

ページ	図表番号	名称	出典（引用資料等の場合）
4	図1-1	歴史まちづくりに関連する施策の経緯等（戦後～現在）	
8	図1-2	市町村における歴史・文化を生かしたまちづくりのイメージ	
9	図1-3	「歴史の風致」の概念図	
17	図2-1	彦根城下町割図	彦根市、彦根市歴史の風致維持向上計画、彦根市、2011、p18江戸時代の彦根城と城下町。
18	図2-2	城下町における構成要素の模式図	
20	図2-3	真壁地区のまちなみ（茨城県桜川市）	(左) 桜川市、桜川市歴史の風致維持向上計画、桜川市、2012、p33真壁の町並み。 (右) 桜川市、桜川市歴史の風致維持向上計画、桜川市、2012、p48猪瀬家前休憩所。
21	図2-4	在郷町における構成要素の模式図	
22	図2-5	善光寺長野町割図 明治14(1881)年	
23	図2-6	門前町における構成要素の模式図	
24	図2-7	関町関宿伝統的建造物群保存地区（三重県亀山市）のまちなみ	(左) 亀山市、亀山市歴史の風致維持向上計画、亀山市、2010、p18亀山市関宿
25	図2-8	宿場町における構成要素の模式図	鹿野忠平、改正函館港全図 8版、小島大盛堂、函館市中央図書館蔵、1907。
26	図2-9	改正函館港全図 明治40(1907)年	萩原正四郎、改正函館市街全図 明治11年、石渡 刀三、函館市中央図書館蔵、1888。
26	図2-10	函館市街全図 明治21(1888)年	
27	図2-11	港町における構成要素の模式図	
28	図2-12	富田林寺内町のまちなみ（現在）	富田林市、富田林寺内町（上段）、富田林市観光協会とんだばやしナビ、http://tondabayashi-navi.com/miru/jina imachi.html、2012/10/26 転載。
28	図2-13	安永7(1778)年の富田林村の古絵図	富田林市、富田林寺内町（安永7年(1778年)の村絵図）、富田林市ウェブサイト、 http://www.city.tondabayashi.osaka.jp/public/section/bunkazai/jina imachi.html、2012/10/11転載。
28	図2-14	富田林市富田林（現在）	富田林市、富田林寺内町（現在の町なみ）、富田林市ウェブサイト、 http://www.city.tondabayashi.osaka.jp/public/section/bunkazai/jina imachi.html、2012/10/11転載。
29	図2-15	寺内町における構成要素の模式図	
30	表2-1	歴史的資源の分類表（都市計画と建築に関するもの）	
31	図2-16	歴史的資源の活用パターン	
32	図2-17	「御城下惣絵図」天保7(1836)年	彦根城博物館、御城下惣絵図（天保7年）
32	図2-18	現在の彦根市中心部	彦根市、彦根市景観計画、彦根市、2007、p10都市計画現況図（現状）。
34	図2-19	小田原市におけるまちづくり関連計画の関係図	小田原市、小田原市都市計画マスタープラン、小田原市、2011、p3小田原市都市計画マスタープランの位置付け。
35	図2-20	小田原市景観計画における主な規制の重ね合わせ図	小田原市、小田原市景観計画、小田原市、2005（変更2009）、p2図2景観計画重点区域（拠点型重点区域）。
36	図2-21	金沢市街地に残る歴史的なまちなみの分布	金沢市、金沢市歴史の風致維持向上計画、金沢市、2011、p81旧城下における歴史的建造物と街並みの特徴。
37	図2-22	金沢市街地に残る伝統文化や伝統産業の分布	金沢市、金沢市歴史の風致維持向上計画、金沢市、2011、p83伝統文化・伝統産業の分布。
38	図2-23	文化財の種類	
39	表2-2	文化財を整理する際の区分（金沢市の例）	
42	図2-24	歴史まちづくりに向けた取り組みが必要となる要素と取り組みの種類	金沢市、金沢市歴史の風致維持向上計画、金沢市、2011、p12文化財保護のための推進組織体制。
43	図2-25	金沢市における歴史まちづくりの推進体制	
44	表3-1	特徴的な都市の構造を踏まえて計画や条例等を定めた事例	
45	図3-2	城下町景観形成地域の景観	彦根市、彦根市景観計画、彦根市、2007、p6歴史と伝統を語りかけ深みのある風格が漂うまち。
45	図3-3	景観計画区域図	彦根市、彦根市景観計画、彦根市、2007、p26城下町景観形成地域・地区図。
45	図3-3	城下町景観形成地域の地区図	彦根市、彦根市景観計画、彦根市、2007、p26城下町景観形成地域・地区図。
46	図3-4	「彦根市歴史の風致維持向上計画」の重点区域	彦根市、彦根市歴史の風致維持向上計画、彦根市、2011、p139城門景観重要建造物（予定）。
46	図3-5	主な歴史まちづくり支援・整備事業箇所	
47	図3-6	長町武家屋敷跡のまちなみ	
47	図3-7	主計町のまちなみ	
47	図3-8	金沢市景観計画における区域指定	
48	図3-9	首里金城地区都市景観形成地域（22ha）	
49	図3-10	まちなみと道路の一体的な景観整備が行われた大通寺門前町	
50	図3-11	内子町八日市・護国地区のまちなみ	内子町、内子町勢要覧、内子町、2010、p4 1-1「重要伝統的建造物群保存地区」に選定されている八日市・護国の町並み。
50	表3-2	内子町護国地区伝統的建造物群保存地区における修理・修景に対する助成制度	
50	図3-12	昭和52(1977)年の護国地区のまちなみ	内子町、内子町勢要覧、内子町、2010、p24昭和52年の護国地区の町並み（右）。
50	図3-13	現在の護国地区のまちなみ	内子町、内子町勢要覧、内子町、2010、p24現在の同地区の町並み（左）。
51	図3-14	伊勢信仰に基づく年間を通じた注連縄飾り	
51	図3-15	隣接住宅での同一の照明器具の設置	
51	図3-16	ベンチの設置、窓面への飾りつけ	
51	図3-17	歴史の風致維持向上計画の重点区域	
52	図3-18	佐原地区の川湊町風景	亀山市、亀山市歴史の風致維持向上計画、亀山市、2012、p64図3-2重点区域位置図。
52	図3-19	景観に配慮した街かど消火栓の外観と内装	
52	表3-3	事業や計画を見直し、歴史的な地域を保全した対応事例	
53	図3-20	川越一番街の中央通り緑の景観	
54	表3-4	ランドマークとなる歴史の建造物を修復、または復元した事例	
55	図3-21	復元された熊本城飯田丸五階櫓（いいだまるごかいやぐら）	熊本市、飯田丸五階櫓（上段）、熊本城公式ホームページ、http://www.manyou-kumamoto.jp/contents.cfm?id=482、2012/11/30転載。
55	図3-22	当時の工法を駆使した木造建築（飯田丸五階櫓）の復元の様子	熊本市、木工事（1階小屋梁架立）、熊本城公式ホームページ、http://www.manyou-kumamoto.jp/contents.cfm?id=519、2012/11/30転載。
56	図3-23	復元整備事業により建設された櫓	

ページ	図表番号	名称	出典 (引用資料等の場合)
56	表3-5	津山城跡整備方針における整備項目及び内容	
57	図3-24	石垣の修復の様子	(左) 彦根市教育委員会文化財課、彦根市文化財だよりVol.3、2007、石垣の修復作業(石垣の上が土居)。(右) 彦根市教育委員会文化財課、彦根市文化財だよりVol.3、2007、石垣の断面。
57	図3-25	復元した菱櫓・五十間長屋・橋爪門櫓(金沢城公園)	
58	表3-6	歴史的な都市のランドマークの眺望を確保・保全した事例	
58	図3-26	熊本市における景観形成基準の対象地域	
59	表3-7	後楽園青島保全地区の区域	
59	表3-27	後楽園青島保全地区における制限の対象となる行為	
60	図3-28	松本城周辺高度地区の指定範囲	熊本市、熊本市景観計画、熊本市、2010、p35 図8 対象地域及び視点場。 岡山市、岡山市景観計画、岡山市、2007、p14 図5 後楽園青島保全地区区域図。 岡山市、岡山市景観計画、岡山市、2007、p15 良好な景観形成のための行為の制限に関する事項。 松本市建設都市計画課、松本城周辺高度地区の資料(4000分の1 エリア図)、松本市公式ホームページ「くるくるねつとまつも」と、 http://www.city.matsumoto.nagano.jp/shisei/matidukur/kakusyu/sirosyuhen/koudo_area_2.files/dl_4000.pdf、2012/10/11転載。 松本市建設都市計画課、松本城周辺高度地区の資料(松本城とその周辺景観の景観保護対策)、松本市公式ホームページ「くるくるねつとまつも」と、 http://www.city.matsumoto.nagano.jp/shisei/matidukur/kakusyu/sirosyuhen/koudo_area_2.files/o-report.pdf、2012/10/11転載。
60	図3-29	松本城とその周辺の景観保護対策	
62	表3-8	地域のシンボルを復元、修復し、地域の愛着心向上につながった事例	
62	図3-30	内子座の落成時(大正5(1916)年)の様子	内子町内子座文楽公演実行委員会事務局、内子座文楽のあゆみ(大正5年(1916年)に誕生した芝居小屋=内子座)、内子町公式ホームページ、 http://www.town.uchiko.ehime.jp/site/bunraku/avumi.html、2012/10/11転載。
62	図3-31	修復後の内子座	内子町並み・地域振興課、えひめ内子紀行、内子町並み・地域振興課、内小町総合観光センター、p8内子座。
62	図3-32	内子座の文楽定期公演の様子	内子町並み・地域振興課、えひめ内子紀行、内子町並み・地域振興課、内小町総合観光センター、p8内子座。
63	図3-33	明治44(1911)年の八千代座こけら落とし	山鹿市、山鹿市歴史的風致維持向上計画、山鹿市、2011、p11明治44年の八千代座こけら落とし。
63	図3-34	平成の大修理の様子	山鹿市、山鹿市歴史的風致維持向上計画、山鹿市、2011、p11大修理の様子。
63	図3-35	現在の八千代座の内観	山鹿市、山鹿市歴史的風致維持向上計画、山鹿市、2011、p17八千代座の内観。
63	図3-36	現在の八千代座の外観	山鹿市、山鹿市歴史的風致維持向上計画、山鹿市、2011、p17八千代座の外観。
63	図3-37	復元された間宿の高札場	
64	図3-38	奥州街道沿いの桑折御蔵	
64	図3-39	桑折御蔵の外観	
64	図3-40	桑折御蔵の内観	
65	表3-9	歴史的な価値を持つ町家やまちなみ等を維持・保全、再生した事例	
66	図3-41	宇陀松山の歴史的なまちなみ	宇陀市農林商工部観光課、まちなみ、宇陀市公式ホームページ、 http://www.city.uda.nara.jp/shoukougankou/kankou/area/ouuda/machinami.html、2012/11/30転載。
67	図3-42	武家屋敷の空間構成	金ヶ崎町、伝統的建造物群保存地区における修理基準・修景基準・許可基準の手引き、p6屋敷配置図のイメージ図、金ヶ崎町ホームページ、 http://www.town.karegasaki.iwate.jp/01town/04denken/image/2012tebiki.pdf、2012/11/30転載。
67	図3-43	生垣、屋敷林(エグネ)	金ヶ崎町、金ヶ崎町城内諏訪小路重要伝統的建造物群保存地区ガイドマップ(菅原家住宅)、金ヶ崎町ホームページ、 http://www.town.karegasaki.iwate.jp/01town/04denken/image/201206ga_idomappu.pdf、2012/11/30転載。
68	表3-10	水辺の保全・再生等の事例	
68	図3-44	復活した伝統行事「八朔の船流し」	柳井市提供資料
68	図3-45	柳井川の護岸整備	柳井市提供資料
69	図3-46	近江八幡市の水郷風景	近江八幡市、近江八幡市水郷風景計画「概要版」、近江八幡市、2005、p3、緑の美しい里山風景(円山周辺)。
69	表3-11	風景形成基準(基準C:農用地地区)	
70	図3-47	小櫓のまちなみ流れる雄川堰	
70	図3-48	雄川堰の水路網	
71	図3-49	松代城下町内の水路	
72	表3-12	道路と沿道空間の歴史性に配慮した取り組み	甘菜町、甘菜町歴史的風致維持向上計画、甘菜町、p35雄川堰・小堰水路網図。
73	図3-50	内宮おほらい町(整備前、昭和60年代)	伊勢市都市整備部都市計画課、内原おほらい町今昔(整備前(昭和60年代)下段)、伊勢市ホームページ、 http://www.city.ise.mie.jp/4024.htm、2012/10/11転載。
73	図3-51	内宮おほらい町(整備後、平成4年頃)	伊勢市都市整備部都市計画課、内原おほらい町今昔(現在の内宮おほらい町)、伊勢市ホームページ、 http://www.city.ise.mie.jp/4024.htm、2012/10/11転載。
73	図3-52	無電柱化整備前(昭和60年代)	伊勢市都市整備部都市計画課、内原おほらい町今昔(整備前(昭和60年代)上段)、伊勢市ホームページ、 http://www.city.ise.mie.jp/4024.htm、2012/10/11転載。
73	図3-53	無電柱化整備後(平成4年頃)	伊勢市都市整備部都市計画課、内原おほらい町今昔(整備後(平成4年頃)上段)、伊勢市ホームページ、 http://www.city.ise.mie.jp/4024.htm、2012/10/11転載。
74	図3-54	伊勢市内宮おほらい町まちなみ保全地区	伊勢市都市整備部都市計画課、伊勢市まちなみ保全事業(伊勢市内宮おほらい町まちなみ保全地区)区域図、伊勢市ホームページ、 http://www.city.ise.mie.jp/4030.htm、2012/10/11転載。
74	図3-55	内宮おほらい町まちなみ保全整備基準イメージ図	伊勢市都市整備部都市計画課、伊勢市まちなみ保全事業(4.伊勢のまちなみと妻入りの家)、伊勢市ホームページ、 http://www.city.ise.mie.jp/4030.htm、2012/10/11転載。
75	図3-56	施工時に舗装材を再確認する様子	三重県土木整備部景観まちづくり課、伊勢市停車場線修景整備事業(施工～完成～維持管理 使用材料確認)、三重県ホームページ、 http://www.pref.mie.lg.jp/KEIMACHI/HP/zigy/jingu/machi4.htm、2012/10/11転載。
75	図3-57	段差等のバリアフリーをチェックする様子	三重県土木整備部景観まちづくり課、伊勢市停車場線修景整備事業(施工～完成～維持管理 バリアフリーの確認作業)、三重県ホームページ、 http://www.pref.mie.lg.jp/KEIMACHI/HP/zigy/jingu/machi4.htm、2012/10/11転載。
75	図3-58	全面フラットな神宮参道(伊勢市停車場線)	三重県土木整備部景観まちづくり課、伊勢市停車場線修景整備事業(平成19年度都市景観大賞「美しいまちなみ優秀賞」受賞!)、神宮参道の状況、三重県ホームページ、 http://www.pref.mie.lg.jp/KEIMACHI/HP/zigy/jingu/machi4.htm、2012/10/11転載。
75	図3-59	外宮に捧げる「献燈」高張り提灯の様子	三重県土木整備部景観まちづくり課、伊勢市停車場線修景整備事業(施工～完成～維持管理 提灯夜景)、三重県ホームページ、 http://www.pref.mie.lg.jp/KEIMACHI/HP/zigy/jingu/machi4.htm、2012/10/11転載。
76	図3-60	黒板塀と武家屋敷のまちなみ	仙北市産業観光課、あきた花紀行2012 シタラサワラ 武家屋敷通り(角館町)(明日から桜まつりスタート)、仙北市公式ウェブサイト、 http://www.city.semboku.akita.jp/hanakiko/diary.php?eat=1&page=11、2012/11/30転載。
76	図3-61	案内板の整備例	
76	図3-62	修景前のフロクワの状況	
76	図3-63	杉板で覆った修景作業の様子	

ページ	図表番号	名称
77	図3-64	金沢市屋外広告物条例の許可審査手続きフロー図
78	表3-13	歴史的な土木構造物等を維持・保全、再生した事例
78	図3-65	三代目萬代橋の整備当時
78	図3-66	当時の姿に復元された萬代橋
78	図3-67	復元整備の断面図
79	図3-68	建設当時の灯笼
79	図3-69	復元された灯笼
79	図3-70	修景工事により設置された眺望バルコニー
79	図3-71	整備前の北大路橋
79	図3-72	整備後の北大路橋
79	図3-73	呉市御手洗地区で整備された雁木
80	表3-14	伝統的な技術や地域の要素の活用・継承の手法や取り組み
81	図3-74	三好市真祖落集合落
81	図3-75	つづら棚田の風景
81	図3-76	瓦科（本瓦葺の作業）
81	図3-77	石工科（間知積の石割作業）
81	図3-78	大工科（現寸型起し）
82	図3-79	北村かやぶきの里の景観
83	図3-80	本島南部で採石される琉球石灰岩の舗装事例（沖縄県那覇市壺屋やちむん通り）
85	図3-81	連続する道路側溝の上蓋（三重県龜山市閑宿）
85	図3-82	街路を縁取るように引かれている車道側溝（岐阜県郡上市）
86	表3-15	道路の修景・高質化に係る整備手法
86	表3-16	脱色アスファルト自然色舗装の例（長野県長野市松代地区）
87	図3-84	自然石張舗装の施工事例（山口県津和野町殿町通り）
88	図3-85	小舗石舗装の施工事例
88	図3-86	舗装の色合いの選定により車道と歩道空間を明示した事例（愛知県犬山市）
89	図3-88	舗装方法の違いにより車道と歩道空間を明示した事例（岐阜県山原町）
90	図3-89	御影石を等間隔に配置し車歩道区分を示した事例（岐阜県美濃市）
91	図3-91	自然石をアラレ状に舗装し歩道を示した事例（長野県長野市松代地区）
91	図3-92	色彩をターゲットカラー、構造を模倣とした転落防止柵（石川県金沢市）
92	図3-93	道路舗装と側溝上蓋の表層を合わせた事例（愛知県犬山市）
93	図3-94	壺型側溝の整備事例（長野県塩尻市奈良井宿）
93	図3-95	スリット型側溝の断面例
93	図3-96	スリット型側溝の整備事例（山口県津和野町本町・祇園丁通り）
94	表3-17	街路事業におけるグレドアップ
94	表3-18	電線共同溝の整備手法
95	表3-19	裏配線による無電柱化のイメージ
96	表3-20	主な無電柱化の手法と概要
97	表3-21	無電柱化に係る整備手法や取り組み
98	表3-22	河川の護岸等の整備手法
99	表3-23	伝統的な祭事や行事等の維持継承に係る取り組み
100	図3-99	高山祭衣裳
100	図3-100	高山祭屋台
101	図3-101	ワイコンイラストボックス
101	図3-102	ものしり博士検定の様子（明倫館）

国土交通省北陸地方整備局新潟国道事務所、知るほどなるほど萬代橋?【萬代橋歴史読本】、国土交通省北陸地方整備局新潟国道事務所、2005。p20萬代橋のアーチ

国土交通省北陸地方整備局新潟国道事務所、知るほどなるほど萬代橋?【萬代橋歴史読本】、国土交通省北陸地方整備局新潟国道事務所、2005。p39改修の概要図

京都市建設局道路建設課、一般国道367号北大路橋の補強・修景工事の完成について～よみがえる灯笼照明・耐震性も確保～（架橋当時の高欄と灯笼）、京都市情報館ホームページ、<http://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000044581.html>、2012/10/11転載

京都市建設局道路建設課、一般国道367号北大路橋の補強・修景工事の完成について～よみがえる灯笼照明・耐震性も確保～（架橋当時の高欄と灯笼）、京都市情報館ホームページ、<http://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000044581.html>、2012/10/11転載

京都市建設局道路建設課、一般国道367号北大路橋の補強・修景工事の完成について～よみがえる灯笼照明・耐震性も確保～（新たに設置されたバルコニーと鴨川）、京都市情報館ホームページ、<http://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000044581.html>、2012/10/11転載

京都市建設局道路建設課、一般国道367号北大路橋の補強・修景工事の完成について～よみがえる灯笼照明・耐震性も確保～（今回の改修前の北大路橋）、京都市情報館ホームページ、<http://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000044581.html>、2012/10/11転載

京都市建設局道路建設課（広報資料）一般国道367号北大路橋の補強・修景工事の完成について～よみがえる灯笼照明・耐震性も確保～（完成した北大路橋）、京都市情報館ホームページ、<http://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/cmsfiles/contents/0000044/44581/kitaojikuhou.pdf>、2012/10/11転載

三好市観光課、【観る】落合集落（国指定重要伝統的建造物群保存地区）大歩危・祖谷観光MAVI（三好市観光サイト）、<http://www.mi.yoshinavi.jp/02mi.ru/detail.php?genr=10&area=1&uid=SS00007>、2012/10/11転載

うきは市農林・商工観光課、つづら棚田（トップページ）、うきは市森林セラピーホームページ、<http://uk.lha-therapy.city.ukiha.fukuoka.jp/>、2012/11/30転載

公益社団法人金沢職人大学校、瓦（本瓦葺の作業）、公益社団法人金沢職人大学校ホームページ、<http://www.k-syokudai.jp/honka/kawara.html>、2012/10/11転載

公益社団法人金沢職人大学校、石工（間知積の石割作業）、公益社団法人金沢職人大学校ホームページ、<http://www.k-syokudai.jp/honka/isku.html>、2012/10/11転載

公益社団法人金沢職人大学校、大工（現寸型起し）、公益社団法人金沢職人大学校ホームページ、<http://www.k-syokudai.jp/honka/daiku.html>、2012/10/11転載

京都府農林水産部農村振興課、農山漁村情報 私が好きな風景 南丹の農村風景（美山町）、京都府ホームページ、<http://www.pref.kyoto.jp/nosonfukei/nm02.html>、2012/11/30転載

カナソノ株式会社、スリット蓋の納まり、カナソノ株式会社ホームページ、http://www.kaneso.co.jp/product/2008/slit/slit_index.htm、2012/11/30転載

萩市、萩市の歴史の風致維持向上計画、萩市、2008。p135ワイコンイラストボックス

萩市、萩市の歴史の風致維持向上計画、萩市、2008。p136萩蕨餅明倫館で実施した第1回ものしり博士検定の様子。