永 和夫	鉄道・実業	東京建設工業初代社長	1888-1979	新潟県
57	黒田 長政	くろだ ながまさ	石崎 正和	治水	遠賀川の築堤, 築城	1568-1623	播磨国
58	桑原 彌寿雄	くわはら やすお	桑原 彌介	鉄道・トンネル	青函トンネル構想	1908-1969	石川県
59	鴻池 忠治郎	こうのいけ ちゅうじろう	川崎 健次	実業	鴻池組創業者, 淀川大洪水の復旧工事	1852-1945	大阪府
60	児玉 九郎右衛門	こだま くろうえもん	堀井 健一郎	橋梁	錦帯橋創建(主として上部構造)	1635-1692	日向国

「土木と100人」(土木学会誌1983年8月号掲載)・「続土木と100人」(同 1984年6月号掲載)掲載人物リスト

五十音順	氏名	カナ氏名	著者名	分野	代表的な業績	生没年	出生地または出身地
61	後藤 新平	ごとう しんぺい	新谷 洋二	建設行政	内務大臣兼帝都復興院総裁として東京の帝都復興計画を立案及び推進, 台湾総督府民政長官, 南満洲鉄道(満鉄)初代総裁	1857-1929	岩手県
62	小林 一三	こばやし いちぞう	森下 卓也	実業	阪急東宝グループ創業者	1873-1957	山梨県
63	近藤 仙太郎	こんどう せんたろう	宮村 忠	河川・治水	利根川の改修	1859-1931	石川県
64	佐藤 應次郎	さとう おうじろう	佐藤 輝雄	鉄道	南満洲鉄道副総裁	1881-1951	山形県
65	佐藤 助九郎	さとう すけくろう	能登 常一	実業	佐藤工業株式会社創業者	1847-1904	富山県
66	佐藤 信淵	さとう のぶひろ	宮村 忠	都市計画	内洋経緯記	1769-1850	羽後国
67	真田 秀吉	さなだ ひできち	渡辺 隆二	河川・治水	淀川や利根川の改修	1873-1960	広島県
68	鮫島 茂	さめしま しげる	鮫島 泰佑	港湾	黒田静夫とともに日本港湾コンサルタントを創立	1894-1980	大阪府
69	柴田 睦作	しばた けいさく	伊藤 学	構造工学・鉄筋コンクリート工学	四条大橋, 七条大橋の設計	1873-1925	岡山県
70	渋沢 栄一	しぶさわ えいいち	八十島 義之助	実業	多数の鉄道会社の設立に関与, 田園都市構想	1940-1931	武蔵国
71	清水 喜助	しみず きすけ	市田 洋	実業	清水建設創業者	1783-1859	越中国
72	聖徳太子	しょうとくたいし	椎貝 博美	都市計画	飛鳥宮都建設	574-622	奈良県
73	白石 多士良	しらいしたしろう	白石 俊多	実業	橋梁の復興にニューマチックケーソン工法を導入, 白石基礎工業合資会社創業者	1887-1954	東京都
74	菅原 恒覧	すがわら つねみ	飯吉 精一	建設業	鉄道工業合資会社の設立, 東海道線丹那トンネル東口工事	1859-1940	岩手県
75	角倉 了以	すみのくら りょうい	長尾 義三	河川	大堰川, 高瀬川の開削	1554-1614	嵯峨
76	関 孝和	せき たかかず	西岡 隆	数学	『発微算法』	1637?1643?-1708	上野国
77	関 一	せき はじめ	毛利 正光	都市行政・計画	大阪港の建設, 大阪市営バスの創設, 地下鉄の建設, 御堂筋の拡幅工事	1873-1935	静岡県
78	銭高 善造	ぜにだか ぜんぞう	裕 龍男	実業	銭高組の創立	1860-1932	大阪府
79	禅海	ぜんかい	村上 良丸	トンネル	青の洞門の開削	1687?1691?-1774	越後国
80	仙石 貢	せんごく みつぐ	篠原 武司	鉄道	日本鉄道, 甲武鉄道工事を担当, 筑豊鉄道社長, 九州鉄道社長, 猪苗代水力電気社長	1857-1931	高知県

「土木と100人」(土木学会誌1983年8月号掲載)・「続土木と100人」(同 1984年6月号掲載)掲載人物リスト

五十音順	氏名	カナ氏名	著者名	分野	代表的な業績	生没年	出生地または出身地
81	千田 貞暁	せんだ さだあき	長尾 義三	港湾	宇品港の築港	1836-1908	鹿児島県
82	十河 信二	そごう しんじ	瀧山 養	鉄道	東海道新幹線の構想	1884-1981	愛媛県
83	平 清盛	たいらの きよもり	長尾 義三	港湾	音戸の瀬戸の開削, 大輪田泊の大規模修築	1118-1181	伊勢国
84	高田 茂右衛門友清	たかた もえもん ともずみ	高橋 裕	農業土木	手賀沼干拓	?-1759	紀伊国
85	高西 敬義	たかにした かよし	長尾 義三	港湾	港湾整備においてケーソン技術を導入	1883-1976	茨城県
86	鷹部屋 福平	たかべや ふくへい	内田 一郎	構造力学	『橋の美学』, 『Rahmentafeln』	1893-1975	愛知県
87	瀧山 與	たきやま ひとし	瀧山 養	鉄道・トンネル	多数のトンネル工事を指導	1877-1945	大阪府
88	武居 高四郎	たけい たかしろう	米谷 栄二	都市計画	『地方計画の理論と実際』	1893-1972	岡山県
89	武田 斐三郎成章	たけだ あやさぶろう なりあき	新谷 洋二	造兵・築城	五稜郭の設計・建設	1827-1880	伊予国
90	武田 信玄	たけだ しんげん	佐藤 馨一	治水・利水	信玄堤の築堤	1521-1573	甲斐国
91	竹中 藤右衛門	たけなか とうえもん	長沢 不二男	実業	合名会社竹中工務店の創業者	1877-1965	愛知県
92	立花 次郎	たちばな じろう	好井 宏海	鉄道	民衆駅構想	1904-1979	(不明)
93	伊達 政宗	だて まさむね	首藤 伸夫	河川	貞山堀の整備	1567-1636	出羽国
94	田中 正造	たなか しょうぞう	大熊 孝	政治	足尾鉍毒問題に関する運動	1841-1913	下野国
95	田中 豊	たなか ゆたか	伊藤 学	橋梁	永代橋, 清洲橋, 萬代橋の設計	1888-1964	長野県
96	田辺 朔郎	たなべ さくろう	天野 光三	電力・鉄道・水道	琵琶湖疏水の設計, 蹴上発電所の建設, 『明治工業史』 『明治以前日本土木史』の編集	1861-1944	東京都
97	谷口 三郎	たにぐち さぶろう	伊藤 剛	河川	淀川改修増補工事に従事, 『基礎工及土木施工法』	1885-1957	広島県
98	田沼 意次	たぬま おきつぐ	高橋 裕	農業土木	印旛沼や手賀沼の干拓	1719-1788	江戸
99	田淵 寿郎	たぶち じゅろう	渡辺 新三	都市計画	名古屋市の復興計画	1890-1974	広島県
100	玉川兄弟	たまがわきょうだい	西谷 隆亘	上下水道	玉川上水の開削	庄右衛門(兄): 1622? - 1695 清右衛門(弟): ? - 1696	武蔵国

「土木と100人」(土木学会誌1983年8月号掲載)・「続土木と100人」(同 1984年6月号掲載)掲載人物リスト

五十音順	氏名	カナ氏名	著者名	分野	代表的な業績	生没年	出生地または出身地
101	重源	ちょうげん	長尾 義三	土木建築	東大寺の再建	1121-1206	京都
102	堤 康次郎	つつみ やすじろう	大山 忠	実業	西武グループ創業者	1889-1964	滋賀県
103	鶴岡 鶴吉	つるおか つるきち	石綿 知治	港湾	『造船台とドック』	1904-1980	千葉県
104	寺田 寅彦	てらだ とらひこ	椎貝 博美	物理学	『天災と国防』	1878-1935	高知県
107	藤堂 高虎	とうどう たかとら	新谷 洋二	都市計画	築城(多数)	1556-1630	近江国
105	道昭	どうしょう	山田 善一	橋梁	宇治橋, 山崎橋の建設	629-700	河内国
106	道登	どうとう	椎貝 博美	橋梁	宇治橋の架設	生没年不詳	山城国
108	徳川 家康	とくがわ いえやす	井上 孝	治水	利根川の東遷, 荒川の西遷	1543-1616	三河国
109	戸田 利兵衛	とだりへい	戸田 守二	実業	戸田方創業者, 日英博覧会の工事	1852-1920	京都府
110	飛鳥 文吉	とびしま ぶんきち	飛鳥 斉	実業	飛鳥組設立, 多数の水力発電工事	1876-1939	福井県
111	富永 正義	とみなが まさよし	富永 正照	河川	利根川改修工事	1893-1976	新潟県
112	友野 與右衛門	とも の ようえもん	石崎 正和	河川・トンネル	箱根用水の開削	生没年不詳(17世紀頃)	駿河国
113	豊臣 秀吉	とよとみ ひでよし	松井 寛	都市計画	大坂城の築城, 三条大橋の架橋	1537-1598	尾張国
114	直木 倫太郎	なおき りんたろう	大林 芳久	港湾・都市計画	「東京築港二関スル意見書」の提出, 震災復興に尽力	1876-1943	兵庫県
115	中川 吉造	なかがわ よしぞう	宮村 忠	河川・治水	利根川の改修工事	1871-1942	奈良県
116	中島 鋭治	なかじま えいじ	綾 日出教	上下水道	駒沢給水塔の設計, 『中島工学博士記念 日本水道史』	1858-1925	宮城県
117	永田 年	ながた すすむ	野瀬 正儀	ダム	電源開発・佐久間ダム建設・『鉄筋混凝土工学後編』	1897-1981	福岡県
118	中山 秀三郎	なかやま ひでさぶろう	高橋 裕	水工学	横浜港埠頭工事に潜函工法を導入	1865-1936	愛知県
119	長与 専斎	ながよ せんさい	大熊 孝	衛生行政	内務省衛生局の初代局長	1838-1902	肥前国
120	鍋島 直朝	なべしま なおとも	村上 良丸	建設行政	高津原水道, 花木庭水道, 鮎越水道の整備	1622-1709	肥前国

「土木と100人」(土木学会誌1983年8月号掲載)・「続土木と100人」(同 1984年6月号掲載)掲載人物リスト

五十音順	氏名	カナ氏名	著者名	分野	代表的な業績	生没年	出生地または出身地
121	成富 兵庫茂安	なりとみ ひょうご しげやす	高橋 裕	治水	佐賀平野の治水	1560-1634	肥前国
122	成瀬 勝武	なるせ かつたけ	成瀬 輝男	橋梁	数寄屋橋や聖橋の設計	1896-1976	東京都
123	那波 光雄	なわ みつお	松本 嘉司	鉄道	揖斐川橋梁, 木津川橋梁, 大分川橋梁の設計・建設	1869-1960	岐阜県
124	西嶋 八兵衛	にしじま はちべえ	上森 千秋	農業土木	満濃池改修, 栗林荘の築庭	1596-1680	遠江国
125	西松 光治郎	にしまつ こうじろう	岡本 孝平	実業	西松建設初代社長	1873-1935	京都府
126	西本 健次郎	にしもと けんじろう	飯吉 精一	実業	西本組創業者	1866-1950	愛知県
127	新渡戸三代 (傳・十次郎・七郎)	にとべつとう・じゅうじろう・しちろう	渡辺 貴介	河川	三本木原の開拓	傳: 1793-1871 十次郎: 1820-1868 七郎: 1843-1889	岩手県
128	二宮 尊徳	にのみや そんとく	宮村 忠	建設行政	多くの用水路の開削	1787-1856	相模国
129	沼田 政矩	ぬまた まさのり	松本 嘉司	鉄道	鉄筋コンクリート高架橋の設計・施工, 『鉄道工学』	1894-1979	鳥取県
130	根津 嘉一郎	ねづ かいちろう	隈部 毅一郎	鉄道・実業	多くの鉄道敷設や再建事業に関与	1860-1940	甲斐国
131	野口 遵	のぐち じゅん	池田 紀久男	実業	日本窒素肥料創業者	1873-1944	石川県
132	野中 兼山	のなか けんざん	深谷 俊明	港湾	山田堰や手結港の開削, 柏島港の築港, 『室戸湊記』	1615-1664	播磨国
133	間 猛馬	はざま たけま	藤田 圭一	実業	間組創業者	1858-1927	土佐藩
134	長谷川 謹介	はせがわ きんすけ	野沢 太三	鉄道	天竜川橋梁の架設, 湾縦貫鉄道の建設	1855-1921	周防国
135	八田 與一	はった よいち	八田 晃夫	農業土木・河川水利	嘉義・台南・高雄等の上下水道の整備, 嘉南大圳の設計	1886-1942	石川県
136	八田 嘉明	はった よしあき	八田 誠	鉄道・実業	南満州鉄道株式会社副総裁	1879-1964	東京都
137	早川 智寛	はやかわ ともひろ	金関 義則	土木行政・実業	早川組創業者, 舟入堀, 新堀, 木曳堀の各堀を「貞山運河」と命名	1844-1918	福岡県
138	林 桂一	はやし けいいち	水野 高明	数学	『高等函数表』 『Theorie des tragers auf Elastischer Unter age und Ihre Anwen dung auf den Tiefbanl 1921』	1879-1957	新潟県
139	林 千秋	はやし ちあき	佐藤 馨一	港湾	留萌港築港工事に従事, 北海道の港湾政策に関する提言	1891-1983	石川県
140	原口 要	はらぐち かなめ	松本 嘉司	鉄道・橋梁・都市計画	品川湾の改修を計画, 鎧橋や吾妻橋の設計, 幹線鉄道の建設	1851-1927	長崎県

「土木と100人」(土木学会誌1983年8月号掲載)・「続土木と100人」(同 1984年6月号掲載)掲載人物リスト

五十音順	氏名	カナ氏名	著者名	分野	代表的な業績	生没年	出生地または出身地
141	原口 忠次郎	はらぐち ちゅうじろう	枝村 俊郎	河川・港湾・建設行政	ポートアイランドの造成, 神戸高速鉄道の建設, 明石海峡大橋の構想	1889-1976	佐賀県
142	平井 喜久松	ひらい きくまつ	瀧山 養	鉄道	東海道線の線増, 新鶴見, 稲沢, 吹田等の操車場の建設, 小樽や室蘭の石炭船積設備の考案, 『鉄道工学』	1885-1971	北海道
143	平井 晴二郎	ひらい せいじろう	堂柿 栄輔	鉄道・水道	北海道での鉄道建設, 鉄道国有化時の帝国鉄道庁総裁	1856-1926	石川県
144	平田 靱負正輔	ひらた ゆきえ まさすけ	高木 不折	治水	木曾三川分流工事(宝暦治水)	1704-1755	薩摩藩
145	平山 復二郎	ひらやま ふくじろう	松本 嘉司	鉄道・コンサルタント業	東海道線丹那トンネル建設を指揮, ピーエス・コンクリート社長, 技術士制度の設立, 『トンネル』	1888-1962	東京都
146	広井 勇	ひろい いさみ	五十嵐 日出夫	港湾・コンクリート・鉄道・橋梁	荒川橋梁の架設, 函館港の改良工事・小樽港北防波堤の建設, 秋田港廣井波止場の設計	1862-1928	高知県
147	廣瀬 孝六郎	ひろせ こうろくろう	徳平 淳	衛生工学	『上下水道』, 『都市上下水道』	1899-1964	岡山県
148	福田 武雄	ふくだ たけお	久保 慶三郎	橋梁	豊海橋や萬代橋の設計, 『鉄筋コンクリート理論』	1902-1981	大阪府
149	藤井 真透	ふじい ますき	横田 周平	道路	明治神宮外苑工事, 『土木材料』	1889-1963	宮崎県
150	布田 保之助	ふだ やすのすけ	梅野 倫之	橋梁・道路	通潤橋の建設	1801-1873	熊本県
151	二見 鏡三郎	ふたみ きょうさぶろう	小西 一郎	橋梁	『鋼拱橋及鉄筋混凝土拱』	1856-1931	東京都
152	古市 公威	ふるいち こうい	金関 義則	土木工学・土木行政・工学教育	横浜港の建設, 大阪港の修築, 帝国大学工科大学初代学長, 土木学会初代会長	1854-1934	東京都
153	古川 阪次郎	ふるかわ さかじろう	藤井 浩	鉄道	笹子トンネルの設計	1858-1941	香川県
154	古川 晴一	ふるかわ せいいち	成瀬 輝男	橋梁	余部鉄橋の設計	1864-1939	兵庫県
155	前田 又兵衛	まえだ またべえ	大石 勇	実業	高瀬川発電所の施工	1877-1938	福井県
156	牧 彦七	まき ひこしち	大塚 全一	道路	道路法, 道路構造令の立案, 街路構造令の起草, 簡易舗装の施工, 『土木瑣談』	1873-1950	大分県
157	牧野 雅楽之丞	まきの うたのじょう	片平 信貴	道路	震災復興道路事業を指揮, 道路行政の確立に尽力, 『道路工学』	1883-1967	宮城県
158	松尾 岩雄	まつお いわお	関 利雄	実業	松尾鐵骨橋梁株式会社創業者	1886-1968	香川県
159	松尾 春雄	まつお はるお	山内 豊聡	港湾	物部長穂のもと港湾, 土質, 水理の実験・研究, 『港湾構造物集覧第1集』, 『波と防波堤』	1900-1979	福岡県
160	松永 安左工門	まつなが やすざえもん	千秋 信一	電力・実業	日本の電力業界で活躍, 電力中央研究所の設立	1875-1971	長崎県

「土木と100人」(土木学会誌1983年8月号掲載)・「続土木と100人」(同 1984年6月号掲載)掲載人物リスト

五十音順	氏名	カナ氏名	著者名	分野	代表的な業績	生没年	出生地または出身地
161	松本 荘一郎	まつもと そういちろう	堂柿 栄輔	鉄道	北海道の開拓, 全国の鉄道計画を担当	1848-1903	兵庫県
162	間宮 林蔵	まみや りんぞう	森 忠次	測量	間宮海峡の発見, 西蝦夷地(日本海岸及びオホーツク海岸)測量, ウルップ島までの地図作製	1775?1780?-1844	常陸国
163	水野 勝成・勝俊	みずの かつなり・かつとし	西谷 隆亘	都市計画・上水道・干拓	福山城の築城, 福山旧水道の敷設	勝成: 1564-1651 勝俊: 1598-1655	勝成: 三河国 勝俊: 備中国
164	三瀬 幸三郎	みせ こうざぶろう	太田 俊昭	構造力学	構造物の弾性変形に関する理論, 連続アーチの解法に関するもの	1886-1955	愛媛県
165	南 一郎平	みなみ いちろべえ	飯吉 精一	トンネル・実業	安積疏水, 那須疏水, 琵琶湖疏水の開発	1836-1919	大分県
166	宮地 栄治郎	みやじ えいじろう	宮地 武夫	実業	宮地鐵工所創業者	1886-1967	愛知県
167	宮本 武之輔	みやもと たけのすけ	稲田 裕	河川・コンクリート・科学技術行政	小名木川閘門の設計施工, 『治水工学』, 『河川工学』	1892-1941	愛媛県
168	名井 九介	みょうい きゅうすけ	佐藤 馨一	河川・治水	石狩川の治水工事	1869-1944	山口県
169	茂庭 忠次郎	もにわ ちゅうじろう	茂庭 竹生	上下水道	下水道陶管の規格制定, 下水道の設計・普及, 『日本水道史』(編纂), 『下水工学』	1880-1950	宮城県
170	物部 長穂	もののべ ながほ	本間 仁	耐震学・水理学	『応用地震学』, 『水理学』, 『土木耐震学』, 「河水統制計画」の発案, 多目的ダム理論の提唱	1888-1941	秋田県
171	森本 千吉	もりもと せんきち	門脇 慶太郎	実業	森本組創業者	1864-1937	奈良県
172	安井 道頓	やすい どうとん	伊藤 富雄	河川・水利	道頓堀川の開削	1533-1615	摂津国
173	安松 金右衛門	やすまつ きんえもん	西谷 隆亘	河川・水利	玉川上水, 野火止用水の開削	1611-1686	播磨国
174	山内 喜之助	やまうち きのすけ	山内 一郎	河川	淀川, 加古川等の改修	1884-1936	福井県
175	山口 昇	やまぐち のぼる	最上 武雄	応用力学・土質力学	『土の力学』 『土性力学』 『応用力学ポケットブック』	1891-1961	静岡県
176	山田 博愛	やまだ ひろよし	新谷 洋二	都市計画	帝都復興計画(麴町, 芝, 京橋方面)の立案	1880-1958	新潟県
177	横河 民輔	よこがわ たみすけ	田中 五郎	実業	横河グループ創業者, 鉄骨造の建築や橋梁の設計	1864-1945	兵庫県
178	吉田 勲兵衛	よしだ かんべえ	長尾 義三	農業土木	吉田新田の干拓	1611-1686	摂津国
179	吉田 徳次郎	よしだ とくじろう	國分 正胤	コンクリート	コンクリート標準示方書の制定, 『鉄筋コンクリート設計法』, 『コンクリート及鉄筋コンクリート施工法』	1888-1960	兵庫県
180	吉町 太郎一	よしまち たらういち	渡辺 昇	橋梁	旭橋の設計指導, 九州帝国大学工学部長, 北海道帝国大学工学部長, 室蘭工業専門学校初代学長	1873-1961	青森県

「土木と100人」(土木学会誌1983年8月号掲載)・「続土木と100人」(同 1984年6月号掲載)掲載人物リスト

五十音順	氏名	カナ氏名	著者名	分野	代表的な業績	生没年	出生地または出身地
181	米元 晋一	よねもと しんいち	鮎川 登	上下水道	三河島汚水処分場の設計施工	1878-1964	山口県
182	和気 清麻呂	わけの きよまる	佐藤 馨一	都市計画	平安京造営	733-799	備前国
183	鷲尾 塾龍	わしお ちつりゅう	高橋 裕	河川・治水	富士川, 黒部川, 常願寺川, 手取川等の改修工事	1894-1978	新潟県
184	渡邊 嘉一	わたなべ かいち	三浦 基弘	橋梁・実業	フォース鉄道橋の建築工事に参画	1858-1932	長野県
185	Charles Assheton Whately Pownall	チャールス・アセトン・ワットリー・パウナル	八十島 義之助	鉄道橋梁	橋梁上部構造の設計, 信越線路線計画	1849-?	
186	Charles Austin Beard	チャールズ・オースティン・ピアード	新谷 洋二	都市工学	東京市市政顧問, 震災復興に関与	1874-1948	アメリカ合衆国インディアナ州ナイツタウン
187	Cornelis Johannes van Doorn	ファン・ドールン	井口 昌平	治水	安積疏水や野蒜築港の事業計画を立案	1837-1906	オランダ ヘルダーラント州ブルメン
188	Edmond Morel	エドモンド・モレル	八十島 義之助	鉄道	新橋-横浜間の鉄道建設を指揮	1840-1871	ロンドン ピカデリー ノッティング・ヒル
189	George Arnold Escher	ジョージ・アルノルド・エッセル	井口 昌平	河川・港湾	淀川の修復工事・三国港エッセル堤の設計	1843-1939	オランダ フリースラント州レーワルデン
190	Henry Dyer	ヘンリー・ダイヤー	佐藤 馨一	土木工学	日本に西洋式技術教育を導入	1848-1918	スコットランド
191	Henry Spencer Palmer	ヘンリー・スペンサー・パーマー	内藤 幸穂	上下水道	横浜水道(日本初の近代水道)の建設	1838-1893	イギリス領インド帝国 バンガロール
192	Johannis de Rijke	ヨハニス・デ・レイケ	井口 昌平	港湾・河川・砂防	淀川改修, デ・レーケ堰堤の築堤・近代砂防の租・木曾三川分流工事の計画	1842-1913	オランダ コレインスプラート
193	John Alexander Low Waddell	ジョン・アレキサンダー・ロウ・ワデル	伊藤 学	鉄道橋梁	多くの橋梁の設計	1854-1938	カナダ オンタリオ
194	Joseph U. Crawford	ジョセフ・ユリー・クロフォード	五十嵐 日出夫	鉄道	手宮 - 札幌間の鉄道敷設工事を指導	1842-1924	アメリカ ペンシルベニア州
195	Ralph J. Watkins	ラルフ・J・ワトキンス	山根 孟	道路	「名古屋・神戸高速道路調査報告書」を建設用に提出	1896-1984	テキサス州サンマルコス
196	Thomas James Waters	トーマス・ジェームズ・ウォートルス	新谷 洋二	建築	造幣寮応接所や銀座煉瓦街の建設	1942-1898	アイルランドオファリー県バー
197	William K. Burton	ウィリアム・キンニモンド・バルトン	藤田 賢二	上下水道・衛生工学	東京市上下水道の基本計画, 神戸市水道の計画・調査	1856-1899	スコットランド・エディンバラ
198	William Smith Clark	ウィリアム・スミス・クラーク	五十嵐 日出夫	教育	農学教育	1826-1886	マサチューセッツ州アッシュフィールド
199	William Wheeler	ウィリアム・ホイラー	佐藤 馨一	土木工学	札幌農学校教頭, 旧札幌農学校演武場の設計	1851-1932	アメリカ
200	Winfield Scott Chaplin	ウィーンフィールド・スコット・チャプリン	高橋 裕	土木工学	富士山の標高測定	1847-1918	メイン州グレンバーン