

明日のいばらきを創る

—令和 6 年度 茨城県土木概要—

茨城県土木部

目 次

第2次茨城県総合計画～「新しい茨城」への挑戦～ 1

第2次茨城県総合計画～「新しい茨城」への挑戦～ の概要	3
-----------------------------	---

土木部行政組織 5

1 令和6年度土木部行政組織図	7
2 土木部事務分掌	10
3 土木部出先機関の位置及び管轄区域等	14
4 土木部職員数	16
5 土木（工事）事務所管轄区域	17

土木部予算 19

1 令和6年度当初予算	21
(1) 茨城県歳入歳出予算	21
(2) 土木部歳入歳出予算	21
(3) 土木部当初予算の事業種目別推移	22
(4) 土木部決算額の推移	23
(5) 土木部当初予算の推移	24
2 土木部事業負担率	25

道 路 29

1 施策の方向	31
1 - 1 道路整備の方針	31
(1) 「新しい安心安全」へのチャレンジ	31
(2) 「新しい夢・希望」へのチャレンジ	31
(3) 「新しい豊かさ」へのチャレンジ	31
1 - 2 道路整備計画	32
(1) 広域的な幹線道路網の整備	32
(2) 平常時・災害時を問わない安定した輸送の確保	32
2 道路の現況	34
(1) 道路の整備状況	34
(2) 道路の構成施設	36
(3) 道路の普及状況	36
(4) 改良、舗装の普及状況	37
3 広域的な幹線道路網の整備	38
3 - 1 高規格幹線道路	38
(1) 常磐自動車道	38
(2) 北関東自動車道	39
(3) 東関東自動車道水戸線	40
(4) 首都圏中央連絡自動車道（圏央道）	41
(5) スマートＩＣ（ＥＴＣ専用ＩＣ）	42
3 - 2 地域高規格道路	44
(1) 地域高規格道路	44

(2) 茨城県総合計画に位置づけられた広域幹線道路	44
3-3 直轄国道	46
3-4 補助国道	47
3-5 主要な幹線道路網を形成する県道	48
3-6 有料道路事業	48
4 生活を支える道路の整備	49
4-1 生活関連県道の整備	49
4-2 生活関連市町村道の整備	49
4-3 合併市町村幹線道路緊急整備支援事業	49
5 街路の整備	51
6 安心安全な通学路等の整備	51
7 日本一のサイクリング環境の整備	52
8 道路の維持管理	53
(1) 橋梁の修繕、耐震対策	54
(2) 舗装の修繕	54
(3) 道路の災害防除	54
(4) 道路のボランティア	54
(5) 道路占用	54
9 「道の駅」の整備	55
10 令和6年度主要事業の概要	56
11 国庫補助市町村道整備事業の概要	57

河川・ダム・砂防・海岸

59

1 施策の方向	61
(1) 茨城県総合計画	61
(2) 河川整備基本方針・河川整備計画	62
2 河川の概要	63
3 河川事業	64
(1) 安心して暮らせる川づくり	64
ア 流域治水の取組	64
イ 緊急治水対策プロジェクト	64
ウ 国が行う河川改修	65
エ 県が行う河川改修	65
① 方針	65
② 台風第13号を踏まえた二級河川における緊急対策	65
③ 河川改修計画と施工状況	66
④ ソフト対策事業	67
⑤ 河川管理施設の長寿命化対策	68
⑥ 日常の維持管理	68
オ 市町村が行う河川改修	68
(2) 自然豊かな川づくり	68
(3) 地域とあゆむ川づくり	68
4 河川の管理	70
(1) 河川管理の概要	70
(2) 河川法に基づく占用許可状況（知事許可）	70

5 砂防事業	71
(1) ハード対策	71
ア 砂防事業	71
イ 急傾斜地崩壊対策事業	71
ウ 地すべり対策事業	71
(2) ソフト対策	71
6 海岸事業	72
(1) 海岸事業	72
(2) 海岸の現況	72
(3) 主な事業の整備状況	72
7 災害復旧事業	73
(1) 災害復旧事業	73
(2) 災害復旧事業の推移	73
8 ダム事業	73
(1) ダム事業	73
(2) 管理ダムの概要	73
9 緒川ダム中止対策事業	74
10 令和6年度主要事業の概要	75

港 湾

77

1 施策の方向	79
2 港湾の現況	79
3 港湾整備計画	82
(1) 港湾計画の概要	82
(2) 社会資本整備重点計画	82
4 港湾の管理	83
(1) 茨城港	83
(2) 鹿島港	85
5 港湾の振興	86
6 漁港	88
7 令和6年度主要事業の概要	89

都市計画

91

1 施策の方向	93
2 都市計画の概要	95
(1) 都市計画の内容	95
(2) 都市計画決定一覧	96
(3) 都市計画区域指定市町村	98
(4) 都市計画区域指定一覧	99
3 土地利用	102
(1) 土地利用の概要	102
ア 区域区分	102
イ 用途地域	103
ウ 特別用途地区	108
エ 特定用途制限地域	108
オ 高度利用地区	108
カ 高度地区	109

キ 防火地域及び準防火地域	109
ク 風致地区	110
ケ 臨港地区	111
コ 特別緑地保全地区	111
サ 生産緑地地区	111
シ 駐車場整備地区	112
ス 流通業務地区	112
セ 伝統的建造物群保存地区	112
ソ 地区計画等	113
(2) 緑の基本計画（都市緑地法第4条）	121
4 都市行政	122
(1) 都市計画審議会	122
(2) 屋外広告物	122
(3) 公有地拡大の推進	123
(4) 都市景観形成の推進	123
(5) まちづくりの推進	123
5 都市計画事業	125
(1) 都市計画道路事業	125
ア 都市計画の概要	125
イ 都市計画道路決定表	125
ウ 都市計画道路整備状況	126
エ 街路交通調査	127
(2) 都市公園事業	128
ア 都市公園の整備	128
イ パークPFI事業の導入	128
ウ 都市計画公園、緑地一覧表	129
エ 茨城県の1人当たりの都市公園面積	131
オ 茨城県の都市公園面積の推移	132
カ 1人当たりの都市公園面積の推移	132
キ 県営都市公園別開設面積の推移	133
ク 県営都市公園の一覧	134
(3) 都市緑化推進事業	135
ア いばらき都市緑化フェスティバルの実施	135
イ 緑化団体の育成	135
ウ 公園サポーターの活動支援	135
エ 広報活動の推進	136
オ ガーデンツーリズム推進	136
(4) 下水道事業	136
ア 下水道事業の概要	136
イ 下水道の都市計画決定状況一覧表	139
ウ 公共下水道の普及状況	142
エ 流域下水道事業概要	144
オ 都市下水路の整備状況	144
カ 下水道事業費の推移	145
(5) 市街地開発事業	147
(5-1) 土地区画整理事業の概要	147

ア 事業のしくみ	147
イ 土地区画整理事業施行（換地処分未了）地区箇所内訳	147
ウ 事業の実績	148
エ 土地区画整理事業市町村別一覧	150
(5-2) 市街地再開発事業の概要	154
ア 事業のしくみ	154
イ 市街地再開発事業都市計画一覧	154
ウ 市街地再開発促進区域決定	154
(5-3) その他の都市整備事業等	155
ア 都市構造再編集中支援事業	155
イ 都市再生整備計画事業	156
ウ 都市防災総合推進事業	156
6 鹿島臨海都市計画	157
(1) 鹿島地域開発の概要	157
(2) 鹿島臨海都市計画の経過	157
(3) 土地利用計画	158
(4) 工業団地造成事業	158
(5) 特定公共下水道	159
7 研究学園都市計画	160
(1) 研究学園都市計画区域の概要	160
(2) 筑波研究学園都市計画の経過	160
(3) 土地利用計画	161
(4) 共同溝整備事業	162
(5) 歩行専用道路事業	162
(6) 研究学園都市公共下水道	162
8 常陸那珂関連都市計画	163
(1) ひたちなか地区開発の概要	163
(2) 常陸那珂関連都市計画の経過	163
(3) 土地利用計画	164
(4) 常陸那珂公共下水道	164
(5) 常陸那珂土地区画整理事業	165
(6) 常陸那珂工業団地造成事業	165
(7) インテリジェントシティ構想	166
9 つくばエクスプレス開発関連都市計画	167
(1) 事業の概要	167
(2) 沿線地域都市計画の経過	167
(3) 沿線の土地区画整理事業	168
10 首都圏中央連絡自動車道沿線開発関連都市計画	169
(1) 首都圏中央連絡自動車道沿線開発の概要	169
(2) 圏央道 I C周辺地域都市計画の経過	169
(3) 圏央道 I C周辺市街地整備事業の概要	169
11 令和6年度主要事業の概要	170

建築及び宅地

1 施策の方向	173
(1) 建築	173
(2) 宅地開発	173
(3) 宅地建物取引業	173
2 建築の概要	174
(1) 建築規制区域	174
(2) 建築確認	175
(3) 建築計画通知	176
(4) 建築許可等	176
(5) 定期報告	176
(6) 道路の位置指定	177
(7) 優良住宅認定	177
(8) 景観形成条例の届出	177
(9) ひとにやさしいまちづくり条例の届出	177
(10) バリアフリー法の認定	177
(11) 耐震改修促進法の計画認定	177
(12) エコまち法の低炭素建築物新築等計画の認定	177
(13) 建築物省エネ法の適合性判定、届出及び向上計画認定	177
(14) 市街地再開発事業（個人及び組合施行）	178
(15) 優良建築物等整備事業	179
(16) 人にやさしいまちづくり・バリアフリー環境整備促進事業	179
(17) 茨城県震災建築物応急危険度判定士認定登録	179
(18) 茨城県木造住宅耐震診断士認定登録	179
(19) 建築士事務所登録	180
(20) 建築士免許	180
(21) 建築士試験	180
3 宅地行政の概要	181
(1) 宅地開発事業規制区域	181
(2) 都市計画法による開発行為等の許可	182
(3) 優良宅地認定	183
(4) 被災宅地危険度判定士登録	183
4 宅地建物取引業の概要	184
(1) 宅地建物取引業免許業者数	184
(2) 宅地建物取引士登録者数	184
(3) 宅地建物取引士資格試験	184
5 附属機関	184
法令設置	184
6 令和6年度主要事業の概要	186

住 宅

1 施策の方向	187
(1) 新たな住宅政策の方向	187
(2) 茨城県地域住宅計画	188

2 住宅建設の概要	189
(1) 住宅建設の概要（住宅フローの分析）	189
(2) 住宅事情の概要（住宅ストックの分析）	190
3 公営住宅整備等の推進	191
(1) 令和5年度公営住宅建設実績及び令和6年度計画	191
(2) 公営住宅等年度別建設戸数	191
(3) 令和6年度建設計画団地位置図	192
(4) 地域別県営住宅管理戸数	193
(5) 公営住宅所在市町村別・管理戸数	194
(6) 既設県営住宅の整備	195
(7) 住宅確保要配慮者向け住宅の供給促進	197
4 住宅生産供給の合理化	198
(1) 地域住宅産業活性化支援事業	198
(2) 総合住宅情報提供事業	198
(3) 長期優良住宅建築等計画認定事業	198
5 令和6年度主要事業の概要	199

営 繕

201

1 整備の方針	203
2 営繕事業の概要	204
3 年度別営繕工事決算額（5ヶ年）	207
4 営繕工事執行額の推移	207
5 営繕技術	208
6 年度別主要工事一覧	209

用 地

211

1 用地の取得	213
(1) 用地取得体制の整備	213
(2) 公共用地の取得推進	214
2 令和6年度主要事業の概要	214

工事検査、技術管理、建設副産物リサイクル及び公共事業ICT化等

215

1 工事検査の概要	217
(1) 土木部が所管する建設工事の検査及び指導	217
(2) 他部局から検査依頼があった建設工事の検査	217
(3) 優良建設業者の表彰	217
2 技術指導	218
(1) 土木部職員研修	218
(2) 総合評価方式に関する取組	218
(3) 茨城県土木部公共施設維持管理検討委員会	218
(4) 施工時期等の平準化に関する取組	218
3 技術管理	218
(1) 積算基準	218
(2) 技術基準	218

(3) 指定工場調査	218
(4) 公共事業に関わる技術調査研究	219
(5) 土木部技術研究連絡協議会	219
(6) 魅力ある建設事業の推進（C C I事業）	219
(7) 茨城県建設技術管理連絡協議会	219
(8) 建設業の担い手育成・確保の取組	219
4 建設副産物のリサイクル	220
(1) 建設副産物リサイクル推進施策の概要	220
(2) 建設リサイクル法の施行	220
(3) 茨城県の建設副産物リサイクル実態調査結果	220
(4) 建設発生土の有効利用	221
(5) 茨城県リサイクル建設資材評価認定制度	221
5 公共事業ICT（情報通信技術）化の推進	222
(1) 事業概要	222
(2) 事業内容	222
6 令和6年度主要事業の概要	222

建 設 業

223

1 建設業	225
(1) 建設業者の許可及び指導	225
(2) 建設業の振興	227
(3) 建設工事の紛争処理	227
(4) 入札・契約制度の改善	228
(5) 建設業活性化について	229
2 令和6年度主要事業の概要	230

公 社 等

231

1 茨城県道路公社	233
(1) 公社の概要	233
(2) 業務内容	233
(3) 組織構成図	233
(4) 役員及び職員数	233
(5) 基本財産の額	233
(6) 令和6事業年度 茨城県道路公社事業計画	234
2 茨城県土地開発公社	235
(1) 公社の概要	235
(2) 業務内容	235
(3) 組織構成図	235
(4) 役職員数	235
(5) 基本財産の額	236
(6) 令和6年度主要事業の概況	236
3 一般財團法人茨城県建設技術公社	237
(1) 公社の概要	237
(2) 業務内容	237
(3) 組織構成図	238
(4) 役職員数	238

4	一般財団法人茨城県建設技術管理センター	239
(1)	センターの概要	239
(2)	業務内容	239
(3)	組織構成図	239
(4)	役職員数	239
5	一般財団法人茨城県住宅管理センター	240
(1)	センターの概要	240
(2)	業務内容	240
(3)	組織構成図	240
(4)	役職員数	240
	土木部関係各種委員会名簿	241
	土木部系譜	247

第2次茨城県総合計画 ～「新しい茨城」への挑戦～

第2次茨城県総合計画～「新しい茨城」への挑戦～の概要

基本理念

『活力があり、県民が日本一幸せな県』

人口減少・超高齢社会を迎える中、ポストコロナをしっかりと見据え、県民一人ひとりが本県の輝く未来を信じ、「茨城に住みたい、住み続けたい」人が大いに増えるような、「活力があり、県民が日本一幸せな県」の実現に挑戦します。

計画推進の基本方針

- ・県民幸福度No.1への実現
- ・県民とともに挑戦する「新しい茨城」づくり
- ・未来を展望した政策展開
- ・戦略的な行財政運営
- ・目標実現に向けた政策の効果検証・改善の徹底

4つのチャレンジ

- ・4年間に挑戦する政策・施策・取組等を総合的かつ体系的に示します。

チャレンジI 「新しい豊かさ」へのチャレンジ

力強い産業の創出とゆとりある暮らしを育み、
新しい豊かさを目指します。

- ① 質の高い雇用の創出
- ② 新産業育成と中小企業等の成長
- ③ 強い農林水産業
- ④ ビジット茨城～新観光創生～
- ⑤ 自然環境の保全・再生

チャレンジII 「新しい安心安全」へのチャレンジ

医療、福祉、治安、防災など県民の命を守る
生活基盤を築きます。

- ⑥ 県民の命を守る地域保健・医療・福祉
- ⑦ 健康長寿日本一
- ⑧ 障害のある人も暮らしやすい社会
- ⑨ 安心して暮らせる社会
- ⑩ 災害・危機に強い県づくり

チャレンジIII 「新しい人財育成」へのチャレンジ

茨城の未来をつくる「人財」を育て、
日本一子どもを産み育てやすい県を目指します。

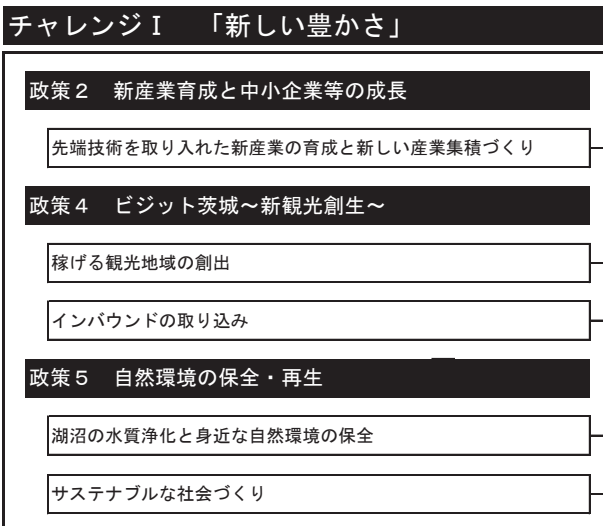
- ⑪ 次世代を担う「人財」
- ⑫ 魅力ある教育環境
- ⑬ 日本一、子どもを産み育てやすい県
- ⑭ 学び・文化・スポーツ・遊びを楽しむ茨城
- ⑮ 自分らしく輝ける社会

チャレンジIV 「新しい夢・希望」へのチャレンジ

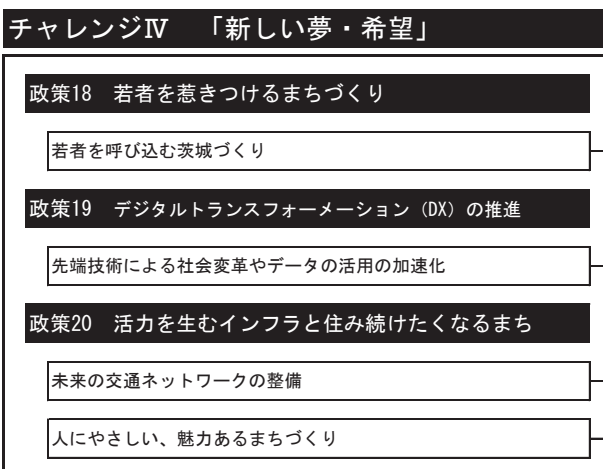
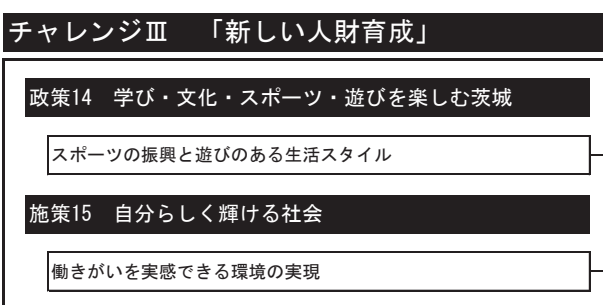
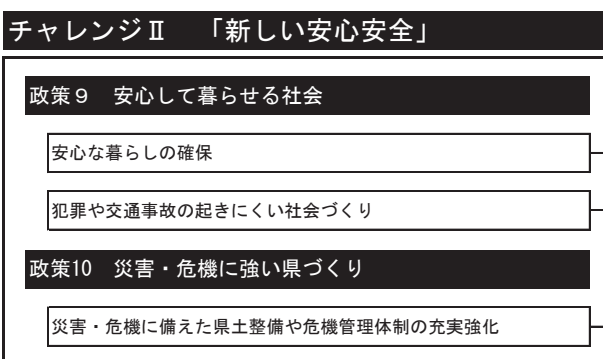
将来にわたって夢や希望を描ける県とするため、
県内外から選ばれる、魅力ある茨城(IBARAKI)
づくりを推進します。

- ⑯ 魅力発信No.1プロジェクト
- ⑰ 世界に飛躍する茨城へ
- ⑱ 若者を惹きつけるまちづくり
- ⑲ デジタルトランスフォーメーション(DX)の推進
- ⑳ 活力を生むインフラと住み続けたくなるまち

4つのチャレンジによる「新しい茨城」づくり



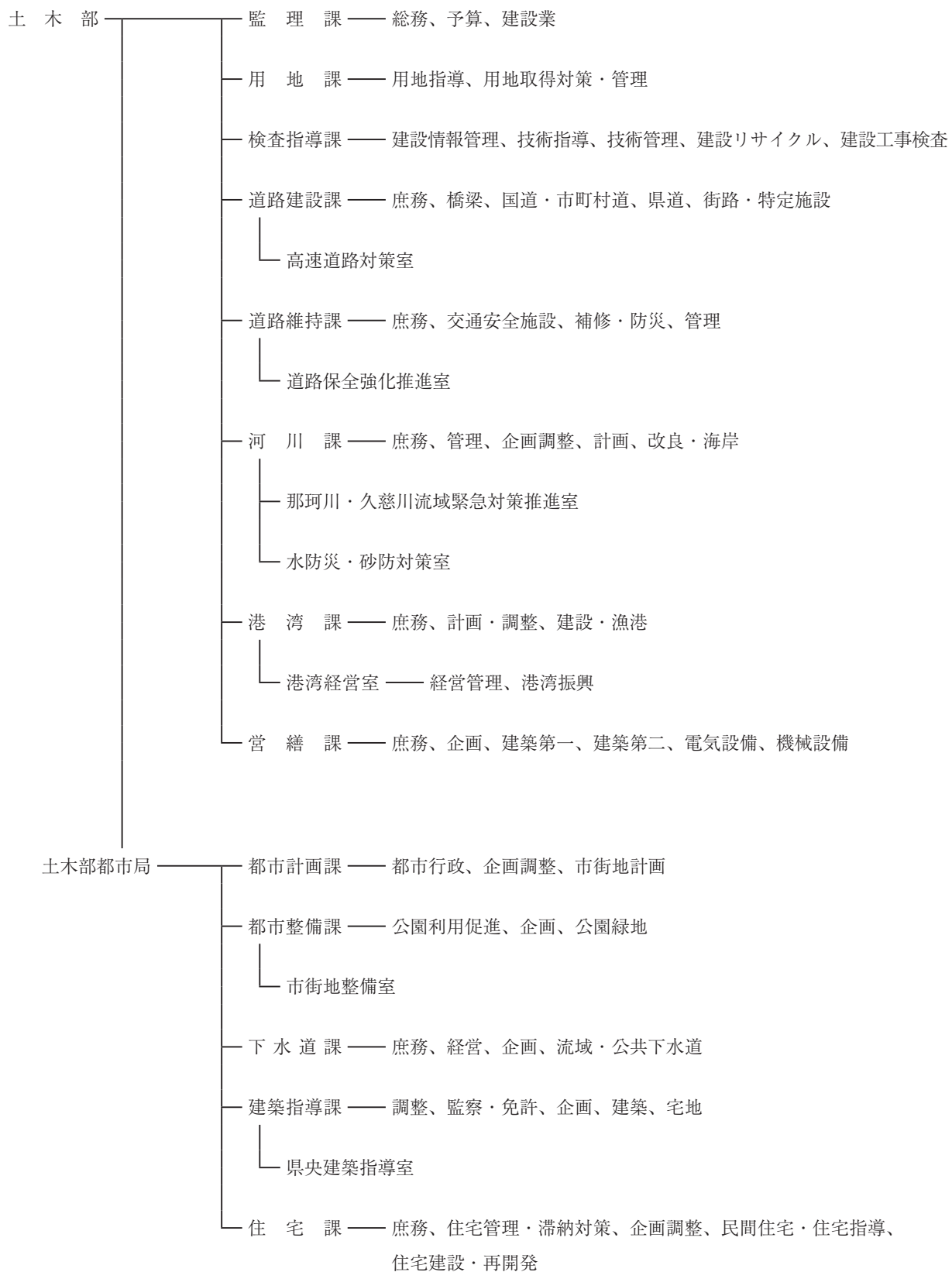
«土木部主要事業»



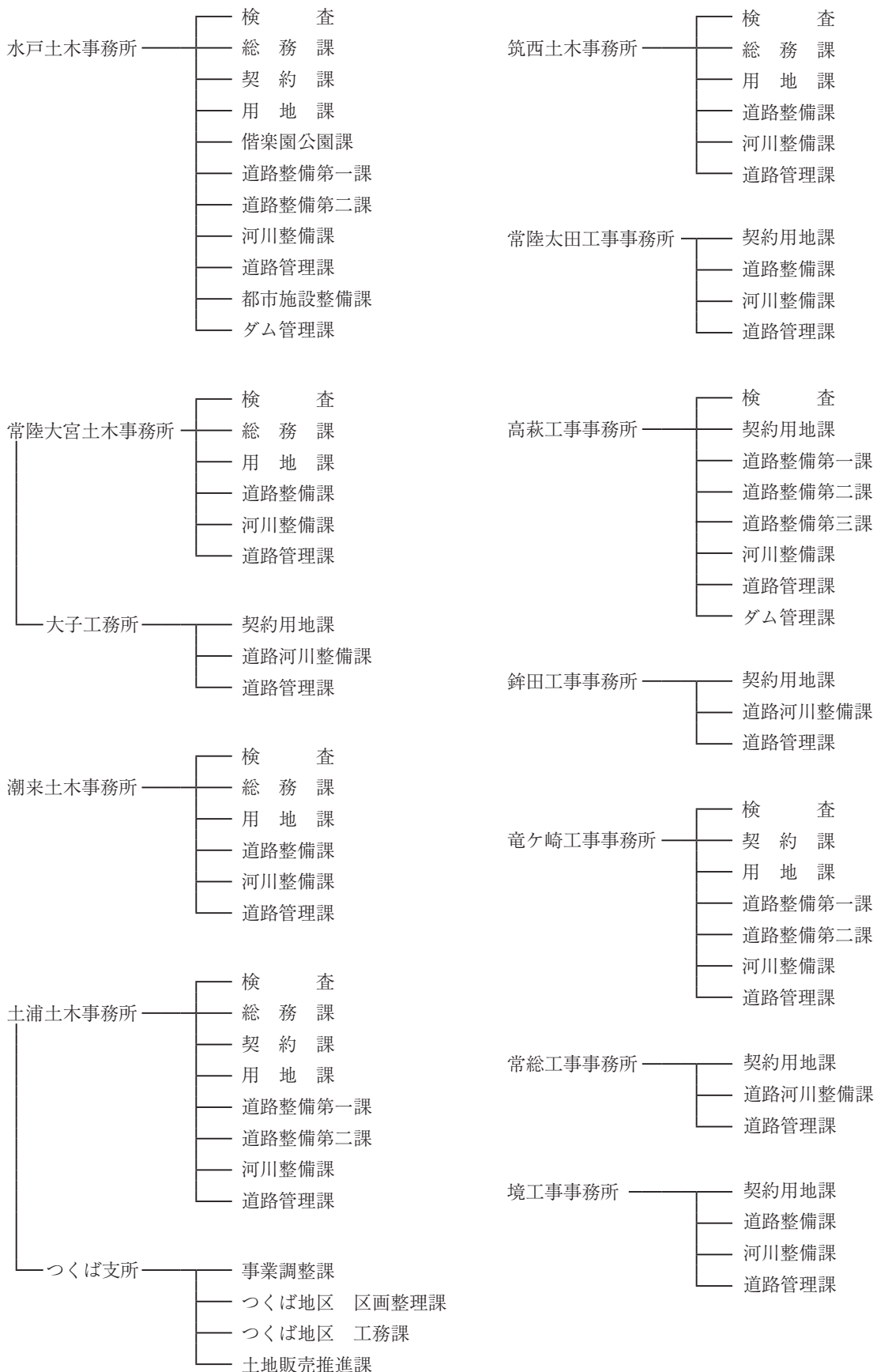
土木部行政組織

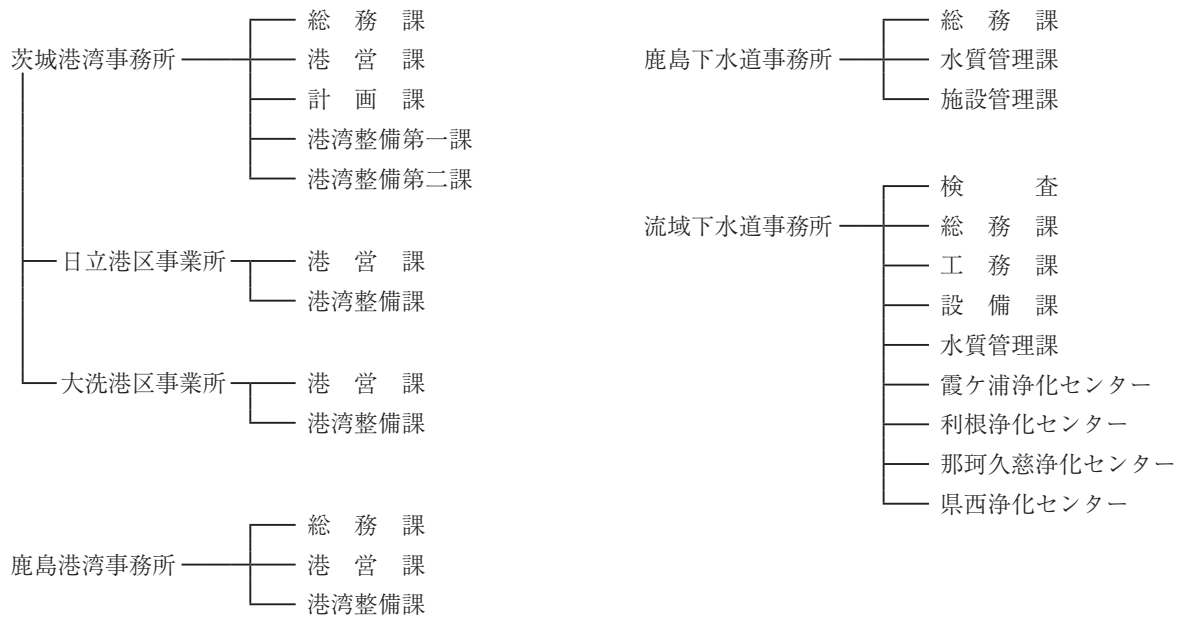
1 令和6年度土木部行政組織図

(1) 本 庁



(2) 出先機関





2 土木部事務分掌

監理課

- 1 土木行政の総合調整に関すること。
- 2 建設業に関すること（検査指導課の所管に係るものを除く。）。
- 3 建設統計に関すること。
- 4 净化槽法（昭和 58 年法律第 43 号）に基づく浄化槽工事業に関すること。
- 5 特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律（平成 19 年法律第 66 号）の施行に関すること（建設業者に係るものに限る。）。
- 6 土木事務所、工事事務所、港湾事務所及び下水道事務所に関すること。

用地課

- 1 用地の取得及び補償に関すること。
- 2 土地収用法（昭和 26 年法律第 219 号）の施行に関すること。
- 3 国土交通省所管の国有財産及び公共物に関すること。
- 4 測量法（昭和 24 年法律第 188 号）の施行に関すること。
- 5 不動産の鑑定評価に関する法律（昭和 38 年法律第 152 号）の施行に関すること。
- 6 電気通信事業法（昭和 59 年法律第 86 号）の施行に関すること。
- 7 所有者不明土地の利用の円滑化等に関する特別措置法（平成 30 年法律第 49 号）の施行に関すること。

検査指導課

- 1 土木部所管の建設工事に係る検査（住宅課及び營繕課の所管に係る 1 件の工事施行金額が 3,000 万円未満のものを除く。）及び指導に関すること。
- 2 公共事業の執行管理及び指導に関すること。
- 3 土木工事の積算基準及び設計単価の調整に関すること。
- 4 建設主要資材の価格調査及び建設工事材料等の品質調査に関すること。
- 5 建設技術の研修及び研究に関すること。
- 6 建設工事のコスト縮減対策に関すること。
- 7 土木部所管の公共施設の維持管理に係る企画調整に関すること。
- 8 公共工事の品質確保の促進に関する法律（平成 17 年法律第 18 号）の施行に関すること。
- 9 建設業の構造改善事業に関すること（人材の確保・育成に係るものに限る。）。
- 10 土木部所管の事務事業に係る電子計算機による改善合理化の計画及び実施に関すること。
- 11 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成 12 年法律第 104 号）の施行に関すること。
- 12 建設副産物リサイクルの推進に関すること。

道路建設課

- 1 道路改良事業に関すること。
- 2 道路舗装新設事業に関すること。
- 3 橋梁整備事業に関すること。
- 4 国庫補助踏切除却事業に関すること。
- 5 市町村道の整備に関すること。
- 6 国庫補助市町村道整備事業（交通安全施設整備事業を除く。）の指導監督に関すること。
- 7 都市計画街路の整備に関すること。
- 8 連続立体交差事業に関すること。
- 9 共同溝の整備に関すること。
- 10 駐車場の整備に関すること。

(高速道路対策室)

- 1 高規格幹線道路の企画及び計画調整に関すること。
- 2 高規格幹線道路の整備促進に関すること。

道路維持課

- 1 道路の管理及び維持補修に関すること。
- 2 交通安全施設整備事業に関すること。
- 3 道路災害復旧工事の執行に関すること。
- 4 鉄道及び軌道に関すること。
- 5 自動車定期路線に関すること。
- 6 排水整備事業に関すること。
- 7 橋梁長寿命化事業に関すること。
- 8 国庫補助市町村道交通安全施設整備事業及び国庫補助市町村道修繕事業の指導監督に関すること。
- 9 他課の所管に属しない道路に関すること。

(道路保全強化推進室)

- 1 道路（高規格幹線道路を除く。）の保全及び整備の企画及び計画調整に関すること。
- 2 道路公社の指導に関すること。

河 川 課

- 1 河川に関すること。
- 2 海岸に関すること（港湾区域及び漁港区域に係るものを除く。）。
- 3 運河に関すること。
- 4 公有水面の埋立てに関すること（港湾区域及び漁港区域に係るものを除く。）。
- 5 水利使用に関すること。
- 6 砂利採取法の施行に関すること（河川管理者に係るものに限る。）。
- 7 雨水調整池に関すること（建築指導課の所管に係るものを除く。）。
- 8 河川総合開発事業に関すること（独立行政法人水資源機構が行う事業にあっては、治水負担金に係るものに限る。）。

(那珂川・久慈川流域緊急対策推進室)

- 1 那珂川・久慈川流域緊急治水対策プロジェクトの推進に関すること。
- 2 その他那珂川・久慈川流域の緊急的な治水対策に関すること。

(水防災・砂防対策室)

- 1 水防に関すること。
- 2 砂防に関すること。
- 3 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関すること。
- 4 地すべり等の防止に関すること（国土交通省所管に係るものに限る。）。
- 5 ダムの管理に関すること。
- 6 緒川ダム関連対策事業の推進及び調整に関すること。
- 7 国土交通省水管理・国土保全局所管の公共土木施設災害復旧事業の総括及び工事（道路及び下水道の工事を除く。）の執行に関すること。

港 湾 課

- 1 港湾に関すること。
- 2 漁港の工事に関すること。
- 3 港湾区域及び漁港区域内の海岸に関するこ（漁港区域内の海岸にあっては、工事に関するこに限る。）。
- 4 港湾区域内の公有水面の埋立てに関するこ。

(港湾経営室)

- 1 港湾の経営管理に関するこ。
- 2 港湾の振興に関するこ（立地推進部の所管に係るもの除く。）。

營 繕 課

- 1 県有建築物の營繕に関するこ。
- 2 県有建築物の評価に関するこ。

都 市 局

都市計画課

- 1 都市計画に関するこ（都市整備課、下水道課及び建築指導課の所管に係るもの除く。）。
- 2 土地区画整理事業等に係る不服申立てに関するこ。
- 3 公有地の拡大の推進に関する法律（昭和47年法律第66号）の施行に関するこ（市町村課の所管に係るもの除く。）。
- 4 屋外広告物に関するこ。
- 5 景観形成に関するこ（建築指導課の所管に係るもの除く。）。
- 6 鹿島臨海工業地帯及び研究学園都市に係る都市計画事業の調整に関するこ。
- 7 都市交通対策に関するこ。
- 8 駐車場法（昭和32年法律第106号）に関するこ。
- 9 環境影響評価に関するこ（都市計画決定権者に係るものに限る。）。
- 10 都市計画に係る都市局内の調整に関するこ。
- 11 土地開発公社の指導に関するこ。

都市整備課

- 1 都市公園に関するこ（教育府保健体育課の所管に係るもの除く。）。
- 2 都市緑化に関するこ。
- 3 都市災害復旧事業に関するこ（道路建設課、都市計画課及び下水道課の所管に係るもの除く。4において同じ。）。
- 4 国庫補助都市計画事業の指導監督に関するこ。

(市街地整備室)

- 1 土地区画整理事業に関するこ（立地推進部宅地整備販売課の所管に係るもの除く。）。
- 2 新住宅市街地開発事業に関するこ。
- 3 工業団地造成事業に関するこ（立地推進部の所管に係るもの除く。）。
- 4 市街地再開発事業に関するこ（建築指導課の所管に係るもの除く。）。
- 5 住宅街区整備事業に関するこ。

下 水 道 課

- 1 流域別下水道整備総合計画に関するこ。
- 2 流域下水道の建設に関するこ。
- 3 公共下水道及び都市下水路の整備に関するこ。
- 4 下水道の維持管理に関するこ。

建築指導課

- 1 建築に関すること。
- 2 建築士に関すること。
- 3 宅地建物取引業法（昭和 27 年法律第 176 号）の施行に関すること。
- 4 宅地開発に関すること。
- 5 都市計画法（昭和 43 年法律第 100 号）に基づく開発行為等に関すること（河川課の所管に係るものと除く。）。
- 6 旧住宅地造成事業に関する法律（昭和 39 年法律第 160 号）の施行に関すること。
- 7 净化槽法（昭和 58 年法律第 43 号）に基づく浄化槽の設置に関すること（特定行政庁の権限に係るものに限る。）。
- 8 個人施行者及び市街地再開発組合が施行する市街地再開発事業に関すること。
- 9 がけ地近接危険住宅移転事業に関すること。
- 10 租税特別措置法（昭和 32 年法律第 26 号）に基づく優良住宅及び優良宅地の認定に関すること。
- 11 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（平成 18 年法律第 91 号）の施行に関すること（同法第 2 条第 18 号に規定する特定建築物の建築等に係るものに限る。）。
- 12 エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（昭和 54 年法律第 49 号）の施行に関すること（建築物に係るものに限る。）。
- 13 景観形成に関すること（都市計画課の所管に係るものと除く。）。
- 14 建築物の耐震改修の促進に関する法律（平成 7 年法律第 123 号）の施行に関すること。
- 15 茨城県ひとにやさしいまちづくり条例（平成 8 年条例第 10 号）に基づく届出に関すること。
- 16 特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律（平成 19 年法律第 66 号）の施行に関すること（宅地建物取引業者に係るものに限る。）。
- 17 都市の低炭素化の促進に関する法律（平成 24 年法律第 84 号）の施行に関すること（建築物に係るものに限る。）。
- 18 マンションの建替え等の円滑化に関する法律（平成 14 年法律第 78 号）の施行に関すること（特定行政庁の権限に係るものに限る。）。
- 19 建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律（平成 27 年法律第 53 号）の施行に関すること。
- 20 長期優良住宅の普及の促進に関する法律（平成 20 年法律第 87 号）の施行に関すること（特定行政庁の権限に係るものに限る。）。
- 21 宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和 36 年法律第 191 号）の施行に関すること（廃棄物規制課の所管に係るものと除く。）。

(県央建築指導室)

- 1 県央地域の建築等に関する事務に関すること。

住 宅 課

- 1 住宅に関すること。
- 2 住宅金融に関すること。
- 3 県営住宅の管理に関すること。
- 4 住環境の整備に関すること。
- 5 木造住宅等の振興に関すること。
- 6 優良田園住宅の建設の促進に関する法律（平成 10 年法律第 41 号）の施行に関すること。
- 7 マンションの建替え等の円滑化に関する法律（平成 14 年法律第 78 号）の施行に関すること。
- 8 長期優良住宅の普及の促進に関する法律（平成 20 年法律第 87 号）の施行に関すること。（特定行政庁の権限に係るものと除く。）
- 9 特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律（平成 19 年法律第 66 号）の施行に関すること（監理課及び建築指導課の所管に係るものと除く。）。
- 10 高齢者の居住の安定確保に関する法律（平成 13 年法律第 26 号）の施行に関すること（長寿福祉課の所管に係るものと除く。）。
- 11 旧住宅供給公社に関すること。
- 12 マンションの管理の適正化の推進に関する法律（平成 12 年法律第 149 号）の施行に関すること。

3 土木部出先機関の位置及び管轄区域等

名 称	現 在 地	管 轄 (施 行) 区 域	面 積	人 口
茨城県水戸土木事務所	水戸市柵町1-3-1 水戸合同庁舎内 電話 029 (225) 1316	水戸市、笠間市、小美玉市 東茨城郡 園部川全区域 涸沼川全区域	km ² 909.73	人 446,938
茨城県常陸大宮土木事務所	常陸大宮市 野中町3083-2 電話 0295 (52) 3151	日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、 ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市		
大子工務所	久慈郡大子町大子 1834-1 電話 0295 (72) 1713	那珂郡 久慈郡	1,888.37	569,716
茨城県潮来土木事務所	潮来市潮来 1086-1 電話 0299 (62) 3724	鹿嶋市、潮来市、神栖市、行方市、鉾田市 巴川のうち県道紅葉石岡線から北浦に至る区域 梶無川全区域	754.49	259,747
茨城県土浦土木事務所	土浦市中高津 3-11-5 電話 029 (822) 4340	土浦市、石岡市、龍ヶ崎市、取手市、牛久市、つくば市、守谷市、稻敷市、かすみがうら市、つくばみらい市 稻敷郡、北相馬郡	1,514.03	1,012,897
つくば支所	つくば市島名2335 電話 029 (839) 9988			
茨城県筑西土木事務所	筑西市二木成615 筑西合同庁舎内 電話 0296 (24) 9252	古河市、結城市、下妻市、常総市、筑西市、坂東市、桜川市 結城郡、猿島郡	1,030.94	523,603
茨城県常陸太田工事事務所	常陸太田市山下町4119 常陸太田合同庁舎内 電話 0294 (80) 3360	常陸太田市 里川全区域	371.99	45,185
茨城県高萩工事事務所	高萩市大字 下手綱1405-2 電話 0293 (22) 2175	日立市、高萩市、北茨城市	606.07	229,903
茨城県鉾田工事事務所	鉾田市安房1414 電話 0291 (33) 2141	行方市、鉾田市 巴川のうち県道紅葉石岡線から北浦に至る区域 梶無川全区域	430.08	74,642
茨城県竜ヶ崎工事事務所	龍ヶ崎市馴柴町35 電話 0297 (65) 3411	龍ヶ崎市、取手市、牛久市、守谷市、稻敷市 稻敷郡、北相馬郡 乙戸川全区域	656.13	454,742
茨城県常総工事事務所	常総市新石下 1317-10 電話 0297 (42) 2621	下妻市、常総市 結城郡	263.51	120,877
茨城県境工事事務所	猿島郡境町 西泉田1293 電話 0280 (87) 1231	古河市、坂東市 猿島郡 西仁連川のうち県道新宿新田総和線から 下流に属する区域 飯沼川全区域 東仁連川全区域	316.31	219,668

名 称	現 在 地	管 轄 (施 行) 区 域	面 積	人 口
茨城県茨城港湾事務所	那珂郡東海村 照沼768-47 電話 029 (265) 1260	茨城港、河原子港及び川尻港の港湾区域、 港湾隣接地域及び臨港地区	km ² —	人 —
日立港区事業所	日立市久慈町 1-3-21 電話 0294 (52) 4000		—	—
大洗港区事業所	東茨城郡大洗町 港中央7 電話 029 (267) 2700		—	—
茨城県鹿島港湾事務所	神栖市東深芝13 電話 0299 (92) 2111	鹿島港の港湾区域、港湾隣接地域及び臨 港地区	—	—
茨城県鹿島下水道事務所	神栖市北浜9 電話 0299 (96) 2617	鹿嶋市、神栖市	—	—
茨城県流域下水道事務所	土浦市湖北 2-8-1 電話 029 (823) 1621	水戸市、日立市、土浦市、古河市、石岡市、 龍ヶ崎市、下妻市、常総市、常陸太田市、 牛久市、つくば市、ひたちなか市、潮来市、 常陸大宮市、那珂市、筑西市、坂東市、 稻敷市、かすみがうら市、桜川市、行方市、 小美玉市、大洗町、城里町、東海村、阿見町、 河内町、八千代町、境町、利根町	—	—

(注) 1 面積は、令和5年10月1日現在、全国都道府県市区町村別面積調（国土交通省国土地理院）による。

2 人口は、令和6年4月1日現在、茨城県常住人口調査（茨城県統計課）による。

4 土木部職員数

(令和6年4月1日現在)

職種・所名	事務	技術								一般職計	技労	合計 再任用(短)除く	
		土木	建築	機械	電気	化学	造園	農業土木	計				
本 府	監理課	21	8	1					9	30		30	
	用地課	10							0	10		10	
	検査指導課	3	15	3					18	21		21	
	道路建設課	5	27						27	32		32	
	道路維持課	12	22						22	34		34	
	河川課	10	29						29	39		39	
	港湾課	15	14						14	29		29	
	營繕課	3		15	5	6			26	29		29	
	都市計画課	5	10	1		1			12	17		17	
	都市整備課	5	17						17	22		22	
	下水道課	10	11		1	1			14	24		24	
	建築指導課	10	3	20		1			24	34		34	
	住宅課	13	1	12		1			14	27		27	
小計		122	157	52	6	9	2	0	226	348	0	348	
土 木 事 務 所	水戸土木	30	40			1			1	42	72	72	
	常陸大宮土木	14	26						26	40	5	45	
	大子工務	5	9						9	14		14	
	潮来土木	6	16						16	22		22	
	土浦土木	26	41						41	67	3	70	
	つくば支所	11	16						16	27		27	
	筑西土木	11	20						20	31	1	32	
	常陸太田工事	8	20						20	28		28	
	高萩工事	14	34						37	51		51	
	鉾田工事	9	12						12	21		21	
	竜ヶ崎工事	17	30						30	47	3	50	
	常総工事	8	13						13	21		21	
	境工事	10	15						15	25		25	
小計		169	292	0	0	4	0	0	1	297	466	12	478
特 設 事 務 所	茨城港湾	7	13							13	20		20
	日立港区	4	5							5	9		9
	大洗港区	3	4							4	7		7
	鹿島港湾	7	7							7	14		14
	鹿島下水	2	2		2	4	5			13	15		15
	流域下水	6	7		13	13	9			42	48		48
小計		29	38	0	15	17	14	0	0	84	113	0	113
出先機関計		198	330	0	15	21	14	0	1	381	579	12	591
合計		320	487	52	21	30	16	0	1	607	927	12	939

県民セ ンタ ー	北行	1	3	7					3	3		3
	南	1	3	10					7	8		8
	西	2		9					13	14		14
	合計	4	3	29	0	0	0	0	9	11		11
									32	36	0	36

総計	324	490	81	21	30	16	0	1	639	963	12	975
----	-----	-----	----	----	----	----	---	---	-----	-----	----	-----

(市町村・団体派遣・休職者等を除く)

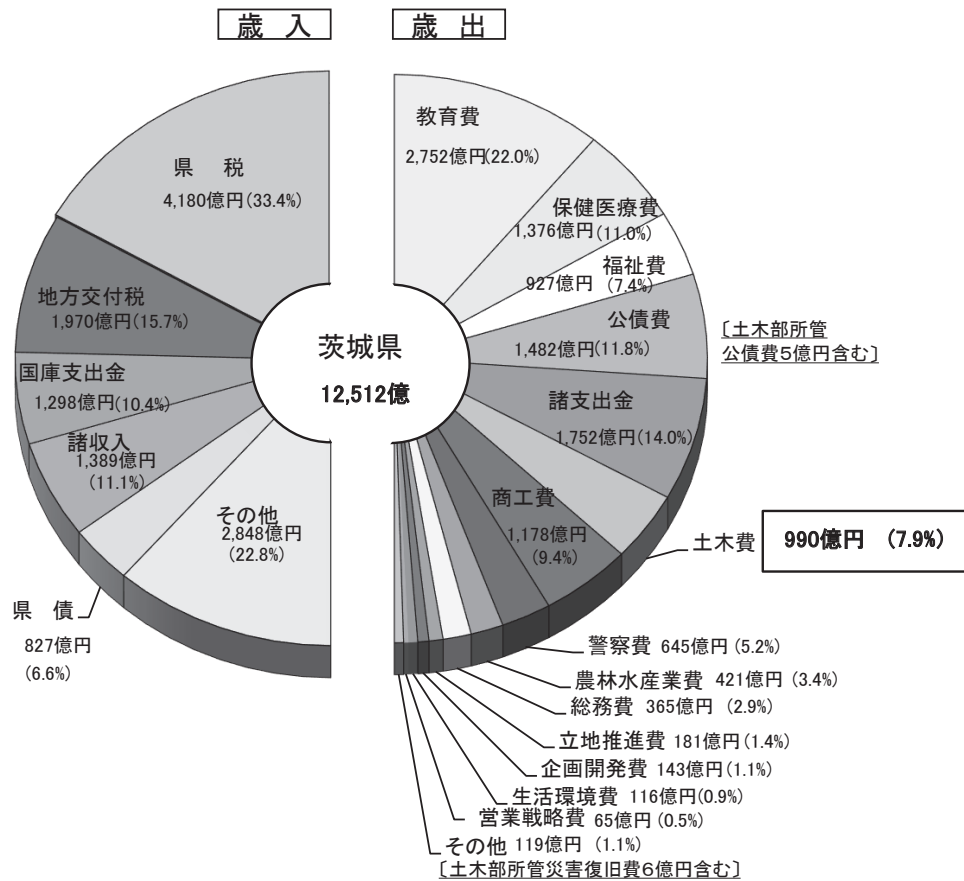
5 土木（工事）事務所管轄区域



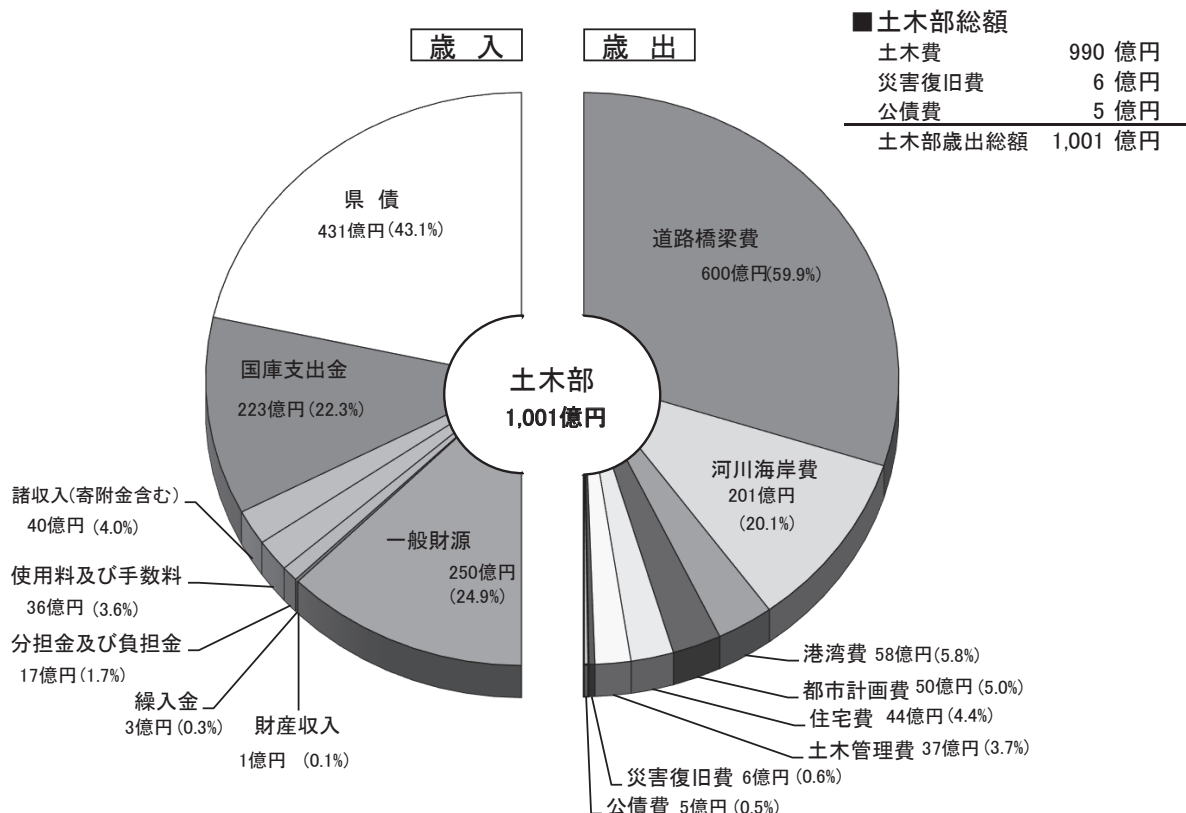
土木部予算

1 令和6年度 当初予算

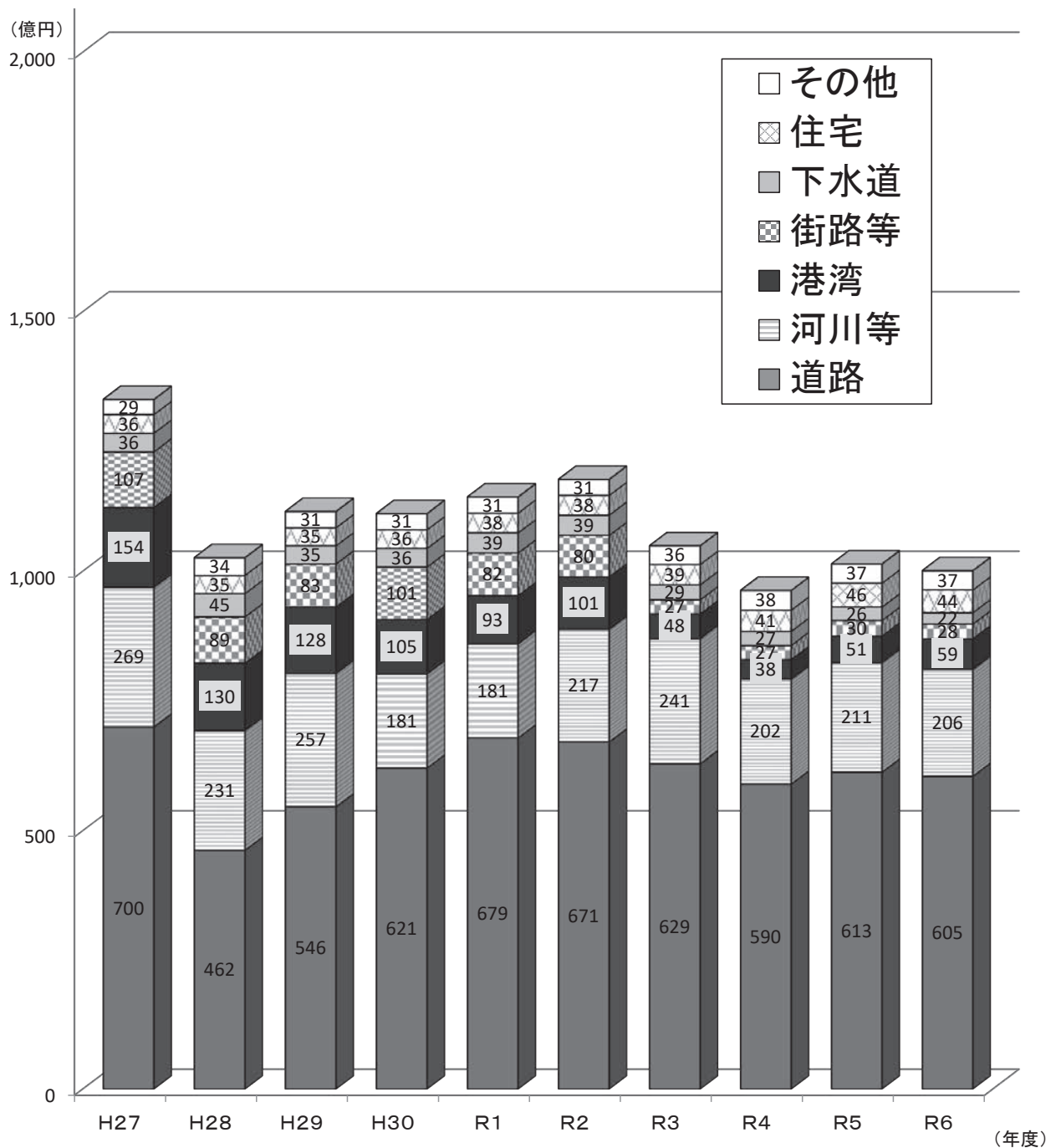
(1) 茨城県歳入歳出予算（一般会計）



(2) 土木部歳入歳出予算（一般会計）



(3) 土木部当初予算の事業種目別推移（一般会計）



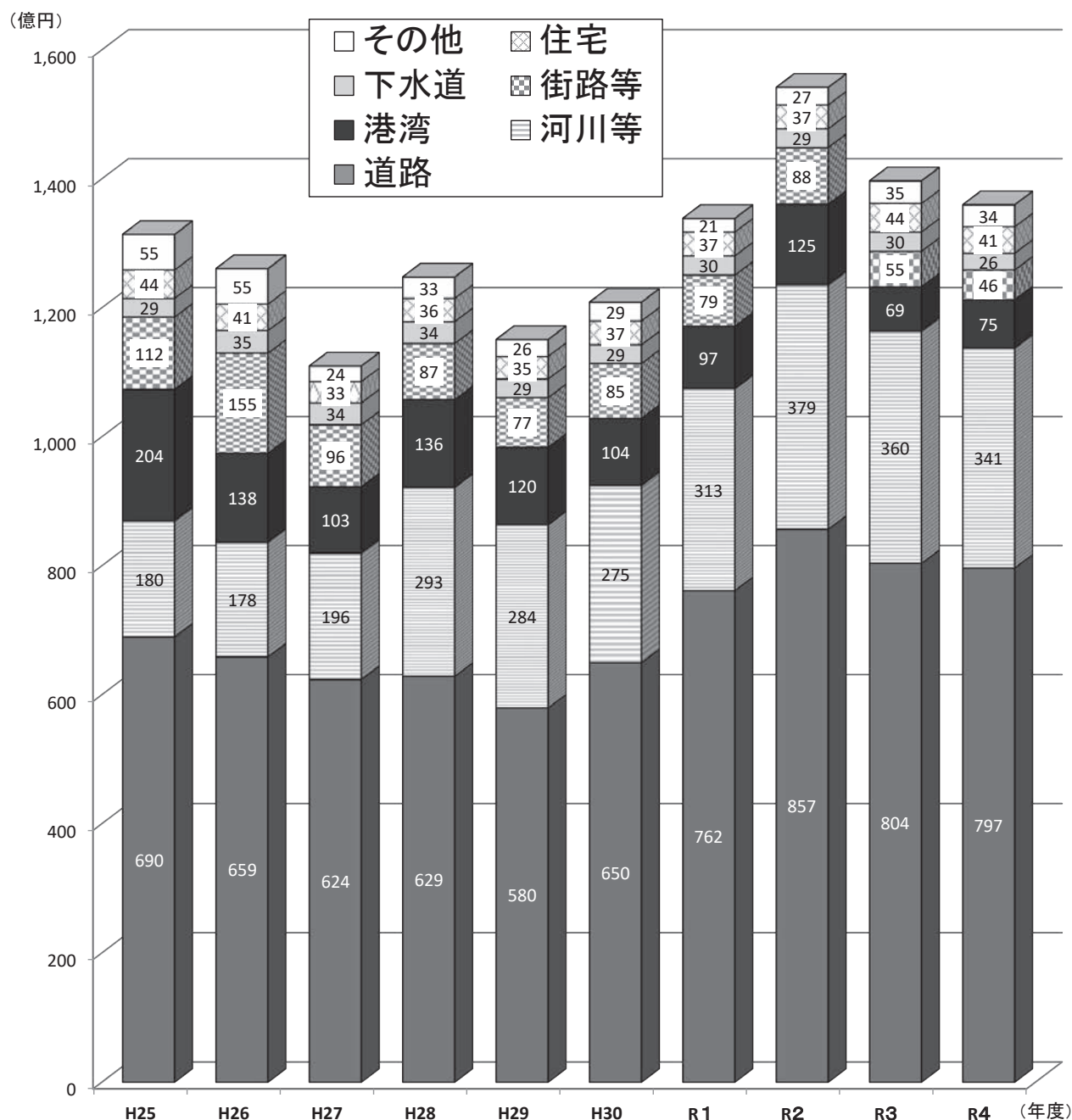
当初予算額（一般会計）

(単位：億円)

区分	H 27	H 28	H 29	H 30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
道 路	700	462	546	621	679	671	629	590	613	605
河 川 等	269	231	257	181	181	217	241	202	211	206
港 湾	154	130	128	105	93	101	48	38	51	59
街 路 等	107	89	83	101	82	80	27	27	30	28
下 水 道	36	45	35	36	39	39	29	27	26	22
住 宅	36	35	35	36	38	38	39	41	46	44
そ の 他	29	34	31	31	31	31	36	38	37	37
合 計	1,331	1,026	1,115	1,111	1,143	1,177	1,049	963	1,014	1,001

※災害復旧費及び公債費を含む。

(4) 土木部決算額の推移（一般会計）



決算額 (一般会計)

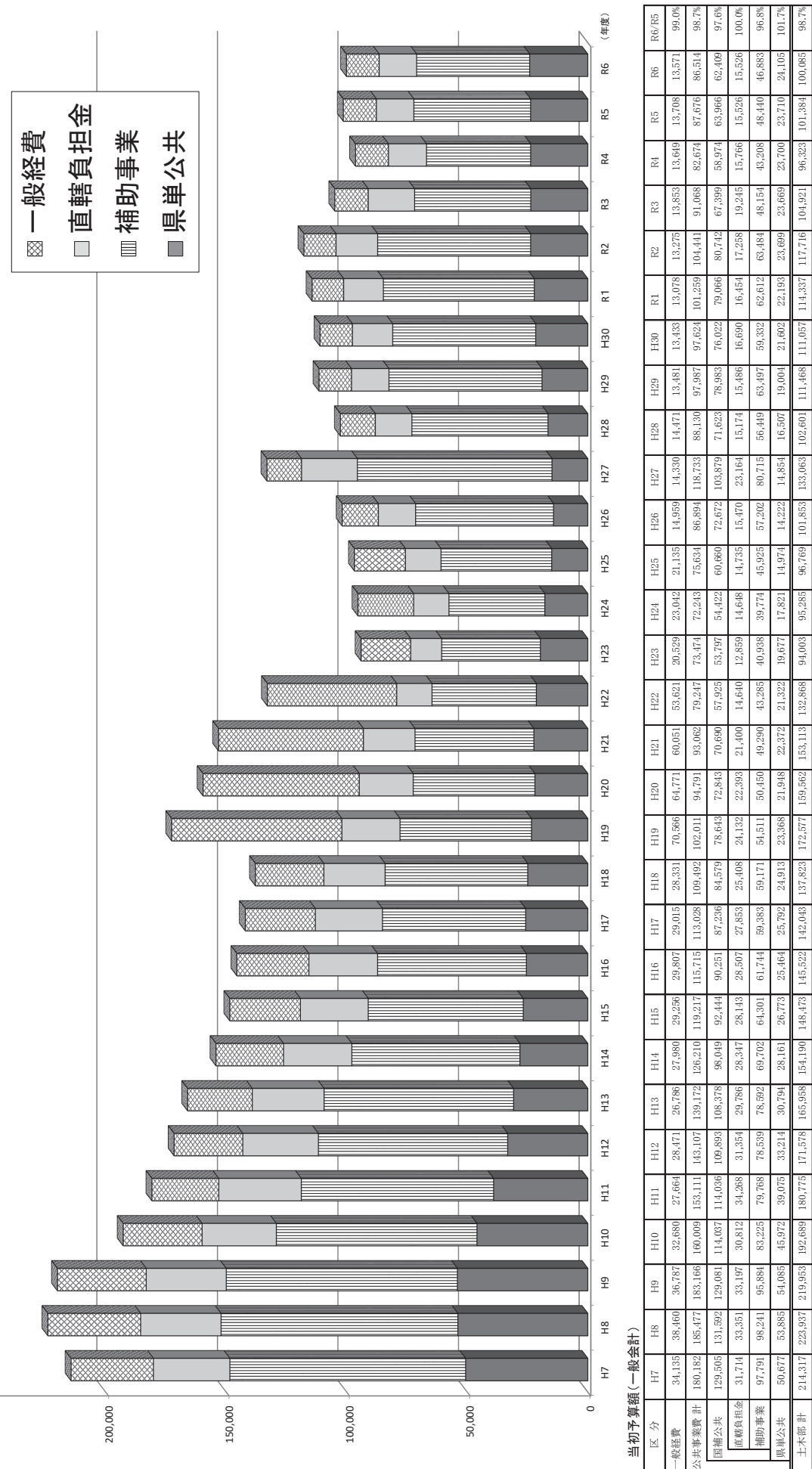
(単位: 億円)

区分	H 25	H 26	H 27	H 28	H 29	H 30	R 1	R 2	R 3	R 4
道 路	690	659	624	629	580	650	762	857	804	797
河 川 等	180	178	196	293	284	275	313	379	360	341
港 湾	204	138	103	136	120	104	97	125	69	75
街 路 等	112	155	96	87	77	85	79	88	55	46
下 水 道	29	35	34	34	29	29	30	29	30	26
そ の 他	44	41	33	36	35	37	37	37	44	41
合 計	1,314	1,261	1,110	1,248	1,151	1,209	1,339	1,542	1,397	1,360

※災害復旧費、公債費及び前年度からの繰越額を含む。

(5) 土木部当初予算の推移（一般会計）

(百万円)



※災害復旧費及び公債費を含む。

2 土木部事業負担率

国 補

事項及び細分		負 担 率			備 考
		国	県	市町村	
地方道路整備		$\frac{5.5}{10} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{5.5}{10}$		
災害防除		$\frac{1}{2} \cdot \frac{5.5}{10}$	$\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$		
交通安全施設		$\frac{1}{2} \cdot \frac{5.5}{10}$	$\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$		
道路補修		$\frac{1}{2} \cdot \frac{5.5}{10}$	$\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$		
踏切構造改良		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		
都市基盤河川改修		$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	
堰堤改良	ダム	$\frac{4}{10} \cdot \frac{5}{10}$	※	※	※各ダム毎の協定による
通常砂防		$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}$		
急傾斜地崩壊対策		$\frac{4.5}{10} \cdot \frac{4}{10} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{4.5}{10} \cdot \frac{5}{10} \cdot \frac{2}{3}$	$\frac{1}{10}$	H14 新規箇所から市町村負担あり
国補河川改修		$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}$		

事項及び細分		負担率			備考
		国	県	市町村	
地すべり対策		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		
高潮対策		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		
侵食対策		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		
津波・高潮危機管理対策緊急事業		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		
港湾建設	外かく・ 水域施設	$\frac{5.5}{10} \cdot \frac{5}{10} \cdot \frac{1}{3} \left[\frac{4}{10} \right]$	$\frac{3.6}{10} \cdot \frac{4}{10} \cdot \frac{1.6}{3} \left[\frac{4.8}{10} \right]$	$\frac{0.9}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{0.4}{3} \left[\frac{1.2}{10} \right]$	直轄・補助(小規模)
	係留施設 ②	$\frac{5.5}{10} \cdot \frac{5}{10} \cdot \left[\frac{4}{10} \right]$	$\frac{3.15}{10} \cdot \frac{3.5}{10} \cdot \left[\frac{4.2}{10} \right]$	$\frac{1.35}{10} \cdot \frac{1.5}{10} \cdot \left[\frac{1.8}{10} \right]$	〃
	臨港交通 施設①	$\frac{5}{10}$	$\frac{3.5}{10}$	$\frac{1.5}{10}$	
	地方港湾	$\frac{4}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{1.5}{10}$	
港湾環境整備		$\frac{5}{10} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{5}{10} \cdot \frac{2}{3}$		国の負担率 緑地 $\frac{5}{10}$, 用地 $\frac{1}{3}$
廃棄物埋立護岸		$\frac{3}{10}$	$\frac{7}{10}$		
海水油濁防止施設整備		$\frac{5}{10}$	$\frac{5}{10}$		
港湾統合補助					基幹事業の負担率 による
土地区画整理	組合	$\frac{1}{2} \cdot \frac{5.5}{10}$	県道事業 $\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$ 整備分の $\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$	市町村道事 業整備分の $\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$	
	公共団体	$\frac{1}{2} \cdot \frac{5.5}{10}$	県道事業 $\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$ 整備分の $\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$	市町村道事 業整備分の $\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$	
市街地再開発	建物整備	$\frac{1}{3}$		市町村施行 組合等施行	組合施行の場合は 施行者が $\frac{1}{3}$ を負担
	道路整備	$\frac{1}{2} \cdot \frac{5.5}{10}$	県道事業 $\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$ 整備分の $\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$	市町村道事 業整備分の $\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$	
都市構造再編集中支援事業		$\frac{1}{2} \cdot \frac{4.5}{10}$		$\frac{1}{2} \cdot \frac{5.5}{10}$	
都市再生整備計画事業		概ね $\frac{4}{10}$		概ね $\frac{6}{10}$	
公園		$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}$		国の負担率 工事 $\frac{1}{2}$, 用地 $\frac{1}{3}$

事項及び細分	負担率			備考
	国	県	市町村	
公共下水道 (特定環境保全公共下水道を含む)	$\frac{5.5}{10} \cdot \frac{1}{2}$			$\frac{4.5}{10} \cdot \frac{1}{2}$
流域下水道	$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}$	$\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4}$	$\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4}$	
下水汚泥広域処理	$\frac{5.5}{10} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}$	$\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4}$	$\frac{4.5}{10} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4}$	
地域住宅計画に基づく事業	$\frac{4.5}{10}$ 等	県事業 $\frac{5.5}{10}$ 等 整備分の $\frac{1}{10}$ 等	市町村事業 $\frac{5.5}{10}$ 等 整備分の $\frac{1}{10}$ 等	
災害復旧	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$		
特定公共下水道	$\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{9}$	企業負担 $\frac{1}{2}$

県単

事項及び細分	負担率			備考
	国	県	市町村	
急傾斜地崩壊対策		$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$	
流域下水道		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	

道 路

1 施策の方向

本県は、可住地面積が広く中小都市が分散しているため、産業面、生活面ともに道路交通への依存度が高いことから、県内各地域間の連携強化や県外都市圏との交流の促進を図る広域的な道路ネットワークの構築が必要不可欠くなっている。

一方、通勤や通学など地域住民の日常を支える生活道路については、交通危険箇所等での安全性を確保する対策を講ずるなど、安全で安心に暮らせる生活環境づくりを推進する必要がある。

このような取組みにより、茨城県総合計画の基本理念である「活力があり、県民が日本一幸せな県」づくりを進める。

1-1 道路整備の方針

令和4年に策定した「茨城県第2次総合計画」の基本理念である『活力があり、県民が日本一幸せな県』を実現するため、県民生活の充実や産業の発展に重要な道路整備を重点的に実施する。

(1) 「新しい安心安全」へのチャレンジ

○ 安心して暮らせる社会

＜犯罪や交通事故の起きにくい社会づくり＞

- ・通学路における道路危険箇所の改善

- ・交通安全施設の整備、道路の計画的な舗装修繕、路肩及び法面等の除草を推進

○ 災害・危機に強い県づくり

＜災害・危機に備えた県土整備や危機管理体制の充実強化＞

- ・橋梁等の老朽化に対応するため、適正かつ効率的な維持管理を推進

- ・災害の被害を最小限に抑えるため、橋梁等の耐震化を推進

- ・大規模災害時において、救急活動や物資輸送の役割を担う緊急輸送道路ネットワークの計画的な整備の推進

(2) 「新しい夢・希望」へのチャレンジ

○ 活力を生むインフラと住み続けたくなるまち

＜未来の交通ネットワークの整備＞

- ・東関東自動車道水戸線の全線開通に向けた整備促進

- ・首都圏中央連絡自動車道の4車線化の整備促進

- ・新たなスマートインターチェンジの設置による高速道路のアクセス向上

- ・インターチェンジへのアクセス道路の整備の推進

- ・都市地域間のネットワーク強化、観光地等へのアクセス強化のための広域的な幹線道路整備の推進

＜人にやさしい、魅力あるまちづくり＞

- ・地域の魅力を生かしたまちづくりを進めるための快適で美しい街並みを形成する街路整備の推進

- ・すべての人が安心して快適な生活を送ることができるよう、歩道のバリアフリー化の推進

- ・日本一のサイクリングエリアの形成を目指して、ソフトハード両面からの総合的な整備の推進

(3) 「新しい豊かさ」へのチャレンジ

○ ビジット茨城～新観光創生～

＜稼げる観光資源の創出＞

- ・魅力的な道の駅の整備・活用の推進

1 - 2 道路整備計画

(1) 広域的な幹線道路網の整備

茨城県広域道路整備基本計画

県内各地域の交流や連携を促進し、均衡ある県土の発展を図るために、"線"としての道づくりだけでなく、それらを有機的に結ぶネットワークづくりが重要である。

そのため、本県においては、速さと定時性に優れた道路網の形成を目指すため、4本の高速道路を基盤とし、これらと一体的に機能する広域的な幹線道路網の整備を「茨城県広域道路整備基本計画」に基づいて進めている。

(2) 平常時・災害時を問わない安定した輸送の確保

茨城県広域道路交通計画

中長期的な視点で、地域の将来像を踏まえた広域的な道路交通の今後の方向性を定め、高規格道路や一般広域道路などの道路による広域道路交通ネットワークを検討し、今後の計画的な道路整備・管理や道路交通マネジメント等の基本となる「茨城県広域道路交通計画」を策定した。

都県の計画をもとに、国において地方ブロック単位で新広域道路交通計画が策定され、計画に位置付けられた路線の中から「重要物流道路」が指定されている。

重要物流道路は国土交通大臣が物流上重要な道路輸送網を指定するもので、平常時・災害時を問わない安定した輸送を確保するため、機能強化や重点支援を実施していく。

2 道路の現況

(1) 道路の整備状況

令和4年3月31日現在における県内道路網は、高速自動車国道3路線、一般国道18路線、主要地方道69路線、一般県道251路線（自転車道含む）、市町村道190,336路線、路線計190,677路線で実延長は55,749,089mである。

道 路 の 種 類	路線数	総 延 長 (m)	重 用 延 長 (m)	未 供 用 延 長 (m)	渡 船 場		(7) 箇 所 数	(7) 実 延 長 (m)	規 格 改 良 ·	
					箇 所	延 長 (m)			(イ) 規格改良済 延 長 (m)	うち車巾 5.5m以上 (m)
高速自動車国道 A	3	232,382	0	30,873	0	0	201,509	201,509	201,509	
一般国道	指 定 区 間 B	5	414,934	0	7,417	0	0	407,517	407,517	407,517
	指 定 区 間 外 C	13	929,547	155,054	253	0	0	774,240	757,900	748,931
	小 計 D (B + C)	18	1,344,481	155,054	7,670	0	0	1,181,757	1,165,417	1,156,448
県 道	主 要 地 方 道 E	69	1,824,961	167,577	109	0	0	1,657,275	1,481,290	1,335,079
	一 般 県 道 F	247	1,881,545	145,455	6,903	0	0	1,729,187	1,348,736	1,164,598
	小 計 G (E + F)	316	3,706,506	313,032	7,012	0	0	3,386,462	2,830,026	2,499,677
県 管 理 道 路 計 (C + G)	329	4,636,053	468,086	7,265	0	0	4,160,702	3,587,926	3,248,608	
一 般 国 県 道 計 H (D + G)	334	5,050,987	468,086	14,682	0	0	4,568,219	3,995,443	3,656,125	
市 町 村 道	一 級 I	1,424	3,763,868	65,662	173,404	0	0	3,524,802	2,908,167	1,870,858
	二 級 J	1,355	2,460,854	31,258	37,530	0	0	2,392,066	1,620,362	598,224
	小 計 K (I + J)	2,779	6,224,722	96,920	210,934	0	0	5,916,868	4,528,529	2,469,082
	そ の 他 L	187,557	47,541,443	390,614	2,186,983	0	0	44,963,846	16,226,369	3,017,985
	市 町 村 道 計 M (K + L)	190,336	53,766,165	487,534	2,397,917	0	0	50,880,714	20,754,898	5,487,067
一 般 道 路 計 N (H + M)	190,670	58,817,152	955,620	2,412,599	0	0	55,448,933	24,750,341	9,143,192	
県 管 理 自 転 車 道 O	4	123,469	2,305	22,517			98,647			
合 計 (A + N + O)	190,677	59,173,003	957,925	2,465,989	0	0	55,749,089	24,951,850	9,344,701	

(注記)

- ・高級舗装とは、セメント系舗装及びアスファルト系高級舗装である。
- ・県管理国県道計=一般国道（指定外）+県道計

県管理道路の整備状況は、一般国道（指定区間外）で改良率97.9%、舗装率99.8%、主要地方道で改良率89.4%、舗装率99.3%、一般県道で改良率78.0%、舗装率98.2%である。市町村道は、改良率40.8%、舗装率65.6%である。

（令和4年3月31日現在）

実延長の内訳											実延長のうち有料区間
未改良別内訳			路面別内訳				橋梁		トンネル		
改良率(イ)/(ア)	未改良延長(m)	うち交通不能区間延長(m)	(ウ)セメント系及び高級アスファルト舗装済延長(m)	高級舗装率(%)	(エ)簡易舗装を含む舗装延長(m)	舗装率(イ)/(ア)(%)	箇所数	延長(m)	箇所数	延長(m)	
100.00	0	0	201,509	100.00	201,509	100.00	237	19,581	19	17,914	201,509
100.00	0	0	407,517	100.00	407,517	100.00	282	53,451	1	54	80,719
97.89	16,340	0	752,779	97.23	772,637	99.79	522	25,138	9	4,160	2,655
98.62	16,340	0	1,160,296	98.18	1,180,154	99.86	804	78,589	10	4,214	83,374
89.38	175,985	4,855	1,303,671	78.66	1,646,308	99.34	1,016	36,192	9	4,433	6,131
78.00	380,451	22,801	1,115,952	64.54	1,697,750	98.18	786	23,752	3	2,012	1,106
83.57	556,436	27,656	2,419,623	71.45	3,344,058	98.75	1,802	59,944	12	6,445	7,237
86.23	572,776	27,656	3,172,402	76.25	4,116,695	98.94	2,324	85,082	21	10,605	9,892
87.46	572,776	27,656	3,579,919	78.37	4,524,212	99.04	2,606	138,533	22	10,659	90,611
82.51	616,635	74,173	746,937	21.19	3,444,269	97.72	1,382	29,423	7	1,229	0
67.74	771,704	137,804	306,955	12.83	2,243,856	93.80	896	11,604	0	0	0
76.54	1,388,339	211,977	1,053,892	17.81	5,688,125	96.13	2,277	41,027	7	1,229	0
36.09	28,737,477	15,513,842	3,356,695	7.47	27,688,873	61.58	9,174	85,239	7	1,156	0
40.79	30,125,816	15,725,819	4,410,587	8.67	33,376,998	65.60	11,451	126,266	14	2,385	0
44.64	30,698,592	15,753,475	7,990,506	14.41	37,901,210	68.35	14,057	264,799	36	13,044	90,611
44.76	30,698,592	15,753,475	8,192,015	14.69	38,102,719	68.35	14,317	284,615	55	30,958	292,120

(2) 道路の構成施設

(令和4年3月31日現在)

種 別	数 量	備 考
歩道・自転車歩行者道	2,784 km	実延長（県管理国県道）
橋 梁	2,324 箇所	県管理国県道
ト ナ ネ ル	21 箇所	〃
横 断 步 道 橋	121 箇所	〃
地 下 横 断 步 道	9 箇所	〃
中 央 分 離 帯	233 km	実延長（県管理国県道）

(注)・「道路統計年報」(国土交通省 2023年版)による。

(3) 道路の普及状況

県 名	面 積 (A) km ²	人 口 (B) 千人	国県道延長 (C) km	1 km ² 当り 道 路 延 長 (C/A) m	千人当り 道 路 延 長 (C/B) km
茨 城	6,098	2,840	4,568	749	1.61
栃 木	6,408	1,909	3,730	582	1.95
群 馬	6,362	1,913	3,478	547	1.82
埼 玉	3,798	7,337	3,399	895	0.46
千 葉	5,157	6,266	3,905	757	0.62
全 国	377,973	124,947	186,024	492	1.49

(注)・面積は、「全国都道府県市区町村別面積調」(国土交通省国土地理院令和4年10月1日現在)による。

・人口は、「人口推計」(総務省統計局令和4年10月1日現在)による。

・国県道延長(自転車道を除く実延長)は、「道路統計年報」(国土交通省 2023年版)による。

(4) 改良、舗装の普及状況

(令和4年3月31日現在)

県名	実延長(km)	改良済(km)	改良率(%)	舗装道延長(km)	舗装率(%)
茨城	4,568	3,995	87.5	4,524	99.0
栃木	3,730	3,397	91.1	3,630	97.3
群馬	3,478	3,093	88.9	3,386	97.4
埼玉	3,399	3,135	92.2	3,373	99.2
千葉	3,905	3,746	95.9	3,901	99.9
全国	186,025	159,505	85.7	181,790	97.7

(注)・数値は、「道路統計年報」(国土交通省2023年版)による。

・実延長は、国県道計(自転車道を除く)。

3 広域的な幹線道路網の整備

3-1 高規格幹線道路

高規格幹線道路は、道路交通の量的拡大、広域化、高速定時性といったニーズに応える国土開発、地域振興の基盤施設として、地域の活性化や地域産業の振興等に多大な効果をもたらすとともに、大災害時における緊急輸送路としても重要であることから、早期整備が必要となっている。

昭和 62 年 6 月 30 日に閣議決定された第四次全国総合開発計画では、全国の高規格幹線道路網 14,000km の形成が必要とされているが、令和 6 年 2 月時点の整備率は約 88% にとどまっている。

本県においては 4 路線の延長 314km のうち、常磐自動車道、北関東自動車道及び首都圏中央連絡自動車道の全線、東関東自動車道水戸線の千葉県境～潮来 IC 及び鉾田 IC ～茨城町 JCT (北関東道) の区間がすでに供用しており、整備率は約 90% となっている。

現在、東関東自動車道水戸線の未整備区間について、早期の開通を目指し事業が進められているとともに、首都圏中央連絡自動車道について、4 車線化の事業が進められている。

(参考)

現在までの整備状況（令和 6 年 2 月 15 日時点）

高規格幹線道路 14,000km

○高速自動車国道 11,520km

・基本計画区間 10,623km

・整備計画区間 9,428km

供用区間 9,195km

○一般国道の自動車専用道路 2,300km

供用区間 1,819km

○本州四国連絡道路 180km

供用区間 180km

(1) 常磐自動車道

常磐自動車道は、埼玉県川口市を起点として、千葉県、茨城県、福島県を通過し、宮城県仙台市に至る総延長約 352km の高規格幹線道路である。首都圏と東関東及び南東北の太平洋沿岸地域の交流拡大や、産業・経済・文化の発展などに重要な役割を果たす。

県内においては、昭和 56 年 4 月の千葉県境から谷田部 IC 間（約 16km）をはじめに、昭和 63 年 3 月までに全区間が供用している。平成 10 年 12 月には千代田石岡 IC ～水戸 IC 間約 27km の 6 車線化に着手し、平成 12 年 6 月に完成した。

平成 27 年 3 月 1 日に福島県の浪江 IC ～常磐富岡 IC 間（約 14.3km）が供用され、東京都から宮城県に至る全線が開通した。

<全体計画>

区間：埼玉県川口市～宮城県仙台市

延長：約 350km

規格：高速自動車国道、2 ～ 6 車線、設計速度 80 ～ 120km/h

<県内計画>

区間：千葉県境（守谷市）～福島県境（北茨城市）

延長：約 137km

通過市町村：守谷市、つくばみらい市、つくば市、土浦市、かすみがうら市、石岡市、小美玉市、笠間市、
水戸市、那珂市、東海村、常陸太田市、日立市、高萩市、北茨城市

<経緯>

① 基本計画決定

S44. 1. 22	千葉県境	～	千代田石岡 I C	約 40km
S46. 6. 8	千代田石岡 I C	～	福島県境	約 97km

② 整備計画決定

S45. 6. 9	千葉県境	～	千代田石岡 I C	約 40km
S47. 6. 20	千代田石岡 I C	～	日立北 I C	約 70km
S48. 10. 19	日立北 I C	～	福島県境	約 27km

③ 供用開始

S56. 4. 27	千葉県境	～	谷田部 I C	約 16km
S57. 3. 30	谷田部 I C	～	千代田石岡 I C	約 24km
S59. 3. 27	千代田石岡 I C	～	那珂 I C	約 39km
S60. 2. 20	那珂 I C	～	日立南太田 I C	約 12km
S60. 7. 3	日立南太田 I C	～	日立北 I C	約 19km
S63. 3. 24	日立北 I C	～	福島県境	約 27km

(2) 北関東自動車道

北関東自動車道は、群馬県高崎市を起点とし、栃木県を経て茨城県ひたちなか市に至る総延長約 147km の高規格幹線道路である。北関東 3 県の主要都市を結ぶとともに、茨城港（常陸那珂港区）と直結するため、東京湾内諸港と機能を分担し、首都圏物流の円滑化が図られることから、北関東地域の振興、発展に極めて重要な役割を果たす。

県内においては、平成20年12月の栃木県境～桜川筑西 I C 間（約 4 km）の開通によって全区間が供用している。

<全体計画>

区間：群馬県高崎市～茨城県ひたちなか市

延長：約 147km

規格：高速自動車国道、4 車線、設計速度 100km/h

<県内計画>

区間：栃木県境（筑西市）～国道 245 号（ひたちなか市）

延長：約 56km

通過市町村：筑西市、桜川市、笠間市、茨城町、水戸市、ひたちなか市

<経緯>

① 基本計画決定

H元. 2. 27	友部 I C	～	水戸南 I C	約 22km
H 3. 12. 20	栃木県境	～	友部 I C	約 23km
H 9. 2. 5	水戸南 I C	～	ひたちなか I C	約 10km

② 整備計画決定

H 3. 12. 3	友部 I C	～	水戸南 I C	約 22km
H 8. 12. 27	栃木県境	～	友部 I C	約 23km

③ 都市計画決定

S 58. 10. 31	茨城町東 I C	～	ひたちなか I C	約 14km
S 63. 4. 7	友部 I C	～	茨城町東 I C	約 18km
H 2. 11. 15	栃木県境	～	友部 I C	約 23km

④ 供用開始

H 8. 12. 2	水戸南 I C	～	水戸大洗 I C	約 5 km
H 11. 7. 22	水戸大洗 I C	～	ひたちなか I C	約 5 km
H 12. 3. 18	友部 J C T	～	水戸南 I C	約 14km
H 12. 12. 2	友部 I C	～	友部 J C T	約 7 km
H 19. 11. 14	笠間西 I C	～	友部 I C	約 9 km
H 20. 4. 12	桜川筑西 I C	～	笠間西 I C	約 9 km
H 20. 12. 20	栃木県境	～	桜川筑西 I C	約 5 km

(3) 東関東自動車道水戸線

東関東自動車道水戸線は、埼玉県三郷市を起点とし、千葉県を経て茨城県茨城町に至る延長約 143km の高規格幹線道路である。北関東自動車道や首都圏中央連絡自動車道と一体となって、鹿島港や茨城港、成田空港、茨城空港などの交通拠点を結び、陸・海・空の広域交通ネットワークを形成する。

県内においては、約 51km のうち、千葉県境～潮来 I C 間約 2km 及び鉾田 I C～茨城町 J C T 間約 18km の約 20km が供用している。

現在、未開通の潮来 I C～鉾田 I C 間について事業が進められ、令和 7～8 年度の開通を目指している。

<全体計画>

区間：埼玉県三郷市～茨城県茨城町

延長：約 143km

規格：高速自動車国道、4 車線、設計速度 80～120km/h

<県内計画>

区間：千葉県境（潮来市）～茨城町

延長：約 51km

供用区間：千葉県境～潮来 I C 約 2km

鉾田 I C～茨城町 J C T 約 18km

事業中区間：潮来 I C～鉾田 I C 約 31km

施行者：国土交通省及び東日本高速道路(株)

通過市町：潮来市、行方市、鉾田市、茨城町

<経緯>

① 基本計画決定

S 46. 6. 8	千葉県境	～	潮来 I C	約 2 km
H 3. 12. 20	鉾田 I C	～	茨城町 J C T	約 18km
H 9. 2. 5	潮来 I C	～	鉾田 I C	約 31km

② 整備計画決定

S 47. 6. 20	千葉県境	～	潮来 I C	約 2 km
H 9. 3. 8	鉾田 I C	～	茨城町 J C T	約 18km
H 21. 5. 29	潮来 I C	～	鉾田 I C	約 31km

③ 都市計画決定

H 8. 12. 9	鉾田 I C	～	茨城町 J C T	約 18km
------------	--------	---	-----------	--------

H20. 10. 27 潮来 I C ～ 銚田 I C 約 31km

④ 供用開始

S62. 11. 20 千葉県境 ～ 潮来 I C 約 2 km

H22. 3. 6 茨城空港北 I C ～ 茨城町 J C T 約 9 km

H30. 2. 3 銚田 I C ～ 茨城空港北 I C 約 9 km

(4) 首都圏中央連絡自動車道（圏央道）

圏央道は、都心から半径 40km～60kmの位置に計画された総延長約 304kmの環状の高規格幹線道路である。

首都圏3環状道路の一番外側に位置し、横浜、厚木、八王子、川越、つくば、成田、木更津等の中核都市を連絡するとともに、放射状の高規格幹線道路を相互に結ぶことによって、首都圏の広域的な幹線道路網を形成し、首都機能の再編成や産業活力の向上等に重要な役割を果たす。

県内においては、平成15年3月のつくば J C T～つくば牛久 I C間（約 2 kmの供用）をはじめに、平成29年2月の境古河 I C～つくば中央 I C間（約 28km）の開通によって全区間が暫定2車線で供用された。

現在、県内区間を含む東北道～東関道水戸線について4車線化が進められ、令和5年3月には、境古河 I C～坂東 I C間が4車線化された。その他の区間についても、令和8年度までの全線4車線化を目指している。

<全体計画>

区間：神奈川県横浜市～千葉県木更津市

延長：約 304km

規格：一般国道（468号）の自動車専用道路

<県内計画>

区間：埼玉県境（五霞町）～千葉県境（河内町）

延長：約 70km

供用区間（暫定2車線）：埼玉県境～境古河 I C 約 9 km
坂東 I C～千葉県境 約 53km

供用区間（4車線）：境古河 I C～坂東 I C 約 9 km

事業中区間（4車線化）：上記供用区間（暫定2車線） 62km

施行者：国土交通省及び東日本高速道路㈱

通過市町：五霞町、境町、坂東市、常総市、つくば市、牛久市、阿見町、稲敷市、河内町

<経緯>

① 基本計画決定

H元. 8. 8 常磐道 ～ 千葉県境 約 29km

H 2. 11. 1 埼玉県境 ～ 常磐道 約 42km

② 整備計画決定

H 9. 2. 5 県内区間

③ 都市計画決定

H 6. 4. 21 常磐道 ～ 千葉県境 約 29km

H 7. 3. 23 埼玉県境 ～ 常磐道 約 42km

④ 供用開始（暫定2車線）

H15. 3. 29 つくば J C T ～ つくば牛久 I C 約 2 km

H19. 3. 10 つくば牛久 I C ～ 阿見東 I C 約 12km

H21. 3. 21 阿見東 I C ～ 稲敷 I C 約 6 km

H22. 4. 24 つくば中央 I C ～ つくば J C T 約 4 km

H26. 4. 12 稲敷 I C ～ 千葉県境 約 10km

H27. 3. 29 埼玉県境 ～ 境古河 I C 約 9 km

H29. 2. 26 境古河 I C ～ つくば中央 I C 約 28km

⑤ 有料道路事業許可

H14. 3 つくば中央 I C ～ 稲敷 I C 約 24km

H23. 6 埼玉県境～つくば中央 I C 及び稻敷 I C～千葉県境 約 47km

H30. 3 埼玉県境 ～ 千葉県境(4車線化) 約 71km

⑥ 供用開始（4車線）

R5. 3 境古河 I C ～ 坂東 I C 約 9 km

(5) スマート I C (ETC専用 I C)

日本の高速道路における平均インターチェンジ間隔は、欧米諸国に比べ約2倍と長く、高速道路が通過するにもかかわらずインターチェンジが設置されていない市町村がある状況となっている。このため、高速道路利用者の利便性向上、地域の活性化、物流の効率化を図るため、全国でETC専用のスマートインターチェンジの整備が進められている。

茨城県においては、常磐自動車道で友部SAスマート I C、水戸北スマート I C、東海スマート I C、石岡小美玉スマート I Cがそれぞれ供用されている。

現在、首都圏中央連絡自動車道における（仮称）つくばスマート I C、常磐自動車道における（仮称）つくばみらいスマート I C及び（仮称）千代田PAスマート I C、北関東自動車道における（仮称）笠間PAスマート I Cの整備が進められている。

1) 友部SAスマートインターチェンジ

設置場所：常磐自動車道 友部サービスエリア

運用形態：フルインター

運用時間：24 時間

対象車種：ETC搭載の全車種（車長12m以下）

供用開始：H17. 7. 1

2) 水戸北スマートインターチェンジ

設置場所：常磐自動車道 水戸 I C～那珂 I C間（国道123号との交差箇所）

運用形態：フルインター

運用時間：24 時間

対象車種：ETC搭載の全車種

供用開始：H18. 9. 25（ハーフインター）

R元. 9. 7（フルインター）

3) 東海スマートインターチェンジ

設置場所：常磐自動車道 東海パーキングエリア

運用形態：フルインター

運用時間：24 時間

対象車種：ETC搭載の普通車、軽自動車、二輪車（車長6m以下）

供用開始：H21. 3. 29

4) 石岡小美玉スマートインターチェンジ

設置場所：常磐自動車道 千代田石岡 I C～岩間 I C間

運用形態：フルインター

運用時間：24 時間

対象車種：ETC搭載の全車種

供用開始：H23. 3. 24

5) （仮称）つくばスマートインターチェンジ ※事業中

設置場所：首都圏中央連絡自動車道 つくば中央 I C～常総 I C間

運用形態：フルインター

運用時間：24 時間

対象車種：E T C 搭載の全車種

- 6) (仮称) つくばみらいスマートインターチェンジ ※事業中

設置場所：常磐自動車道 谷和原 I C～谷田部 I C 間

運用形態：フルインター

運用時間：24 時間

対象車種：E T C 搭載の全車種

- 7) (仮称) 笠間 P A スマートインターチェンジ ※事業中

設置場所：北関東自動車道 笠間西 I C～友部 I C 間

運用形態：フルインター

運用時間：24 時間

対象車種：E T C 搭載の全車種

- 8) (仮称) 千代田 P A スマートインターチェンジ ※事業中

設置場所：常磐自動車道 土浦北 I C～千代田石岡 I C 間

運用形態：フルインター

運用時間：24 時間

対象車種：E T C 搭載の全車種

3 - 2 地域高規格道路

地域相互の広域的な交流を支え、地域間の連携を促すネットワークとして、高規格幹線道路の整備とともに、地域高規格道路や、これらと一体的に機能する幹線道路の整備を計画的に実施する。

(1) 地域高規格道路

	箇 所 名	概略延長	現 態 況
計画路線	茨城西部・ 宇都宮広域 連絡道路	約 75km (約 21km)	県内起点：五霞町（首都圏中央連絡自動車道） 県内終点：結城市（栃木県境） H 7. 8 整備区間指定 約 27km (約 15km) H 8. 8 整備区間指定 約 34km (約 6 km) 本県内は、新4号国道として整備
	水戸外環状道路	約 20km	起点：ひたちなか市（東水戸道路） 終点：那珂市（常磐自動車道） H 7. 4 整備区間指定 約 5 km H 9. 9 調査区間指定 約 15km H 31. 3 整備区間指定 約 6 km
	常総・宇都宮 東部連絡道路	約 100km (約 50km)	県内起点：つくばみらい市（常磐自動車道） 県内終点：筑西市（栃木県境） 県内区間指定なし
	百里飛行場連絡道路	約 30km	起点：かすみがうら市（常磐自動車道） 終点：茨城町（東関東自動車道水戸線） H 10. 12 整備区間指定約 6 km 国道6号千代田石岡バイパスとして整備
候補路線	茨城北部幹線道路		起点：那珂市（常磐自動車道） 終点：常陸大宮市（国道118号）
	千葉茨城道路		起点：千葉県 終点：茨城県（首都圏中央連絡自動車道）
	取手谷和原連絡道路		起点：取手市（国道6号） 終点：つくばみらい市（常磐自動車道）

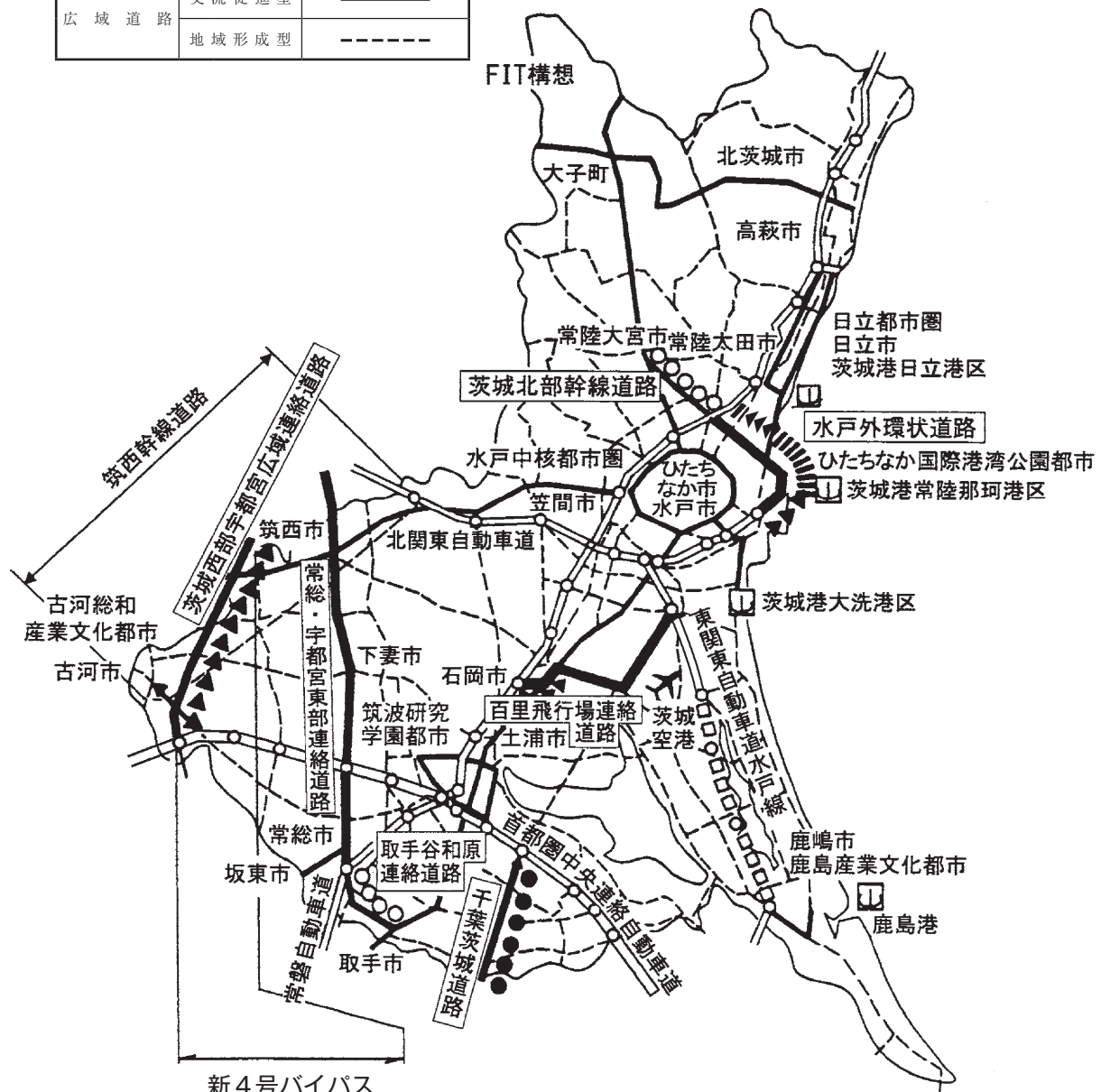
() は、県内区間延長

(2) 茨城県総合計画に位置づけられた広域幹線道路

	筑西幹線道路	約 44km	起点：北関東道桜川筑西 I C 終点：国道4号
--	--------	--------	----------------------------

概要図 (広域道路と地域高規格道路)

凡 例		
高規格幹線道路	供用区間	○—○—○
	整備計画区間 (事業化区間)	□□□□□
地域高規格道路 (一般)	計画路線	—
	整備区間	▶▶▶▶
	調査区間	
	候補路線	○○○○○
地域高規格道路 (都市圏自動車専用道路)	候補路線	●●●●●
広域道路	交流促進型	—
	地域形成型	- - -



3 - 3 直轄国道

高規格幹線道路や地域高規格道路等とともに地域形成の軸となる直轄国道の整備を促進する。

直轄国道の事業概要

路線名・箇所名		区間	事業概要	現況等	進捗率 (R5年度末)
新4号国道	春日部古河バイパス	春日部市～古河市	L=11.15km,W=38.5～45m (埼玉県境～古河市柳橋)	S59 2車線供用 H26 4車線供用 R 5 調査設計、跨道橋下部工、改良工 R 6 調査設計、改良工	72% (埼玉県区間含む)
国道6号	牛久土浦バイパス	(I期) 牛久市 つくば市～土浦市	L=3.9km,W=25～30m (国道408号～東大通り)	H 4 事業化 H 6 都市計画決定 H15. 3 R408～西大通り間 L=2.3km供用 H23.11 西大通り～東大通り間 L=1.6km供用	84%
			L=1.3km (バイパス起点～(都)城中田宮線)	H20 事業化 (L=1.3km) R 4. 3 L=1.3km暫定2車線供用 R 5 調査設計、用地買取 R 6 調査設計、用地買取	
		(II期) つくば市～土浦市	L=1.9km (谷田部牛久線～国道408号)	H26 事業化 R 5 調査設計、用地買取、改良工、橋梁上部工 R 6 調査設計、用地買取、改良工	79%
			L=2.7km (学園東大通り～バイパス終点)	H26 事業化 R 5 調査設計、用地買取、改良工 R 6 調査設計、用地買取、改良工、橋梁下部工	
	(III期) 牛久市～つくば市	L=5.5km ((都)城中田宮線～谷田部牛久線)	H30 事業化 R 5 調査設計、用地買取 R 6 調査設計、用地買取	9%	
			H 9 都市計画決定 H10 一部事業化 R 5 調査設計、用地買取、改良工、橋梁上下部工 R 6 調査設計、用地買取、改良工、橋梁上下部工	77%	
	千代田石岡バイパス	土浦市～石岡市	L=5.8km,W=26～34m (かすみがうら市市川～石岡市東大橋)	R 3 事業化 R 5 調査設計 R 6 調査設計	5%
	酒門町交差点立体	水戸市	L=1.1km (水戸市酒門町交差点)	R 3 事業化 R 5 調査設計 R 6 調査設計	15%
	東海拡幅	那珂市～東海村	L=3.1km (那珂市向山～東海村石神外宿)	H31 事業化 R 5 調査設計、用地買取 R 6 調査設計、用地買取、改良工	61%
	大和田拡幅	日立市	L=3.3km,W=25.25m (日立市神田町～同市大みか町)	S60 都市計画決定 H18 事業化 R 5 調査設計、用地買取、改良工 R 6 調査設計、用地買取、改良工	18%
国道50号	日立バイパス(Ⅱ期)	日立市	L=3.0km,W=13m (日立市国分町～旭町)	H23 都市計画決定 H24 事業化 R 5 調査設計、用地買取 R 6 調査設計、用地買取	52% (福島県区間含む)
	勿来バイパス	北茨城市～いわき市	うち県内 L=1.9km (北茨城市～福島県境)	H27 事業化 R 5 調査設計、用地買取、改良工 R 6 調査設計、用地買取、改良工	95%
	結城バイパス	結城市～筑西市	L=7.7km,W=30m (結城市小田林～筑西市布川)	H14 全線暫定2車線供用 R 5. 5 全線4車線供用 R 5 調査設計、橋梁上部工、改良舗装工 R 6 調査設計、改良工	87%
	下館バイパス	筑西市	L=10.6km,W=25～30m (筑西市布川～同市横塚)	S58 都市計画決定 H15. 4 R294号東側L=4.1km 暫定2車線供用 H23. 3 R294号西側L=1.9km 暫定2車線供用 H26 暫定2車線供用 R 5 調査設計、用地買取、改良工、跨線橋上下部工 R 6 調査設計、用地買取、改良工、跨線橋上下部工	2%
	協和バイパス	筑西市～桜川市	L=6.3km (筑西市横塚～桜川市長方)	R 2 事業化 R 5 調査設計、用地買取 R 6 調査設計、用地買取	94%
国道51号	桜川筑西IC関連(延伸)	桜川市	L=1.2km,W=27m (桜川市長方～同市中泉)	H21 延伸区間事業化 R 5 調査設計、用地買取、改良工 R 6 調査設計、用地買取、舗装工	92%
	潮来バイパス	潮来市	L=2.5km,W=27m (潮来市小泉南～同市洲崎)	H17 事業化 H20 都市計画決定 R 5 調査設計、用地買取、改良工 R 6 調査設計、用地買取、改良工	47%
	神宮橋架替	潮来市～鹿嶋市	L=1.8km 神宮橋架替	H26 事業化 R 5 調査設計、橋梁上下部工 R 6 調査設計、橋梁上下部工	

3 - 4 補助国道

直轄国道とともに広域的な交流と連携を促進する補助国道の整備を推進する。

主な補助国道の事業概要

路線名・箇所名		区間	全体事業	現況等	進捗率 (R5年度末)
国道118号	那珂大宮B P	那珂市～常陸大宮市	L=8.3km、W=28.0m	R5測量・用地、R6測量・用地	65%
国道118号	大宮大子拡幅	常陸大宮市～大子町	L=1.7km	R5測量・設計、R6測量・用地	20%
国道118号	袋田B P	大子町	L=3.6km、W=13.0m	R5工事、R6工事	98%
国道123号	御前山B P (那珂川大橋)	常陸大宮市～城里町	L=1.5km、W=15.0m	R5測量・用地、R6測量・用地	6%
国道123号	桂常北B P	城里町	L=3.3km、W=28.0m	R5調査・用地、R6用地	76%
国道125号	桜川B P	稻敷市	L=2.4km、W=23.0m	R5用地・工事、R6用地・工事	67%
国道125号	大谷B P	稻敷市～美浦村	L=2.6km、W=25.0m	R5測量、R6用地	92%
国道125号	美浦阿見拡幅	美浦村～阿見町	L=8.5km、W=25.0m	R5工事、R6工事	99%
国道125号	つくば東B P	つくば市	L=1.0km、W=25.0m	R5測量・用地、R6用地・工事	8%
国道125号	つくばB P	つくば市	L=5.9km、W=25.0m	R5工事、R6用地	99%
国道125号	古河拡幅	古河市	L=1.4km、W=27.0m	R5設計・用地・工事、R6工事	63%
国道245号	久慈大橋	東海村～日立市	L=1.0km、W=22.0m	R5調査・測量・工事、R6用地・工事	6%
国道245号	日立港区北拡幅	日立市	L=1.9km、W=25.0m	R5用地・工事、R6用地・工事	81%
国道293号	常陸太田東B P	常陸太田市	L=9.0km、W=18.0m	R5用地・工事、R6設計・用地・工事	76%
国道294号	常総拡幅	常総市～筑西市	L=27.5km、W=25.0m	R5用地・工事、R6用地・工事	93%
国道294号	取手拡幅	取手市	L=4.3km、W=25.0m	R5用地・工事、R6用地・工事	3%
国道354号	古河境B P	古河市～境町	L=3.2km、W=25.0m	R5設計・用地、R6用地・工事	22%
国道354号	境岩井B P	境町～坂東市	L=6.3km、W=25.0m	R5工事、R6工事	96%
国道354号	上の橋	境町	L=0.3km、W=14.0m	R5用地・工事、R6用地・工事	36%
国道354号	谷田部B P	つくば市	L=4.2km、W=30.0m	R5用地、R6用地・工事	58%
国道354号	谷田部東拡幅	つくば市	L=2.5km、W=35.0m	R5測量・用地、R6用地・工事	30%
国道355号	牛堀麻生B P	潮来市～行方市	L=10.9km、W=25.0m	RR5用地・工事、R6用地・工事	76%
国道355号	石岡岩間拡幅	石岡市～笠間市	L=7.9km、W=25.0m	R5測量・工事、R6用地・工事	73%
国道355号	宍戸橋	笠間市	L=0.3km、W=12.0m	R5用地・工事、R6用地・工事	36%
国道461号	上岡橋	大子町	L=0.9km、W=10.5m	R5用地・工事、R6工事	73%
国道461号	大子拡幅	大子町	L=1.0km、W=17.0m	R5調査・用地、R6用地	16%

3 - 5 主要な幹線道路網を形成する県道

高規格幹線道路、地域高規格道路等、直轄国道、補助国道を補完、地域づくりの骨格となる県道の整備を推進する。

主な県道の事業概要

路線名	区間	全体事業	現況等	進捗率 (R5年度末)
(主) 常陸那珂港山方線 (地域高規格道路・水戸外環状道路)	東海村～那珂市	L=6.1km、W=25m	R5測量・設計・用地 R6測量・設計・用地	11%
(主) 野田牛久線 (都市軸道路)	守谷市～つくばみらい市	L=9.9(7.8)km、W=30～40m	R5調査設計・工事 R6調査設計・工事	64%
(主) 大洗友部線	茨城町～笠間市	L=6.9km、W=27m	R5用地・工事、R6用地・工事	89%
(主) 筑西三和線 (筑西幹線道路)	結城市～八千代町	L=5.2km、W=23.5m	R5工事、R6工事	92%
(主) 取手豊岡線 (鬼怒川ふれあい道路)	常総市	L=1.5km、W=25m	R5用地・工事、R6工事	97%
(主) 竜ヶ崎阿見線	牛久市	L=3.1km、W=23.5m	R5用地・工事、R6用地・工事	24%

3 - 6 有料道路事業

茨城県道路公社は地方道路公社法に基づき、昭和46年に設立され、現在4路線の管理を行っている。

有料道路事業概要

有料道路名	区間	延長	供用年月日	料金(普通車)
日立有料道路	日立市	1.6km	H5.10.20	100円
水海道有料道路	常総市	2.7km	H9.8.7	210円
常陸那珂有料道路	ひたちなか市	2.9km	H11.7.22	110円
若草大橋有料道路	利根町～千葉県栄町	1.7km	H18.4.18	210円

4 生活を支える道路の整備

4-1 生活関連県道の整備

通勤や通学、買い物など地域住民の日常生活を支える県道の整備を推進する。

主な県道の事業概要

路線名	区間	全体事業	現況等	進捗率 (R5年度末)
(一) 塩ヶ崎茨城線	茨城町	L=1.3km、W=17m	R5用地・工事、R6用地・工事	71%
(一) 紙田南郷田彦線	那珂市	L=1.2km、W=12m	R5用地・工事、R6用地・工事	72%
(一) 東山田岩瀬線	桜川市	L=8.2km、W=12m	R5用地・工事、R6用地・工事	75%

4-2 生活関連市町村道の整備

生活関連県道とともに生活に密着した市町村道の整備を促進する。

主な市町村道の整備（過疎代行）

市町村名	箇所名	全体事業	現況等	進捗率 (R5年度末)
城里町	町道4号線	L=2,130m、W=7m	R5工事、R6工事	90%
利根町	町道103号線	L=490m、W=12m	R5用地・工事、R6用地・工事	70%

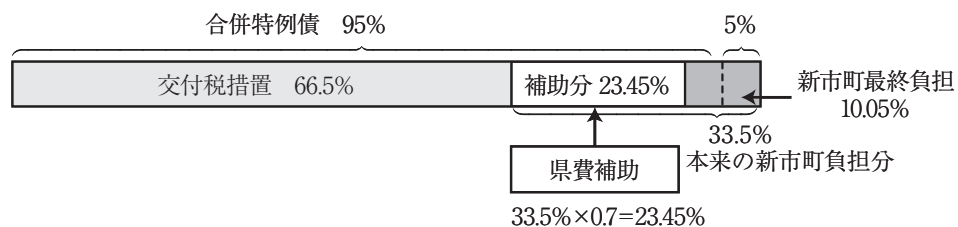
4-3 合併市町村幹線道路緊急整備支援事業

新市町の一体性の確立や均衡ある発展のため、新市町が合併特例債を活用して、知事の指定を受けた幹線道路の整備を行う場合、その整備が円滑かつ短期間に進むよう支援する。

（支援内容）

- 整備に要する新市町の自己負担の一部を県が助成する。
- 新市町からの要請に応じて、調査、設計及び工事等の業務について県が受託する。
 - (1) 対象市町 合併特例債の適用を受けられる新市町（合併市町村）
 - (2) 整備期間 平成16年度～令和7年度
 - (3) 支援対象道路 次の①～③のすべての要件に該当する道路
 - ① 「新市建設計画」に位置付けられ、合併特例債を活用する道路であること。
 - ② 広域的な交通ネットワークを形成する道路であること。
 - ③ 全体事業費がおおむね5億円以上の道路整備事業であること。
 - (4) 補助率 市町村自己負担の7割を元利償還時に補助

＜起債対象事業費における補助割合＞



合併市町村幹線道路緊急整備支援事業 支援対象道路 指定状況一覧

(令和6年4月1日現在)

区分	新市名称	支援対象道路（路線の性格）	延長	幅員
第1回指定 (6地域)		10路線：平成16年11月25日指定)	約17.1km	
常陸大宮市	(仮称) 市道 内原下川原線	約1.2km	16m(2車線)	
日立市	都市計画道路 十王北通り線	約1.2km	16m(2車線)	
	都市計画道路 金沢諏訪線	約1.1km	12m(2車線)	
常陸太田市	(仮称) 常陸太田南部幹線道路	約3.0km	10m(2車線)	
那珂市	駅南停車場線他	約0.5km	15m(2車線)	
城里町	都市計画道路 池の内片山線他	約1.2km	28m(2車線)	
	(仮称) 三ツ塙線	約0.7km	11m(2車線)	
	村道 徳藏倉見線	約3.1km	7m(2車線)	
筑西市	一本松・茂田線	約2.1km	30m(2車線)	
	倉持・東石田線	約3.0km	14m(2車線)	
第2回指定 (3地域)		5路線：平成16年12月22日指定)	1路線取下	
坂東市	(仮称) 上出島・上岩井線	約1.3km	25m(4車線)	
	(仮称) 上岩井・八幡線	約1.5km	16m(2車線)	
稻敷市	(仮称) 沼田・西町線	約1.2km	18m(2車線)	
かすみがうら市	(仮称) 深谷・大和田線	約3.0km	14m(2車線)	
第3回指定 (3地域)		3路線：平成17年3月22日指定)	全路線取下	
第4回指定 (7地域)		16路線：平成17年7月11日指定)	2路線取下	
取手市	都市計画道路 上新町環状線	約0.8km	16m(2車線)	
筑西市	一本松・茂田線 (H21.9.25 変更指定)	約2.9km	30m(2車線)	
石岡市	村上・六軒線	約0.3km	25m(4車線)	
	貝地・高浜線	約1.3km	17m(2車線)	
	上林・上曾線	約3.5km	17m(2車線)	
	(仮称) 美野里・八郷線	約4.0km	11m(2車線)	
鉾田市	(仮称) 市道鉾田大洋線	約2.8km	10m(2車線)	
常総市	(仮称) 鹿小路細野線	約3.7km	25m(4車線)	
	市道 1009号線	約1.5km	14m(2車線)	
笠間市	2級市道来栖本戸線	約3.2km	10m(2車線)	
	都市計画道路 上町大沢線	約0.9km	16m(2車線)	
	(仮称) 南友部平町線	約2.6km	12m(2車線)	
つくばみらい市	(仮称) 豊体横町下宿線	約1.1km	15m(2車線)	
	東橋戸・台線	約3.9km	30m(2車線)	
第5回指定 (2地域)		7路線：平成18年2月24日指定)	約22.4km	
古河市	(仮称) 柳橋恩名線 (H20.10.10 変更指定)	約6.2km	25.5m(4車線)	
	都市計画道路 諸川谷貝線	約1.8km	16m(2車線)	
小美玉市	羽鳥宿張星線 (H26.3.20 変更指定)	約5.0km	15~16m(2車線)	
	(仮称) 田木谷上玉里線	約0.5km	12m(2車線)	
	(仮称) 石岡玉里線	約1.3km	25m(4車線)	
	(仮称) 栗又四ヶ線	約1.0km	16m(2車線)	
	(仮称) 常陸平野空港線 (H27.3.31 変更指定)	約6.6km	14~16m(2車線)	
第6回指定 (4地域)		6路線：平成18年11月28日指定)	約8.0km	
石岡市	(仮称) 八郷・新治線 (仮称) 朝日トンネル	約1.85km	10.75~12m(2車線)	
	都市計画道路 駅前・東ノ辻線	約1.2km	17m(2車線)	
土浦市	(仮称) 八郷・新治線 (仮称) 朝日トンネル	約1.65km	10.75~12m(2車線)	
	(仮称) 新治南314号線バイパス	約1.2km	8~17m(2車線)	
下妻市	都市計画道路 南原・平川戸線	約2.0km	16m(2車線)	
古河市	(仮称) 市道鍛冶町通り線	約0.13km	12m(2車線)	
第7回指定 (1地域)		1路線：平成19年8月24日指定)	約1.4km	
石岡市	市道 A2485号線 (石岡・小美玉地区スマートIC)	約1.4km	5.5~18.4m	
第8回指定 (3地域)		3路線：平成30年3月28日指定)	約10.7km	
常陸太田市	市道 0139号線 (仮称) 真弓トンネル	約5.1km	8.5~12.0m(2車線)	
石岡市	市道 B3760号線 (仮称) 上曾トンネル	約3.0km	8.0~10.5m(2車線)	
桜川市	市道 M2753号線 (仮称) 上曾トンネル	約2.6km	8.0~14.5m(2車線)	
計	20市町	45路線	約99.1km	

5 街路の整備

市街化区域又は用途地域等における都市計画道路については、街づくりの観点から街路(街の路)として整備を実施している。

街路事業は、都市における防災機能強化や円滑な交通を確保するとともに、豊かな公共空間を備えた良好な市街地の形成を図り、安全で快適な都市生活と機能的な都市活動に寄与することを目的として、都市計画法第59条に基づく認可を受けて施行する。

主な街路の事業概要

都市計画道路名	区間	全 体 事 業	現 況 等	進捗率 (R5年度末)
中大野中河内線 (酒門工区)	水戸市	L=1,000m、W=25m	R5工事、R6工事	96%
赤塚松が丘線	水戸市	L=310m、W=17m	R5用地、R6用地	99%
石下駅中沼線	常総市	L=790m、W=18m	R5用地、R6用地	97%
安良川赤浜線	高萩市	L=860m、W=16m	R5用地、R6工事	28%
玉台橋・西橋戸線	つくばみらい市	L=600m、W=25m	R5用地、R6用地	15%
辺田本町線	坂東市	L=580m、W=16m	R5用地、R6用地	6%
大宮停車場線	常陸大宮市	L=190m、W=16m	R5用地、R6用地	8%
荒川沖木田余線	土浦市	L=370m、W=25m	R5用地、R6用地	59%

6 安心安全な通学路等の整備

通学路の交通安全確保のため、各市町村の通学路交通安全プログラムに基づき、学校や警察、道路管理者等が連携し合同点検の実施、対策の検討・実施、対策効果の把握、対策の改善等の一連の取組みを継続的かつ効果的に実施している。

道路管理者が行う対策として、歩道や交通安全施設等の整備を推進していく。

主な歩道整備の事業概要

路 線 名	箇 所 名	全 体 事 業	現 況 等	進捗率 (R5年度末)
猿島常総線	坂東市	L=2,000m、W=3.5m	R5用地、R6工事	91%
繁昌潮来線	行方市	L=420m、W=2.5m	R5工事、R6工事	73%
紅葉石岡線	小美玉市	L=880m、W=2.5m	R5工事、R6工事	84%
稲敷阿見線	美浦村	L=1,600m、W=2.5m	R5工事、R6用地	69%
谷和原筑西線	常総市	L=350m、W=3.0m	R5測量、R6用地	74%
谷田部藤代線	つくば市	L=140m、W=2.5m	R5工事、R6用地	74%
梨野沢大子線	大子町	L=300m、W=2.5m	R5工事、R6工事	64%
常陸那珂港山方線	那珂市	L=630m、W=2.5m	R5測量、R6用地	57%

7 日本一のサイクリング環境の整備

日本百名山の筑波山や広大で魅力ある水辺空間を有する霞ヶ浦など恵まれた自然環境を活かし、つくばりんりんロードと霞ヶ浦湖岸の道路を一体化した総延長約180kmのサイクリングコース「つくば霞ヶ浦りんりんロード」について、沿線市町村と連携してソフト・ハードの総合的な整備に取り組み、“日本一のサイクリング環境”の構築を目指す。

主な自転車道の事業概要

路線名	区間	全体事業	現況等	進捗率 (R5年度末)
(一)桜川土浦潮来 自転車道線	桜川市～潮来市	L=81.3km、W=3～4m	R5工事、R6工事	60%

8 道路の維持管理

道路は、社会経済活動や日常生活等を支えるうえで不可欠な社会基盤であるとともに、大規模災害時には、緊急輸送や救援・支援活動を円滑かつ確実に実施するために必要であり、東日本大震災では、その重要性が改めて認識された。また、橋梁等の道路構造物が今後急速に高齢化していくことを踏まえ、点検・診断・措置・記録のメンテナンスサイクルを着実に実施し、持続可能なインフラの長寿命化社会を創っていくことも重要な要素となっている。

このようなことから、道路の効率的・効果的な維持管理を推進し、県民が安心して使い続けられる道路を実現していくことが求められている。

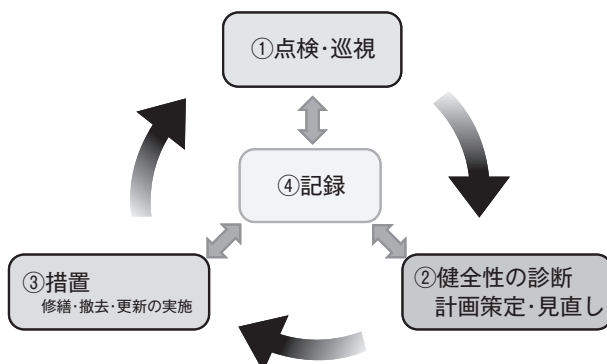
まず、日常的な維持管理として、道路パトロール等により道路の状態を常に把握し、舗装の穴ぼこ等の異常箇所や交通安全上緊急性の高い箇所などに対して適切な措置を講ずるとともに、円滑かつ安全に利用者が通行できるよう路肩の除草や植栽の剪定を実施するほか、道路ボランティア団体支援制度等により地域の住民団体等と連携した道路の清掃美化活動を行っている。

また、通学路の安全確保に関する取組み及び交通事故対策については、特に通学路の安全確保のため、平成24年度に実施した緊急合同点検に基づく対策を重点的に講じ、平成27年度までに完了させた。現在は市町村が策定した通学路交通安全プログラムに基づき、道路管理者、警察、学校関係者と連携し、継続的に対策を実施している。

さらに、橋梁、舗装、横断歩道橋等の道路構造物については、長寿命化修繕計画等に基づき戦略的な維持管理・更新を推進するとともに、緊急輸送道路における橋梁の耐震対策、道路法面の防災対策等を推進していく。

メンテナンスサイクルの概要

- ①定期的な点検と日常の巡視を行う。
- ②点検結果から健全性を診断し、計画策定・見直しに反映する。
- ③健全性から適切な時期に対策を実施する。
- ④点検・修繕履歴等を記録し、次の点検や計画策定に活かす。



(1) 橋梁の修繕、耐震対策

①橋梁の修繕

「茨城県橋梁長寿命化修繕計画」に基づき、予防保全型の修繕を推進していく。

今後は、5年に1度の近接目視による定期点検の実施に合わせ、長寿命化修繕計画の見直しを行い、メンテナンスサイクルを着実に実施し、橋梁の長寿命化を図っていく。

②橋梁の耐震対策

阪神淡路大震災及び東日本大震災を教訓として、大規模災害時における救援・支援活動及び物資の輸送を支える緊急輸送道路の機能強化を図ることを目的に、緊急輸送道路上の橋梁の橋脚の補強や落橋防止構造の設置等の耐震対策を進めている。また、過去の防災総点検で構造的な観点から耐震対策が必要と診断された橋梁や鉄道、高速道路を跨ぐ跨線橋・跨道橋についても、優先的に耐震対策を進めている。

(2) 舗装の修繕

本県管理道路の舗装の修繕は、日常の道路パトロールや路面性状調査等の結果、大型車交通量などを踏まえ、劣化・損傷の著しい箇所から順次実施している。修繕の方法については「茨城県舗装維持修繕計画」に基づき、舗装の延命化を図るためのクラック処理、山間部や大型車の交通量が少ない路線における薄層舗装や交通量が多い路線で損傷が著しい場合の路盤からの打換え工など、路面の状態に応じた工法により計画的に修繕を実施し、メンテナンスサイクルの構築によるライフサイクルコストの縮減を図っていく。

(3) 道路の災害防除

降雨や地震などにより発生することが予見される法面崩壊や落石などの災害を未然に防ぐため、不安定な自然斜面への法枠や積ブロック等の構造物や、斜面から発生する落石から道路を守るための落石防護網・柵の設置を行う。

(4) 道路のボランティア

道路ボランティア団体支援制度は、県が管理する道路において地域にふさわしい道づくりを進めることを目的に、ボランティア団体等に道路の清掃、除草、花壇の手入れなどを行っていただき、市町村はそれに伴うゴミの処理を、県は傷害保険への加入などの支援をすることにより、安全で美しく潤いのある道づくりを推進する。

道路ボランティア団体支援制度認定団体一覧

(令和6年4月1日現在)

活動団体数	活動路線数	活動延長	活動人員
312団体	126路線	289.96km	10,698人

(5) 道路占用

秩序ある道路利用を図るため、道路法に基づき、道路への占用物件（電気、ガス、電話、上下水道等）の設置を許可している。

道路占用許可状況

(単位：件、円)

平成30年度		平成31年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
件数	占用料								
6,844 (5,837)	294,969,310	8,493 (6,819)	281,477,687	7,570 (6,498)	366,412,455	7,205 (6,179)	355,221,637	7,406 (6,432)	332,649,547

() 内は占用料免除数。

9 「道の駅」の整備

道の駅は、ドライバーが立ち寄るトイレ・休憩施設として整備が進められてきたところであるが、近年では、観光や農業などの地域の特性を活かした様々な取り組みがなされ、地域振興の拠点として活用されてきている。

こうした中、県としても市町村の道の駅づくりを支援するために設置した『茨城県「道の駅」地方創生ワーキングチーム』により、市町村に対して計画内容に関する助言や先進事例などの情報提供を実施していく。

県内の道の駅の状況

(令和6年3月31日現在)

NO	道の駅名	路線名	敷地面積 (m ²)	施設面積 (m ²)	施設名 (m ² 、台、器)	登録年月日
1	「かつら」 城里町御前山37番地 H4. 5. 23 (地方単独型)	国道123号	8,295	575	物産センター、レストラン 駐車場 118台 (大6、小110、障2) トイレ 14器 (男8、女5、障1) 無線LAN	H5. 4. 22
2	「みわ」 常陸大宮市鷺子272番地 H7. 4. 2 (地方単独型)	国道293号	10,000	677	物産センター、ショップ、レストラン、 情報提供装置、総合案内所 駐車場 90台 (大5、小80、障5) トイレ 18器 (男8、女9、障1) EVステーション、無線LAN	H7. 1. 30
3	「さとみ」 常陸太田市小菅町694番地3 H7. 6. 1 (地方一体型)	国道349号	4,000	264	物産センター、レストラン、情報提供装置 駐車場 24台 (大7、小15、障2) トイレ 13器 (男7、女5、障1) EVステーション、無線LAN	H7. 4. 11
4	「さかい」 境町1341番地1 H8. 10. 5 (地方一体型)	主要地方道 結城野田線	17,000	1,489	物産センター、レストラン、情報提供装置 駐車場 141台 (大13、小125、障3) トイレ 23器 (男11、女9、障3)	H8. 4. 16
5	「奥久慈だいご」 大子町池田2830番地1 H10. 10. 23 (地方一体型)	国道118号	8,600	918	物産センター、レストラン、情報提供装置、温泉浴場 駐車場 83台 (大6、小75、障2) トイレ 24器 (男13、女10、障1) EVステーション、無線LAN	H10. 4. 17
6	「しもつま」 下妻市数須140 H11. 9. 2 (地方一体型)	国道294号	19,480	1,973	物産センター、レストラン、ベーカリー、コンビニ、 情報提供装置、総合案内所 駐車場 125台 (大53、小71、障1) トイレ 19器 (男8、女8、小2、障1) EVステーション、無線LAN	H11. 8. 27
7	「たまつくり」 行方市玉造甲1962番地 H13. 3. 28 (地方一体型)	国道354号	10,509	523	物産センター、レストラン、情報提供装置、 総合案内所 駐車場 50台 (大9、小37、障2、高齢2) トイレ 13器 (男7、女5、障1) EVステーション、無線LAN	H12. 8. 18
8	「いたこ」 潮来市前川1326番地1 H14. 4. 25 (地方一体型)	一般県道 潮来佐原線	19,000	2,283	物産センター、レストラン、情報提供装置、 総合案内所 駐車場 307台 (大23、小281、障3) トイレ 28器 (男13、女13、障2) EVステーション、無線LAN	H13. 8. 21
9	「ごか」 五霞町幸主18番地1 H17. 4. 23 (直轄一体型)	国道4号 (新4号バイパス)	20,383	1,316	物産センター、レストラン、情報提供装置、 総合案内所 駐車場 137台 (大67、小68、障2) トイレ 31器 (男13、女17、障1) EVステーション、無線LAN	H16. 8. 9
10	「まくらがの里こが」 古河市大和田2623番地 H25. 7. 7 (直轄一体型)	国道4号 (新4号バイパス)	41,110	2,200	物産センター、フードコート、カフェベーカリー、 コンビニ、情報発信施設、総合案内所 駐車場 391台 (大37、小348、障6) トイレ 25器 (男10、女13、障2) EVステーション、無線LAN	H25. 3. 27
11	「日立おさかなセンター」 日立市みなと町5779番24 H26. 9. 21 (地方単独型)	国道245号	11,029	2,750	水産物販売所、レストラン、飲食店舗 駐車場 91台 (大5、小79、障7) トイレ 10器 (男5、女4、障1) EVステーション、無線LAN	H26. 4. 4
12	「常陸大宮」 常陸大宮市岩崎717番1 H28. 3. 25 (地方一体型)	国道118号	55,884	2,759	農産物直売所、レストラン、加工施設、 情報提供装置、体験農園、親水広場 駐車場 152台 (大18、小130、障4) トイレ 34器 (男18、女15、障1) EVステーション、無線LAN	H27. 11. 5
13	「ひたちおおた」 常陸太田市下河合町1016番1 H28. 7. 21 (地方一体型)	国道349号	22,136	1,555	農産物直売所、レストラン、加工施設、 情報提供装置、体験農園 駐車場 225台 (大14、小208、障3) トイレ 35器 (男15、女14、障2、幼4) EVステーション、無線LAN	H27. 11. 5
14	「グランテラス筑西」 筑西市川澄1850 R1. 7. 11 (直轄一体型)	国道50号	47,709	4,484	農産物直売所、レストラン、カフェ、ドッグラン、 情報提供装置、コインシャワー、コインランドリー 駐車場 361台 (大43、小312、障6) トイレ 29器 (男9、女15、障3、幼2) EVステーション、無線LAN	R1. 6. 19
15	「かさま」 笠間市手越22番1 R3. 9. 16 (地方一体型)	国道355号	35,365	3,242	農産物直売所、レストラン、カフェ、特産品PR施設、 情報提供装置、多目的広場、芝生広場 駐車場 430台 (大16、小406、障8) トイレ 32器 (男16、女14、障2) EVステーション、無線LAN	R3. 6. 11
16	「常総」 常総市むすびまち1 R5. 4. 28 (地方一体型)	国道294号	20,000	1,956	農産物直売所、レストラン、カフェ、観光案内所、 情報提供装置、イベント広場 駐車場 168台 (大48、小116、障4) トイレ 31器 (男12、女18、障1) EVステーション、無線LAN	R4. 8. 5

10 令和6年度主要事業の概要

道路建設課

(単位：千円)

事業名	予算額	事業の概要
高規格道路関連促進事業	1,221	建設促進対策費
地方道路整備事業 (道路橋梁改築事業)	23,522,284	国道354号境岩井BP、(主)大洗友部線 外158箇所
県単道路改良事業	1,244,411	(一) 小野土浦線 外7箇所
県単自転車道整備事業	100,000	(一) 桜川土浦潮来自転車道線
地方道路整備事業 (街路事業)	1,230,364	(都) 荒川沖木田余線 外10箇所
県単街路改良事業	106,299	(都) 大宮停車場線 外10箇所
市町村道路整備促進事業	719,875	支援対象道路の起債等償還に伴う市町村補助
合併市町村幹線道路 緊急整備支援事業	3,369,000	支援対象道路の整備に係る設計、工事等の受託

道路維持課

(単位：千円)

事業名	予算額	事業の概要
地方道路整備事業 (交通安全施設等整備事業)	2,813,000	県道水戸神栖線(行方市)外
交通安全施設等整備事業	1,324,060	路肩拡幅、区画線、道路照明灯等
地方道路整備事業 (道路維持補修事業)	7,699,000	橋梁補修事業 長豊橋(河内町)外40橋 路面再生事業 国道349号(常陸太田市)外22か所 災害防除事業 国道124号(神栖市)外6か所
道路補修事業	9,745,009	路面再生事業 国道354号(土浦市)外63か所 橋梁補修事業 鳴戸橋(ひたちなか市)外8橋 道路防災維持事業 国道118号外332路線
地方道路整備事業 (電線共同溝整備事業)	188,000	県道取手東線(取手市)外
道路直轄事業負担金	7,767,165	東関道水戸線、国道4号、国道6号、国道50号、国道51号の直轄道路事業地方負担金

11 国庫補助市町村道整備事業の概要

(単位：千円)

事 業 名	予 算 額	概 要
交 付 金 事 業 (改築・交通安全・補修事業)	12,534,530	水戸市 外 40市町村
地 方 創 生 道 整 備 推 進 交 付 金	1,178,150	桜川市 外 2市
個 別 補 助 (S I C・地区内連携・踏切道・交通安全対策・メンテナンス)	3,792,641	つくば市 外 42市町村
合 計	15,873,856	

河川・ダム・砂防・海岸

1 施策の方向

河川流域の開発や都市化の進展による県土の利用形態の変化に対応しながら、下記の事業を進める。

1. 災害から県民の生命と財産を守り県民の生活の安全性・快適性を確保するための、河川、海岸、ダム、土砂災害対策の各種事業を推進するとともに、これらの適正な管理に努める。
2. 洪水被害の軽減及び水資源の確保を確実に行うために、老朽化したダムの管理施設の更新を行う。
3. 河川、海岸及びダム周辺を住民の憩いとレクリエーションの場として提供するとともに、うるおいのある水辺空間の整備を推進する。

(1) 茨城県総合計画

基本理念 『活力があり、県民が日本一幸せな県』

新しい4つのチャレンジ

基本目標I 「新しい豊かさ」へのチャレンジ

政策5 自然環境の保全・再生

施策(1) 湖沼の水質浄化と身近な自然環境の保全

基本目標II 「新しい安心安全」へのチャレンジ

政策10 災害・危機に強い県づくり

施策(1) 災害・危機に備えた県土整備や危機管理体制の充実強化

基本目標III 「新しい人材育成」へのチャレンジ

基本目標IV 「新しい夢・希望」へのチャレンジ

(2) 河川整備基本方針・河川整備計画

河川整備の計画については、河川整備の基本となるべき方針に関する事項（河川整備基本方針）と具体的な河川整備に関する事項（河川整備計画）に区分し、後者については、地方公共団体の長、地域住民の意見を反映しながら策定する。

	一級/二級	区分	作成主体
河川整備基本方針	一級	利根川水系、那珂川水系、久慈川水系	国
	二級	大北川水系、十王川水系等 16 水系	県
河川整備計画	一級	小貝川圏域、霞ヶ浦圏域等 7 圏域	県
	二級	大北川水系、十王川水系等 16 水系	県

近年の主な水害

災害名	年月日	概要
台風第10号及びその後の低気圧	昭和 61. 8. 4 ~ 8. 5	台風 10 号から変わった温帯低気圧の影響により、全県的に記録的な大雨となり、4 日～5 日の合計雨量が花園が 424mm となったのをはじめ、県内観測所で 200mm を超える雨量を記録した。この大雨により県内河川では、25 箇所で決壊、溢水し、水戸市外 13 町村で災害救助法の適用を受けるに至った。この大雨による人的・住家被害は、死者 4 名、軽傷者 14 名、全壊 8 棟、半壊 20 棟、一部破損 32 棟、床上浸水 6,980 棟、床下浸水 8,029 棟、罹災世帯数 7,092 世帯、罹災者 25,400 名であった。また公共施設、農産物、畜産物及び商工業に被害が生じて、被害総額 384 億 9,462 万 1 千円となった。
台風第18号及び秋雨前線	平成 3. 9. 1 ~ 9. 23	台風 18 号及び秋雨前線の活発化により、19 日を中心に県内では 200mm 前後の大雨となり、19 日の雨量は江戸崎 233mm、龍ヶ崎 224mm、鉢田 214mm、日立 212mm、美野里 204mm、水戸 200mm であった。この大雨による人的・住家被害は、軽傷者 2 名、全壊 3 棟、半壊 21 棟、一部破損 44 棟、床上浸水 419 棟、床下浸水 2,804 棟、罹災世帯数 448 世帯、罹災者 1,433 名であった。また、公共施設、農産物及び商工業に被害が生じて、被害総額は 146 億 8,067 万円となった。
台風第4号	平成 10. 8. 26 ~ 8. 31	8 月 26 日から 31 日にかけて停滞した前線と台風 4 号の影響により、那珂川上流の栃木県那須町で 6 日間の総雨量が 1,254mm に達した。このため那珂川の下流にあたる水戸市とひたちなか市で那珂川が氾濫し大きな被害を及ぼした。 この大雨による人的・住宅被害は軽傷者 5 名、一部破損 1 棟、床上浸水 423 棟、床下浸水 490 棟、罹災世帯数 423 棟、罹災者数 1,295 名であった。

出典「茨城県の災害」

災害名	年月日	概要
台風 18 号 (平成 27 年 9 月関東・東北豪雨)	平成 27. 9. 9 ~ 11 (気象庁)	9 月 7 日から 11 日にかけ、台風や台風から変わった温帯低気圧の影響により、鬼怒川流域上流の栃木県日光市今市で総降水量が 647.5mm に達した。このため、鬼怒川の下流にあたる常総市と下妻市で鬼怒川が決壊、溢水し大きな被害を及ぼした。また、茨城県県西区域においても記録的な大雨により、西仁連川や宮戸川でも決壊、溢水し大きな被害を及ぼした。この大雨による人的・住宅被害は死者 3 名、重症者 3 名、中等症 23 名、軽症 28 名、全壊 54 件、大規模半壊 1,785 件、半壊 3,711 件、床上浸水 188 件、床上浸水 3,766 件、ピーク時避難者数 10,390 名であった。
令和元年東日本台風 (台風第19号)	令和元. 10. 10 ~ 13	10 月 10 日から 13 日にかけての大雨により、総降水量は花園（北茨城市）で 479.0mm、大能（高萩市）で 405.5mm、徳田（常陸太田市）で 345.0mm に達した。このため、国管理の久慈川（常陸大宮市）3 箇所、那珂川（常陸大宮市、那珂市）3 箇所、県管理の久慈川（常陸大宮市）1 箇所、浅川（常陸太田市）1 箇所、里川（常陸太田市）2 箇所、藤井川（水戸市）2 箇所の計 12 箇所で堤防が決壊するなど大きな被害を及ぼした。 この大雨による人的・住家被害は、死者 2 名、中等症 7 名、軽傷 13 名、行方不明 1 名、全壊 292 棟、半壊 2,397 棟、建物一部損壊 1,821 棟、床上浸水 59 棟、床下浸水 544 棟であった。
台風 13 号	令和 5. 9. 8 ~ 9	9 月 8 日から 9 日にかけ台風第13号の影響により、局地的な前線や山地に向かって台風から暖かく湿った空気が流れ込んだため、猛烈な雨が降り、さらには沿岸部で線状降水帯が発生。総降水量は、日立で 282.5mm、北茨城で 232.5mm に達した。最大 1 時間降水量は、日立で 93.0mm、花園（北茨城市）で 84.0mm など猛烈な雨となった。 この大雨による人的・住宅被害は、死者 3 名、軽傷 2 名、全壊 4 棟、半壊 580 棟、床上浸水 38 棟、床下浸水 1,014 棟であった。

2 河川の概要

河川の現況

一級河川は、利根川、那珂川及び久慈川の3水系の199河川で、延長2,089km、また、二級河川は、28河川で、延長191kmとなっており、総延長は2,278kmとなっている。

(令和6年3月31日現在)

河川の種類	河川管理者	水系名	河川数 (本)	延長(m)			備考
				左岸	右岸	計	
一級河川	国土交通大臣 (指定区間外)	利根川	11	510,740	174,940	685,680	河川の本数について： 国土交通大臣管理区間 の上流に知事管理区間 の存する河川（7河 川）については、合計 欄で重複分を除いて計 上した。
		那珂川	4	60,500	60,500	121,000	
		久慈川	3	47,800	47,800	95,600	
		小計	18	619,040	283,240	902,280	
	知事 (指定区間)	利根川	90	792,200	777,650	1,569,850	
		那珂川	65	375,700	373,000	748,700	
		久慈川	33	301,620	301,620	603,240	
		小計	188	1,469,520	1,452,270	2,921,790	
	合計		199	2,088,560	1,735,510	3,824,070	
二級河川	知事		28	189,520	190,650	380,170	
総計			227	2,278,080	1,926,160	4,204,240	

(参考) 準用河川

一級河川及び二級河川以外の法河川として、準用河川がある。

準用河川は、市町村長が河川法の規定に基づき指定し、同法の規定を準用して管理する河川であり、その指定状況は、次のとおりである。

(令和6年3月31日現在)

河川の種類	河川管理者	市町村数	河川数	延長(m)
準用河川	市町村長	24	99	230,990

3 河川事業

川づくりの理念

新しい豊かさを実感できる安全・快適な川づくり

1. 安心して暮らせる川づくり
2. 自然豊かな川づくり
3. 地域とあゆむ川づくり

(1) 安心して暮らせる川づくり

地域の豊かな暮らしを守り、地域の発展を支える川づくりを進める。

ア 流域治水の取組

近年、気候変動の影響などに伴い、水災害が頻発化・激甚化していることを踏まえ、これまでの河川管理者等が主体となって行う治水対策に加え、河川流域全体のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水害を軽減させる治水対策である「流域治水」の取組を進める。

区分	主な取組
氾濫ができるだけ防ぐ・減らす対策 (流す、貯める対策)	河川の掘削・築堤
	ダムの事前放流
	下水道の排水機場等の耐水化、排水施設整備
	市街地の雨水貯留施設の整備、支援
	治山事業、森林整備
	砂防施設の整備
被害対象を減少させるための対策	立地適正化計画策定
	災害危険区域の指定
被害を軽減するための対策	水位計・カメラの設置、浸水想定区域図の作成
	ハザードマップの作成、マイ・タイムライン普及、避難確保計画作成支援

イ 緊急治水対策プロジェクト

① 那珂川緊急治水対策プロジェクト

令和元年東日本台風で甚大な被害を受けた那珂川において、国、茨城県、栃木県、水戸市など12市町が主体となり、ハード・ソフトが一体となった緊急的な治水対策を実施する。(事業期間：R1～R8)

【ハード対策】		【ソフト対策】
■多重防御治水(河道の流下能力の向上、遊水・貯留機能の確保・向上、土地利用・住まい方の工夫)を推進。		■関係機関等が連携し、円滑な水防・避難行動のための体制等の充実を図る。
【那珂川 [国土交通省]】		
事業内容	堤防整備、河道掘削、遊水地、土地利用制限等	・越水・決壊を検知する機器の開発・整備 ・講習会等によるマイ・タイムラインの普及促進 ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進
事業期間	R1～R8	
【藤井川等 [茨城県]】		
事業内容	堤防整備等	
事業期間	R1～R2	

② 久慈川緊急治水対策プロジェクト

令和元年東日本台風で甚大な被害を受けた久慈川において、国、県、日立市など6市町村が主体となり、ハード・ソフトが一体となった緊急的な治水対策を実施する。(事業期間：R1～R8)

【ハード対策】		【ソフト対策】
■多重防御治水(河道の流下能力の向上、遊水・貯留機能の確保・向上、土地利用・住まい方の工夫)を推進。		■関係機関等が連携し、円滑な水防・避難行動のための体制等の充実を図る。
【久慈川（県管理区間の権限代行含む）[国土交通省]】		
事業内容	堤防整備、河道掘削、霞堤整備、土地利用制限等	・越水・決壊を検知する機器の開発・整備 ・講習会等によるマイ・タイムラインの普及促進 ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進
事業期間	R1～R8	
【久慈川（権限代行除く）、里川等 [茨城県]】		
事業内容	堤防整備（かさ上げ、拡幅）、河道掘削等	
事業期間	R1～R3	

ウ 国が行う河川改修

県内には、利根川、那珂川及び久慈川の3つの一級水系があり、一級河川の指定区間（県管理）外は、国土交通省が直轄河川として改修事業を行っている。

主な直轄河川

水系名	河川名
利根川	利根川、鬼怒川、小貝川、常陸利根川（霞ヶ浦含む）
那珂川	那珂川、桜川（那珂川合流部～千波大橋）
久慈川	久慈川（河口～辰ノ口堰）

令和5年度は、利根川下流では築堤や河道掘削等、利根川上流では稻戸井調節池の整備等、鬼怒川及び小貝川では築堤等、常陸利根川（霞ヶ浦）では無堤部対策等、那珂川及び久慈川では築堤や河道掘削等を行う。

エ 県が行う河川改修

① 方針

河川改修は、時間雨量50mm〔確率1/10相当〕対応を基本として進めており、令和5年度末時点の河川改修率は58.6%（県管理河川）である。

現在、国補河川改修事業により河川改修を進めており、災害多発河川をはじめ、土地区画整理事業及び下水道事業に関連する河川の改修を重点的に推進する。

② 台風第13号を踏まえた二級河川における緊急対策

令和5年台風第13号による被害を踏まえ、特に被害の大きかった9河川において、関係市と連携しながらハード・ソフトが一体となった緊急対策を実施する。

対象河川	里根川、関山川、江戸上川、塩田川、関根川、東連津川、宮田川、鮎川、大沼川
主な対策	調節池整備、既存調節池等の活用、田んぼダムの検討、河道掘削等、河川監視カメラ設置、特定都市河川指定の検討、洪水浸水想定区域図の早期作成（全河川）

③ 河川改修計画と施工状況

令和6年3月31日現在

	河川名		着工年度	流域面積 (km ²)	計画流量 (m ³ /s)	整備延長 (km)	進捗率 (%)	備考
	本川名	事業工区名						
一級河川（利根川水系）								
山田川	山田川	H26	19.9	60	2.54	38.3		
巴川	巴川（青柳）	H7	131.8	105	4.84	76.3		
前川（潮来）	前川（潮来）	H1	11.7	65	3.12	71.5		
乙戸川	乙戸川	H6	51.5	110	12.70	46.3		
桜川	桜川（土浦）	S14	350.3	1,000	10.00	82.6		
	桜川（筑波）	S55		730	15.50	60.6		
	桜川（真壁）	S50		460	11.75	69.6		
	桜川（大和）	S62		215	4.75	25.7		
恋瀬川	恋瀬川	S15	212.6	700	16.80	76.9		
北浦川	北浦川	H3	25.7	30	3.00	31.1		
谷田川	谷田川	H23	166.4	160	1.15	95.9		
	西谷田川	H11	65.5	130	13.46	87.9		
中通川	中通川	H5	50.0	120	10.40	78.9		
	谷口川	H3	2.7	10	1.94	70.0		
	真木川	H3	2.2	9	0.67	68.6		
八間堀川	八間堀川	H14	54.7	55	15.38	66.8		
新利根川	新利根川	S56	153.0	180	27.00	27.5		
相野谷川	相野谷川	H7	18.3	140	5.38	100.0		
田川	田川	H29	36.9	190	4.50	83.6		
飯沼川	飯沼川（下流）	S53	229.9	200	10.00	63.6		
女沼川	女沼川	H3	11.7	55	5.50	85.8		
向堀川	向堀川	H7	27.4	45	1.90	95.3		
一級河川（那珂川水系）								
改修事業	涸沼川	涸沼川（下流）	S25	458.8	700	19.80	96.8	
		涸沼川（中流）	H3		430	9.30	18.3	
		涸沼川（笠間）	S48		360	2.40	78.6	
石川川	石川川	H4	16.0	85	2.40	65.6		
涸沼前川	涸沼前川	H7	74.5	90	4.05	39.9		
中丸川	中丸川	S55	44.8	230	7.60	73.1		
桜川	沢渡川	S47	14.6	140	2.50	61.6		
早戸川	早戸川	S55	28.3	130	1.70	100.0		
田野川	田野川	S56	9.8	52	1.48	42.3		
緒川	緒川	H26	131.9	310	6.30	10.9		
一級河川（久慈川水系）								
久慈川	久慈川	H27	1488.0	1,400	2.50	86.6		
茂宮川	茂宮川	S41	43.4	310	3.20	90.7		
里川	里川	R1	228.5	550	10.80	8.7		
浅川	浅川	H8	46.0	330	2.60	88.4		
玉川	玉川	S57	47.6	230	6.00	65.5		
二級河川								
里根川	里根川	H23	28.4	130	1.60	23.1		
江戸上川	江戸上川	H23	5.0	33	0.60	78.8		
大北川	大北川	S49	195.5	1,200	7.30	84.4		
花貫川	花貫川	S49	63.0	275	5.92	48.2		
小石川	小石川	H23	15.2	140	0.31	100.0		
十王川	十王川	S58	47.2	350	5.28	68.5		

進捗率は事業費ベース

④ ソフト対策事業

・水位状況の把握

近年の局地化・激甚化する雨により発生が想定される出水に対応するため、県が管理する216河川のうち111河川245箇所において水位計（危機管理型含む）を設置し、水位状況の把握に努めている。

また、76河川143箇所において河川監視カメラを設置している。

・減災のための取組

平成27年9月の関東・東北豪雨による甚大な災害を受け、社会全体で洪水に備える「水防災意識社会」の再構築を目的とした国管理河川の取組に準じて、県管理河川を対象に国・県・市町村等を構成員とする県内6ブロックの減災対策協議会を平成29年1月～5月にかけて設立した。その後、国の緊急行動計画の改定や令和元年東日本台風災害を踏まえ、令和3年3月に県内一協議会に統合し、「逃げ遅れゼロ」、「地域社会機能継続性確保」を目指す取組みを継続して推進している。

設置年月日	協議会名	県内構成市町村
令和3年3月 県内一協議会に統合	県北ブロック部会	日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村、大子町
	県央ブロック部会	水戸市、石岡市、笠間市、鉾田市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町
	県南（土浦）ブロック部会	土浦市、石岡市、つくば市、筑西市、かすみがうら市、桜川市、つくばみらい市、阿見町
	県南（竜ヶ崎）ブロック部会	龍ヶ崎市、取手市、牛久市、つくば市、守谷市、稲敷市、つくばみらい市、美浦村、阿見町、河内町、利根町
	県西ブロック部会	古河市、結城市、下妻市、常総市、筑西市、坂東市、桜川市、つくばみらい市、八千代町、五霞町、境町
	鹿行ブロック部会	潮来市、行方市、鉾田市
	2級河川部会	日立市、高萩市、北茨城市、東海村
	ダム検討部会	水戸市、日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、城里町 (オブザーバー：ひたちなか市、那珂市、茨城町、大洗町、東海村)

⑤ 河川管理施設の長寿命化対策

・国補河川改修事業（特定構造物改築事業）

流域住民の生命・財産を守り、社会経済活動を支える役割を担う重要施設（水門・排水機場等）について、老朽化に伴う設備の更新や整備を計画的かつ効率的に実施し、施設の機能の保全を図る。

対象施設

(令和6年3月31日現在)

施設名	河川名	所在地	設置時期	施設の規模
八間堰水門	谷田川	龍ヶ崎市	S46	W15.00m×H5.40m×2
新川排水機場	新川	土浦市	S52	W26.00m×H5.50m 排水ポンプ4基
上備前川水門	上備前川	土浦市	H4	W15.50m×H4.40m×2
五霞落川水門	五霞落川	五霞町	H7	W11.55m×H3.60m×2
幸田排水機場	飯沼川	坂東市	S63	W13.50m×H4.50m 排水ポンプ4基
法師戸排水機場	矢作川	坂東市	S40	排水ポンプ2基
備前川排水機場	備前川	土浦市	H2	排水ポンプ2基
鉢田排水機場	鉢田川	鉢田市	H元	W20.00m×H5.32m 排水ポンプ2基
稻荷川調整堰	稻荷川	つくば市	S53	W11.25m×H2.25m
三村水門	恋瀬川	石岡市	S52	W10.50m×H5.10m
城下川水門	城下川	行方市	H9	W3.19m×H5.24m
向堀川水門	向堀川	古河市	H16	W3.70m×H2.40m

⑥ 日常の維持管理

・河川防災事業

近年頻発化・激甚化する豪雨により大規模な浸水被害リスクが高まっている背景を踏まえ、洪水時の被害軽減のため、河道内に堆積した土砂の撤去や損傷した護岸の修繕等を行い、県民の安全・安心な暮らしを確保するための防災・減災対策を実施する。

才 市町村が行う河川改修

・都市基盤河川改修事業

一級河川の指定区間及び二級河川において、都市水害の増大に対処しきめ細かい治水対策を進めるため、地域に密着した行政主体である市長が施行主体となって河川改良事業を実施するものである。なお、県は、施行主体に対し事業費の1／3を負担するとともに、事業の指導監督を行う。

都市基盤河川改修事業計画

(令和6年3月31日現在)

河川名	市町村名	着工年度	流域面積	計画流量	全体計画延長	進捗率(事業費) %
大川	ひたちなか市	H9	km ² 12.0	m ³ /S 100	m 2,700	47.5

・準用河川改修事業

準用河川は、河川法第100条に基づき、市町村長が指定し管理を行うものである。県は、市町村が行う準用河川改修事業について指導監督を行う。

(2) 自然豊かな川づくり

ゆとりやうるおいをもたらし、自然と共生し多様な生物が生息する川づくりを進める。

(3) 地域とあゆむ川づくり

地域づくりに活かす川づくり及び住民参加による川づくりを進める。

・かわまちづくり

地域の景観・歴史・文化等を活かし、行政や住民との連携の下で、まちと水辺の融合が図られた良好な河川空間の形成を図る。

かわまちづくり計画 登録河川（県管理河川）

（令和6年3月31日現在）

河川名	市町村名	登録年度	計画名
前川	潮来市	H 23	前川かわまちづくり
桜川	土浦市	H 25	土浦市かわまちづくり
久慈川	常陸大宮市	H 25	久慈川かわまちづくり

4 河川の管理

(1) 河川管理の概要

県内河川のうち、知事の管理する河川は、一級河川 188 本、また、二級河川は 28 本、流路延長約 1,659km である。

この管理については、土木部河川課及び各土木事務所・工事事務所の職員の中から任命された 132 名の河川監理員があたっており、パトロールを実施して適正な管理に努めている。

(2) 河川法に基づく占用許可状況（知事許可）

(令和6年3月31日)

水系名		利根川水系		那珂川水系		久慈川水系		二級河川	
流 水 占 用	件数	取水量・面積	件数	取水量・面積	件数	取水量・面積	件数	取水量・面積	
	水道	—	—	2	0.005 (m³/s)	4	0.045 (m³/s)	7	0.709 (m³/s)
	鉱工業	1	0.028 (m³/s)	1	0.014 (m³/s)	1	0.001 (m³/s)	6	0.771 (m³/s)
	発電	—	—	—	—	4	8.430 (m³/s)	10	19.924 (m³/s)
	かんがい	808	73.909 (m³/s)	608	14.549 (m³/s)	381	8.161 (m³/s)	178	8.880 (m³/s)
	その他	4	0.102 (m³/s)	—	—	2	0.110 (m³/s)	—	—
	計	813	74.039 (m³/s)	611	14.568 (m³/s)	392	16.747 (m³/s)	201	30.284 (m³/s)
土地 の 占 用	公園緑地	36	39.33 (ha)	10	39.91 (ha)	2	0.51 (ha)	5	2.26 (ha)
	運動場	12	22.61 (ha)	—	—	2	0.54 (ha)	0	0.00 (ha)
	採草地	4	6.13 (ha)	—	—	—	—	—	—
	農耕地	17	4.88 (ha)	11	1.69 (ha)	6	1.80 (ha)	6	0.15 (ha)
	自動車練習場	0	0.00 (ha)	—	—	—	—	—	—
	その他	3,334	283.45 (ha)	68	7.81 (ha)	1,101	22.76 (ha)	16	18.64 (ha)
	計	3,403	356.40 (ha)	89	49.41 (ha)	1,111	25.61 (ha)	27	21.05 (ha)
工 作 箇 物 所 設 数 置 —	堰	93		44		14		2	
	樋門・樋管	775		326		52		21	
	橋	1,677		582		538		438	
	その他	4,915		1,236		1,201		1,297	
	計	7,460		2,188		1,805		1,758	

(注)かんがい占用件数、慣行水利権届出を受理したものを含む。

5 砂防事業

(1) ハード対策

ア 砂防事業

土石流の発生するおそれのある区域は県内に 1,661 箇所あり、これらの渓流は、勾配が急なため河道の浸食が激しく、洪水時には多量の土砂が流出し、人命にかかる災害が発生するおそれがある。災害を未然に防止するため、砂防事業において、田尻沢外 9 游水で土石流対策施設の整備を実施している。

砂防事業全体計画

(令和 6 年 3 月 31 日現在)

土砂災害警戒区域 (土石流)	砂防指定地 渓流数	要対策渓流数	実績		
			概成渓流	令和 5 年度実施渓流数	整備率
1,661	524	537	80	12	14.9%

※整備率 = 概成渓流数 / 要対策渓流数 (%)

イ 急傾斜地崩壊対策事業

がけ崩れの発生するおそれのある区域は県内に 2,231 箇所あり、ひとたび豪雨等に見舞われると、人命にかかる災害が発生するおそれがある。災害を未然に防止するため、急傾斜地崩壊対策事業において、弁才天 2 地区外 21 地区で崩壊防止工事を実施している。

急傾斜地崩壊対策事業全体計画

(令和 6 年 3 月 31 日現在)

土砂災害警戒区域 (急傾斜地)	急傾斜地崩壊危険 区域箇所数	要対策箇所数	実績		
			概成箇所	令和 5 年度実施箇所数	整備率
2,231	298	940	294	25	31.3%

※整備率 = 概成箇所数 / 要対策箇所数 (%)

ウ 地すべり対策事業

地すべりの発生するおそれのある区域は県内に 176 箇所あり、ひとたび豪雨等に見舞われると、人命にかかる災害が発生するおそれがある。災害を未然に防止するため、地すべり対策事業を実施している。

地すべり対策事業全体計画

(令和 6 年 3 月 31 日現在)

土砂災害警戒区域 (地すべり)	地すべり防止区域 箇所数	要対策箇所数	実績		
			概成箇所	令和 5 年度実施箇所数	整備率
176	23	105	23	-	21.9%

※整備率 = 概成箇所数 / 要対策箇所数 (%)

(2) ソフト対策

土砂災害のおそれのある区域を明らかにし、警戒避難体制の整備や危険箇所への新規住宅の立地抑制等を図るため、土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域等の指定を進めている。

また、土砂災害発生の危険性が高まった際に、市町村長の避難指示発令や住民の自主避難の判断に資するため、水戸地方気象台と共同で土砂災害警戒情報を発表している。

土砂災害警戒区域等指定状況

(令和 6 年 3 月 31 日現在)

土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)				土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)			
土石流	急傾斜地	地すべり		土石流	急傾斜地	地すべり	
1,661	2,231	176	4,068	1,436	2,156	0	3,592

6 海 岸 事 業

(1) 海岸事業

本県の海岸延長は、約 195km であり、海食崖や海岸段丘が多く地形的変化に富む北部の海岸と、海岸砂丘が発達し単調で弧状を呈している南部の海岸に分れ、ともに美しい海岸風景を有しており、水もきれいなことから各地に海水浴場が点在する。

しかし、近年は砂浜・崖の顕著な侵食の進行に加え、既存施設の老朽化、さらには大規模地震・津波の発生が危惧されるなど海岸を取り巻く状況は益々厳しくなっている。

このような中、侵食対策として鹿島灘海岸での養浜や県北の崖海岸での消波工などを実施する他、老朽化した堤防や護岸の改築・修繕を併せて推進する。

(2) 海岸の現況（令和6年3月31日現在）

海岸線延長 195,532m	{	水管理・国土保全局専管区間 95,684m
		港湾局専管区間 70,366m
		水産庁専管区間 28,532m
		水管理・国土保全局及び水産庁重複区間 950m

(3) 主な事業の整備状況

（令和6年3月31日現在）

事 業 名	海 岸 名	市町村名	事業延長	進 捗 率
鹿島灘海岸侵食対策事業	大洗海岸	大洗町	5,262m	35.5%
	旭海岸	鉢田市	8,500m	40.0%
	鹿嶋海岸	鹿嶋市	12,760m	84.9%
崖海岸侵食対策事業	日立海岸	日立市	1,470m	72.4%
	五浦海岸	北茨城市	900m	90.6%
海岸メンテナンス事業	北茨城海岸	北茨城市	796m	75.4%

7 災害復旧事業

(1) 災害復旧事業

道路や河川、砂防など県民生活に密接な関係を有する公共土木施設を対象とし、豪雨や地震等により、これらの施設が被災した際に速やかな復旧を図り、公共福祉の確保に努めている。

(2) 災害復旧事業の推移

過去5年間の災害復旧事業費（県事業のみ）

(単位：千円)

年度	主な被災原因	河川災	海岸災	道路災	計
R 1	東日本台風	3,155,967	631,513	426,769	4,214,249
R 2	-	0	0	0	0
R 3	台風16号	0	252,887	0	252,877
R 4	-	0	0	0	0
R 5	台風13号	844,908	0	205,578	1,050,486

8 ダム事業

(1) ダム事業

災害から流域住民の生命財産を守るとともに、新たな水源を確保・供給するため、これまでに河川上流に水沼、小山、花貫、十王、竜神、藤井川及び飯田の7つの多目的ダムが建設されている。また、五霞町の洪水被害軽減のための施設として、権現堂調節池が建設されている。(埼玉県との共同施設) なお、花貫ダムでは、老朽化したダム管理設備の大規模な更新・改良工事を実施している。

(2) 管理ダムの概要

茨城県の管理ダム

ダム名	水沼	小山	花貫	十王
河川名	二級河川大北川水系花園川	二級河川大北川水系大北川	二級河川花貫川水系花貫川	二級河川十王川水系十王川
位置	北茨城市華川町小豆畑	高萩市横川	高萩市秋山	日立市十王町友部
型式規模	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム
	堤高33.7m 堤頂長140.0m	堤高65.0m 堤頂長462.0m	堤高45.3m 堤頂長223.6m	堤高48.6m 堤頂長205.5m
	40,028m ³	531,000m ³	173,500m ³	117,000m ³
	37km ²	79.7km ²	44km ²	37.7km ²
	0.35km ²	0.87km ²	0.24km ²	0.20km ²
	2,230,000m ³	16,600,000m ³	2,880,000m ³	2,860,000m ³
	1,660,000m ³	15,000,000m ³	2,000,000m ³	2,100,000m ³
目的	洪水調節、都市用水	洪水調節、都市用水	洪水調節、都市用水	洪水調節、都市用水
施行年度	昭和36～41年度	昭和52～平成17年度	昭和41～47年度	昭和48～平成5年度
効果	治水：ダム地点の計画高水量350m ³ /sのうち180m ³ /sの洪水調節 農業：下流農地178haに灌漑 上水：北茨城市に0.139m ³ /sの水道用水の補給 工水：北茨城市に0.161m ³ /sの工業用水の補給 発電：最大出力170kWの水力発電	治水：ダム地点の計画高水量880m ³ /sのうち690m ³ /sの洪水調節 農業：下流農地319haに灌漑 上水：高萩市に0.133m ³ /s、北茨城市に0.193m ³ /sの水道用水の補給 工水：高萩・北茨城広域事務組合に0.374m ³ /sの工業用水の補給	治水：ダム地点の計画高水量410m ³ /sのうち205m ³ /sの洪水調節 農業：下流農地376haに灌漑 上水：高萩市に0.104m ³ /sの水道用水の補給 工水：高萩市に0.232m ³ /sの工業用水の補給	治水：ダム地点の計画高水量390m ³ /sのうち160m ³ /sの洪水調節 農業：下流農地172haに灌漑 上道：日立市に0.386m ³ /sの水道用水の補給

ダム名		竜神	藤井川	飯田
河川名		一級河川久慈川水系竜神川	一級河川那珂川水系藤井川	一級河川那珂川水系飯田川
位置		常陸太田市下高倉町	東茨城郡城里町下古内	笠間市飯田
型式規模	型式	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム
	堤高 堤頂長	堤高45.0m 堤頂長90.0m	堤高37.5m 堤頂長90.0m	堤高33.0m 堤頂長219.5m
	堤体積	47,000m ³	48,000m ³	72,000m ³
	集水面積	13.5km ²	70km ²	13.8km ²
	湛水面積	0.21km ²	0.40km ²	0.28km ²
	総貯水容積	3,000,000m ³	4,462,000m ³	2,440,000m ³
	有効貯水容量	2,700,000m ³	4,212,000m ³	2,240,000m ³
目的	洪水調節、都市用水	洪水調節、都市用水	洪水調節、都市用水	
施行年度	昭和47~53年度	昭和44~51年度（平成3~21年度）	昭和49~平成3年度	
効果	治水：ダム地点の計画高水量 110m ³ /sのうち90m ³ /sの 洪水調節 農業：下流農地336haに灌漑 上水：日立市に0.111m ³ /s、常 陸太田市に0.173m ³ /sの 水道用水の補給 工水：常陸太田市に0.082m ³ /s の工業用水の補給	治水：ダム地点の計画高水量 545m ³ /sのうち335m ³ /sの 洪水調節 農業：下流農地186haに灌漑、 西田川・前沢川流域の農 地へ最大0.150m ³ /sの特 定農水補給 上水：水戸市に0.334m ³ /s、城 里町に0.044m ³ /sの水道 用水の補給	治水：ダム地点の計画高水量 90m ³ /sのうち60m ³ /sの洪 水調節 農業：下流農地135haに灌漑 上水：県中央広域水道に0.3m ³ /s の水道用水の補給	

埼玉県へ管理委託ダム

ダム名		権現堂調節池
河川名		一級河川利根川水系権現堂川
位置		埼玉県幸手市（茨城県五霞町）
型式規模	型式	自由越流堰
	堤高 堤頂長	堤高14.5m 堤頂長89.5m
	堤体積	8,800m ³
	集水面積	120km ²
	湛水面積	0.57km ²
	総貯水容積	4,113,000m ³
	有効貯水容量	3,702,000m ³
目的	洪水調節、都市用水	
施行年度	昭和47~平成3年度	
効果	治水：ダム地点の計画高水流量360m ³ /sのうち 120m ³ /sの洪水調節 農水：下流農地1,143haに灌漑 上水：埼玉県県営水道事業（広域第1水道）に 0.07m ³ /sの水道用水の補給 工水：埼玉県県営水道事業（南部工業用水道） に0.5m ³ /sの工業用水の補給	

9 緒川ダム中止対策事業

緒川ダムの建設中止に伴い、関係地域の滞っていた生活環境基盤整備や地域振興を図るために、茨城県緒川ダム関連対策推進会議で策定した「緒川ダム中止関連対策実施計画」に基づき各種事業を計画的に進める。

緒川ダム中止関連対策実施計画における残事業

（令和6年3月31日現在）

事項	事業箇所	事業量	現状等
県道の整備	(主) 常陸太田那須烏山線	L=1.5km、W=11m	用地、工事

全15事項のうち、14事項は完了

10 令和6年度主要事業の概要

河川課

(単位：千円)

事業名	予算額	事業の概要
国補河川改修事業	4,976,514	潤沼川外42箇所の改修工事、河川管理施設の長寿命化対策
河川防災事業	4,324,556	河川管理施設の維持修繕等
海岸保全施設整備事業	448,762	鹿嶋海岸外7海岸の侵食対策、堤防老朽化対策
県单海岸防災事業	348,156	鹿嶋海岸外5海岸における護岸等の整備、維持補修等
ダム管理事業	751,190	小山ダム外、県内7ダムの維持管理補修
ダム堰堤改良事業	17,759	ダム管理施設の更新及び改良
通常砂防事業	156,750	田尻沢外3溪流における土石流防止対策
県单砂防事業	77,611	男女の川外5溪流の砂防指定地における渓流保全工等
国補急傾斜地崩壊対策事業	363,355	武井1地区外7地区におけるがけ崩れ防止対策
県单急傾斜地崩壊対策事業	390,075	仁古田東部地区外13地区におけるがけ崩れ防止対策
治水直轄事業負担金	6,628,885	利根川、那珂川、久慈川等の直轄事業負担金

港 湾

1 施策の方向

太平洋に面した約190kmに及ぶ海岸線や霞ヶ浦等の内水面は、首都圏の100km圏内に位置する優位な地理的条件があり、物資流通の拠点として、また、海洋性レクリエーションの場として広く利用され、一層の発展が期待されている。

これらの海岸線や内水面には、重要港湾2港（茨城港、鹿島港）、地方港湾5港（川尻港、河原子港、土浦港、潮来港、軽野港）の7港がある。

本県の港湾は、首都圏の流通体系の合理的再編と地域経済の発展を目指し、わが国の産業転換や物流構造の変化と新たなニーズに対応した、安全で利用しやすい港づくりを進めるとともに、ウォーターフロントへの関心の高まりに対応した快適で魅力ある港湾空間の創出を進めている。

また、茨城港及び鹿島港において、令和5年3月に港湾脱炭素化推進計画を作成し、次世代エネルギー供給拠点の形成やカーボンニュートラルターミナル化など、港湾機能の高度化の実現に向けた取り組みを進める。

さらに、港湾機能の充実と港湾に連結する道路網の整備による、新しい貨物需要の拡大が期待されており、取扱貨物量も好調を維持している。今後、より一層の港湾機能強化や、港湾の安全性を確保するため、以下のとおり港湾整備を進める。

- (1) 茨城港日立港区は、大規模な津波や高潮に対して背後地や港湾の安全性の向上を図るため、「粘り強い構造」の考え方を取り入れた防波堤の改良を進める。
- (2) 茨城港常陸那珂港区は、港湾や背後地等の安全性の向上と物流機能の向上を図るため、東防波堤及び中央ふ頭地区の整備を進める。
- (3) 茨城港大洗港区は、大規模な津波や高潮に対して背後地や港湾の安全性の向上を図るため、「粘り強い構造」の考え方を取り入れた防波堤の改良を進める。
- (4) 鹿島港は、港湾の安全性の向上を図るため、防波堤の整備を進めるとともに、津波・高潮対策として防潮堤等の整備を行う。

また、港湾機能の充実と港湾に連結する道路網の整備によって、新しい物流網の形成が期待されており、これらの物流の変化を的確にとらえるとともに、地域の振興を図るために、港湾振興施策の積極的な展開を図る。

2 港湾の現況

(1) 茨城港

本港は、平成20年12月25日に日立港、常陸那珂港及び大洗港の3港を統合し、誕生した港である。

日立港区

本港区は、北関東の物流拠点港湾として昭和32年に建設に着手した。その後、第1、第2、第4、第5の各ふ頭が順次供用を開始し、現在は、日立～釧路（毎日運航）や日立～佐賀関（週2便）の内貿定期RORO航路が就航している。

本港区では、主に完成自動車、LNG、石油製品、畜産品などを取り扱っており、特に、第4ふ頭は物資の荷捌きや保管を担う物流センターや企業の専用岸壁を備えた工業用地で構成され、平成3年から外国自動車の東日本における輸入基地として、自動車運搬船が就航し、また、平成9年6月からは首都圏向け北海道の生乳が毎日陸揚げされている。

平成28年3月には、ガス事業者のLNG基地の営業運転が開始された。さらに平成30年4月から進められていたLNG基地の拡張工事が令和3年3月に完了するなど、新たなエネルギー供給拠点としての期待が高まっている。

また、LNG基地の拡張にあわせて、整備を進めてきた第3ふ頭地区水深12m岸壁が平成30年3月に完成し、背後埠頭用地についても平成31年4月に供用開始した。

令和5年の港湾取扱貨物量（速報値）は874万トンである。

常陸那珂港区

本港区は、昭和48年3月に米軍から返還された「水戸対地射爆撃場」の跡地に計画整備された。昭和58年に重要港湾の指定を受け、北関東自動車道など道路網整備と相まって、首都圏全体の物流の合理的再編と北関東地域の均衡ある発展に寄与するとともに、首都圏のエネルギー需要の増加に対応する電力供給基地とする目的とした港湾計画が策定された。北ふ頭地区は、平成元年に海上工事に着手し、平成10年12月に内貿地区、平成12年4月には外貿地区の供用を開始した。電力基地については、北ふ頭地区内に建設が進められ、平成15年12月に石炭火力発電所が本格稼働し、平成25年12月には2号機、令和3年1月には共同火力発電所1号機の運転が開始された。

中央ふ頭地区については、平成18年3月に県内初となる耐震強化岸壁（水深7.5m）を供用開始し、また平成28年4月には耐震強化岸壁（水深12m）の供用を開始した。さらに、令和5年2月に2バース目となる岸壁（延長300m、水深12m）が供用を開始したことにより、大型船舶の着岸が可能となり、建設機械や完成自動車の輸出拠点として、さらなる発展が期待されている。

外貿定期航路については、韓国・中国とのコンテナ航路、欧州や北米等とのRORO航路が、内貿定期航路では、苫小牧を結ぶRORO航路や国際フィーダー航路が就航している。

また、大手建設機械メーカーが相次いで臨港地区に進出し、建設機械の生産・輸出拠点となっているほか、平成28年11月からは、北米向け完成自動車の輸出が開始されている。さらに、平成31年4月には、本県初となる外国クルーズ船が寄港した。

令和5年の港湾取扱貨物量（速報値）は1,580万トンである。

大洗港区

本港区は、昭和36年に漁業の基地として建設に着手し、昭和54年に漁港区の施設が概成した。昭和54年に重要港湾の指定を受けるとともに、商港としての整備を進め、昭和60年3月につくば科学万博の開幕に合わせて北海道と首都圏の新たな物流ルートとなるカーフェリーが就航し、平成5年12月からは室蘭と苫小牧へそれぞれ週6便、合わせて週12便に増便された。

平成6年10月には、新旅客ターミナルビルや人道橋が完成し、機能性、快適性、利便性に優れた港として賑わっている。その後、航路及び便数に変更があり、平成14年6月からは、大洗～苫小牧の週12便となった。

本県からは、製造食品や雑貨等が移出され、北海道からは農水産品や製材等が移入されている。また、本港区は、茨城港におけるクルーズ船受入れの役割を担っており、国内クルーズ船の寄港及び発着の実績に加え、令和5年10月には、外国クルーズ船が初寄港した。

令和5年の港湾取扱貨物量（速報値）は1,442万トンである。

(2) 鹿島港

本港は、鹿島臨海工業地帯を支える海上輸送基地として昭和38年に重要港湾の指定を受けて以来整備を進め、鉄鉱石や原油等の原料、とうもろこし等の穀物の輸入、製品原料や飼料等の輸送を支えている。特に、飼料については、国内最大級の飼料コンビナートを形成し、関東地域の畜産業を支えている。

南公共埠頭地区については、平成4年8月より全面供用し、北公共埠頭地区については水深10m岸壁3バース及びコンテナターミナルが平成17年度までに供用を開始した。外港地区については、平成25年4月より、水深14m岸壁1バースが供用開始をしている。さらに令和2年9月には、海洋再生可能エネルギー発電設備等拠点港湾（基地港湾）として全国で初めて指定された。

外貿定期航路については、韓国とのコンテナ航路が、内貿定期航路では、国際フィーダー航路が就航している。

令和5年の取扱貨物量（速報値）は5,607万トンである。

(3) 川尻港

水産基地として昭和38年度に局部改良事業により防波堤の整備に着手した。昭和41年度から改修事業による整備を行い、昭和55年までに防波堤及び係留施設が完成している。

(4) 河原子港

周辺地域の漁船等の基地として昭和54年度から港湾整備に着手し、平成8年までに概成した。

(5) 土浦港

本港は、JR土浦駅に隣接し、砂・砂利の取扱いや水郷地方・霞ヶ浦観光の交通基地として、またプレジャーボートの活動や親水空間を提供する市民の憩いの場として重要な役割を担っている。

(6) 潮来港

本港周辺は古来から景勝の地として知られ、観光地としての名声が高く、水郷観光における観光船等の基地として利用されている。

(7) 軽野港

本港は、日川、萩原の両船溜により港湾を形成しており、両船溜とも対岸の千葉県との水運の船寄場であったが、現在は地元漁船の内水面漁業及びプレジャーボートの船溜として利用されている。

各港湾の施設現況

港格	港湾名	港湾区域面積	臨港地区面積	防波堤等外郭施設延長	公共係留施設延長	専用係留施設延長	公共埠頭面積	令和4年 (速報値)	
								取扱貨物量	乗降客数
重要港湾	茨城 日立港区	ha 674.1	ha 125.5	m 6,589	m 2,918	m 455	ha 28.5	トン 5,593,384	人 -
	常陸那珂 港区	2,157.1	413.9	11,753	3,855	746	61.6	16,367,900	-
	大洗港区	605.1	61.4	10,201	4,125	-	15.4	15,369,044	150,481
	鹿島港	5,177.7	2,613.7	28,800	6,323	13,647	54.3	54,776,609	-
地方港湾	川尻港	68.2	1.7	3,453	448	-	0.4	346	-
	河原子港	56.5	-	3,583	249	-	0.5	0	-
	土浦港	109.3	-	695	1,945	-	1.7	0	-
	潮来港	20.8	-	274	155	-	0.0	-	-
	軽野港	65.0	-	29	280	-	0.0	-	-
合計		8,933.8	3,216.2	65,377	20,298	14,848	162.4	92,107,283	150,481

注1) 延長及び面積は、令和5年3月31日現在である。

注2) 潮来港及び軽野港の取扱貨物量については、港湾統計の対象外であるため、データなし。

3 港湾整備計画

(1) 港湾計画の概要

ア 茨城港

① 取扱貨物量 4,810万トン／年（うち外貿コンテナ 190万トン／、フェリー貨物 1,330万トン）

② 施設計画

・外かく施設

（日立港区）	計画	（完成）	（常陸那珂港区）
沖防波堤	900m	（ 900m）	東防波堤 6,000m (5,710m)
東防波堤	2,010m	（2,010m）	南防波堤 250m (0m)
南防波堤	465m	（ 465m）	北防波堤 500m (500m)
			中央防波堤 330m (330m)
（大洗港区）			
沖防波堤	1,300m	（1,300m）	
南防波堤	830m	（ 830m）	
防砂堤	1,009m	（ 839m）	

・係留施設

（日立港区） 18 バース (18) (うち公共バース 14 (14))

（常陸那珂港区） 29 バース (23) (うち公共バース 27 (22))

（大洗港区） 14 バース (14) (うち公共バース 14 (14))

イ 鹿島港

① 取扱貨物量 7,860万トン／年（うち公共 620万トン）

② 施設計画

・外かく施設

南防波堤	4,800m	(4,660m)
中央防波堤	900m	(857m)

・係留施設 115 バース (98) (うち公共 25 バース (15))

(2) 社会資本整備重点計画

ア 国は、社会資本を重点的、効果的かつ効率的に整備推進するため、社会資本整備重点計画法に基づき各分野の長期計画を一本化し、令和3年度から令和7年度までの第5次社会資本整備重点計画を策定した。

主に本計画では、厳しい財政制約の下、国民が「真の豊かさ」を実感できる社会を構築するため、「安全・安心の確保」、「持続可能な地域社会の形成」、「経済成長の実現」の3つの中長期的目的に資する社会資本を重点的に整備し、ストック効果の最大化を目指すこととしている。6つの重点目標と19の政策パッケージを設定することで計画期間に実施する重点施策とその進捗を示す指標を明示している。

イ 重点計画における本県港湾の整備計画は、以下のとおりである。

① 茨城港（常陸那珂港区）

・茨城港常陸那珂港区外港地区国際海上コンテナターミナル等整備事業

港湾の安全性の向上を図るため、東防波堤・中央防波堤等の整備を行う。

・茨城港常陸那珂港区国際物流ターミナル整備事業

当港区は、建設機械及び完成自動車の取扱量の増加が見込まれていることから、新たに岸壁（水深12 m）・背後のふ頭用地等の整備を図る。

② 鹿島港

・鹿島港外港地区国際物流ターミナル整備事業（洋上風力発電設備基地港）

洋上風力発電の導入促進を図るため、岸壁等の港湾施設を整備する。

4 港 湾 の 管 理

本県の各港湾は、昭和30年代及び40年代における経済の高度成長と鹿島における臨海工業の発展によって、その港勢は著しい発展をとげてきた。港湾管理者である県は、各港湾の管理運営について、国、地元の海事関係官公庁及び諸機関等の協力を得ながら実施している。

県内港湾のうち重要港湾である茨城港（日立港区、常陸那珂港区、大洗港区）及び鹿島港の利用状況は次のとおりである。

(1) 茨 城 港

日立港区

ア 入港船舶年次別表

年別	合 計		外 航 船		内 航 船		そ の 他	
	隻数	総 ト ン 数	隻数	総 ト ン 数	隻数	総 ト ン 数	隻数	総 ト ン 数
H25	2,086	9,049,754	179	3,844,963	1,081	5,163,869	826	40,922
H26	2,077	8,624,137	184	3,574,948	983	4,977,677	910	71,512
H27	2,055	9,635,257	194	4,341,340	947	5,232,603	914	61,314
H28	2,049	10,847,567	200	5,677,675	979	5,101,740	870	68,152
H29	2,069	10,293,622	208	4,968,509	1,015	5,247,985	846	77,128
H30	2,213	11,161,880	222	5,738,349	1,018	5,316,846	973	106,685
R 1	2,043	10,381,025	208	5,524,104	937	4,785,297	898	71,624
R 2	2,133	10,316,488	226	5,717,490	970	4,520,746	937	78,252
R 3	1,821	10,634,198	179	6,106,809	903	4,468,145	739	59,244
R 4	1,860	10,145,960	148	5,578,455	841	4,484,432	871	83,073
R 5 (速報値)	1,784	12,026,448	195	7,624,256	790	4,321,640	799	80,552

イ 出入貨物年次別表

(単位：千トン)

年別	合 計	輸 出	輸 入	計	移 出	移 入	計
		504	625		2,144	1,617	
H25	4,890	348	642	990	2,216	1,545	3,761
H26	4,751	470	753	1,223	2,269	1,530	3,799
H27	5,022	579	2,240	2,819	2,232	1,476	3,708
H28	6,527	440	2,337	2,777	2,306	1,529	3,835
H29	6,613	317	2,065	2,382	2,368	1,514	3,882
H30	6,265	249	2,513	2,762	2,423	1,604	4,027
R 1	6,789	168	3,079	3,247	2,493	1,655	4,148
R 2	7,394	80	3,297	3,377	2,406	1,618	4,024
R 3	7,402	125	1,494	1,619	2,371	1,603	3,974
R 4	5,593	396	4,632	5,028	2,192	1,523	3,715
R 5 (速報値)	8,743						

ウ 主要な貨物

① 外貿貨物

輸出：完成自動車、金属くず

輸入：LNG（液化天然ガス）、完成自動車

② 内貿貨物

移出：完成自動車、化学肥料

移入：セメント、非鉄金属

常陸那珂港区

ア 入港船舶年次別表

年別	合 計		外 航 船		内 航 船		そ の 他	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
H25	1,449	16,913,000	431	10,677,338	1,018	6,235,662	0	0
H26	1,423	17,260,352	430	11,039,392	992	6,218,805	1	2155
H27	1,565	18,770,768	436	11,916,678	1,115	6,389,666	14	14,424
H28	1,635	18,749,300	440	11,816,415	1,191	6,932,305	4	580
H29	1,810	22,630,390	617	15,750,196	1,190	6,924,467	3	727
H30	1,728	22,911,269	641	16,284,567	1,087	6,626,702	0	0
R 1	1,731	23,160,952	616	15,431,528	1,114	7,726,341	1	3,083
R 2	1,702	23,104,326	655	15,674,945	1,047	7,429,381	0	0
R 3	1,796	26,406,176	714	19,026,581	1,081	7,379,342	1	253
R 4	1,835	28,638,707	738	21,641,722	1,092	6,995,464	5	1,521
R 5 (速報値)	1,840	29,544,500	759	22,413,781	1,081	7,130,719	0	0

イ 出入貨物年次別表

(単位 : 千トン)

年別	合 計	輸 出	輸 入	計	移 出	移 入	計
		隻数	総トン数		隻数	総トン数	
H25	9,294	785	4,564	5,350	1,619	2,326	3,945
H26	10,053	902	5,042	5,944	1,740	2,369	4,109
H27	10,817	827	5,678	6,505	1,977	2,335	4,313
H28	11,729	910	5,963	6,873	2,068	2,789	4,856
H29	13,634	2,838	5,882	8,721	2,023	2,890	4,913
H30	13,806	2,911	6,144	9,055	1,965	2,786	4,751
R 1	12,846	2,991	4,938	7,929	1,958	2,959	4,917
R 2	14,156	3,037	6,159	9,196	1,813	3,279	4,959
R 3	15,224	2,828	7,253	10,081	1,864	3,279	5,143
R 4	16,351	4,029	7,083	11,112	1,834	3,405	5,239
R 5 (速報値)	15,795	4,751	6,022	10,773	5,022	1,780	3,243

ウ 主要な貨物

- ① 外貿貨物 輸出：完成自動車、産業機械
 輸入：石炭、木材チップ
- ② 内貿貨物 移出：製造食品、その他日用品
 移入：完成自動車、製造食品

大洗港区

ア 入港船舶年次別表

年別	合 計		外 航 船		内 航 船		漁 船		そ の 他	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
H25	1,033	7,698,282	0		620	7,665,532	398	20,844	15	11,906
H26	1,096	7,834,838	0		627	7,787,078	423	20,730	46	27,030
H27	1,059	6,971,856	0		554	6,420,599	422	20,324	83	30,933
H28	1,011	7,260,967	0		586	7,227,795	382	20,694	43	12,478
H29	784	7,322,025	0		598	7,282,958	102	5,508	84	33,559
H30	685	7,195,653	0	0	583	7,118,218	0	0	102	77,435
R 1	675	7,448,190	0	0	611	7,419,699	4	40	60	28,451
R 2	705	7,563,327	0	0	620	7,493,068	0	0	85	70,259
R 3	669	7,406,366	0	0	628	7,393,315	0	0	41	13,051
R 4	684	7,647,069	0	0	638	7,634,314	0	0	46	12,755
R 5 (速報値)	720	7,562,478	1	30,277	625	7,510,018	0	0	94	22,183

イ 自動車航送貨物（フェリー貨物）

(単位：トン)

年別	バ ス		トラック		乗用車		その他の		貨物		合計		旅客数
	台数	貨物量(トン)	台数	貨物量(トン)	台数	貨物量(トン)	台数	貨物量(トン)	台数	貨物量(トン)	台数	貨物量(トン)	人數(人)
H25	114	6,180	74,386	4,916,240	50,810	508,100	75,434	8,297,740	275	16,130	201,019	13,744,390	154,348
H26	81	4,475	75,994	5,025,520	52,859	528,590	78,854	8,673,940	248	13,220	208,036	14,245,745	155,788
H27	109	6,030	63,787	4,241,490	49,882	498,820	69,515	7,646,650	156	8,260	183,449	12,401,250	145,772
H28	86	4,925	60,859	4,056,350	45,671	456,710	72,076	7,928,360	201	10,950	178,893	12,457,295	135,768
H29	72	3,995	65,354	4,322,260	50,350	503,500	82,391	9,063,010	307	16,790	198,474	13,909,555	145,691
H30	55	2,825	60,610	4,011,400	51,894	518,940	85,097	9,360,670	144	7,880	197,800	13,901,715	142,550
R 1	49	2,730	57,361	3,782,450	57,936	579,360	92,303	10,153,330	233	12,930	207,882	14,530,800	165,458
R 2	18	760	53,764	3,514,220	41,542	415,420	92,940	10,223,400	256	14,560	188,520	14,168,360	102,375
R 3	29	1,380	51,452	3,346,220	46,715	467,150	98,587	10,844,570	222	11,860	197,005	14,671,180	111,099
R 4	38	1,920	49,121	3,198,630	59,338	593,380	105,123	11,563,530	132	7,420	213,752	15,364,880	150,481
R 5 (速報値)	90	4,140	49,805	3,223,950	65,047	650,470	95,706	10,527,660	162	8,900	210,810	14,415,120	171,033

※貨物量は換算による。

ウ 主要な貨物

- ① 内貿貨物 移出：フェリー貨物、産業機械
移入：フェリー貨物、化学肥料

(2) 鹿島港

ア 入港船舶年次別表

年別	合 計		外 航 船		内 航 船		そ の 他	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
H25	13,311	63,900,312	1,964	50,681,541	11,346	13,209,214	1	9,557
H26	12,482	55,444,996	1,798	43,500,228	10,684	11,944,768	0	0
H27	12,021	57,971,249	1,801	45,221,676	10,220	12,749,573	0	0
H28	11,625	62,088,356	2,004	49,811,644	9,621	12,276,712	0	0
H29	11,751	55,529,572	1,837	43,431,313	9,914	12,098,259	0	0
H30	11,244	57,522,569	1,776	45,009,754	9,468	12,512,815	0	0
R 1	11,630	61,201,441	1,829	48,118,422	9,801	13,083,019	0	0
R 2	9,452	51,521,356	1,528	41,087,379	7,924	10,433,977	0	0
R 3	10,198	55,276,379	1,780	43,816,950	8,418	11,459,429	0	0
R 4	9,693	57,369,917	1,562	46,513,349	8,131	10,856,568	0	0
R 5 (速報値)	9,659	58,242,547	1,595	46,787,813	8,064	11,454,734	0	0

イ 出入貨物年次別表

(単位：千トン)

年別	合 計	輸 出	輸 入	計	移 出	移 入	計	
							輸出	輸入
H25	66,593	5,621	41,357	46,978	13,061	6,554	19,615	
H26	61,879	5,331	38,120	43,451	11,920	6,508	18,428	
H27	61,716	6,565	36,768	43,333	12,579	5,803	18,383	
H28	63,600	7,420	38,406	45,826	11,773	6,001	17,774	
H29	60,194	5,969	35,924	41,893	12,589	5,713	18,302	
H30	59,731	5,792	36,502	42,294	11,613	5,823	17,437	
R 1	61,626	6,751	37,076	43,827	12,214	5,585	17,799	
R 2	48,501	4,547	30,358	34,905	9,664	3,931	13,595	
R 3	56,617	6,532	34,833	41,365	9,874	5,378	15,252	
R 4	54,774	6,816	33,681	40,497	8,488	5,789	14,277	
R 5 (速報値)	56,074	7,328	34,013	41,341	9,570	5,162	14,732	

ウ 主要な貨物

公共

- ① 外貿貨物 輸出：鋼材、鉄鋼
輸入：石炭、非金属鉱物
② 内貿貨物 移出：動植物性製造飼肥料、染料・塗料
・合成樹脂・その他化学工業品
移入：砂利・砂、石灰石

専用

- ① 外貿貨物 輸出：鋼材、化学薬品
輸入：鉄鉱石、石炭
② 内貿貨物 移出：化学薬品、その他の石油
移入：石灰石、化学薬品

5 港 湾 の 振 興

本県の港湾〔茨城港（日立港区、常陸那珂港区、大洗港区）、鹿島港〕は、4本の高規格幹線道路とのネットワークにより、北関東から首都圏を含む地域の新しい国際物流拠点として重要な役割を果たすことが期待されている。

また、本県の港湾は、京浜港（東京港、川崎港、横浜港）と適切な機能分担を図るとともに、利用促進を図るための港湾振興策の充実も併せて求められている。

北関東に立地している大手荷主企業等は、本県港湾の利用に対し積極的な取り組みをしており、茨城県としても、外貿定期コンテナ航路や新規貨物の誘致を図るため、豊富な人脈や知識を持つ物流会社OB等を港湾振興アドバイザーとして委嘱するとともに、セミナー、説明会、港視察の開催、個別企業訪問等による貨物情報の収集整理と、これに基づく船会社との航路誘致協議の実施など、各種の港湾振興策を積極的に展開している。コンテナ輸送需要の多い中国・韓国との定期コンテナ航路等、現在本県の港では定期航路が内貿6航路、外貿17航路の合わせて23航路が開設されている。

また、クルーズ船誘致にも取り組んでおり、令和5年度は、「ダイヤモンド・プリンセス」及び「セブンシーズエクスプローラー」が常陸那珂港区、「レガッタ」が大洗港区へそれぞれ初寄港し、約4年ぶりに外国クルーズ船の受け入れが再開した。令和6年度には、過去最多となる6隻の外国クルーズ船寄港を予定している。

今後、これらの港湾振興策の積極的な展開により、本県港湾の利用促進や地域経済の活性化を図る。

令和5年度 港湾振興事業の概要

1. ポートセールス

- ・個別荷主企業・船会社訪問セールスの実施
- ・北関東セミナーの開催
- ・各振興協会による港視察会等への支援
- ・クルーズ船受入体制の整備と誘致の推進

2. 広報・宣伝活動

- ・「PORTS OF IBARAKI」（本県の重要港湾2港を日本語、英語で紹介したパンフレット）の作成及び荷主企業等への配布
- ・パンフレット「いばらきポートニュース」の作成及び関係機関への配布

3. 定期航路の開設状況

○茨城港

令和6年4月1日現在

(内貿2航路、外貿1航路、計3航路)

航 路 名		航 路	運 行 船 社	備 考
内 貿	北海道定期RORO航路	日立-鈴鹿 (H5. 7開設)	川崎近海汽船(株)	ほくれん丸: 11,386G/T・160台 第二ほくれん丸: 11,413G/T・160台 [デイリー運航]
	佐賀定期航路	日立-佐賀 (H15. 5開設)	日本マリン(株)	ニッコウ: 1,325G/T・載貨重量: 2,350トン [週2便]
外 貿	西欧定期RORO航路	ブレーマーハーフェン-サウサンプトン等-日立 (H26. 7開設)	ホーグ オートライナーズ(株)	FRONTIER ACE: 52,276G/T LEO SPIRIT: 60,825G/T 他 休止中 [月1-2便]

②常陸那珂港区

(内貿3航路、外貿15航路、計18航路)

航 路 名		航 路	運 行 船 社	備 考
内 貿	北海道定期RORO航路	常陸那珂-苫小牧 (H13. 7開設) (H21. 8増便)	近海郵船(株) 川崎近海汽船(株)	ほっかいどう丸: 12,265G/T・160台 北王丸: 11,492G/T・160台 まりも: 11,229G/T・161台 ましう: 11,229G/T・161台 [毎日2便(日曜日を除く)]

航路名		航路	運行船社	備考
内 貿	国際フィーダー航路	常陸那珂－鹿島－横浜・東京 横浜・東京でOOCL東南アジア航路等に接続 (基隆・香港・シンガポール・レムチャバン等) (H20. 2開設) (H29. 12増便)	OOCL/鈴与海運(株) 井本商運(株)	鈴与海運: 499G/T・104TEU型 井本商運: 749G/T・200TEU型 ※水曜日はOOCL、ONE、マースクのサービスに接続可能 [週2便(水・金)]
	国際フィーダー航路	常陸那珂－横浜－苫小牧－八戸－横浜 横浜で北米、東南アジア、豪州、南米、中国航路等に接続 (R3. 7開設)	(株)横浜コンテナライン	横浜コンテナライン: 749G/T・251TEU型 ※CMACGM、インターイエシラインのサービスに接続可能 [週1便(月)]
外 貿	韓国・中国定期コンテナ航路	常陸那珂－仙台－苫小牧－石狩－酒田－境港－釜山－蔚山－光陽－上海－寧波－釜山－川崎－常陸那珂 (H12. 8開設) (R5. 10改編)	南星海運(株) (NAMSUNG SHIPPING Co.Ltd) 高麗海運(株)	SUNNY LAUREL: 9,870G/T・1,000TEU STAR CHASER: 9,988G/T・1009TEU STAR RANGER: 9,916G/T・963TEU 他 [週1便(土)]
	韓国・中国定期コンテナ航路	常陸那珂－釜山新港－釜山－蔚山－光陽－青島－大連－釜山－新潟－秋田－苫小牧－八戸－仙台－常陸那珂 (R1. 10開設) (R5. 10改編)	南星海運(株) (NAMSUNG SHIPPING Co.Ltd) 高麗海運(株)	SUNNY ACACIA: 9,867G/T・1,000TEU SUNNY COSMOS: 9,988G/T・1009TEU STAR EXPRESS: 9,520G/T・953TEU 他 [週1便(木)]
	中国定期コンテナ航路	上海－名古屋－東京－常陸那珂－仙台－上海－太倉 (R6. 1開設)	SITC Container Lines Co., Ltd.	SITC WEIHAI: 9,590G/T・1,043TEU SITC YANTAI: 9,734G/T・1,042TEU SITC SUBIC: 9,967G/T・1,011TEU [週1便(木)]
外 貿	韓国定期コンテナ航路	常陸那珂－仙台－八戸－苫小牧－酒田－釜山－釜山新港－清水－常陸那珂 (R1. 11開設) (R5. 4改編)	長錦商船(株)/興亞ライン(株)	QINGDAO TRADER: 9,944G/T・1,084TEU SINOKOR VLADIVOSTOK: 9,038G/T・834TEU HEUNG-AJANICE: 9,998G/T・1,003TEU [週1便(木)]
	北米定期RORO航路	常陸那珂－ロングビーチ－北米東岸 (H12. 11開設)	Wallenius Wilhelmsen Ocean AS	TAMESIS: 67,140G/T PARSIFAL: 75,751G/T 他 [月1-2便]
	欧州定期RORO航路	常陸那珂－ピレウス－リボルノ－バルセロナ－ニューカスル－ロッテルダム－アムステルダム－ブレーマーハーフェン (H12. 12開設)	ホーグ オートライナーズ(株) 日産専用船(株)	HOEGH TOKYO: 68,871G/T HOEGH TRIGGER: 76,420G/T ANDROMEDA SPIRIT: 43,810G/T 他 [月2-3便]
外 貿	極東ロシア定期RORO航路	常陸那珂－横浜－釜山－ウラジオストック・ナホトカ (H22. 10開設)	Inderton Limited (インチケーブシッピング)	RYOFU: 4,464G/T EELDUGA: 5,927G/T [休止中] SUNGARI: 5,535G/T [月1-2便]
	中国・東南アジア定期RORO航路	①常陸那珂－横浜－名古屋－神戸－馬山－仁川－天津－上海 ②常陸那珂－横浜－名古屋－神戸－東播磨－馬山－上海－広州－レムチャバン－ジャカルタ (H23. 1開設)	Wallenius Wilhelmsen Ocean AS	ISOLDE: 51,071G/T LIBERTY: 51,858G/T [月1-2便] FALSTAFF: 51,858G/T ①休止中
	東・南アフリカ定期RORO航路	常陸那珂－モンバサ－ダルエスサラーム－マプト (H25. 10開設)	HYUNDAI GLOVIS	GLOVIS PRESTIGE: 36,834G/T GLOVIS CLIPPER: 58,767G/T 他 [月1-2便]
外 貿	南アメリカ定期RORO航路	常陸那珂－上海－サンアントニオ等 (H23. 2開設)	ホーグ オートライナーズ(株)	MERMAID ACE: 58,939G/T HOEGH BEIJING: 47,232G/T OCEANCHALLENGER: 60,213G/T [月1-2便]
	東南アジア定期RORO航路	常陸那珂－名古屋－バタンガス－ジャカルタ－ポートケラン－シンガポール－コタキナバル (H23. 6開設)	イースタン・カーライナー(株)	PRECIOUS CORAL: 9,967G/T 他 [月2-3便]
	豪州定期RORO航路	常陸那珂－横浜－タウンズヴィル－ブリスベン－ポートケンブラー－メルボルン－アデレード等 (H24. 3開設)	川崎汽船(株)	ARCADIA HIGHWAY: 49,015G/T 他 [月1-2便]
外 貿	西ヨーロッパ定期RORO航路	常陸那珂－ピレウス－リボルノ－ブリストル－ゼーブルージュ－ブレーマーハーフェン (H26. 11開設)	川崎汽船(株)	OCEAN HIGHWAY: 49,212G/T PEGASUS HIGHWAY: 49,012G/T 他 [月1-2便]
	アフリカ定期RORO航路	常陸那珂－ダーバン・マプト等 (H28. 7開設)	ホーグ オートライナーズ(株)	HOEGH SYDNEY: 51,731G/T HOEGH PUSAN: 44,219G/T HOEGH BRASILIA: 51,731G/T 他 [月1-2便]
	アフリカ定期RORO航路	常陸那珂－モンバサ－ダルエスサラーム等 (H30. 10開設)	EUKOR CAR CARRIERS INC	DREAM JASMINE: 25,355G/T MORNING MARGERETA: 31,830G/T 他 [月2-3便]

③大洗港区

(内貿 1 航路)

航路名	航路	運行船社	備考
北海道定期フェリー航路	大洗 - 苫小牧 (S60. 3開設)	(株)商船三井さんふらわあ	さんふらわあ だいせつ : 11,401G/T さんふらわあ しれとこ : 11,410G/T さんふらわあ さっぽろ : 13,816G/T さんふらわあ ふらの : 13,816G/T [毎日 2便 (日曜日を除く)]

○鹿島港

(内貿 1 航路、外貿 1 航路、計 2 航路)

航路名	航路	運行船社	備考
内 貿 易 国際フィーダー航路	常陸那珂 - 鹿島 - 横浜・東京 横浜・東京でOOCL 東南アジア航路等に接続 (基隆・香港・シンガポール・レムチャバン等) (H20. 8開設) (H29. 12増便)	OOCL/鈴与海運(株) 井本商運(株)	鈴与海運 : 499G/T・104TEU 井本商運 : 749G/T・250TEU ※水曜日はOOCL、ONEの サービスに接続可能 [週 2便 (水・金)]
外 貿 易 韓国定期コンテナ航路	鹿島 - 仙台 - 八戸 - 秋田 - 釜山 - 釜山新港 - 清水 - 鹿島 (H28. 7開設) (R 4. 5改編)	興亞ライン(株)	HEUNG-A JANICE:9,998G/T・1,003TEU SINOKOR VLADIVOSTOK:9,038G/T・834TEU QINGDAO TRADER:9,944G/T・1,084TEU [週 1便 (木)]

6 漁港

漁港の概要

本県の漁港は、第3種漁港5港、第1種漁港19港で、昭和26年から平成13年までは漁港法に基づいた第1次から第9次整備計画により漁港の整備を進めてきた。平成14年度からは漁港漁場整備法に基づく特定漁港漁場整備事業計画により整備を進めている。

特定漁港漁場整備事業計画

事業名	地区	計画期間	事業費
広域漁港整備事業	波崎漁港	H24～R6	91億5,000万円
計			91億5,000万円

7 令和6年度主要事業の概要

港湾課

(単位：千円)

事業名	予算額	事業の概要
茨城港日立港区整備事業	1,502,515	・第1ふ頭地区 東防波堤改良 外4か所
茨城港常陸那珂港区整備事業	6,418,840	・外港地区 防波堤（東）整備 ・中央ふ頭地区 岸壁（-14m）整備 外1か所 ・北ふ頭地区 A岸壁老朽化対策 ・ふ頭用地・港湾関連用地整備、荷役機械更新
茨城港大洗港区整備事業	832,775	・第3ふ頭地区 H岸壁老朽化対策 外1か所
鹿島港整備事業	1,707,957	・外港地区 防波堤（南）整備 外1か所 ・北公共埠頭地区 C岸壁老朽化対策 外4か所
港湾振興事業	53,399	・荷主企業、船会社等セールス ・北関東セミナーの開催 ・クルーズ船の受入れ

都市計画

1 施策の方向

これまでの都市政策は、人口増加、市街地の拡大、住宅地需要の増大等に対応するため、合理的な土地利用コントロールと計画的な整備により、秩序ある市街地の形成を進めてきた。しかし、経済成長の鈍化や人口減少、少子高齢化などの社会構造の変化に伴い、今後の都市政策については、拡大成長から持続的成長に対応するため、「集約型都市構造」や「安全で安心して暮らせるまちづくり」、「美しく魅力ある都市」の実現を図ることが必要となっている。

これらの目標を達成するために次のような施策を講ずる。

【都市計画】

- (1) 人口減少・高齢社会の到来などを踏まえ、目指すべき都市の将来像を明確にしたうえで、線引き（市街化区域と市街化調整区域との区分）の見直しを進める。
- (2) 目指すべき都市の将来像を実現するために、集約と連携の視点から、地域の実情に合わせた土地利用、都市施設及び市街地開発事業等に関する都市計画を定める。
- (3) 「市町村の都市計画に関する基本的な方針（市町村マスタープラン）」について助言を行う。
- (4) 本格的な人口減少時代を迎えた茨城県において、本県の特徴を踏まえつつ、「集約と連携」によるまちづくりを進めるため、市町村における立地適正化計画の策定や立地適正化計画に基づくまちづくりを支援する。
- (5) 「緑地の保全及び緑化の推進に関する基本計画（緑の基本計画）」の策定を促進する。
- (6) 潤いのある質の高い市街地の形成を図るために、地区計画制度を活用する。
- (7) 将来の都市交通のあり方を調査・検討し、パーク・アンド・ライド等の交通需要マネジメントの活用やBRTなどによる公共交通の充実により、総合的な都市交通体系の確立を図る。
- (8) 景観形成条例に基づく大規模行為の届出勧告制度により良好な景観形成に努めるとともに、市町村が景観法に基づく景観行政団体となり、地域の良好な景観形成を推進できるよう支援する。
- (9) 良好な景観を形成し、又は風致を維持するため、「屋外広告物美化強調月間」及び「屋外広告物適正表示推進月間」等により屋外広告物規制内容の広報啓発や違反屋外広告物の除却等、屋外広告物の適正な表示を促進するとともに、優良な屋外広告物についての知事表彰を実施する。
- (10) 積極的な住民参加のもとでまちづくりを推進するため、シンポジウムの開催やまちづくり功績者に対する知事表彰を実施する。

【都市計画事業】

- (1) 都市計画道路事業
中心市街地の交通需要に対応した都市交通対策の推進に加え、少子高齢化の進展等を踏まえ、環境や景観の保全、安全・安心の向上、市街地の活性化、高齢者福祉の充実、災害時の避難路など、多様な視点から都市交通施策を進める必要性が高まっている。
このため、防災を支える都市の骨格を形成し、安全で円滑な都市交通を確保する幹線街路の整備や、駅前などの交通結節点の改善、幅の広い歩道や電線類の地中化などによる快適で美しい街並みを形成する街路等の整備を進める。
- (2) 都市公園事業
本格的な少子・高齢社会の到来や地球規模での環境問題、防災機能の向上といった課題に対応し、緑豊かなゆとりとうるおいのある都市空間を形成するため、自然・文化・産業など地域の特性を活かし、県民のニーズにあつた都市公園の整備を進めるとともに、県民参加による管理運営と利活用の促進を図る。
- (3) 都市緑化推進事業
緑豊かなうるおいのある生活環境を確保するため、公園の整備や道路などの緑化に加えて、市街地の大半を占める民有地の緑化を進めていくことも重要である。このため、都市緑化に関して広く県民の理解と協力を得ることを目的として都市緑化推進運動を推進していく。

(4) 下水道事業

下水道は、生活環境の改善や公共用水域の水質保全を図るために、欠かすことができない施設である。このため、県では、7つの流域下水道と鹿島臨海特定公共下水道、那珂久慈ブロック広域汚泥処理の事業を進めるとともに、公共下水道事業を促進する。

(5) 市街地開発事業

都市計画で定められた土地利用計画を計画的に誘導し、道路、公園、下水道等公共施設の整備改善と宅地の利

用増進を総合的に行うため、土地区画整理事業や市街地再開発事業等による都市基盤整備を推進する。

また、県の主要プロジェクトであるつくばエクスプレスや圏央道IC周辺地域における市街地整備を今後とも

重点的に進めていくとともに、中心市街地における空洞化対策など新たな取り組みが求められている既成市街地

の再生・再構築を推進する。

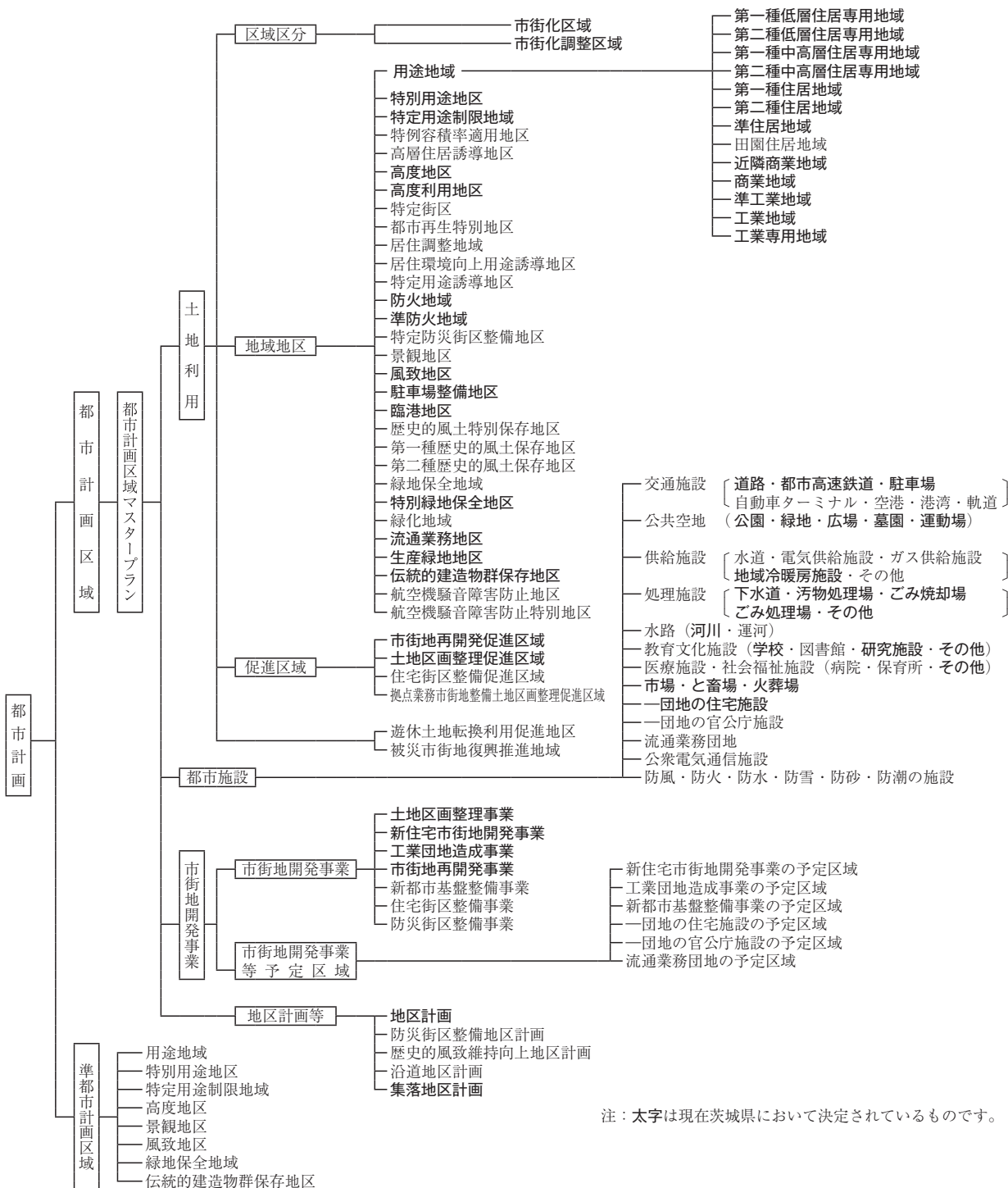
2 都市計画の概要

(1) 都市計画の内容

都市計画は、農林漁業との健全な調和を図りつつ、健康で文化的な都市生活及び機能的な都市活動を確保するために、土地の合理的な利用や都市の根幹となる施設、秩序ある街づくりを総合的に計画し実施するものです。

都市計画を定め、総合的に都市の整備を図る区域を都市計画区域として指定します。都市計画区域では「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針（都市計画区域マスターplan）」を策定し、都市計画区域マスターplanに基づき、線引きや用途地域、地区計画などの土地利用、道路や公園、下水道などの都市施設及び土地区画整理事業や市街地再開発事業を定めます。

また、近年は都市の賑わいや活力づくり、水や緑など都市のうるおいづくり、少子高齢化や情報社会への対応、住民や企業の参加による街づくりなども広い意味での都市計画の役割となっています。



(2) 都市計画決定一覧

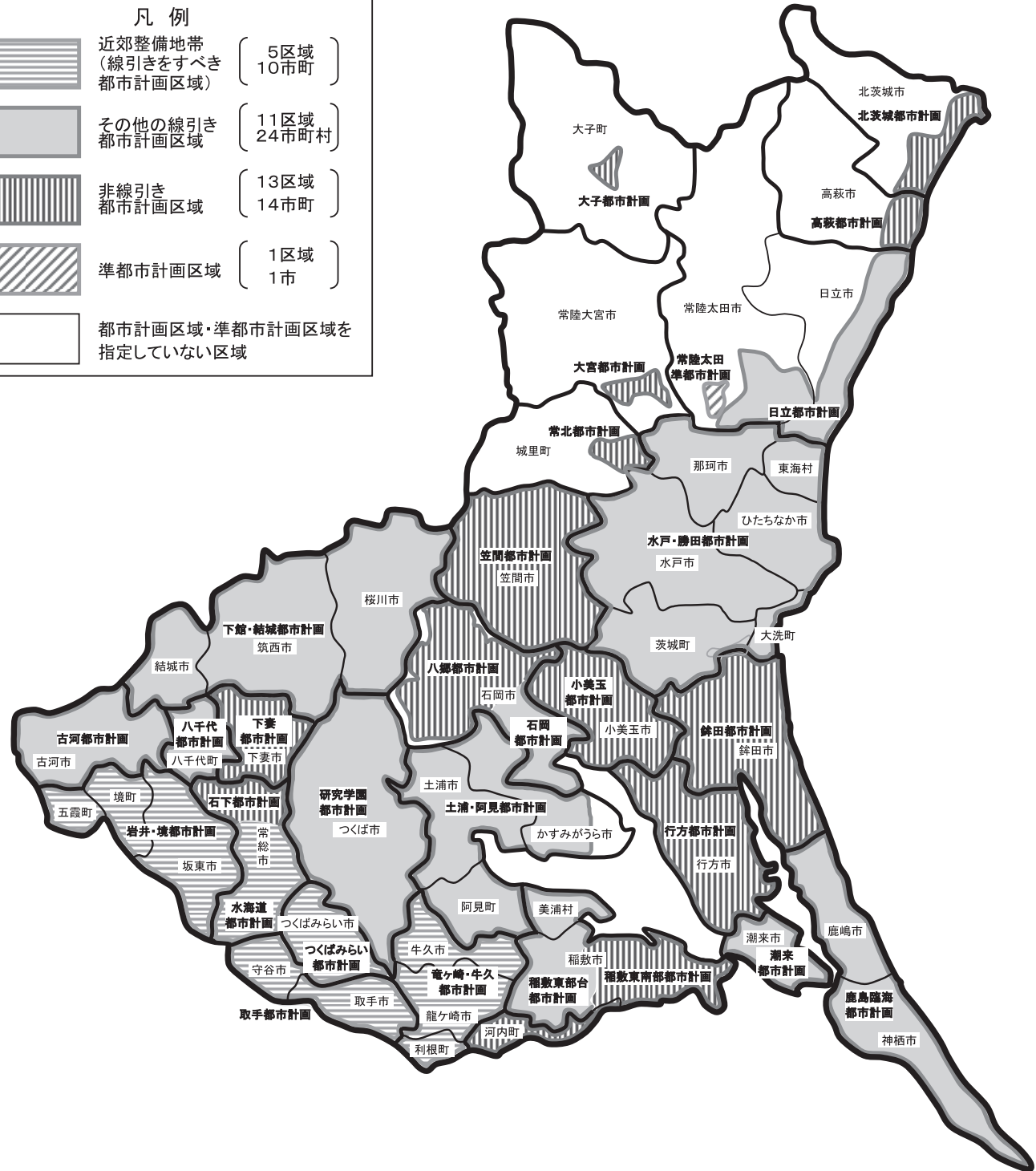
(令和6年3月31日現在)

(令和6年3月31日現在)

区分	都市計画区域	区域内市町村名	地城												施設																	
			用	途	地	域	特	高	度	高	度	自	都	幕	廣	公	都	公	學	研	教	社	市	と	火	一	市街地開発事業	地区画定	市町村	法		
非線引き	八郷市	石岡市	第一種中低層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	準工業地	工業地	工業地	工業地	工業地	農業地	農業地	農業地	農業地	農業地																
北茨城県	北茨城市	下妻市	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	準工業地	工業地	工業地	工業地	工業地	農業地	農業地	農業地	農業地	農業地																
大宮市	笠間市	常陸大宮市	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	準工業地	工業地	工業地	工業地	工業地	農業地	農業地	農業地	農業地	農業地																
行方市	稻敷東南部	河内町	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	準工業地	工業地	工業地	工業地	工業地	農業地	農業地	農業地	農業地	農業地																
鉢田市	常陸大子町	常陸大子町	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	準工業地	工業地	工業地	工業地	工業地	農業地	農業地	農業地	農業地	農業地	農業地															
小美玉市	常陸大子町	常陸大子町	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	準工業地	工業地	工業地	工業地	工業地	農業地	農業地	農業地	農業地	農業地	農業地															
常北城	常北城	常北城	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	準工業地	工業地	工業地	工業地	工業地	農業地	農業地	農業地	農業地	農業地																
大子町	大子町	大子町	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	準工業地	工業地	工業地	工業地	工業地	農業地	農業地	農業地	農業地	農業地																

(3) 都市計画区域指定市町村

凡 例	
近郊整備地帯 (線引きをすべき 都市計画区域)	5区域 10市町
その他の線引き 都市計画区域	11区域 24市町村
非線引き 都市計画区域	13区域 14市町
準都市計画区域	1区域 1市
都市計画区域・準都市計画区域を 指定していない区域	



(4) 都市計画区域指定一覧

都市計画区域及び準都市計画区域 指定一覧表

ア 都市計画区域

(令和6年3月31日現在)

区分	都市計画区域名	市町村名	都市計画区域指定年月日		都市計画区域		
			当初	最終	範囲 (行政区域の)	面積 (ha)	R 2国勢 調査人口 (千人)
近郊整備地帯 (線引きをすべき都市計画区域)	竜ヶ崎・牛久	小計				16,198	178.9
		龍ヶ崎市	S 16. 10. 24	S 49. 8. 20	全域	7,820	78.3
		牛久市	S 41. 12. 4	S 49. 8. 20	全域	5,888	84.3
		利根町	S 41. 5. 9	S 49. 8. 20	全域	2,490	16.3
	水海道	常総市	S 24. 4. 13	H 20. 7. 10	一部	7,968	38.3
	つくばみらい	つくばみらい市	S 45. 2. 19	H 20. 7. 10	全域	7,914	49.1
	取手	小計				10,559	171.3
		取手市	S 22. 12. 18	S 44. 5. 20	全域	6,996	106.6
		守谷市	S 41. 12. 9	S 44. 5. 20	全域	3,563	64.8
	岩井・境	小計				19,273	87.4
		坂東市	S 37. 9. 18	S 44. 5. 20	全域	12,303	54.1
		五霞町	S 44. 5. 20	S 44. 5. 20	全域	2,311	8.8
		境町	S 44. 5. 20	S 44. 5. 20	全域	4,659	24.5
その他の線引き都市計画区域	水戸・勝田	小計				59,786	568.2
		水戸市	S 3. 1. 1	H 11. 6. 10	全域	21,732	270.8
		ひたちなか市	S 16. 5. 24	H 11. 6. 10	全域	9,997	155.7
		那珂市	S 37. 3. 30	H 11. 6. 10	全域	9,780	54.3
		大洗町	S 28. 6. 26	H 11. 6. 10	全域	2,336	16.9
		茨城町	S 46. 7. 26	H 11. 6. 10	全域	12,164	32.9
		城里町	H 11. 6. 10	H 11. 6. 10	一部	12	0.0
		東海村	S 31. 7. 12	H 11. 6. 10	全域	3,765	37.7
	日立	小計				14,113	211.7
		日立市	S 8. 10. 31	H 28. 5. 16	一部	8,313	180.0
		常陸太田市	S 24. 9. 20	H 28. 5. 16	一部	5,800	31.8
	土浦・阿見	小計				28,429	221.7
		土浦市	S 8. 10. 31	S 45. 4. 20	全域	12,289	140.8
		阿見町	S 33. 6. 23	S 45. 4. 20	全域	7,140	47.5
		かすみがうら市	S 37. 12. 28	S 45. 4. 20	一部	9,000	33.3
	古河	古河市	S 8. 10. 31	H 19. 5. 31	全域	12,358	140.9
	石岡	石岡市	S 23. 10. 26	S 32. 12. 28	一部	6,331	49.3
	下館・結城	小計				45,112	198.8
		結城市	S 24. 4. 13	S 49. 10. 21	全域	6,576	51.6
		筑西市	S 25. 7. 10	S 49. 10. 21	全域	20,530	104.6
		桜川市	S 46. 1. 20	S 49. 10. 21	全域	18,006	42.6

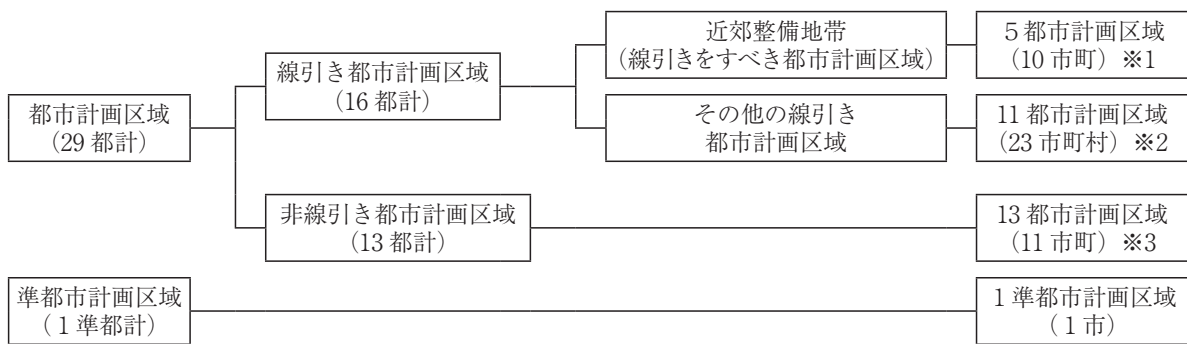
区分	都市計画区域名	市町村名	都市計画区域指定年月日		都市計画区域		
			当初	最終	範囲(行政区域の)	面積(ha)	R 2国勢調査人口(千人)
その他の線引き都市計画区域	研究学園	つくば市	S 41. 12. 7	S 49. 8. 20	全域	28,372	227.0
	鹿島臨海	小計				25,299	162.4
		神栖市	S 42. 8. 22	H 28. 5. 16	全域	14,697	94.5
		鹿嶋市	S 42. 8. 22	H 28. 5. 16	全域	10,602	67.9
	稲敷東部台	小計				11,659	41.4
		稲敷市	H 1. 6. 1	H 1. 6. 1	一部	8,256	25.5
		美浦村	H 1. 6. 1	H 1. 6. 1	全域	3,685	15.8
	八千代	八千代町	S 49. 12. 5	S 59. 2. 23	全域	5,899	22.0
	潮来	潮来市	S 27. 1. 30	H 16. 5. 17	全域	7,140	29.1
	線引き都市計画区域合計					306,692	2,397.8
非線引き都市計画区域	稲敷東南部	小計				13,988	26.4
		稲敷市	H 1. 8. 3	H 1. 8. 3	一部	9,986	17.3
		河内町	H 1. 8. 3	H 1. 8. 3	全域	4,430	9.1
	常北	城里町	S 56. 3. 9	H 11. 6. 10	一部	1,310	9.1
	高萩	高萩市	S 21. 3. 30	H 16. 5. 17	一部	2,864	28.4
	北茨城	北茨城市	S 24. 1. 29	H 16. 5. 17	一部	4,305	37.1
	笠間	笠間市	S 26. 4. 28	H 19. 5. 31	全域	24,040	76.7
	下妻	下妻市	S 29. 6. 1	H 19. 5. 31	全域	8,088	43.3
	大子	大子町	S 35. 11. 25	S 47. 9. 18	一部	540	4.3
	大宮	常陸大宮市	S 37. 3. 22	S 56. 3. 9	一部	1,669	14.9
	石下	常総市	S 39. 6. 22	S 39. 6. 22	一部	4,384	23.1
	鉾田	鉾田市	S 41. 9. 4	H 19. 5. 31	全域	20,464	48.1
	小美玉	小美玉市	S 47. 10. 9	H 19. 5. 31	全域	14,162	50.9
	行方	行方市	S 49. 10. 31	H 19. 5. 31	全域	17,586	34.9
	八郷	石岡市	H 4. 9. 1	H 4. 9. 1	一部	13,552	26.7
非線引き都市計画区域合計						127,384	423.6
都市計画区域合計						434,076	2,822.0

イ 準都市計画区域

都市計画区域名	市町村名	準都市計画区域指定年月日		準都市計画区域		
		当初	最終	範囲(行政区域の)	面積(ha)	R 2国勢調査人口(千人)
常陸太田	常陸太田市	H 21. 1. 5	H 21. 1. 5	一部	303	3.1

	市	町	村	合計	備考
都市計画区域指定市町村数	32	10	2	44	
準都市計画区域指定市町村数	1			1	

■都市計画区域及び準都市計画区域の指定状況（令和6年3月31日現在）



※1 常総市は、水海道都市計画区域（近郊整備地帯）のほか、旧石下町地区が石下都市計画区域（非線引き）

※2 稲敷市は、稲敷東部台都市計画区域（線引き）のほか、旧桜川村、東町地区が稲敷東南部都市計画区域（非線引き）
・石岡市は、石岡都市計画区域（線引き）のほか、旧八郷町地区が八郷都市計画区域（非線引き）

※3 城里町は、常北都市計画区域（非線引き）のほか、一部地区が水戸・勝田都市計画区域（線引き）

3 土地利用

(1) 土地利用の概要

ア 区域区分（市街化区域及び市街化調整区域）

都市計画区域について、安定・成熟した都市型社会に対応しつつ、無秩序な市街化を防止し、計画的な市街化を図るため、市街地として積極的に整備する区域（市街化区域）と当分の間市街化を抑制する区域（市街化調整区域）とを区分（線引き）する。

本県では、16の都市計画区域で線引きしている。

区域区分一覧表

(令和6年3月31日)

都市計画区域名	市町村名	面積 (ha)		代表的な変更時期								
		都市計画区域	市街化区域	市街化調整区域	当初決定年月日	第1回見直し年月日	第2回見直し年月日	第3回見直し年月日	第4回見直し年月日	第5回見直し年月日	第6回見直し年月日	第7回見直し年月日
						S53.12.1	S59.11.12	H4.9.17	H10.6.15	H16.5.17	H23.2.14	R 3.9.2
竜ヶ崎・牛久	小 計	16,198	2,804	13,394	S45.11.25	S53.12.1	S59.11.12	H4.9.17	H10.6.15	H16.5.17	H23.2.14	R 3.9.2
	龍ヶ崎市	7,820	1,371	6,449								
	牛久市	5,888	1,222	4,666								
	利根町	2,490	211	2,279								
水海道	常総市	7,968	524	7,444	S45.7.15	S53.7.15	S59.11.12	H4.6.15	H10.6.15	H16.5.17	H23.2.14	H28.5.16
つくばみらい	つくばみらい市	7,914	805	7,109	S54.10.1			H4.6.15	H10.6.15	H16.5.17		
取手	小 計	10,559	2,794	7,765	S45.7.15	S54.8.20		H4.6.15	H9.3.27	H16.5.17	H23.2.14	R 3.9.2
	取手市	6,996	1,809	5,187								
	守谷市	3,563	985	2,578								
岩井・境	小 計	19,273	1,359	17,914	S45.11.25	S53.8.25		H4.2.13	H10.6.15	H16.5.17	H23.2.14	
	五霞町	2,311	265	2,046								
	境町	4,659	340	4,319								
	坂東市	12,303	754	11,549								
水戸・勝田	小 計	59,786	11,641	48,145	S46.3.15	S52.8.20	S60.8.1	H4.12.17	H9.3.27	H16.5.17	H23.8.22	R 3.9.2
	水戸市	21,732	4,251	17,481								
	ひたちなか市	9,997	4,209	5,788								
	茨城町	12,164	510	11,654								
	大洗町	2,336	584	1,752								
	東海村	3,765	1,103	2,662								
	城里町	12	8	4								
	那珂市	9,780	976	8,804								

都市計画区域名	市町村名	面 積 (ha)			代表的な変更時期								
		都市計画区域	市街化区域	市街化調整区域	当初決定年月日	第1回見直し年月日	第2回見直し年月日	第3回見直し年月日	第4回見直し年月日	第5回見直し年月日	第6回見直し年月日	第7回見直し年月日	第8回見直し年月日
日立小計	日立市	14,113	5,715	8,398		S46. 3. 15	S52. 8. 20	S60. 6. 6	H4. 12. 17	H10. 6. 15	H16. 5. 17	H28. 5. 16	
	常陸太田市	8,313	5,061	3,252									
土浦・阿見小計	かすみがうら市	5,800	654	5,146									
古河	古河市	28,429	5,440	22,989	S46. 3. 15	S52. 8. 20	S60. 1. 30	H4. 6. 15	H10. 6. 15	H16. 5. 17	H23. 8. 22	H28. 5. 16	
石岡	石岡市	12,289	3,294	8,995									
下館・結城小計	結城市	7,140	1,392	5,748									
	桜川市	9,000	754	8,246									
研究学園	つくば市	45,112	3,238	41,874	S46. 1. 20	S52. 2. 25	S60. 8. 1	H4. 2. 13	H9. 3. 27	H16. 5. 17	H23. 8. 22	R 3. 9. 2	
鹿島臨海小計	鹿嶋市	28,372	5,347	23,025		S52. 5. 16		S60. 6. 6	H4. 2. 13	H9. 3. 27	H16. 5. 17		
	神栖市	10,602	2,394	8,208									
稻敷東部台小計	稻敷市	14,697	4,646	10,051									
八千代	八千代町	11,941	686	11,255	S48. 10. 1	S53. 12. 1	S62. 3. 30	H4. 12. 17	H10. 6. 15	H16. 5. 17	H23. 8. 22	H28. 5. 16	
	美浦村	3,685	331	3,354									
潮来	潮来市	5,899	144	5,755									
線引き都市計画区域合計		306,692	52,589	254,103									

イ 用途地域

用途地域は土地利用計画の中でも基本となるものであり、建物の用途や形態の制限を定めることにより、都市内の土地利用の純化を図り、土地の機能的利用を促進しようとするものである。現在、県内では、市街化区域と市街化調整区域の区分を行っている市町村をはじめとして、43の市町村で用途地域が定まっている。

用途地域一覧表

都市計画 区域名	市町村名	第一種低層住 居専用地域 (ha)	第二種低層住 居専用地域 (ha)	第一種中高層 住居専用地域 (ha)	第二種中高層 住居専用地域 (ha)	第一種 住居地域 (ha)
竜ヶ崎・牛久	小 計	933	46	373	224	363
	龍ヶ崎市	365	7.8	238	158	186
	牛久市	477	36	108	66	153
	利根町	151	2.4	27	0.0	24
水海道	常総市	43	15	88	20	142
つくばみらい	つくばみらい市	345	15	21	0.0	115
取手	小 計	885	41	551	152	465
	取手市	412	41	432	152	316
	守谷市	473	0.0	119	0.0	149
岩井・境	小 計	285	0.0	103	0.0	192
	坂東市	170	0.0	82	0.0	102
	五霞町	50	0.0	3.3	0.0	16
	境町	65	0.0	18	0.0	74
水戸・勝田	小 計	3,033	130	1,329	610	1,451
	水戸市	1,283	0.0	648	324	545
	ひたちなか市	965	87	487	225	556
	那珂市	425	7.0	21	0.0	154
	茨城町	116	9.4	4.8	0.0	61
	大洗町	19	27	101	61	88
	城里町	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	東海村	217	0.0	67	0.0	47
日立	小 計	1,186	126	1,151	148	809
	日立市	928	78	1,089	148	708
	常陸太田市	258	48	62	0.0	101
土浦・阿見	小 計	1,346	569	254	134	891
	土浦市	722	549	174	131	500
	阿見町	497	0.0	65	0.0	188
	かすみがうら市	127	20	15	3.4	203
古河	古河市	673	199	261	83	629
石岡	石岡市	239	59	138	163	239
下館・結城	小 計	822	147	192	50	621
	結城市	251	24	72	3.9	160
	筑西市	412	90	84	31	288
	桜川市	159	33	36	15	173
研究学園	つくば市	765	17	714	341	370

(令和6年3月31日現在)

第二種 住居地域 (ha)	準住居 地域 (ha)	田園住居 地域 (ha)	近隣商業 地域 (ha)	商業地域 (ha)	準工業 地域 (ha)	工業地域 (ha)	工業専用地 域 (ha)	計 (ha)
219	97	0.0	110	49	69	14	249	2,804
158	12	0.0	72	11	38	0.0	125	1,371
59	85	0.0	32	38	31	14	124	1,222
1.9	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	211
18	35	0.0	21	22	45	0.0	75	524
14	64	0.0	22	0.0	44	45	120	805
138	105	0.0	104	39	58	71	185	2,794
95	75	0.0	79	28	44	71	64	1,809
43	30	0.0	25	11	14	0.0	121	985
110	24	0.0	43	16	80	165	342	1,359
79	0.0	0.0	16	12	14	112	168	755
0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	39	53	102	265
31	24	0.0	25	4.0	27	0.0	72	340
812	326	0.0	428	315	1,015	426	1,766	11,641
505	195	0.0	214	220	152	165	0.0	4,251
200	77	0.0	131	78	619	66	718	4,209
15	29	0.0	15	0.0	15	50	245	976
28	6.0	0.0	15	0.0	36	120	114	510
0.0	0.0	0.0	43	8.0	87	0.0	150	584
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
64	19	0.0	9.8	9.2	106	25	539	1,103
367	243	0.0	98	161	385	565	476	5,715
354	240	0.0	77	151	315	543	430	5,061
13	2.9	0.0	21	10	70	22	46	654
115	261	0.0	157	160	564	213	777	5,440
78	188	0.0	141	151	294	90	276	3,294
37	68	0.0	11.0	5.5	202	50	269	1,392
0.0	5.1	0.0	4.7	3.0	68	73	232	754
129	113	0.0	80	59	57	292	358	2,933
69	57	0.0	24	37	72	146	166	1,410
148	104	0.0	90	59	217	160	628	3,238
22	38	0.0	24	15	47	0.0	208	865
67	51	0.0	52	33	78	85	251	1,522
59	15	0.0	14	11	92	75	169	851
1,901	2.6	0.0	176	165	348	38	509	5,347

都市計画 区域名	市町村名	第一種低層住居専用地域 (ha)	第二種低層住居専用地域 (ha)	第一種中高層住居専用地域 (ha)	第二種中高層住居専用地域 (ha)	第一種住居地域 (ha)
鹿島臨海	小 計	696	94	754	109	451
	鹿 島 市	430	7.3	460	13	195
	神 栖 市	266	87	294	96	256
稲敷東部台	小 計	241	0.0	0.0	32	0.0
	稻 敷 市	175	0.0	0.0	17	0.0
	美 浦 村	66	0.0	0.0	15	0.0
八千代	八 千 代 町	23	20	0.0	10	38
潮来	潮 来 市	177	53	32	60	174
線引き都市計画区域合計		11,752	1,532	5,961	2,136	6,950

稲敷東南部	小 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	稻 敷 市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	河 内 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
常北	城 里 町	91	0.0	8.4	0.0	26
高萩	高 萩 市	251	0.0	87	0.0	186
北茨城	北 茨 城 市	242	98	110	0.0	222
笠間	笠 間 市	220	30	117	5.2	226
下妻	下 妻 市	139	7.6	26	41	125
大宮	常 陸 大 宮 市	136	17	31	0.0	80
石下	常 總 市	9.8	0.0	6.5	17	23
鉾田	鉾 田 市	78	0.0	56	9.1	63
小美玉	小 美 玉 市	268	15	14	0.0	81
行方	行 方 市	0.0	0.0	184	0.0	26
大子	大 子 町	31	0.0	15	0.0	26
八郷	石 岡 市	0.0	0.0	0.0	0.0	132
非線引き都市計画合計		1,466	168	655	72	1,216
合 計		13,217	1,700	6,616	2,208	8,166

※面積 10ha未満の箇所は小数点第 1 位、面積 10ha 以上の箇所・小計値は整数値で標記する。

このため、各用途地域の値を足し合わせても、右欄の合計の値に一致しない場合がある。

(令和6年3月31日現在)

第二種 住居地域 (ha)	準住居 地域 (ha)	田園住居 地域 (ha)	近隣商業 地域 (ha)	商業地域 (ha)	準工業 地域 (ha)	工業地域 (ha)	工業専用地 域 (ha)	計 (ha)
142	80	0.0	78	76	841	136	3,583	7,040
89	10	0.0	47	38	165	119	821	2,394
53	70	0.0	31	38	676	17	2,762	4,646
272	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	44	87	686
55	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	44	54	355
217	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33	331
5.0	6.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	36	144
47	52	0.0	30	39	37	0.0	47	748
4,509	1,569	0.0	1,476	1,197	3,832	2,315	9,404	52,630

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	147
20	32	0.0	14	15	44	39	157	845
80	56	0.0	20	28	93	26	281	1,256
48	2.9	0.0	28	27	124	82	52	962
22	28	0.0	25	13	3.8	38	136	604
34	27	0.0	15	0.0	0.0	0.0	166	506
103	14	0.0	11	7.4	6.0	0.0	0.0	198
15	7.0	0.0	8.7	4.0	6.2	0.0	42	288
39	11	0.0	12	0.0	0.0	52	20	512
0.0	0.0	0.0	11	0.0	25	0.0	43	289
8.8	0.0	0.0	5.4	6.9	0.0	0.0	0.0	93
0.0	70	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	205
387	247	0.0	155	101	302	239	897	5,905
4,893	1,818	0.0	1,631	1,298	4,134	2,555	10,301	58,535

ウ 特別用途地区

特別用途地区は、用途地域の指定の目的を基本とし、これを補完するため、特別の目的から特定の用途の利便の増進又は環境の保護等を図るため、建築基準法に基づき地区の特性や課題に応じて地方公共団体が定める条例で建築物の用途に係る規制の強化又は緩和を行うために定めるものである。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

特別用途地区一覧表

(令和6年3月31日現在)

都市名	特別用途地区の種類（区分）	面積(ha)	決定・変更年月日	備考
つくば市	文教地区（第1種文教地区）	542	R 5. 2. 21	・つくば市文教地区建築制限条例
	〃（第2種文教地区）	1,843	R 5. 2. 21	
	〃（第3種文教地区）	263	R 5. 2. 21	
鹿嶋市	特別業務地区	31	S 62. 3. 30	・鹿嶋市特別用途地区における建築物の制限に関する条例
	大規模集落施設制限地区	134	R 1. 11. 19	
龍ヶ崎市	スポーツ・レクリエーション地区	11	H 13. 11. 29	・龍ヶ崎市スポーツ・レクリエーション地区内における建築物の建築の制限の緩和に関する条例
大洗町	大洗港水産業振興地区	4	H 16. 10. 25	・大洗港水産業振興地区建築条例
石岡市	地域共生型工業地区	63	H 21. 3. 11	・石岡市特別用途地区内における建築物の制限等に関する条例
土浦市	大規模集客施設立地制限地区	294	H 24. 3. 22	・土浦市特別用途地区内における建築物の制限等に関する条例
水戸市	特別工業地区	60	H 27. 1. 23	・水戸市特別用途地区における建築物の制限に関する条例
	大規模集客施設制限地区	152	H 28. 3. 29	
計	7市町	3,311		

工 特定用途制限地域

特定用途制限地域は、市街化調整区域以外で用途地域が定められていない土地の区域内において、「良好な環境の形成又は保持のため当該地域の特性に応じて合理的な土地利用が行われるよう、制限すべき特定の建築物等の用途の概要を定める地域」である。

この指定により、用途の無秩序な混在の防止、特定の地域からの好ましくない用途の排除などが期待される。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

特定用途制限地域一覧表

(令和6年3月31日現在)

都市名	特定用途制限地域の種類（区分）	面積(ha)	決定・変更年月日	備考
笠間市	プロヴァンス笠間地区	9.4	H 22. 11. 15	
石岡市	自然景観保全地区・田園居住地区	13,347	H 24. 11. 1	

オ 高度利用地区

高度利用地区は、「用途地域内の市街地における土地の合理的かつ健全な高度利用と都市機能の更新とを図るため、建築物の容積率の最高限度及び最低限度、建ぺい率の最高限度、建築面積の最低限度並びに壁面の位置の制限を定める地区」である。

この規定は、一定の規模以上の敷地に一定規模以上の容積の建物が建つことにより、ペニシルビルの建築を防止するものである。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

高度利用地区一覧表

(令和6年3月31日現在)

都 市 名	地 区 名	面 積 (ha)	当 初 決 定 年 月 日	最 終 変 更 年 月 日	摘 要
日 立 市	神峰町1丁目	2.8	S 53. 8. 1	S 58. 10. 20	
取 手 市	取手駅西口	1.2	S 54. 10. 11	S 55. 10. 6	
牛 久 市	牛久駅西口	1.8	S 57. 1. 14		
土 浦 市	土浦駅前北、土浦駅前、荒川沖駅西口第一	3.3	S 59. 1. 17	H 23. 2. 7	
筑 西 市	下館市中央、下館駅前A、下館駅前B	2.5	S 60. 6. 6	H 12. 4. 10	
水 戸 市	水戸駅北口、見川2丁目、大工町1丁目、泉町1丁目南地区	6.3	S 63. 7. 25	H 13. 4. 16	
古 河 市	本町1丁目	0.7	H 1. 11. 6	H 19. 5. 31	
ひたちなか市	勝田駅東口	1.5	H 6. 3. 17	H 19. 4. 12	
計	8市	20.1			

力 高度地区

高度地区は「用途地域内において市街地の環境を維持し、又は土地利用の増進を図るため、建築物の高さの最高限度又は最低限度を定める地区」である。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

高度地区一覧表

(令和6年3月31日現在)

都 市 名	面 積 (ha)					当 初 決 定 年 月 日	最 終 変 更 年 月 日	摘 要
	第 1 種	第 2 種	第 3 種	そ の 他	計			
取 手 市	-	169	248	-	417	H 7. 11. 1		
つくば市	505	259	223	-	987	H 19. 3. 20		
水 戸 市	6.4	1,472	903	375	2,756	H 22. 12. 1	R 5. 11. 22	
守 谷 市	118.9	-	258.5	-	377.4	H 23. 2. 14	H 24. 7. 24	
計	630.3	1,900	1,632.5	375	4,537.4			

キ 防火地域及び準防火地域

防火地域及び準防火地域は、「市街地における火災の危険を防除するため定める地域」である。すなわち、都市の中心部の密集市街地に定め建築物の耐火性能を向上させることにより、都市の防火対策とするものである。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

防火地域及び準防火地域一覧表

(令和6年3月31日現在)

都 市 名	防 火 地 域 (ha)	準 防 火 地 域 (ha)	当 初 決 定 年 月 日	最 終 変 更 年 月 日	備 考
水 戸 市	118.0	283.0	S 30. 10. 15	H 21. 1. 8	
ひたちなか市	6.6	123.0	S 42. 12. 27	R 3. 9. 2	
大 洗 町		44.1	S 44. 5. 7	H 27. 5. 7	
東 海 村		19.0	H 8. 3. 4		
土 浦 市	8.0	206.0	S 31. 12. 3	H 8. 4. 1	
かすみがうら市		1.0	S 44. 5. 10	H 30. 12. 14	
古 河 市	0.7	81.7	S 44. 5. 7	H 27. 12. 4	
石 岡 市		37.0	S 41. 1. 11	H 21. 3. 11	
小 美 玉 市		2.7	H 28. 10. 4		
日 立 市	29.0	133.0	S 28. 10. 12	H 8. 4. 1	

都市名	防火地域 (ha)	準防火地域 (ha)	当初決定 年月日	最終変更 年月日	備考
筑西市	1.2	59.4	S 39. 5. 6	H 8. 2. 1	
結城市		34.7	H 8. 2. 1		
取手市	16.0	7.7	S 54. 10. 11	H 21. 7. 23	
牛久市	12.7	25.7	S 57. 1. 14	H 7. 11. 1	
龍ヶ崎市		62.8	S 61. 4. 4	H 27. 7. 14	
坂東市		12.0	H 4. 2. 13		
鹿嶋市		19.4	H 8. 4. 1		
神栖町		38.4	H 8. 4. 1		
笠間市		4.9	H 6. 12. 26		
北茨城市		29.0	S 63. 7. 20	H 8. 4. 1	
高萩市		28.6	H 8. 4. 1		
潮来市		4.8	H 8. 4. 1		
守谷市	11.1	2.8	H 11. 11. 22		
つくばみらい市		14.1	H 16. 8. 26	H 20. 7. 10	
計	203.3	1,275.8			

ク 風致地区

風致地区は、「都市の風致を維持するため定める地区」である。

都市の樹林地・水辺等の良好な自然的環境を維持するため定める地区で、都市における生活環境をより快適にするものである。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

風致地区一覧表

(令和6年3月31日現在)

都市名	風致地区名	位置	面積 (ha)	当初決定 年月日	最終変更 年月日
水戸市	三の丸	弘道館及び三の丸一帯	46.9	S 8. 4. 20	S 51. 3. 31
	千波	偕楽園千波湖畔	308.6	S 8. 4. 20	S 51. 3. 31
	笠原	千波・米沢及び笠原町の各一部	47.0	S 51. 3. 31	
	常磐	緑・見和及び自由ヶ丘の各一部	42.5	S 51. 3. 31	
	八幡	松本・八幡及び金町の各一部	26.6	S 51. 3. 31	
	愛宕	愛宕・文京及び渡里町の各一部	26.5	S 51. 3. 31	
	長者山	堀町及び渡里町の各一部	41.1	S 51. 3. 31	
土浦市	亀城	内西町の一部	3.3	S 12. 4. 30	
	桜川	水神橋より河口まで	49.4	S 12. 4. 30	
北茨城市	五浦	平潟町及び大津町の各一部	91.5	S 51. 3. 31	
大洗町	夏海	大洗町夏海海岸の一部	66.4	S 57. 7. 8	R 5. 3. 20
ひたちなか市	津田市毛	津田・市毛の各一部	12.1	H 11. 11. 22	
	市毛堀口武田	市毛・堀口・武田の各一部	9.2	H 11. 11. 22	
	勝倉金上三反田	勝倉・金上・三反田の各一部	20.9	H 11. 11. 22	
	三反田美田多	三反田・美田多の各一部	21.1	H 13. 1. 11	
	大平柳沢	大平・金上・三反田・柳沢・柳が丘の各一部	25.8	H 13. 1. 11	
	馬渡	馬渡及び阿字ヶ浦町の各一部	57.8	H 13. 11. 29	
	部田野新堤	雨沢谷津・部田野・新堤・小谷金の各一部	42.0	H 14. 10. 17	
	平磯北	平磯町の一部	12.0	H 14. 10. 17	
	高野	高野の一部	88.0	H 16. 1. 22	
	佐和稻田	佐和・稻田・高野の各一部	42.0	H 17. 11. 17	
計	21 地区		1,081.5		

ケ 臨港地区

臨港の管理運営上、臨港施設としての機能を整備し、港湾周辺の効率的利用を図るため、臨港地区を決定し、県条例により規制が行われる。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

臨港地区一覧表

(令和6年3月31日現在)

都 市 名	臨 港 地 区 名	面 積(ha)	当 初 決 定 年 月 日	最 終 変 更 年 月 日
日 立 市	茨 城 港 日 立 港 区	125.5	S 40. 3. 29	H 28. 5. 16
	川 尻	1.7	S 48. 12. 20	
鹿 嶋 市・神 栖 市	鹿 嶋 島	2,613.7	S 49. 4. 5	H 28. 5. 16
ひたちなか市・東海村	茨城港常陸那珂港区	413.9	H 12. 9. 1	R 3. 9. 2
大 洗 町	茨 城 港 大 洗 港 区	61.4	H 16. 10. 25	H 27. 5. 7
計	6市町村	3,199.4		

コ 特別緑地保全地区

特別緑地保全地区は、都市計画区域内の緑地であって、特に良好な自然環境を形成しているもので、市街地及びその周辺地域に存するものについて指定する。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

特別緑地保全地区一覧表

(令和6年3月31日現在)

都市計画区域	都市名	名 称	面 積 (ha)	決 定 年 月 日	備 考
水 戸 ・ 勝 田	水 戸 市	上市緑地保全地区	24.0	H 5. 10. 1	

サ 生産緑地地区

生産緑地地区とは、「市街化区域内の農地等について、計画的に保全し、良好な都市環境の形成に資することを目的として、生産緑地法の規定に基づいて定める地区」である。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

生産緑地地区一覧表

(令和6年3月31日現在)

都市計画区域	都市名	面 積(ha)	地区数	当 初 決 定 年 月 日	最 終 変 更 年 月 日	備 考
竜ヶ崎・牛久	龍ヶ崎市	6.0	39	H 4. 10. 22	R 5. 9. 6	
	牛久市	6.0	24	H 4. 10. 22	R 5. 10. 17	
取 手	取手市	29.3	118	H 4. 10. 22	R 3. 2. 1	
	守谷市	2.6	22	H 14. 12. 20	R 5. 11. 24	
水 海 道	常 総 市	8.9	50	H 4. 10. 22	R 2. 7. 29	
つくばみらい	つくばみらい市	2.2	6	H 19. 3. 16	H 20. 7. 10	
岩 井 ・ 境	坂 東 市	12.5	53	H 4. 10. 22	R 2. 8. 11	
	五 霞 町	7.4	10	H 18. 9. 17	H 28. 3. 14	
日 立	常 陸 太 田 市	7.5	9	H 22. 12. 1	H 26. 11. 21	
計	9 市 町	82.4	331			

シ 駐車場整備地区

駐車場整備地区は、「自動車交通のふくそうする商業地域等において、駐車場の計画的設備を推進するため駐車場法（第3条）の規定に基づいて、都市計画で定める地区」である。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

駐車場整備地区一覧表

(令和6年3月31日現在)

都市計画区域	都市名	面積(ha)	当初決定年月日	最終変更年月日
研究学園	つくば市	87.0	S63.1.11	
下館・結城	筑西市	26.0	H1.4.10	
水戸・勝田	水戸市	352.0	H2.10.22	H15.3.28
土浦・阿見	土浦市	112.0	H8.6.12	
取手	取手市	49.0	H9.4.1	
計	5市	626.0		

ス 流通業務地区

流通業務地区は、「幹線道路、鉄道等の交通施設の整備の状況に照らして、流通業務市街地として整備することが適当であると認められる区域について、当該都市における流通機能の向上及び道路交通の円滑化を図るため、流通業務市街地の整備に関する法律（第4条）の規定に基づいて都市計画で定める地区」である。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

流通業務地区一覧表

(令和6年3月31日現在)

都市名	名称	面積(ha)	当初決定年月日
笠間市	先端総合流通センター流通業務地区	112.0	H9.3.27

セ 伝統的建造物群保存地区

伝統的建造物群保存地区は、「伝統的建造物群及びこれと一体となしてその価値を形成している環境を保存するため、文化財保護法（第143条第1項）の規定に基づいて都市計画で定める地区」である。現在までに決定した都市は次表のとおりである。

伝統的建造物群保存地区一覧表

(令和6年3月31日現在)

都市計画区域	都市名	名称	面積(ha)	決定年月日	備考
下館・結城	桜川市	桜川市真壁伝統的建造物群保存地区	17.6	H21.9.28	

ゾ 地区計画等

地区計画は、地区単位のきめこまかなまちづくりの手法で地区単位に望ましい土地利用方針を定め、それに従い地区施設や建築物に関する事項を定めることができる。本県では、37市町村 271地区において決定されている。

地区計画一覧表

(令和6年3月31日現在)

都市計画区域名	市町村名	地区名	決定年月日	最終変更年月日	地区面積(ha)	地区整備計画面積(ha)	地区施設	建築物等に関する事項	建築条例策定年月日	備考
竜ヶ崎・牛久	龍ヶ崎市	龍ヶ崎地区	H3.11.25	H30.4.1	344.8	95.7		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	龍ヶ崎市	中根台一丁目地区	H13.3.30		9.5	5.9		高さ、形態・意匠、かき・さく		
	龍ヶ崎市	つくばの里工業団地地区	H30.10.16	R3.9.2	87.8	87.8		用途、敷地面積、壁面の位置、かき・さく		
	牛久市	ひたち野地区	H9.10.20	H14.1.10	234.2	234.2		用途、敷地面積、高さ、形態・意匠、かき・さく	H10.9.21	
	牛久市	奥原地区	H20.2.1		12.0	12.0		用途、敷地面積、建ぺい率、容積率		
	牛久市	東瑞穴地区	R6.2.22		16.2	16.2		敷地面積、形態・意匠、かき・さく		
水海道	常総市	亀岡地区	H16.12.1		1.1	1.1		敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	常総市	中妻地区	H8.12.20		2.6	2.6		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	常総市	内守谷地区	H7.11.1	H31.3.26	66.3	66.3		用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく		
	常総市	内守谷工業団地北部地区	H25.5.30	H31.3.26	22.0	22.0		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ		
	常総市	坂手工業団地地区	H27.3.31	H31.3.26	56.9	56.9		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ		
	常総市	大生郷工業団地地区	H28.5.26		75.4	75.4	公園、緑地	用途、容積率、建ぺい率、かき・さく		
	常総市	花島工業団地地区	H29.3.3	H31.3.26	8.5	8.5	道路、公園、緑地	用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ		
	常総市	常総インターチェンジ周辺地区	H29.12.7		34.1	34.1		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく		
つくばみらい	つくばみらい市	内守谷工業団地地区	H30.3.9		71.9	71.9	道路、公園、緑地	用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ		
	つくばみらい市	伊奈・谷和原丘陵部地区	H16.8.26	H31.4.1	274.9	274.9		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく、土地の区画・形質	H16.12.22	
	つくばみらい市	小絹地区	S61.8.8	H20.7.10	85.2	19.3		用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、かき・さく	S62.1.24	
	つくばみらい市	福岡工業団地地区	H30.2.22	H30.12.28	32.0	32.0		用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく	R1.12.13	
取手	取手市	つくばみらい福岡地区	R3.10.20		70.7	70.7		用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	取手市	取手駅東口地区	S62.8.15	H7.11.1	6.1	6.1	歩行者優先道路	用途、容積率、形態・意匠、かき・さく	H7.12.14	
	取手市	取手駅西口地区	H7.11.1		11.0	11.0	公園	用途、容積率、形態・意匠、かき・さく	H7.12.14	
	取手市	藤代駅南口地区	H9.3.27	H21.3.11	33.4	33.4		用途、容積率、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、囲障	H17.3.28	
	取手市	ゆめみ野地区	H21.7.23	H30.4.1	79.7	79.7		用途、敷地面積、形態・意匠、かき・さく	H22.4.1	
	取手市	浜田・上萱場地区	H6.8.5	H21.3.11	48.5	22.6	道路、公園、緑地、公共空地	用途、建ぺい率、敷地面積、壁面位置、高さ、形態・意匠、かき・さく	H17.3.28	集落地区計画
	守谷市	久保ヶ丘ユーシティー	H17.3.10		3.0	3.0		用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく	H20.12.24	
	守谷市	緑	H2.8.3	R3.9.2	65.4	52.7	公園、緑地、公共空地、調整池	用途、敷地面積、外壁の位置、意匠、かき・さく	H3.6.26	
	守谷市	ひがし野	H8.3.1	H30.4.2	39.5	39.5		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく	H16.4.30	
	守谷市	美園	H8.3.1	H30.4.2	33.0	33.0		用途、敷地面積、建ぺい率、容積率、壁面の位置、高さ、かき・さく	H20.12.24	
	守谷市	上裏	H8.3.1	H20.10.15	1.3	1.3		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ	H20.12.24	
	守谷市	中央	H11.11.22	H30.4.2	38.7	38.7		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく、区画・形質	H16.4.30	

都市計画 区域名	市町村名	地区名	決定 年月日	最終変更 年月日	地区面積 (ha)	地区整備 計画面積 (ha)	地区施設	建築物等 に関する事項	建築条例 策定 年月日	備考
取手	守谷市	みずき野	H16.2.2	H20.10.15	67.2	57.4		用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、かき・さく	H20.12.24	
	守谷市	けやき台ユーシティー	H16.2.2	H23.11.11	6.7	6.7		用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、形態・意匠、かき・さく	H20.12.24	
	守谷市	薬師台ひかる野	H19.4.12		3.3	3.3		用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、形態・意匠、かき・さく	H20.12.24	
	守谷市	けやき台3-1	H19.4.12		2.9	2.9		用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、形態・意匠、かき・さく	H20.12.24	
	守谷市	松並青葉	H24.7.24	H30.4.2	45.1	45.1	緑地、広場、通路	用途、敷地面積、壁面の位置、壁面後退、高さ、形態・色彩・意匠、かき・さく、緑化率、区画・形質	H24.9.24	
	守谷市	ひがし野四丁目	H24.7.24	H30.4.2	2.6	2.6		用途、かき・さく、壁面の位置、敷地面積	H24.9.24	
	守谷市	御所ヶ丘五丁目第二団地	H25.12.12		2.6	2.6		用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく、形質	H26.3.25	
	守谷市	久保ヶ丘三丁目	H28.3.24		7.9	7.9		用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく、緑化率、形態・意匠、形質	H28.6.21	
	守谷市	内守谷工業団地地区	H30.3.9		11.8	11.8	道路、公園、緑地	用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ		
	境町	陽光台地区	H9.1.10		19.0	19.0		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
岩井・境	境町	境古河IC周辺地区	H30.2.15		24.9	24.9		用途、敷地面積、高さ、壁面の位置、かき・さく		
	境町	猿山・蛇池地区	R3.6.4		10.1	10.1	道路	用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ、かき・さく		
	境町	文化村地区	R3.6.4		10.9	10.9	道路	用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、高さ		
	坂東市	岩井市本町・仲町・新町地区	H4.2.13		12.0	12.0	区画道路、ポケットパーク、駐車場	用途、壁面の位置、形態・意匠		
	坂東市	新道地区	H11.8.12		3.9	3.9		用途、形態・意匠		
	坂東市	辺田地区	H22.4.8		39.5	39.5	道路	用途、敷地面積		
	坂東市	馬立・幸田地区	H25.12.16		66.7	66.7	道路	用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、高さ、緑地の保全		
	坂東市	神大実地区	R4.3.18		22.1	22.1	道路	用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ		
	坂東市	(仮称)坂東パーキングエリア周辺地区	R4.6.10		10.9	10.9	公園	用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ、かき・さく		
	坂東市	山地区	R5.5.30		71.9	71.9	道路、緑地	用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、高さ		
水戸・勝田	五霞町	(仮称)五霞インター・チェンジ周辺地区	H25.10.28	R4.3.8	38.8	38.8		用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、高さ		
	水戸市	東前第一地区	H4.12.17	H8.3.4	21.2	21.2		用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく	H5.9.22	
	水戸市	けやき台地区	H1.2.23	H5.9.3	38.3	36.0		用途、敷地面積、建ぺい率、容積率	H5.9.22	
	水戸市	百合が丘ニュータウン地区	H6.4.20		52.7	52.7		用途、敷地面積	H6.6.28	
	水戸市	常磐元山地区	H8.3.4	R3.6.25	29.1	29.1		用途、高さ	H8.3.27 R3.12.24	
	水戸市	河和田2丁目地区	H8.3.4		13.2	13.2		用途、敷地面積、高さ	H8.3.27	
	水戸市	東前第四地区	H8.3.4		15.8	15.8		用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく	H8.3.27	
	水戸市	水戸総合卸センター地区	H9.3.27		18.6	18.6		用途	H9.6.30	
	水戸市	水戸駅南口地区	H9.9.16	H12.3.21	11.2	11.2		用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠	H12.6.29	
	水戸市	新県庁舎周辺地区	H9.8.20		33.9	33.9	道路	用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく	H9.9.26	
	水戸市	見和3丁目西地区	H12.3.21		16.4	16.4		敷地面積、壁面の位置、高さ	H12.6.29	
	水戸市	赤塚駅南口地区	H13.1.29		11.2	11.2		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠	H13.3.27	

都市計画 区域名	市町村名	地区名	決定 年月日	最終変更 年月日	地区面積 (ha)	地区整備 計画面積 (ha)	地区施設	建築物等 に関する事項	建築条例 策定 年月日	備考
水戸・勝田	水戸市	水戸ニュータウン地区	H16.3.31	H21.1.8	127.6	90.8		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく	H21.3.27	
	水戸市	内原駅北地区	H12.9.21	H19.3.2	41.0	41.0	道路	用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく	H17.3.28	
	水戸市	内原スマ地区	H13.4.4		5.0	5.0		用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく	H16.12.22	
	水戸市	赤塚駅北口地区	H7.11.30	H12.1.18	6.3	3.8	道路	用途、建ぺい率、容積率、建築面積、壁面位置	H7.12.25	
	水戸市	大工町1丁目地区	H18.4.13		1.5	1.5		用途、形態・意匠	H18.6.28	
	水戸市	南町2丁目南地区	H18.8.18	H26.12.22	1.1	1.1		用途、壁面の位置、工作物設置、形態・意匠	H18.9.28 H26.12.22	
	水戸市	石川2丁目地区	H20.2.26		2.3	2.3		用途、高さ	H20.6.27	
	水戸市	常磐の杜戸戸南 ニュータウン地区	H21.1.19		41.1	41.1	道路、公園	用途、建ぺい率、容積率、敷地面積、高さ、壁面位置	H21.3.27	
	水戸市	米沢地区	H21.1.8		1.4	1.4		用途	H21.3.27	
	水戸市	泉町北地区	H28.7.25		1.4	1.4		用途、容積率、建ぺい率、建築面積、壁面の位置、形態・意匠	H28.12.26	
	水戸市	水戸駅前三の丸地区	H28.11.2		1.0	1.0	歩行者専用 通路、歩道上空地	用途、容積率、建ぺい率、建築面積、高さ、壁面の位置、形態・意匠	H28.12.26	
	水戸市	根本地区	H29.7.31		26.1	26.1	道路	なし		
	水戸市	県庁南地区	R4.10.7		36.9	36.9	道路、公園	用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、高さ、壁面の位置	R5.7.1	
	水戸市	東前第二地区	R5.11.22		41.1	41.1	道路、公園	用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく		
	ひたちなか市	東部第2地区	H8.9.10		106.8	106.8		敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	ひたちなか市	西古内地区	H8.9.10		28.1	28.1		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	ひたちなか市	高野小貫山地区	H8.9.10		21.8	21.8		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	ひたちなか市	津田北部地区	H8.9.10		37.6	37.6		敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	ひたちなか市	阿字ヶ浦地区	H10.3.19	R3.9.2	83.4	83.4		敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく、屋外広告物		
	ひたちなか市	武田地区	H12.10.4	H30.5.14	48.7	48.7		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	ひたちなか市	六ツ野地区	H12.10.4	H28.3.1	104.9	104.9		敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	ひたちなか市	船窪地区	H14.10.17	H30.5.14	18.2	18.2		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	ひたちなか市	佐和駅東地区	H15.10.14	R2.3.16	55.7	55.7		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	ひたちなか市	石川・青葉地区	H19.9.3		28.2	28.2	道路	用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく、駐車場の舗装、街路樹の整備、緑化		
	ひたちなか市	勝田駅西口地区	H20.1.22		4.1	4.1	歩道	用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく、駐車場の舗装、屋外広告物、緑化		
	ひたちなか市	勝田駅東口南地区	H19.4.12		0.9	0.9		用途、高さ、形態・意匠		
	ひたちなか市	西十三奉行团地地区	H21.4.24		13.3	13.3	道路	用途、建ぺい率、容積率、敷地面積、高さ、壁面位置、形態・意匠、かき・さく、緑化		
	ひたちなか市	ひたちなか地区 東部地区	H22.4.30	H25.7.26	121.3	121.3		用途、敷地面積、壁面位置、形態・意匠、かき・さく、駐車場の舗装、緑化		
	ひたちなか市	ひたちなか地区 西部地区	H22.4.30		158.6	158.6		用途、敷地面積、壁面位置、形態・意匠、かき・さく、駐車場の舗装		
	ひたちなか市	コモンステージ 春日町地区	H25.3.1		1.2	1.2	道路	用途、建ぺい率、容積率、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	ひたちなか市	ひたちなか地区 南部地区	H29.9.1	R5.10.23	38.3	38.3		用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく、駐車場、緑化		
茨城町	茨城中央工業団地地区	茨城中央工業団地地区	H16.1.26	R6.3.21	187.0	187.0	公園、緑地	用途、敷地面積、壁面の位置、かき・さく		
茨城町	前田・長岡地区	前田・長岡地区	H23.5.19 H30.3.23		94.3	94.3	道路、緑地	用途		

都市計画区域名	市町村名	地区名	決定年月日	最終変更年月日	地区面積(ha)	地区整備計画面積(ha)	地区施設	建築物等に関する事項	建築条例策定年月日	備考
水戸・勝田	茨城町	茨城町役場周辺地区	R3.9.2		7.1	7.1		用途		
	大洗町	港中央地区	H9.4.18	R3.4.6	3.6	3.6	道路、公共空地	用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく		
	大洗町	大貫台地区	H22.9.18	R1.7.19	68.1	68.1		用途、容積率、建ぺい率		
	大洗町	祝町周辺地区	R2.12.10		32.5	32.5	道路、広場	用途、敷地面積、建ぺい率、容積率、高さ		
	東海村	東海駅東西地区	H1.2.23	H8.3.4	85.3	85.3	道路、公共空地	用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠		
	東海村	東海駅西第二地区	H4.12.17	H8.3.4	26.2	26.2		敷地面積、高さの制限、形態・意匠		
	東海村	東海中央地区	H14.8.20	H18.7.18	83.4	83.4	街区公園、緑地	用途、敷地面積、高さ、形態・意匠		
	東海村	部原地区	H25.8.2	H30.12.21	18.0	18.0	道路、緑地、調整池	用途		
	城里町	水戸ニュータウン地区	H16.3.22		7.6			なし		
	那珂市	下菅谷地区	H17.1.20	R5.3.31	61.0	61.0	道路	用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、かき・さく		
	那珂市	上菅谷駅前地区	H16.1.5		5.9	5.9		用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、工作物設置、形態・意匠、かき・さく		
	那珂市	杉原地区	H20.5.20	H26.8.4	28.0	28.0	道路	用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、かき・さく		
日立	日立市	日立駅前地区	H14.4.11	H5.9.1	12.4	12.4		用途、高さ、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく		
	日立市	折笠地区	H11.4.1		11.5	11.5		敷地面積、形態・意匠、かき・さく		
	日立市	平沢地区	H20.4.1		8.0	8.0		用途、形態・意匠、かき・さく、緑化率、土地利用の制限、樹木の保全		
	日立市	東滑川地区	H29.4.20	H30.9.21	8.7	8.7		用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	常陸太田市	四季の丘はたそめ地区	H28.5.16		52.0	7.8		用途、敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、かき・さく	R3.10.1	
	常陸太田市	真弓ヶ丘地区	H31.3.26		30.0	30.0		用途、敷地面積、建蔽率、容積率、壁面の位置、高さ、かき・さく	R3.10.1	
	常陸太田市	東部地区	R1.5.23		28.9	28.9	道路	用途、敷地面積、壁面の位置	R3.10.1	
	常陸太田市	山吹運動公園周辺地区	R6.1.15		12.5	12.5		用途、敷地面積	R6.3.22	
土浦・阿見	土浦市	真鍋新町地区	H17.3.25	R3.3.10	13.7	13.7		用途	H17.3.28	
	土浦市	永国地区	H4.8.10	H6.10.25	12.1	11.0	道路、緑地、広場	用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく	H17.3.28	
	土浦市	田村・沖宿地区	H6.1.17	H30.4.1	99.5	99.5		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく	H17.3.28	
	土浦市	土浦北工業団地	H6.10.25		41.7	37.9	道路、公園、公共空地	用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく、建ぺい率	H17.3.28	
	土浦市	瀧田地区	H10.10.14		20.6	20.6		用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく	H17.3.28	
	土浦市	木田余地区	H2.4.26	H17.3.25	70.8	70.8		用途、敷地面積、壁面の位置、容積率、高さ、かき・さく	H17.3.28	
	土浦市	鳥山一・二丁目地区	H16.2.13		31.0	31.0		用途、敷地面積、建ぺい率、容積率、高さ	H16.4.1	
	土浦市	上高津団地	H22.9.27		5.0	5.0		用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく	H22.9.28	
	土浦市	東筑波新治工業団地	H23.8.22		35.3	35.3		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく	H23.8.22	
	土浦市	高津地区	H23.8.22	H28.12.27	16.0	16.0		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく	H23.8.22	
	土浦市	都和二・三丁目地区	H28.5.16		5.8	0.0			—	
	土浦市	仲の杜地区	H30.4.1		8.0	8.0		用途、敷地面積、壁面位置、工作物の設置、高さ、かき・さく	H30.3.27	
	阿見町	荒川本郷地区	H17.2.1	R4.2.28	187.5	187.5	道路	用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく		

都市計画区域名	市町村名	地区名	決定年月日	最終変更年月日	地区面積(ha)	地区整備計画面積(ha)	地区施設	建築物等に関する事項	建築条例策定年月日	備考
土浦・阿見	阿見町	茨城大学農学部農場地区	H2.8.2		22.7	22.7		用途、建ぺい率、容積率、高さ、かき・さく		
	阿見町	中郷地区	H4.8.31		21.8	21.8		用途、敷地面積、壁面の位置		
	阿見町	本郷第一地区	H18.11.1	R3.6.10	53.7	53.7		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく		
	阿見町	阿見吉原地区	H19.3.1	R6.1.19	160.8	160.8		用途、敷地面積、壁面の位置、かき・さく、土地利用の制限		
	阿見町	上本郷地区	R4.8.2		15.6	15.6		用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく		
	阿見町	阿見東部工業団地周辺地区	R5.6.1		8.0	8.0		用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、高さ		
古河	古河市	古河駅東部地区	H15.1.14	H24.10.31	84.7	84.7		用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく	H31.1.21	
	古河市	牛谷地区	H21.4.1	R5.3.7	9.8	9.8		用途	H21.4.1	
	古河市	旭町一丁目地区	H21.4.1	R5.3.7	8.4	8.4		用途	H21.4.1	
	古河市	名崎地区	H21.9.18	R3.9.2	83.4	83.4	道路	用途、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、形態・意匠		
	古河市	仁連地区	H28.11.24	R1.12.24	19.0	19.0	道路、緩衝緑地	用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ、形態・意匠	R2.7.20	
	古河市	新和田・大和田・柳橋地区	H30.2.15		13.4	13.4	道路	用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ、緑地の保全	H31.1.21	
	古河市	古河駅南地区	R5.3.7		35.1	35.1	道路	用途、壁面の位置、かき・さく	R5.7.1	
石岡	石岡市	南台地区	S63.10.21	H27.10.23	74.3	19.6		用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、かき・さく		
下館・結城	結城市	城跡周辺地区	H4.5.25	H5.6.25	33.2	33.2	道路、公園、緑地、広場、公共空地	用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、意匠、かき・さく	H5.9.30	
	結城市	結城第一工業団地上山川北部地区	H30.3.1		14.6	14.6		用途、敷地面積、壁面の位置、工作物の設置	H31.3.28	
	結城市	繁昌塚南地区	R6.2.22		22.7	22.7		用途、敷地面積、壁面の位置、工作物の設置		
	筑西市	沖田地区	H10.6.22	H12.10.2	21.4	21.4		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく、その他（植栽）		
	筑西市	下館綜合卸センター地区	H25.2.28	H31.2.21	9.2	9.2	道路	用途、壁面の位置、敷地面積、高さ、建ぺい率、容積率		
	筑西市	海老ヶ島東部地区	H30.7.30		30.1	30.1	道路	用途、敷地面積、壁面の位置、かき・さく		
	筑西市	田宿地区	H30.7.30	R3.12.8	37.9	37.9	道路	用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ、形態・意匠		
	筑西市	猫島地区	H31.2.21		24.4	24.4	道路	用途、容積率、建蔽率、壁面位置、高さ、形態・意匠		
	桜川市	長方地区	H21.4.20		35.0	35.0		用途、敷地面積		
	桜川市	田園集落岩瀬第1	H31.4.1		89.7	89.7	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落岩瀬第2	H31.4.1		57.6	57.6	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落坂戸第1	H31.4.1		120.7	120.7	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落坂戸第2	H31.4.1		37.8	37.8	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落坂戸第3	H31.4.1		48.6	48.6	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落坂戸第4	H31.4.1		32.6	32.6	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落坂戸第5	H31.4.1		45.0	45.0	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落坂戸第6	H31.4.1		23.9	23.9	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落南飯田第1	H31.4.1		151.4	151.4	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落南飯田第2	H31.4.1		55.9	55.9	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落南飯田第3	H31.4.1		66.9	66.9	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	

都市計画 区域名	市町村名	地区名	決定 年月日	最終変更 年月日	地区面積 (ha)	地区整備 計画面積 (ha)	地区施設	建築物等 に関する事項	建築条例 策定 年月日	備考
下館・結城	桜川市	田園集落南飯田第4	H31.4.1		22.3	22.3	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落羽黒第1	H31.4.1		127.3	127.3	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落羽黒第2	H31.4.1		36.8	36.8	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落羽黒第3	H31.4.1		104.9	104.9	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落羽黒第4	H31.4.1		30.6	30.6	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落猿田	H31.4.1		34.5	34.5	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落雨引第1	H31.4.1		37.6	37.6	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落雨引第2	H31.4.1		21.7	21.7	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落雨引第3	H31.4.1		58.3	58.3	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落雨引第4	H31.4.1		39.8	39.8	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落雨引第5	H31.4.1		33.9	33.9	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落大國第1	H31.4.1		114.4	114.4	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落大國第2	H31.4.1		19.8	19.8	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落大國第3	H31.4.1		101.1	101.1	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落大國第4	H31.4.1		22.5	22.5	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落大國第5	H31.4.1		26.2	26.2	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落大國第6	H31.4.1		65.0	65.0	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落真壁第1	H31.4.1		24.0	24.0	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落真壁第2	H31.4.1		87.4	87.4	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落真壁第3	H31.4.1		254.2	254.2	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落紫尾第1	H31.4.1		103.6	103.6	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落紫尾第2	H31.4.1		27.1	27.1	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落谷貝	H31.4.1		287.5	287.5	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
	桜川市	田園集落樺穂	H31.4.1		174.5	174.5	道路	用途、敷地面積、高さ	H31.4.1	
研究学園	桜川市	大和駅北地区	R4.7.1		22.5	22.5	道路、公園	用途、敷地面積、壁面の位置、高さ	R5.4.1	
	桜川市	インター・エンジニア地区	R4.7.1		11.8	11.8	道路	用途、敷地面積、高さ	R5.4.1	
	桜川市	上の原地区	R4.7.1		55.3	55.3	道路	用途、敷地面積、高さ	R5.4.1	
	桜川市	塙世地区	R4.7.1		14.0	14.0	道路	用途、敷地面積、高さ	R5.4.1	
	桜川市	谷貝工業第1地区	R4.7.1		20.4	20.4	道路	用途、敷地面積、高さ	R5.4.1	
	桜川市	谷貝工業第2地区	R4.7.1		12.0	12.0	道路	用途、敷地面積、高さ	R5.4.1	
	桜川市	高久工業地区	R4.7.1		17.0	17.0	道路	用途、敷地面積、高さ	R5.4.1	
	桜川市	稲工業地区	R4.7.1		60.1	60.1		用途	R5.4.1	
つくば	つくば市	葛城地区	H16.12.17	H26.2.25	484.7	484.7		用途、壁面の位置、建ぺい率、敷地面積、高さ、かき・さく	H17.9.27	
	つくば市	島名・福田坪地区	H16.12.17	R2.3.31	242.9	242.9		用途、壁面の位置、建ぺい率、敷地面積、高さ、かき・さく	H17.9.27	
	つくば市	萱丸地区	H16.12.17	H30.8.22	292.7	292.7		用途、壁面の位置、敷地面積、高さ、かき・さく	H17.9.27	

都市計画区域名	市町村名	地区名	決定年月日	最終変更年月日	地区面積(ha)	地区整備計画面積(ha)	地区施設	建築物等に関する事項	建築条例策定年月日	備考
研究学園	つくば市	つくば豊里の杜	H12.11.12	H15.3.31	31.9	31.9		用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、形態・意匠、かき・さく	H17.9.27	
	つくば市	桜柴崎地区	H2.8.13	H26.2.25	65.7	28.1		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく、緑化率	H5.3.29	
	つくば市	台町地区	H4.8.10	H16.3.30	26.1	26.1		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく	H5.3.29	
	つくば市	薬師地区	H5.1.5		6.8	6.8		敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく	H5.3.29	
	つくば市	宿西地区	H8.4.1		38.9	38.9		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく	H8.6.28	
	つくば市	花室西部地区	H18.4.14		11.6	11.6		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく	H18.7.1	
	つくば市	上河原崎・中西地区	H20.5.15	R4.3.31	168.2	168.2		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく	H20.9.26	
	つくば市	研究教育施設第一地区	H22.4.9		155.6	155.6		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	研究教育施設第二地区	H22.4.9		20.7	20.7		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	研究教育施設第三地区	H22.4.9	H23.12.28	126.1	126.1		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	研究教育施設第四地区	H22.4.9		18.2	18.2		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	研究教育施設第五地区	H22.4.9		295.8	295.8		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	研究教育施設第六地区	H22.4.9		11.3	11.3		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	研究教育施設第七地区	H22.4.9		16.9	16.9		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	研究教育施設第八地区	H22.4.9		235.8	235.8		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	研究教育施設第九地区	H22.4.9		107.1	107.1		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	研究教育施設第十地区	H22.4.9		301.1	301.1		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	研究教育施設第十一地区	H22.4.9		6.3	6.3		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	研究教育施設第十二地区	H22.4.9		32.5	32.5		容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ	H22.12.27	
	つくば市	稲岡地区	H22.6.18		21.4	21.4		用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、かき・さく、緑化率	H22.12.27	
	つくば市	吾妻一丁目16街区	H22.6.18		1.6	1.6		壁面の位置、工作物の設置、緑化率、形態・意匠、かき・さく	H22.12.27	
	つくば市	松代三丁目21・26街区	H22.6.18		4.3	4.3		壁面の位置、工作物の設置、緑化率、敷地面積、かき・さく	H22.12.27	
	つくば市	並木二丁目15・16街区	H22.6.18		1.7	1.7		壁面の位置、工作物の設置、緑化率、敷地面積、かき・さく、形態・意匠	H22.12.27	
	つくば市	北条中台地区	H22.6.18	H30.10.15	17.7	17.7	公園、調整池	用途、容積率、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく	H22.12.27	
	つくば市	中根・金田台地区	H23.5.31	H30.6.20	189.9	189.9		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、かき・さく、緑化率	H23.9.22	
	つくば市	竹園第一地区	H23.12.28		3.6	3.6		敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H24.3.23	
	つくば市	並木第一地区	H23.12.28		8.0	8.0		敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H24.3.23	
	つくば市	並木第二地区	H26.10.20		6.9	6.9		敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H27.3.26	
	つくば市	並木第三地区	H26.10.20		1.0	1.0		敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H27.3.26	
	つくば市	竹園第二地区	H25.3.26		1.7	1.7		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H25.6.28	
	つくば市	竹園第三地区	H26.10.20		3.0	3.0		用途、敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H27.3.26	

都市計画 区域名	市町村名	地区名	決定 年月日	最終変更 年月日	地区面積 (ha)	地区整備 計画面積 (ha)	地区施設	建築物等 に関する事項	建築条例 策定 年月日	備考
研究学園	つくば市	並木第四地区	H27.10.22		1.2	1.2		敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H28.3.24	
	つくば市	並木第五地区	H28.2.15		16.3	16.3		敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H28.7.1	
	つくば市	吾妻第一地区	H28.2.15 H30.6.20		2.4	2.4		敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H28.7.1	
	つくば市	竹園第五地区	H28.2.15		1.4	1.4		用途、敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H28.7.1	
	つくば市	竹園第四地区	H28.6.2		5.1	5.1		用途、敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H28.9.27	
	つくば市	竹園第六地区	H28.11.2		7.2	7.2		用途、敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H29.3.24	
	つくば市	吾妻第二地区	H28.11.2		2.9	2.9		用途、敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H29.3.24	
	つくば市	松代第一地区	H28.11.2		9.6	9.6		敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H29.3.24	
	つくば市	春日第一地区	H29.10.17		1.7	1.7		敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、緑化率、かき・さく	H30.3.23	
	つくば市	並木第六地区	H30.4.4		2.7	2.7		用途、敷地面積、壁面位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、緑地率、かき・さく	H30.7.4	
	つくば市	松代第二地区	R3.4.6		2.0	2.0		敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、形態・意匠、緑化率、かき・さく	R3.7.1	
	つくば市	吾妻第三地区	R4.3.31		4.6	4.6		用途、敷地面積、壁面の位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、緑化率、かき・さく	R4.7.6	
	つくば市	大穂地区	R5.2.21		45.8	45.8		建築物等の用途の制限、建築物の敷地面積の最低限度、壁面の位置の制限、緑化率の最低限度、かき・さく	R5.6.30	
	つくば市	吾妻第四地区	R5.2.21		6.4	6.4		建築物等の用途の制限、建築物の敷地面積の最低限度、壁面の位置の制限、壁面後退区域における工作物の設置の制限、建築物等の高さの制限、形態・意匠、緑化率の最低限度、かき・さく	R5.6.30	
	つくば市	吾妻第五地区	R5.11.16		0.4	0.4		建築物の敷地面積の最低限度、壁面の位置の制限、建築物等の高さの制限、形態・意匠、緑化率の最低限度、かき・さく	R6.3.27	
鹿島臨海	鹿嶋市	鹿島神宮周辺地区	H11.1.5	H27.2.5	30.0	7.9		用途、高さ、形態・意匠、かき・さく	H22.3.18	
	鹿嶋市	鹿島大野駅周辺地区	H20.6.30	H23.3.30	54.0	54.0	道路、広場・駐車場、公園	用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、日影	H22.3.18	
	鹿嶋市	はまなす公園前駅周辺地区	H20.6.30	H21.10.30	19.0	19.0	道路、駐車場、広場、跨線橋、公園	用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、日影	H22.3.18	
	鹿嶋市	荒野台駅周辺地区	H20.6.30	H21.10.30	21.3	21.3	道路、広場・駐車場、公園、跨線橋	用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、日影	H22.3.18	
	鹿嶋市	神宮北宮中地区	H25.4.30		9.2	9.2		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、工作物の設置、高さ、形態・意匠、かき・さく	H25.9.30	
	鹿嶋市	沼尾・林地区	H30.12.19		48.2	48.2	道路	用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく	H31.3.14	
	神栖市	蒲地地区	H10.6.15		19.9	19.9	道路、公園緑地	用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく	R4.7.1	
	神栖市	柳川地区	H6.10.25	H30.4.1	27.1	27.1	道路・公園	用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、かき・さく	R4.7.1	
	神栖市	波崎新港地区	H6.10.25		30.1	12.7	区画街路、緑地	用途、敷地面積	R4.7.1	
	神栖市	深芝豊田・昭田地区地区計画	R4.7.1		98.9	98.9	道路	用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく	R4.7.1	

都市計画 区域名	市町村名	地区名	決定 年月日	最終変更 年月日	地区面積 (ha)	地区整備 計画面積 (ha)	地区施設	建築物等 に関する事項	建築条例 策定 年月日	備考
稻敷東部台	稻敷市	新序舎周辺地区	H26.9.18		12.6	12.6	道路、広場、緑地	用途、敷地面積、建ぺい率、容積率、高さ、壁面の位置、かき・さく		
	稻敷市	稻敷工業団地地区	R1.11.28		33.4	33.4	道路	用途、建ぺい率、容積率、高さ、壁面の位置		
	稻敷市	大塚地区	R5.10.13		6.0	6.0	道路	用途、壁面の位置、高さ、かき・さく		
	稻敷市	角崎地区	R5.10.13		16.5	16.5	道路	用途、壁面の位置、高さ、かき・さく		
	美浦村	大谷周辺地区	H27.5.1.		11.8	11.8	道路	用途、敷地面積、建ぺい率、容積率、高さ、壁面の位置、かき・さく		
	美浦村	役場周辺地区	H27.5.1.		43.7	43.7	道路、公園	用途、敷地面積、建ぺい率、容積率、高さ、壁面の位置、かき・さく		
八千代	八千代町	八千代中央・東原地区	H13.12.10		77.8	77.8		用途、敷地面積、壁面の位置、高さ、形態・意匠、かき・さく		
	八千代町	水口地区	H27.4.9		8.1	8.1	道路	用途、建ぺい率、容積率、壁面の位置、高さ、形態・意匠		
	八千代町	西山工業団地地区	H28.5.16		36.2	36.2		用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、かき・さく		
	八千代町	根ノ谷地区	H29.12.1		8.8	8.8	道路	用途、容積率、建ぺい率、壁面の位置、高さ、形態・意匠		
潮来	潮来市	潮来前地区	H4.12.17	R2.3.18	5.4	5.4	道路	用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率		
	潮来市	浅間下地区	H11.8.5		11.9	11.9	道路	用途、高さ		
	潮来市	道の駅いたこ周辺地区	H21.2.9	R2.3.18	23.5	23.5		用途、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ		
	潮来市	稲井川地区	H23.3.31		49.2	49.2	道路	用途、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ		
常北	常北城町	石塚地区	S63.7.28	H11.6.10	120.0	120.0	道路	壁面の位置		
北茨城	北茨城市	五浦地区	H11.4.1		173.0	102.1	道路、緑地	用途、敷地面積、壁面の位置、建ぺい率、容積率、高さ、形態・意匠、かき・さく	H15.12.25	
笠間	笠間市	石井北部・寺崎地区	H6.12.26	H7.11.1	27.6	27.6		用途、建ぺい率、敷地面積、壁面の位置・高さ、形態・意匠、かき・さく	H7.3.27 H18.3.19 H30.6.15	
	笠間市	笠間駅北地区	H13.12.4		5.6	4.6		用途、敷地面積、壁面の位置、形態・意匠、かき・さく、土地の区画形質変更の制限	H13.12.25 H18.3.19 H30.6.15	
	笠間市	南友部地区	H17.12.8	H30.4.1	27.8	27.8	道路	用途、高さ	H17.12.19 H18.3.19 H30.6.15	
	笠間市	安居・押辺地区	H24.3.16		60.4	60.4	道路	用途	H24.3.16 H30.6.15	
	笠間市	笠間稻荷門前通り地区	H29.6.15		3.2	3.2		用途、高さ	H29.6.15 H30.6.15	
	笠間市	こうのす団地地区	H30.6.15		3.9	3.9		用途	H30.6.15	
	笠間市	岩間駅北東部地区	H31.3.29		69.7	69.7	道路	なし		
下妻	下妻市	下妻東部第一地区	H11.11.5		17.1	10.3		用途		
第五大子	第五大子町	大子駅前地区	H28.4.7		39.1	39.1	道路、公園	用途、形態・意匠		
石下常総	石下常総市	新石下東部地区	R3.10.20		16.6	1.9		用途		
行方	行方市	新原地区	H16.6.25	H19.5.31	16.3			なし		
	37市町村	280			13219.7	12507.1				

(2) 緑の基本計画（都市緑地法第4条）

市町村の総合的な緑のマスタープランとなる「緑地の保全及び緑化の推進に関する基本計画（緑の基本計画）」の策定済市町村（令和3年度末）は、下記のとおりである。

取手市、鹿嶋市、牛久市、龍ヶ崎市、那珂市、常陸大宮市、守谷市、阿見町、石岡市、鉾田市、つくば市、東海村、水戸市

4 都市行政

(1) 都市計画審議会

都市計画審議会は、都市計画法等の法令により定められた事項（都市計画の決定、土地区画整理事業の事業計画に係る意見書の審査、ごみ焼却場などの処理施設の位置の許可）を調査審議する。

審議件数

区分 年度	開催回数	付議件数	議決答申件数	
			県決定	その他
H26	3	10	6	4
H27	4	46	42	4
H28	3	9	2	7
H29	4	12	10	2
H30	3	6	2	4
R 1	2	2	0	2
R 2	2	4	3	1
R 3	3	40	39	1
R 4	3	5	4	1
R 5	3	9	8	1

(2) 屋外広告物

良好な景観の形成・風致の維持及び公衆に対する危害の防止を図るため、茨城県屋外広告物条例に基づいて、屋外広告物の表示の場所及び表示の方法等について必要な規制を行うとともに、「屋外広告物美化強調月間」を中心に県民への規制等の周知を図るための広報啓発や違反広告物除却活動を実施する。また、「屋外広告物適正表示推進月間」等により違反広告物の広告主等に対する是正指導を推進するほか、住民参加による違反広告物の除却活動への支援を行う。

屋外広告物許可件数等実績

年 度	許 可 件 数	金 領 (円)
H26	47,326	34,425,910
H27	45,191	35,343,500
H28	46,217	39,463,650
H29	42,569	35,279,800
H30	40,561	37,900,150
R 1	40,036	39,608,850
R 2	35,740	38,234,100
R 3	39,505	41,589,850
R 4	39,732	43,226,200
R 5	40,423	42,078,250

違反広告物の簡易除却件数

(単位：枚、件)

年 度	は り 紙	は り 札	立 看 板	広 告 旗	合 計
H26	2,856	1,882	620	369	5,727
H27	2,278	2,766	538	264	5,846
H28	1,795	3,284	443	189	5,711
H29	1,448	2,531	440	273	4,692
H30	1,935	995	524	442	3,896
R 1	1,359	570	372	496	2,797
R 2	1,418	1,160	314	329	3,221
R 3	3,590	1,722	202	240	5,754
R 4	782	1,339	293	244	2,658
R 5	1,135	1,311	253	346	3,045

(3) 公有地拡大の推進

「公有地の拡大の推進に関する法律」に基づき民間の一定規模以上の土地の取引に関する届出、県や市町村等の地方公共団体に対する買取りの申出により、公共用地の確保を図るものである。

公有地拡大法に基づく取扱件数

年度	区分	届 出	申 出	計
	H27	10	10	20
	H28	6	4	10
	H29	15	22	37
	H30	12	6	18
	R 1	13	17	30
	R 2	3	25	28
	R 3	9	22	31
	R 4	2	19	21
	R 5	8	29	37

※法改正により、平成24年度から町村の区域内の土地に係るもののみが県への届出等の対象となった。なお、上記には県から権限移譲された、茨城町及び阿見町の件数は含まない。

(4) 都市景観形成の推進

潤いとやすらぎを享受できる魅力的な県土の創出に資することを目的とした茨城県景観形成条例に基づき、大規模な建築行為等に対し指導・助言をするなど、良好な景観形成を推進する。

また、景観法を活用して、地域住民と市町村が、豊かな自然や歴史と調和し、地域の特色に応じた良好な景観形成を推進できるよう、必要な技術的支援を行う。

(5) まちづくりの推進

住民がまちづくりに関心を持ち、まちづくりに自ら積極的に参加するような環境づくりを進めるため、「まちづくり推進事業」として、「まちづくりシンポジウム」を実施している。

「まちづくりシンポジウム」では、開催地となる市町村のまちづくりの課題や社会情勢に応じたテーマによるパネルディスカッションや表彰等を行っている。

まちづくりシンポジウム開催状況（H26～R5年度）

年度	開催地	テ 一 マ	主な出演者(敬称略)	参加者数(人)
H26	土 浦 市	人口減少時代のコンパクトなまちづくり	大澤義明	290
H27	日 立 市	B R Tを活かしたこれからのまちづくり	谷口守	260
H28	取 手 市	健康・医療・福祉を中心としたまちづくり	久野譲也	330
H29	石 岡 市	景観とデザインのまちづくり	藤川昌樹	290
H30	下 妻 市	人と地域の個性が共演するプレイスメイキングのまちづくり	渡和由	340
R 1	水 戸 市	歴史資産を活かした景観形成とこれからのまちづくり	小柳武和	210
R 2	笠 間 市	スポーツを活かしたまちづくり	原田宗彦、中山哲郎	180
R 3	大 洗 町	震災から10年、これからのまちづくり	山田稔	160
R 4	境 町	サステナブルなまちづくり	谷口守、隈研吾(ビデオ)	340
R 5	水 戸 市	民と官との連携による新たなまちなかづくり	平田輝満	310

チャレンジいばらきまちづくり表彰受賞一覧

回	部 門	表 賞 者	受 賞 内 容
第1回 (H30年度)	チャレンジいばらき まちづくり大賞	土浦市	土浦駅西口駅前地区整備 (土浦市)
	優秀賞 まちづくり団体部門	結いプロジェクト	結いプロジェクトの活動 (結城市)
	都市空間部門	笠間市	かさま歴史交流館井筒屋 (笠間市)
	景観・屋外広告物部門	下妻市	Waiwaiドームしもつまのロゴ・施設案内サイン 整備 (下妻市)
第2回 (R元年度)	チャレンジいばらき まちづくり大賞	合同会社 古河鍛冶町みらい蔵	古河「今城蔵」保存活用まちなか再生事業 (古河市)
	優秀賞 まちづくり団体部門	まちづくり市民グループ しもつま3高	まちづくり市民グループしもつま3高による プレイスメイキングを取り入れたコモンスペース共創活動 (下妻市)
	都市空間部門	潮来市	津軽河岸跡周辺整備事業 (潮来市)
	景観・屋外広告物部門	該当なし	該当なし
第3回 (R2年度)	チャレンジいばらき まちづくり大賞	特定非営利活動法人 ちゃんみよTV	インターネット放送を中心とした情報発信事業 とイベント活動を通じた市民のまちづくり意識 醸成及び賑わいづくり
	優秀賞	該当なし (各部門)	
第4回 (R3年度)	チャレンジいばらき まちづくり大賞	境町	道の駅などを活用したまちづくり (境町)
	優秀賞 まちづくり団体部門	りんてつ応援団	大洗町の賑わいづくり (大洗町)
	都市空間部門	水戸市	水戸城大手門・二の丸角櫓・土塙復元整備事業 (水戸市)
	景観・屋外広告物部門	取手市 壁画によるまちづくり 実行委員会	壁画によるまちづくり (取手市)
第5回 (R4年度)	チャレンジいばらき まちづくり大賞	三鉄ものがたり実行委員会	三鉄ものがたり実行委員会による、地域のにぎ わいづくり活動 (ひたちなか市)
	優秀賞 まちづくり団体部門	該当なし	該当なし
	都市空間部門	小美玉市	小美玉市陸の玄関口～JR羽鳥駅橋上化の完成～
	景観・屋外広告物部門	該当なし	該当なし
第6回 (R5年度)	チャレンジいばらき まちづくり大賞	合同会社 iriai tempo	「iriai Tempo」-空き家を活用した「持続可能 な地域」の拠点づくり -
	優秀賞 まちづくり団体部門	関鉄レールファンCLUB	関東鉄道常総線及び竜ヶ崎線における公共交通 の利用促進イベントの開催
	都市空間部門	該当なし	該当なし
	景観・屋外広告物部門	該当なし	該当なし

5 都市計画事業

(1) 都市計画道路事業

ア 都市計画の概要

都市計画道路は、都市における人や物の移動を円滑に行うための最も根幹的な施設である。都市計画道路の機能は単に交通手段としてばかりでなく、都市の骨格形成や公共空間の確保、都市機能の誘導など様々な機能を有しており、都市の発展に大きく貢献している。

本県における都市計画道路は、令和6年3月31日現在、43市町村で、1,028路線、延長約2,679kmが都市計画決定されている。

都市計画道路は、その交通機能から4つに区分される。

- ・ 自動車専用道路…都市高速道路等専ら自動車の交通の供する道路
- ・ 幹 線 街 路…都市内におけるまとまった交通を受け持つとともに、都市の骨格を形成する道路
- ・ 区 画 街 路…地区における宅地の利用に供するための道路
- ・ 特 殊 街 路…専ら歩行者、自転車、都市モノレールなどの用に供する道路

イ 都市計画道路決定表

(令和6年3月31日現在)

都市計画 区域名	決定路線数 (路線)	決定延長 (m)	市町村 内訳		
			市町村名	市町村別 決定路線数 (路線)	市町村別 決定延長 (m)
茨城県 全体	1,028	2,678,580			
竜ヶ崎・牛久	65	134,130	龍ヶ崎市	38	71,160
			牛久市	29	62,970
			利根町	-	-
水海道	15	51,580	常総市	15	51,580
つくばみらい	24	49,230	つくばみらい市	24	49,230
取手	67	130,300	取手市	39	71,460
			守谷市	32	58,840
岩井・境	32	105,990	坂東市	15	48,710
			境町	11	32,640
			五霞町	8	24,640
水戸・勝田	199	614,340	水戸市	81	224,280
			ひたちなか市	67	179,540
			那珂市	17	60,060
			大洗町	12	29,380
			茨城町	17	61,650
			東海村	21	59,430
日立	108	182,830	日立市	89	146,390
			常陸太田市	20	36,440
土浦・阿見	69	188,840	土浦市	44	101,020
			かすみがうら市	6	14,590
			阿見町	28	73,230
石岡	24	51,190	石岡市	24	51,190
古河	38	114,120	古河市	38	114,120

都市計画 区域名	決定路線数 (路線)	決定延長 (m)	市町村 内訳		
			市町村名	市町村別 決定路線数 (路線)	市町村別 決定延長 (m)
鹿 島 臨 海	30	123,670	鹿 島 市	11	45,760
			神 栖 市	21	77,910
潮 来	15	44,990	潮 来 市	15	44,990
研 究 学 園	74	231,360	つ く ば 市	74	231,360
下 館 ・ 結 城	89	232,240	筑 西 市	45	125,380
			結 城 市	19	41,390
			桜 川 市	28	65,470
八 千 代	7	11,520	八 千 代 町	7	11,520
稻 敷 東 部 台	16	48,170	稻 敷 市	11	34,910
			美 浦 村	7	13,260
八 郷	2	5,780	石 岡 市	2	5,780
下 妻	23	48,350	下 妻 市	23	48,350
高 萩	10	29,490	高 萩 市	10	29,490
北 茨 城	29	48,460	北 茨 城 市	29	48,460
笠 間	36	86,500	笠 間 市	36	86,500
大 宮	11	20,270	常 陸 大 宮 市	11	20,270
稻 敷 東 南 部	2	11,300	稻 敷 市	2	9,750
			河 内 町	1	1,550
行 方	5	26,810	行 方 市	5	26,810
鉢 田	10	34,030	鉢 田 市	10	34,030
石 下	6	22,630	常 総 市	6	22,630
小 美 玉	6	9,810	小 美 玉 市	6	9,810
常 北	12	14,410	城 里 町	12	14,410
大 子	4	6,240	大 子 町	4	6,240

ウ 都市計画道路整備状況

(令和5年3月31日現在)

	計画決定延長 (m) A	整備済延長※ (m) B	未整備延長 (m) C = A - B	整備済率 B/A	未整備率 C/A
自動車専用道路	179,470	136,120	43,350	75.8%	24.2%
幹 線 街 路	2,449,560	1,627,860	821,700	66.5%	33.5%
区 画 街 路	24,490	21,840	2,650	89.2%	10.8%
特 殊 街 路	25,810	25,590	220	99.1%	0.9%
計	2,679,330	1,811,410	867,920	67.6%	32.4%

※概成済は含まない。

工 街路交通調査

(ア) 街路交通調査の概要

パーソントリップ調査、物資流動調査及び自動車OD調査等の結果を基にして、多様な都市交通の実態を解析し、将来の交通需要予測を行い、土地利用計画と整合のとれた総合的な都市交通体系のあり方を検討する。

(イ) 街路交通調査の内訳（令和6年度実施予定）

東京都市圏総合都市交通体系調査

(2) 都市公園事業

都市公園とは、都市公園法第2条第1項に基づく公園又は緑地で、都市公園法第2条の2に基づく公告により設置される。

都市公園に対するニーズは多様であり、安全で安心できる都市づくりへの対応、長寿・福祉社会への対応、都市環境の保全・改善や自然との共生への対応、レクリエーション活動や個性と活力のある都市づくりへの対応など、都市公園の果たす役割はますます重要となってきている。

都市公園の主な役割・効果

- ・都市の安心と安全……火災や地震等の避難地の確保、延焼防止等
- ・少子・高齢社会への対応……安らぎを与えるオープンスペースの確保、地域のコミュニティの形成の場
- ・都市環境の保全や改善、活力あるまちづくりへの対応

ア 都市公園の整備

これら多様なニーズ及び社会情勢に対応するため、茨城県の都市公園事業として以下の内容について実施している。

- (1) 住民の日常生活に供する身近な公園整備（住区基幹公園の整備）
 - ・街区公園、近隣公園、地区公園………港公園（神栖市）、赤塚公園（つくば市）ほか、主に市町村事業
- (2) 都市の健全な発達、住民の心身の健康増進等に寄与する公園整備（都市基幹公園の整備）
 - ・運動公園、総合公園………茨城空港公園（小美玉市）、霞ヶ浦総合公園（土浦市）など
- (3) 市町村の区域を超えた広域的なレクリエーション需要等に対応する公園整備（大規模公園の整備）
 - ・広域公園………偕楽園（水戸市）、笠間芸術の森公園（笠間市）、県西総合公園（筑西市）など
- (4) 都道府県の区域を越え広域的なレクリエーション需要等に対応する公園整備
 - ・国営公園………ひたち海浜公園（ひたちなか市）
- (5) 都市の自然環境の保全又は改善、都市生活環境の向上等に寄与する公園整備
 - ・都市緑地………沢渡川緑地（水戸市）、北浦川緑地（取手市）など
- (6) 特殊な自然景観や歴史環境を活用した公園整備（特殊公園）
 - ・風致公園………大洗公園（大洗町）
 - ・歴史公園………弘道館公園（水戸市）

イ パークPFI事業の導入

民間活力の導入により、都市公園の質の向上、公園利用者の利便の向上に資する施設設備を行いながら、財政負担の軽減を図る公募設置管理制度（パークPFI制度）を活用し、持続可能な公園運営を図っている。

- ・偕楽園（水戸市）………The迎賓館 偕楽園 別邸

Ⅳ 都市計画公園、緑地一覧表（都市計画決定面積）

(令和6年3月31日現在)

都 市 計 画 区	市 町 町 村 村 名	街区公園		近隣公園		地区公園		総合公園		運動公園		風致公園		特殊公園		広域公園		合 計		緑 地		
		箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	
竜ヶ崎・牛久 利根町	龍ヶ崎市 牛久市	43 20	9.75 7.53	7	14.5	0	0	1	11.8	0	0	0	0	0	0	53	50.15	0	0	0	0	
水海道	常盤市	1	0.20	3	12.3	0	0	1	15.0	0	0	0	0	0	0	24	34.83	0	0	0	0	
つくばみらい市	つくばみらい市	4	1.04	1	5.44	1	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.70	1	120.0	0	0	
取手市	取手市	0	0	1	4.6	1	7.9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16.41	0	0	0	0	
坂東市	坂東市	1	0.64	0	0	0	0	1	20.8	1	19.0	0	0	0	0	0	4	10.68	0	0	0	
岩井・境	五霞町	1	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12.5	4	160.6	0	
水戸市	水戸市	55	15.10	4	13.2	0	0	1	85.4	3	21.06	1	16.0	1	3.09	1	63.8	66	217.65	5	100.5	
ひたちなか市	ひたちなか市	62	16.91	8	15.6	1	4.5	1	17.0	3	52.8	1	4.8	0	0	1	350.3	77	461.91	0	0	
茨城町	茨城町	0	0	2	4.0	1	9.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	130	1	0.5	0	
大洗町	大洗町	6	20.3	0	0	0	0	0	0	1	19.8	1	46.7	0	0	0	0	8	68.53	3	0.2	0
東海村	東海村	6	1.70	2	3.8	0	0	0	2	30.7	0	0	0	0	0	0	10	36.2	0	0	0	
那珂市	那珂市	0	0	0	0	1	4.2	1	20.3	1	21.9	0	0	0	0	0	3	46.4	0	0	0	
日立市	日立市	55	17.24	3	7.3	1	3.6	2	34.3	0	0	0	0	3	11.3	0	0	64	73.74	1	7.3	
常陸太田市	常陸太田市	4	0.95	1	1.8	0	0	0	0	1	14.0	0	0	0	0	0	0	6	16.75	0	0	
土浦・阿見町	土浦市 阿見町	9	3.43	4	8.8	0	0	2	64.9	1	25.4	0	0	0	0	0	16	102.53	0	0	0	
かすみがうら市	かすみがうら市	2	0.81	1	1.2	0	0	0	1	22.5	0	0	0	0	0	4	24.51	0	0	0		
古河市	古河市	14	4.22	4	9.4	0	0	1	25.2	1	13.7	0	0	0	0	0	1	0.22	0	0	0	
石岡市	石岡市	2	0.64	3	8.0	0	0	0	2	12.8	1	4.9	0	0	0	0	8	26.34	0	0	0	
鹿嶋市	鹿嶋市	9	2.47	1	1.0	1	6.9	0	0	0	0	0	0	0	0	11	10.37	1	21.7	0		
潮来市	潮来市	18	4.56	2	3.4	0	0	1	10.3	1	2.1	0	0	0	0	0	22	90.68	4	111.2	0	
研究学園	つくば市	10	3.23	33	72.0	3	21.4	1	20.0	2	23.9	0	0	0	0	0	49	140.53	0	0	0	

都 市 計 画 名	市 町 村 名	街 区 公 園		近 隣 公 園		地 区 公 園		総 合 公 園		風 致 公 園		運 動 公 園		特 殊 公 園		广 域 公 園		合 计		綠 地	
		箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)														
下 館・結 城 総 横 桜	西 市	19	4.12	2	2.8	1	5.6	0	0	1	27.2	0	0	0	0	1	24.9	24	64.62	5	40.73
八 千 代 町	八 千 代 町	0	0	0	0	1	3.8	1	8.1	0	0	0	0	0	0	1	6.1	0	39	33.33	3
稻 豊 東 部 台	稻 豊 市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.8	0	0	0	0	0	4.4	0	0	13	32.99
高 蔿	高 蔿 市	11	2.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北 茨 城 市	北 茨 城 市	9	3.04	1	3.4	1	7.2	0	0	0	0	0	0	0	1	9.2	0	0	0	12	22.84
下 妻 下	妻 市	5	2.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.8	0
大 子 大 町	大 子 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2.07	1
大 宮 常 陸 大 宮 市	大 宮 市	0	0	0	0	0	0	1	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3.7
石 下 常 総 市	石 下 市	10	2.50	0	0	0	0	0	0	1	11.3	0	0	0	0	0	0	0	1	80.1	6
鉢 行 方 市	鉢 行 方 市	2	0.42	0	0	0	1	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	61.0	1	61.0	0
笠 間 間 市	笠 間 間 市	8	2.22	0	0	0	1	23.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	76.2	4	84.82	0
小 美 玉 小 美 玉 市	小 美 玉 市	1	0.32	0	0	1	3.8	1	16.3	1	14.5	0	0	0	0	0	0	0	1	54.6	10
合 計		449	124.34	98	223.84	19	112.4	20	437.6	29	437.06	5	74.5	7	34.09	7	710.9	634	2154.73	30	853.93

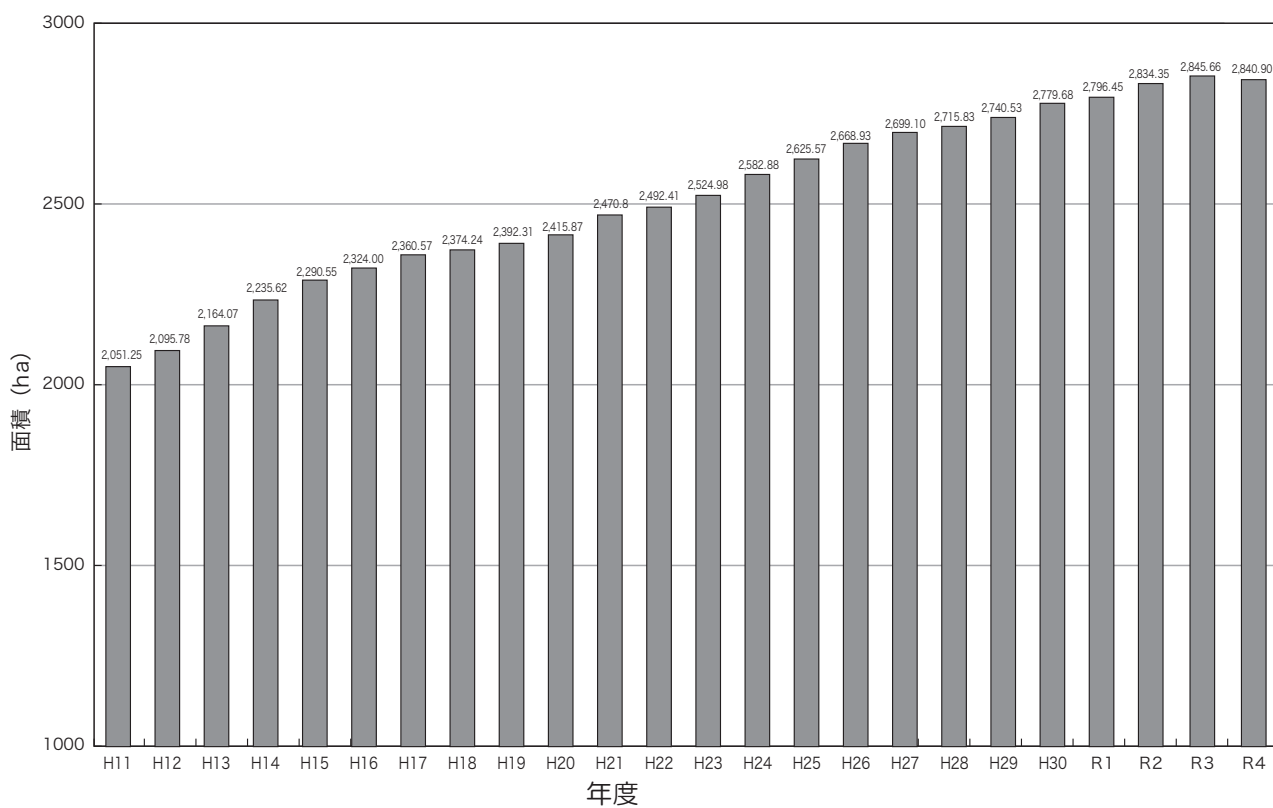
工 茨城県の1人当たりの都市公園面積

(令和5年3月末現在)

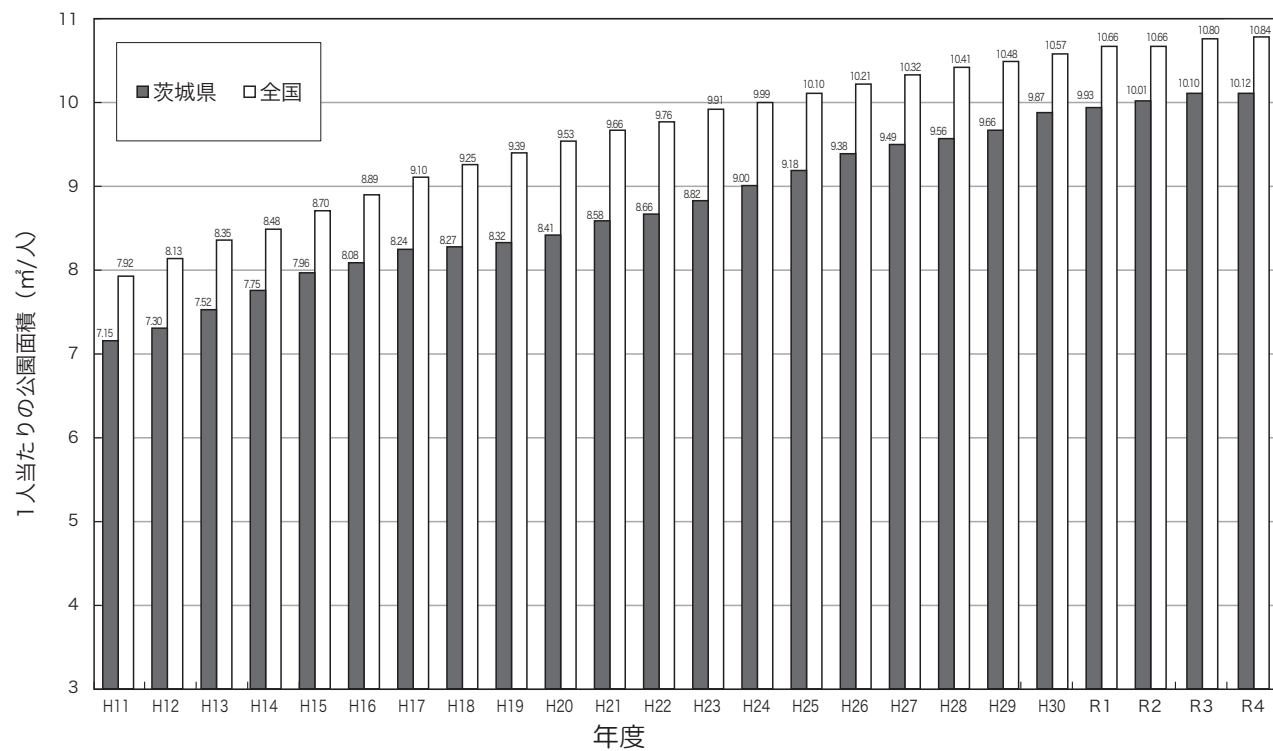
市町村名	市町村 総人口 (千人)	都市計画 区域人口 (千人)	都市計画 区域面積 (ha)	1人当り 公園面積 (m ² /人)	都市公園 合計個所 (個所)	都市公園 合計面積 (ha)
合 計	2,862	2,807	432,608.0	10.12	2,194	2,840.90
水 戸 市	270	270	21,732.0	11.62	145	313.65
日 立 市	168	164	8,313.0	8.88	261	145.65
土 浦 市	142	142	12,289.0	6.20	97	88.05
古 河 市	141	141	12,358.0	11.78	40	166.14
石 岡 市	71	71	19,883.0	4.40	26	31.26
結 城 市	50	50	6,576.0	7.10	46	35.51
龍 ケ 崎 市	76	76	7,855.0	12.22	134	92.89
下 妻 市	42	42	8,088.0	14.79	12	62.13
常 総 市	61	61	12,352.0	5.89	40	35.91
常 陸 太 田 市	48	48	5,800.0	3.36	6	16.15
高 萩 市	26	26	2,864.0	1.99	17	5.18
北 茨 城 市	41	34	4,305.0	6.29	80	21.38
笠 間 市	72	72	24,027.0	10.81	25	77.83
取 手 市	106	106	6,994.0	10.86	165	115.12
牛 久 市	85	85	5,892.0	4.11	24	34.97
つくば 市	252	252	28,372.0	8.91	211	224.47
ひたちなか 市	156	156	9,997.0	23.35	319	364.25
鹿 嶋 市	65	65	10,008.0	10.14	29	65.88
潮 来 市	27	27	7,141.0	11.15	24	30.1
守 谷 市	71	71	3,571.0	8.89	118	63.14
常 陸 大 宮 市	38	15	1,669.0	10.93	1	16.4
那 珂 市	53	53	9,782.0	10.12	16	53.64
筑 西 市	99	99	20,535.0	8.75	70	86.6
坂 東 市	52	52	12,303.0	5.05	13	26.27
稻 敷 市	37	37	18,242.0	5.63	3	20.84
かすみがうら 市	41	32	9,000.0	0.45	4	1.43
桜 川 市	37	37	18,006.0	6.87	14	25.41
神 栖 市	95	95	14,697.0	26.07	97	247.67
行 方 市	32	32	16,633.0	1.50	1	4.79
鉾 田 市	47	47	20,464.0	9.51	9	44.72
つくばみらい 市	53	53	7,916.0	3.84	21	20.36
小 美 玉 市	50	50	14,162.0	7.72	9	38.62
茨 城 町	31	31	12,164.0	4.44	8	13.75
大 洗 町	15	15	2,389.0	38.01	15	57.02
城 里 町	18	18	1,310.0	10.00	1	18.00
東 海 村	38	38	3,765.0	7.93	15	30.14
大 子 町	15	3	540.0	201.47	1	60.44
美 浦 村	15	15	3,685.0	0.00	0	0
阿 見 町	49	49	7,140.0	7.80	29	38.2
河 内 町	8	8	4,430.0	0.00	0	0
八 千 代 町	21	21	5,899.0	5.97	2	12.54
五 霞 町	8	8	2,311.0	5.15	10	4.12
境 町	25	25	4,659.0	3.88	5	9.71
利 根 町	15	15	2,490.0	13.71	31	20.56

※カントリーパーク含む

才 茨城県の都市公園面積の推移



カ 1人当たりの都市公園面積の推移



キ 県営都市公園別開設面積の推移

(令和6年3月末現在)
単位(ha)

公園名	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
偕楽園	46.80	46.80	46.80	46.80	46.80	47.30	47.30	56.30	56.30	56.30	56.30	56.40	56.40	56.70	56.70	56.70	56.70	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.30	
弘道館公園	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20
大洗公園	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	44.40	44.40	44.40	44.40	44.40	44.40	44.40	44.40	44.40	44.40	44.40	44.40	44.40	44.40	44.40	
砂沼広域公園	20.80	22.45	24.45	24.95	24.95	25.35	25.35	25.35	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56	25.56		
港公園	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50			
赤塚公園	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60			
霞ヶ浦総合公園	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30		
千波公園	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40			
沢渡川緑地	4.60	4.60	4.60	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	7.10	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
芸大緑地	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93		
県西総合公園	20.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00		
笠間芸術の森公園	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00		
桜川緑地	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35		
太子伝域公園	16.40	16.40	33.30	33.30	33.30	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90		
鹿島灘海浜公園						12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	
県庁公園																															
北浦川緑地																															
17公園計	178.6	197.6	199.6	219.2	219.7	222.7	253.1	257.2	277.6	292.6	293.8	311.6	313.8	320.8	322.4	324.1	324.9	326.2	326.3	326.3	326.4	326.4	326.6	327.6	327.8	324.7	328.4	329.28	329.58		
茨城空港公園																															
堀原運動公園	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70		
笠松運動公園	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50		
合計	224.8	243.8	245.8	265.4	265.4	268.9	299.3	303.4	323.8	361.0	362.2	380.0	382.2	389.2	390.8	397.4	398.2	400.1	400.2	400.28	400.28	400.48	402.88	403.08	403.68	404.58	404.58	404.88			

: 開設面積変更箇所

県営都市公園の一覧

（令和6年3月31日時点）

都道府県名・種別	所在地	連絡先	電話番号	郵便番号	開設年月日	主要施設	開園時間	施設開館日
都市公園	水戸市見川 水戸市立歴史館	水戸土木事務所借楽園公園課 水戸土木事務所借楽園公園課	029-244-5454 029-225-4060 029-221-6570 029-244-5560 029-225-4425	583 65.1 好文亭、梅林、公園センター、歴史館	昭和32年6月1日	好文亭、梅林、公園センター、歴史館	9:00~17:00 10:00~19:00 10:00~18:00 その他の区域：24時間	日本三公園の「」について教ふられ、四季を通して楽しめる公園。
造園公園	水戸市三の九 水戸市千波町	水戸土木事務所借楽園公園課 水戸土木事務所借楽園公園課	029-231-4725 029-225-4060	3.1 64	昭和32年6月1日	弘道館、梅林	9:00~17:00 10:00~16:30 10:00~16:30 その他の区域：24時間	日本水戸の源流の公園(童心館)と金鏡館からなる公園。 好文亭、梅林とも多く訪れるは県民無料。好文亭：大人300円(300円)、小人200円(150円)、高齢者100円(-)
公園	千波公園 東公園	水戸市総合 水戸市近代美術館	029-244-5454 029-225-1060	64 0.55	昭和62年6月1日	近代美術館	24時間	弘道館：弘道館 千波名以上の周囲料金
千波公園	水戸市千波町	水戸市土木事務所借楽園公園課	029-244-5454 029-244-5454	64 0.55	平成12年4月1日	広場	24時間	弘道館：弘道館 千波名以上の周囲料金
県立公園	水戸市見川町 水戸市見川町	水戸市土木事務所借楽園公園課 水戸市土木事務所借楽園公園課	029-225-1060 029-225-4060	18.7 46.7	昭和63年10月1日 平成4年11月25日	広場 園路	24時間	県立公園の源流の公園(童心館)と金鏡館からなる公園。 好文亭、梅林とも多く訪れるは県民無料。好文亭：大人300円(300円)、小人200円(150円)、高齢者100円(-)
千波公園	水戸市見川町 笠間芸術の森公園	水戸市土木事務所借楽園公園課 笠間芸術の森公園内アーチフォーメー	0296-721-900 0296-774-1101 0296-7040011 029-225-4060	54.6 390	平成4年5月8日	イベント広場、野外ステージ、陶の柱、あそびの杜、陽芸美術館	8:30~17:00	12:31~1/1
千波公園	水戸市見川町 大洗町	水戸市土木事務所借楽園公園課 アカワールド茨城県大洗水族館	029-225-1060 029-267-5151	46.7 40.4	昭和32年6月21日	水族館「アカワールド大洗水族館」	24時間	日本水族館100選にも選ばれた自然海岸の美しい海アカワールドや夏季の海水浴場に多くの人が訪れる。
千波公園	水戸市見川町 大子伝城公園	水戸市土木事務所借楽園公園課 大子伝城	0295-728-6824 0295-726,100 0295-794031 0295-72174	61 60.44	平成6年6月21日	多目的運動広場、テニスコート、ウォレスバーナー、オートキャンプ場「クリンギラ」	4:1~7:19及 8:00~21:00 その他の区域：10:1~11:30 12:1~3:31	奥久慈良好な自然の中に整備されたスポーツ及びレクリエーション施設が充実した公園。 オートキャンプ場「クリンギラ」は日本オートキャンプ協会が5つ星に認定されている。
千波公園	水戸市見川町 大子伝城	水戸市土木事務所借楽園公園課 大子伝城	0291-341010 0291-36754 0291-334481 0291-334481	76.2 206	平成12年3月31日	休憩棟、広場、梁山、遊具	24時間	千波公園の良好な自然の中に整備されたスポーツ及びレクリエーション施設が充実した公園。
千波公園	水戸市見川町 大子伝城	水戸市土木事務所借楽園公園課 大子伝城	0299-925,5155 0299-904,1153 0299-623,719 0299-623,719	7.5 7.5	昭和55年8月21日	展望塔、展示室、広場	24時間	千波公園の良好な自然の中に整備されたスポーツ及びレクリエーション施設が充実した公園。
千波公園	水戸市見川町 大子伝城	水戸市土木事務所借楽園公園課 大子伝城	0297-742,1241 0297-65,1285 0297-742,141 0297-65,1285	12.5 28 0.93 0.93	平成13年4月1日 平成3年8月10日	広場	24時間	千波公園の良好な自然の中に整備された公園。
千波公園	水戸市見川町 大子伝城	水戸市土木事務所借楽園公園課 大子伝城	0297-85,1247 0297-85,1247	8.6 8.6	昭和56年4月1日	広場	24時間	千波公園の良好な自然の中に整備された公園。
千波公園	水戸市見川町 大子伝城	水戸市土木事務所借楽園公園課 大子伝城	029-823-1313 029-822-3244	10.3 10.3	昭和58年7月1日	体育館、広場	24時間	千波公園の良好な自然の中に整備された公園。
千波公園	水戸市見川町 大子伝城	水戸市土木事務所借楽園公園課 大子伝城	0296-57,5631 0296-34,9274	24.8 24.9	平成4年4月24日	コミニティクラブハウス(体育室、会議室)、テニスコートバードコロア場、バーベキュー場、子ども広場	4:1~11:30 8:30~21:00 12:1~3:31	千波公園の良好な自然の中に整備された公園。
千波公園	水戸市見川町 大子伝城	水戸市土木事務所借楽園公園課 大子伝城	0296-43,6661 0296-43,8356 0297-42,2604	80.1 25.56	昭和54年7月12日 平成22年3月11日	野球場、多目的広場、テニスコート 多目的研修館「砂治庵」、観察苑	4:1~6:30 7:30~21:00 12:1~3:31 8:30~17:00	砂治庵の地形や自然を活かし、スポーツや散策などが楽しめる公園。
千波公園	水戸市見川町 大子伝城	水戸市土木事務所借楽園公園課 大子伝城	029-301-2761 029-301-3344	16.3 12.7	昭和32年6月1日	武道館(十段道場、剣道場、柔道場、会議室)、広場	24時間	茨城空港のターミナル周辺における、空の玄関口を印象づけるシンボリックなエントランスエリアとして整備された総合的な運動施設を備えた公園。
千波公園	水戸市見川町 大子伝城	水戸市土木事務所借楽園公園課 大子伝城	029-251-8444 029-301-3344	55.7 56.1	昭和49年12月1日	有料会員施設：毎月第1水曜日 屋内水泳プール兼 アイススケート場； 毎月第1水曜日 屋内水泳プール兼 アイススケート場； アーチェリーアー	12:29~1/3 12:31~1/1 12:31~1/1 12:31~1/1	国体民衆大会(昭和49年)の主会場として整備された総合的な運動施設を備えた公園。

(3) 都市緑化推進事業

近年、各種の基盤整備や地域の振興などに伴い、都市の緑が減少しつづけている。このような中、人々が豊かで快適な都市生活を営むためには、都市公園・緑地や道路などの緑化に加えて、市街地の大半を占める民地の緑化が必要である。また、すでに一部では、地域住民やボランティア団体による、都市公園、道路、河川等での緑化・美化清掃活動など、緑の保全や創出に向けた活動が始まっている。そこで県では、県民の緑に対する理解と協力を得るとともに、未来に緑を引き継いでいくために、行政と県民、企業等の適切な役割分担と相互の協力のもと、以下のような総合的都市緑化推進施策を展開する。

ア いばらき都市緑化フェスティバルの実施

毎年、4月から6月までの間を都市緑化推進運動期間、10月を都市緑化月間とし、この期間中に住民参加による花壇作りや緑化教室など、緑に親しむための各種行事を実施する。

- ・ 開催場所 偕楽園公園外8公園
- ・ R5 実績 秋季 偕楽園公園、大子広域公園、国営ひたち海浜公園、砂沼広域公園、笠間芸術の森公園、鹿島灘海浜公園、県西総合公園の7公園で実施
7公園あわせ参加者約59,800人
- 春季 国営ひたち海浜公園 参加者約34,500人

イ 緑化団体の育成

緑化団体活動の活性化のために、団体相互のネットワーク化を図るとともに、研修会等を実施する。

ウ 公園サポーターの活動支援

県営都市公園の維持管理を行い、都市緑化活動に資する公園サポーターを募集するとともに、保険への加入を行うことにより、活動を支援する。

公園サポーター 一覧表 計 9公園 21団体

(令和6年3月1日現在)

NO.	公園名	団体名	現員数	認定時期	活動内容	担当課
1	赤塚公園	ふれあい パーク赤塚	10名	R5.8.14	清掃活動	土浦土木事務所 道路整備第一課
2		故郷を愛する茨城の会	45名	R5.10.23	清掃活動	
3	霞ヶ浦総合公園	MGM 神立店	5名	R3.12	清掃活動	土浦土木事務所 道路整備第二課
4	偕楽園	偕楽園散遊会（さんゆうかい）	31名	H17.12	毎朝ゴミ拾い及び巡視活動	水戸土木事務所 偕楽園公園課
5		社会福祉法人 愛友園（あいゆうえん）	50名	H17.12	月1本園のゴミ拾い及び巡視活動	
6		拙誠会（せっせいかい） [水戸観光協会]	156名	H17.12	好文亭で月1回茶会を開催	
7		四季の会	6名	H18.2	偕楽園のPR及び資料収集	
8		偕楽園公園を愛する市民の会	35名	H20.1	花壇づくり 偕楽園での市民活動	
9		NPO 法人 Happy リレーいろいろ	20名	H30.9	清掃、花壇清掃、除草作業 防犯パトロール	
10	偕楽園／弘道館公園	市民観光ボランティア・歴史アドバイザー水戸	70名	H25.10	偕楽園及び弘道館公園における観光案内活動	水戸土木事務所 偕楽園公園課／弘道館事務所
11	弘道館公園	地域貢献プロジェクト Mito-ppo	4名	H19.3	観覧者の案内・イベント等のサポート活動	水戸土木事務所 偕楽園公園課／弘道館事務所
12	県西総合公園	県西総合公園テニス愛好会	35名	H18.1	テニスコート周辺の除草・清掃活動	筑西土木事務所 道路整備課
13		県西総合公園を良くする会（ターゲットバードゴルフ場利用者中心）	23名	H28.8	ターゲットバードゴルフ場内の清掃、除草、巡視	
14		県西総合公園サポーター コモドNCF	7名	H30.2	月1回の清掃活動	

NO.	公 園 名	団 体 名	現員数	認定時期	活動内容	担 当 課
15	県西総合公園	ダイナム下館店	15名	R1.6	月1回の清掃活動	筑西土木事務所 道路整備課
16		株式会社デザインアーツ つくば工場	28名	R1.10	月1回の清掃活動	
17		マルハン筑西店	6名	R3.1.20	月1回の清掃活動	
18	笠間芸術の森公園	(社) 笠間観光協会	6名	H22.3	藤棚の維持管理	水戸土木事務所 都市施設整備課
19	大洗公園	(一社) 茨城県造園建設業協会	119名	R4.4.25	清掃、除草、巡視、遊歩道の 保守、枝払い	
20	大子広域公園	2H テニスクラブ	19名	H29.3	テニスコート周辺の除草・清 掃活動	大子工務所 道路河川整備課
21	堀原運動公園	新原グラウンドゴルフ会	26名	H22.8	月1回の清掃活動	教育庁保健体育課
計	9公園	21団体	716名			

エ 広報活動の推進

県ホームページ、SNS (Facebook、Twitter、Instagram)、ポスター、チラシ、機関紙などを活用し、県営公園の魅力や緑化運動の趣旨を県民に幅広く広報する。

令和5年度実績： オフィシャルHPアクセス件数	180,049件	R 6. 4. 1 時点
偕楽園HPアクセス件数	1,814,385件	R 6. 4. 1 時点
Facebookいいね件数	1,857件	R 6. 4. 1 時点
Twitter フォロワー件数	6,552件	R 6. 4. 1 時点
Instagram フォロワー件数	1,399件	R 6. 4. 1 時点

オ ガーデンツーリズム推進

国土交通省が2019年4月に創設した庭園間交流連携促進計画登録制度（ガーデンツーリズム登録制度）に登録された本県の「いばらきガーデン＆オーチャードツーリズム」について、広報活動、イベント企画などの取組を行う。

- ・ガーデンツーリズムとは

…地域の活性化と庭園文化の普及を図るため、各地域の複数の庭園の連携により、魅力的な体験や交流を創出する取組。

- ・いばらきガーデン＆オーチャードツーリズムとは

…庭園（ガーデン）の四季折々の花々や、旬の果物が楽しめる果樹園（オーチャード）をめぐる、茨城ならではのツーリズム。

(4) 下水道事業

ア 下水道事業の概要

本県では、令和6年4月現在、県内43市町村において公共下水道事業（特定環境保全公共下水道事業、特定公共下水道事業を含む）を実施しているほか、県においては、霞ヶ浦湖北、霞ヶ浦常南、那珂久慈、霞ヶ浦水郷、利根左岸さしま、鬼怒小貝及び小貝川東部の7箇所の流域下水道事業、那珂久慈ブロック広域汚泥処理事業及び鹿島臨海特定公共下水道事業を実施している。

○流域下水道について

流域下水道は、2つ以上の市町村からの下水を収集し一括処理するもので、県では7つの事業を実施している。処理場及び幹線管渠は概成しており、今後は改築・更新を主に進める。

霞ヶ浦湖北流域下水道

土浦市、石岡市の一部、かすみがうら市の一
部、小美玉市、阿見町の5市町からの下水を、土浦市にあ
る霞ヶ浦浄化センターにて処理をしている。

(流域内下水道普及率 76.9%、R5. 3. 31)

霞ヶ浦常南流域下水道

つくば市の一
部、龍ヶ崎市、牛久市、稲敷市の一
部、利根町、河内町の6市町からの下水を、利根町に
ある利根浄化センターにて処理をしている。

(流域内下水道普及率 84.9%、R5. 3. 31)

那珂久慈流域下水道

日立市の一
部、ひたちなか市の一
部、水戸市の一
部、常陸太田市の一
部、那珂市、常陸大宮市、東海村、
大洗町、城里町の一
部、ひたちなか・東海広域事務組合の9市町村1団体から
の下水を、ひたちなか市に
ある那珂久慈浄化センターにて処理をしている。

(流域内下水道普及率 77.0%、R5. 3. 31)

霞ヶ浦水郷流域下水道

潮来市、行方市の一
部の2市からの下水を、潮来市にある潮来浄化センターにて処理をして
いる。

(流域内下水道普及率 75.8%、R5. 3. 31)

利根左岸さしま流域下水道

古河市の一
部、坂東市の一
部、境町の3市町から
の下水を、境町にあるさしまアクアステーションにて
処理をしている。

(流域内下水道普及率 35.9%、R5. 3. 31)

鬼怒小貝流域下水道

下妻市の一
部、常総市の一
部、筑西市の一
部、八千代町の4市町から
の下水を、下妻市にあるきぬアク
アステーションにて処理をして
いる。

(流域内下水道普及率 33.9%、R5. 3. 31)

小貝川東部流域下水道

筑西市の一
部、桜川市、つくば市の一
部、下妻市の一
部の4市から
の下水を、筑西市にある小貝川東部
浄化センターにて処理をして
いる。

(流域内下水道普及率 19.1%、R5. 3. 31)

那珂久慈ブロック広域汚泥処理

那珂久慈流域下水道と周辺の単独公共下水道から発生する下水汚泥を、ひたちなか市にある那珂久慈浄
化センター内の焼却炉で集約して処理をして
いる。

(1号炉 100t/日、2号炉 100t/日)

○公共下水道事業（特定環境保全公共下水道を含む）について

公共下水道事業は、令和6年4月現在、県内43市町村において事業を実施している。

県では、市町村下水道の整備促進を図るために、「市町村下水道整備支援事業」として、単独管渠及び終末処理場整備に係る経費に対し県費補助を行っている。

また、霞ヶ浦・涸沼・牛久沼の水質を改善するため、「湖沼水質浄化下水道接続支援事業」として、下水道への接続補助を行う市町村に助成し、県民の負担軽減及び接続率の向上を図っている。

さらに、平成30年度より霞ヶ浦流域限定で補助対象及び補助額を拡充し、下水道への接続を促進することで、霞ヶ浦の水質浄化対策を推進している。

○特定公共下水道事業について

特定公共下水道事業は、主に工場排水の処理を行っており、県事業の鹿島臨海特定公共下水道と常総市事業の大生郷特定公共下水道がある。

○都市下水路について

都市下水路は、主に市街地の雨水を排除するための施設である。

○生活排水ベストプラン

生活排水の処理は、下水道や農業集落排水施設、合併処理浄化槽等により行われており、県民が快適な生活環境を享受できるよう、また公共用水域の水質保全を図るため、各汚水処理施設の整備を進めている。

生活排水ベストプランは、各汚水処理施設の有する特性や経済性等を踏まえ、地域の実情に応じた最適な手法を選択し整備や維持管理を行うための県構想である。

本計画は、平成7年度に策定し、平成15年度、平成21年度、平成28年度の改定を経て、令和5年3月に、人口減少や厳しい財政事情等といった社会情勢の変化に対応するとともに、さらなる事業の効率化を目指して第4回改定を行った。

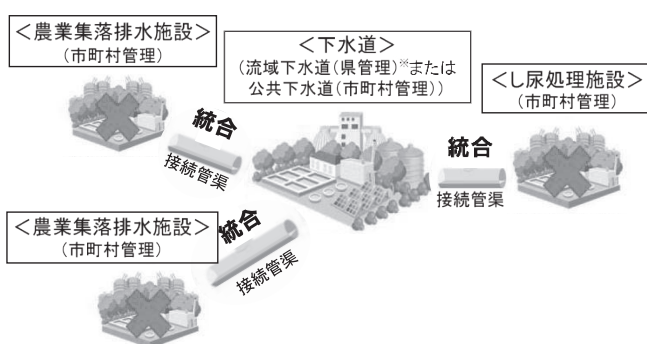
今回の改定では、前回改定に引き続き、汚水処理施設の整備区域や整備手法について市町村毎に見直しを行った。さらに、長期的な視点では、市町村と連携して汚水処理施設の統廃合等を行う「広域化・共同化」により効率化し、持続可能な汚水処理事業運営に取り組んでいく。

○汚水処理施設の整備目標

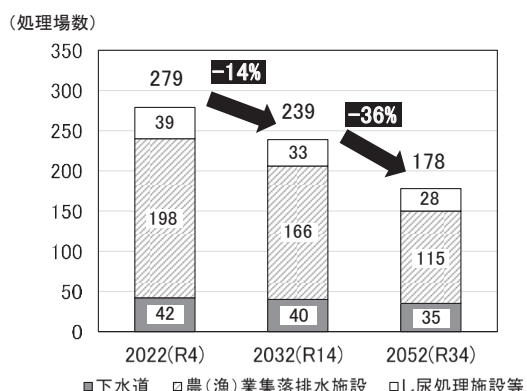
	現況【R4】		中期計画【R14】		長期計画【整備完了時】	
	整備人口 (千人)	基準年 (%)	整備人口 (千人)	基準年 (%)	整備人口 (千人)	基準年 (%)
汚水処理人口計	2,509	87.4%	2,546	93.4%	2,526	100.0%
下水道	1,866	65.0%	1,938	71.1%	2,024	80.1%
農（漁）業集落排水施設	151	5.2%	116	4.3%	73	2.9%
コミュニティ・プラント	9	0.3%	6	0.2%	1	0.1%
合併処理浄化槽	485	16.9%	486	17.8%	427	16.9%
未整備人口計	362	12.6%	181	6.6%	0	0.0%
全県人口計	2,871	-	2,727	-	2,526	-

※四捨五入で合計が合わない箇所がある。

○汚水処理施設の統廃合（イメージ）



○汚水処理施設の処理場数の推移



イ 下水道の都市計画決定状況一覧表

① 公共下水道

(令和6年3月31日現在)

市町村名	排水区域面積(ha)	管渠延長(m)	ポンプ場		処理場	
			箇所数	面積(m ²)	箇所数	面積(m ²)
龍ヶ崎市	1,782	3,480				
牛久市	1,866	2,650	1	3,500		
利根町	691	1,170				
常総市	847	5,620	1	4,100	3	80,100
つくばみらい市	1,339	910	2	1,690	1	45,400
取手市	3,365	6,630	1	3,090	1	127,400
守谷市	2,060	1,020			1	94,700
坂東市	732	16,390	3	3,100	1	58,000
境町	720	450				
五霞町	273	610			1	8,500
水戸市	8,233	18,120			3	89,900
ひたちなか市	3,697	17,840			1	49,900
大洗町	434	4,230	1	540		
那珂市	3,112	3,110				
東海村	1,730	900				
茨城町	423	3,310			1	50,100
城里町	521	11,730				
日立市	5,391	9,480	13	9,500	2	88,600
常陸太田市	804	2,770				
土浦市	5,079	6,600	1	230		
阿見町	1,680	1,080				
かすみがうら市	1,361	230				
吉河市	2,945	1,520	9	11,080	2	160,000
石岡市	2,743	3,250	1	3,000	1	45,800
鹿嶋市	1,702	2,590	2	1,480	1	86,400
神栖市	4,804	14,950	3	14,700	1	150,700
潮来市	946	2,350	5	3,180		
つくば市	9,585	70,750	10	45,050		
筑西市	1,777	6,024			1	58,720
結城市	1,113	3,210			1	50,000
桜川市	823	1,600	1	380		
八千代町	140	1,370				
稲敷市	1,054	5,960			2	68,900
美浦村	648	1,020			1	35,200
河内町	368	480				
高萩市	1,149	1,400				
北茨城市	1,504	1,310			1	98,000
下妻市	904	5,730				
笠間市	2,127	20,460			2	104,250
常陸大宮市	781	3,490	1	700		
小美玉市	2,364	3,490				
行方市	370	1,490			1	20,200
鉾田市	280	2,770			1	16,700

② 流域下水道

(令和6年3月31日現在)

名称	都市計画区域名	都市名	管渠延長(m)	ポンプ場		処理場	
				箇所数	面積(m ²)	箇所数	面積(m ²)
霞ヶ浦湖北	土浦・阿見	土 浦 市	23,440			1	249,900
		阿 見 町	3,430				
		かすみがうら市	8,970				
	石 岡	石 岡 市	13,900	3	7,320		
	小 美 玉	小 美 玉 市	7,460	1	1,500		
		小 計	57,200	4	8,820	1	249,900
霞ヶ浦常南	竜ヶ崎・牛久	龍 ケ 崎 市	6,100				
		牛 久 市	9,850				
		利 根 町	9,180			1	328,000
	研究学園	つ く ば 市	28,550	5	12,430		
	稻敷東部台	稻 敷 市	1,440	1	680		
	稻敷東南部	河 内 町	8,450	2	1,770		
		小 計	63,570	8	14,880	1	328,000
那珂久慈	水戸・勝田	水 戸 市	5,130	1	860		
		ひ た ち な か 市	31,320	3	7,070	1	329,515
		大 洗 町	100				
		東 海 村	11,160	1	2,100		20,485
		那 珂 市	27,630	4	6,250		
	日 立	日 立 市	3,040	1	2,800		
		常 陸 太 田 市	290	1	2,500		
	大 宮	常 陸 大 宮 市	50	1	2,900		
	常 北	城 里 町	1,650				
		小 計	80,370	12	24,480	1	350,000
霞ヶ浦水郷	潮 来	潮 来 市	9,210	3	2,060	1	42,680
	行 方	行 方 市	2,160				
		小 計	11,370	3	2,060	1	42,680
利根左岸さしま	岩 井 ・ 境	坂 東 市	5,310	1	440		
		境 町	9,900			1	68,000
	古 河	古 河 市 (三 和 町)	6,900				
		小 計	22,110	1	440	1	68,000
鬼怒小貝	下 館 ・ 結 城	筑 西 市	3,550	1	920		
	下 妻	下 妻 市	18,760	3	5,600	1	147,400
	石 下	常 総 市	4,170	1	1,300		
	八 千 代	八 千 代 町	5,260	1	2,000		
	水 海 道	常総市(水海道市)					
		小 計	31,740	6	9,820	1	147,400
小貝川東部	研究学園	つ く ば 市	3,680	1	2,500		
	下 妻	下 妻 市	2,530				
	下 館 ・ 結 城	筑 西 市	21,080	1	1,500	1	168,900
		桜 川 市	24,150	1	1,600		
		小 計	51,440	3	5,600	1	168,900
	茨 城 県 計		317,800	37	66,100	7	1,354,880

③ 都市下水路

(令和6年3月31日現在)

都市計画 区域名	市町村名	排水区域 面積(ha)	管渠延長 (m)	ポンプ場	
				箇所数	面積(m ²)
水海道	常総市	193	6,420	1	2,700
取手	取手市	683	14,840	1	700
岩井・境	坂東市	82	1,730		
土浦・阿見	土浦市	2,055	16,006		
古河	古河市	1,230	13,712		
研究学園	つくば市	2,357	9,460		
高萩	高萩市	181	2,340		
笠間	笠間市	635	5,060		
大子	大子町	40	624		
大宮	常陸大宮市	146	5,110		
茨城県計		7,602	75,302	2	3,400

ウ 公共下水道の普及状況

(令和5年3月31日現在)

No.	市町村名	行政人口 (人)	処理人口 (人)	普及率 (%) ※	処理場名	供用開始 年月	放流先
1	水戸市	269,196	217,206	80.7%	水戸市浄化センター 水府・青柳浄化センター 内原浄化センター (那珂久慈流域関連)	S49.07 H07.03 H09.04 H08.04	桜川 市管理排水路<下江川> 湿気太平
2	日立市	168,877	165,898	98.2%	池の川処理場 (那珂久慈流域関連) (日立・高萩広域下水道組合)	S48.04 H01.04 H01.04	川洋川 平石
3	土浦市	141,233	124,580	88.2%	(霞ヶ浦湖北流域関連)	S54.01	霞ヶ浦
4	古河市	140,726	86,056	61.2%	古河市古河浄化センター 古河市総合水処理センター (利根左岸さしま流域関連)	S61.03 S60.01 H13.07	川路川 利根 大野都市下水
5	石岡市	71,524	41,273	57.7%	八郷水処理センター (霞ヶ浦湖北流域関連)	H14.10 S58.04	瀬川 霞ヶ浦
6	結城市	50,177	29,469	58.7%	結城市下水浄化センター	S53.11	怒川
7	龍ヶ崎市	75,690	64,130	84.7%	(霞ヶ浦常南流域関連)	S55.08	利根川
8	下妻市	42,228	14,636	34.7%	(鬼怒小貝流域関連) (小貝川東部流域関連)	H11.07 (未)	川 怒川 (小貝川)
9	常総市	61,358	19,092	31.1%	内守谷浄化センター 水海道浄化センター (鬼怒小貝流域関連) 大生郷終末処理場	H11.04 H14.10 H13.10 S56.07	鬼怒川右岸一号雨水幹線 怒川 怒川 怒川
10	常陸太田市	47,916	23,257	48.5%	久米浄化センター (那珂久慈流域関連)	H19.04 H02.04	農業用排水路<湯の沢川> 太洋
11	高萩市	26,667	24,400	91.5%	(日立・高萩広域下水道組合)	H01.04	小石川
12	北茨城市	41,136	4,353	10.6%	北茨城浄化センター	H17.10	尻無川
13	笠間市	73,552	34,836	47.4%	浄化センターともべ 浄化センターいわま	H04.03 H14.04	沼川 沼川
14	取手市	105,792	81,472	77.0%	(取手地方広域下水道組合)	S60.10	利根川
15	牛久市	84,113	74,203	88.2%	(霞ヶ浦常南流域関連)	S51.08	利根川
16	つくば市	252,286	217,269	86.1%	(霞ヶ浦常南流域関連) (小貝川東部流域関連)	S51.07 H18.04	利根川 貝川
17	ひたちなか市	156,144	105,030	67.3%	ひたちなか市下水浄化センター (那珂久慈流域関連)	S55.05 H01.04	那珂川 平洋
18	鹿嶋市	66,027	34,265	51.9%	鹿嶋市浄化センター	S60.10	太平洋
19	潮来市	26,744	20,120	75.2%	(霞ヶ浦水郷流域関連)	S52.08	常陸利根川
20	守谷市	70,404	69,841	99.2%	守谷浄化センター	S56.09	利根川
21	常陸大宮市	39,151	11,982	30.6%	(那珂久慈流域関連)	H07.04	太平洋
22	那珂市	53,683	31,152	58.0%	(那珂久慈流域関連)	H01.04	太平洋
23	筑西市	101,224	34,255	33.8%	下館水処理センター (小貝川東部流域関連) 川島水処理センター (鬼怒小貝流域関連)	S55.09 H15.04 H08.04 H13.05	川川 川川 川川 川川
24	坂東市	52,439	19,878	37.9%	岩井浄化センター (利根左岸さしま流域関連)	H05.03 H13.04	利根川 根川
25	稲敷市	38,073	17,934	47.1%	江戸崎終末処理場 古渡西部浄化センター あずま浄化センター (霞ヶ浦常南流域関連)	H19.07 H14.07 H13.05 H08.03	荒沼中央排水路<小野川> 霞ヶ崎幹線排水路 利根川
26	かすみがうら市	40,541	26,118	64.4%	田伏浄化センター (霞ヶ浦常南流域関連)	H01.04 S57.12	農業用排水路<霞ヶ浦> 霞浦
27	桜川市	38,748	6,567	16.9%	(小貝川東部流域関連)	H15.04	小貝川
28	神栖市	94,324	46,592	49.4%	(鹿島特公関連)	S53.03	太平洋
29	行方市	32,329	5,894	18.2%	玉造浄化センター (霞ヶ浦水郷流域関連)	H10.10 H09.09	農業用排水路<霞ヶ浦> 常陸利根川
30	鉾田市	46,998	4,104	8.7%	鉾田水処理センター	H25.04	田中川
31	つくばみらい市	53,162	39,714	74.7%	小綱水処理センター (取手地方広域下水道組合)	H01.04 H04.04	鬼利根川
32	小美玉市	48,985	23,852	48.7%	(霞ヶ浦常南流域関連)	H05.07	霞ヶ浦
市部計		2,611,447	1,719,428	65.8%			

No.	市町村名	行政人口 (人)	処理人口 (人)	普及率 (%) ※	処理場名	供用開始年月	放流先
33	茨城町	30,827	8,164	26.5%	茨城町浄化センター	H16.04	涸沼川
34	大洗町	15,839	9,394	59.3%	(那珂久慈流域関連)	H08.04	太平洋
35	城里町	18,254	11,434	62.6%	かつら水処理センター (那珂久慈流域関連)	H10.04 H11.04	桂太平川洋
36	東海村	38,271	35,050	91.6%	(那珂久慈流域関連)	H01.04	太平洋
37	大子町	15,280	—	—			
38	美浦村	14,534	7,470	51.4%	美浦水処理センター	H17.12	農業用排水路<高橋川>
39	阿見町	49,190	35,476	72.1%	(霞ヶ浦湖北流域関連)	S59.04	霞ヶ浦
40	河内町	8,086	3,184	39.4%	(霞ヶ浦常南流域関連)	H05.03	利根川
41	八千代町	21,155	4,029	19.0%	(鬼怒小貝流域関連)	H17.10	鬼怒川
42	五霞町	8,107	5,638	69.5%	五霞町環境浄化センター	S61.03	冬木落川
43	境町	24,755	12,823	51.8%	(利根左岸さしま流域関連)	H09.06	利根川
44	利根町	15,323	13,536	88.3%	(霞ヶ浦常南流域関連)	S52.06	利根川
郡部計		259,621	146,198	56.3%			
茨城県計		2,871,068	1,865,626	65.0%			

1	日立・高萩広域下水道組合	68,774	64,912	94.4%	伊師浄化センター	H01.04	小石川
2	取手地方広域下水道組合	124,628	92,649	74.3%	県南クリーンセンター	S60.10	利根川
3	ひたちなか・東海広域事務組合	368	368	100.0%	(那珂久慈流域関連)	H03.04	太平洋
組合計		193,770	157,929	81.5%			

日立市には日立・高萩広域下水道組合分を含む。

ひたちなか市・東海村には、ひたちなか・東海広域事務組合分を含む。

つくばみらい市には取手地方広域下水道組合分を含む。

$$\text{※下水道普及率} (\%) = \frac{\text{処理人口}}{\text{行政人口}} \times 100$$

工 流域下水道事業概要

(令和6年4月1日現在)

事業名	霞ヶ浦湖北流域下水道	霞ヶ浦常南流域下水道	那珂久慈流域下水道	霞ヶ浦水郷流域下水道
計画面積	14,456.9ha	15,384.0ha	19,931.6ha	1,283.9ha
関係市町村等 ※下線は処理場がある市町村	土浦市、石岡市の一部、かすみがうら市の一部、小美玉市、阿見町 (5市町)	龍ヶ崎市、牛久市、つくば市の一部、稲敷市の一部、河内町、利根町 (6市町)	水戸市の一部、日立市の一部、常陸太田市の一部、ひたちなか市の一部、常陸大宮市、那珂市、大洗町、城里町の一部、東海村、ひたちなか・東海広域事務組合 (10団体)	潮来市、行方市一部 (2市)
計画人口	245,442人	419,488人	377,380人	23,520人
計画汚水量	147,081m ³ /日	257,494m ³ /日	236,122m ³ /日	9,924m ³ /日
処理場	霞ヶ浦浄化センター	利根浄化センター	那珂久慈浄化センター	潮来浄化センター
放流先	霞ヶ浦	利根川	太平洋	常陸利根川
事業開始年度	昭和48年度	昭和48年度	昭和52年度	昭和58年度
総事業費	1,230億円	1,400億円	1,544億円	240億円
整備状況	・昭和54年1月処理開始 ・幹線管渠全線と107,000m ³ /日の水処理施設が完成	・昭和51年6月処理開始 ・幹線管渠全線と200,000m ³ /日の水処理施設が完成	・平成元年4月処理開始 ・幹線管渠全線と131,250m ³ /日の水処理施設が完成	・昭和61年4月処理開始 ・幹線管渠全線と11,230m ³ /日の水処理施設が完成
令和6年度予定 ※下線部は、それ以前からの債務関係	国補 ・水処理施設改築(R4-R6) ・送風機設備改築(R5-R6) ・土浦幹線沈砂池設備改築(R6-R8) ・石岡ポンプ場自家発電設備改築工事(R6-R8)	・谷田部第1ポンプ場沈砂池改築工事(R6-R7) ・沈砂池改築工事 ・急速ろ過池耐震補強設計業務委託	・東海ポンプ場自家発電設備改築工事(R6-R8) ・処理場自家発電設備改築工事(R6-R8) ・汚泥脱水機改築工事(R6-R8) ・水処理施設増設工事(R6-R8) ・沈砂池施設増設工事(R6-R8)	・水処理施設改築工事(R6-R8) ・境ポンプ場改築工事 ・沈砂池設備改築工事 ・牛堀ポンプ場耐震診断業務委託
県単	—	—	・管路施設部分改築工事	—

事業名	利根左岸さしま流域下水道	鬼怒小貝流域下水道	小貝川東部流域下水道	那珂久慈ブロック広域汚泥処理
計画面積	3,075.5ha	4,355.9ha	2,846.4ha	—
関係市町村等 ※下線は処理場がある市町村	古河市の一部、坂東市の一部、 境町 (3市町)	下妻市の一部、常総市の一部、筑西市の一部、八千代町 (4市町)	下妻市の一部、つくば市の一部、筑西市の一部、桜川市 (4市)	水戸市、ひたちなか市、日立市、笠間市、北茨城市、茨城町、城里町 日立・高萩広域下水道組合(8団体)
計画人口	50,041人	86,301人	49,434人	—
計画汚水量	32,479m ³ /日	44,380m ³ /日	26,911m ³ /日	計画汚水量 303.1t/日
処理場	さしまアクアステーション	きぬアクアステーション	小貝川東部浄化センター	那珂久慈浄化センター
放流先	利根川	鬼怒川	小貝川	—
事業開始年度	平成2年度	平成4年度	平成8年度	平成6年度
総事業費	290億円	493億円	403億円	153億円
整備状況	・平成9年6月処理開始 ・幹線管渠全線と12,280m ³ /日の水処理施設が完成	・平成11年7月処理開始 ・幹線管渠全線と8,125m ³ /日の水処理施設が完成	・平成15年4月処理開始 ・幹線管渠全線と7,480m ³ /日の水処理施設が完成	・平成10年4月1号炉(100t/日)、平成18年4月に2号炉(100t/日)処理開始
令和6年度予定 ※下線部は、それ以前からの債務関係	国補 ・流入渠・導水渠耐震診断業務委託 ・管路施設点検	・八千代ポンプ場自家発設備新設(R6-R7) ・下妻中継ポンプ場改築工事 ・管路施設点検	・管路施設改築工事 ・管路施設点検	・焼却設備改築(R4-R6) ・広域汚泥中央監視制御設備改築(R4-R6)
県単	—	—	—	—

才 都市下水路の整備状況

(令和6年4月1日現在)

都市名	名称	集水区域面積	整備済延長	備考
常総市	江連都市下水路	193.0ha	5,158m	

※事業実施中の都市下水路のみ

力 下水道事業費の推移				
流域下水道及び公共下水道 (単位:百万円)				
都 市 名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
霞ヶ浦湖北流域下水道	1,066.8	974.7	650.8	1,479.2
霞ヶ浦常南流域下水道	671.3	734.7	575.1	251.1
那珂久慈流域下水道	691.8	780.3	264.6	804.4
霞ヶ浦水郷流域下水道	50.2	287.5	401.2	95.2
利根左岸さしま流域下水道	112.9	110.5	85.7	148.4
鬼怒小貝流域下水道	302.0	648.8	929.1	440.4
小貝川東部流域下水道	42.7	323.3	90.5	73.1
那珂久慈ブロック広域汚泥処理	325.4	40.0	368.0	832.8
県計	3,263.1	3,899.8	3,365.0	4,124.6
水戸市(水戸市)	4,114.7	1,927.3	1,949.0	2,274.5
水戸市(内原町)				
日立市	993.4	750.2	1,158.5	682.8
土浦市(土浦市)	672.2	504.9	510.6	622.0
土浦市(新治村)				
古河市(古河市)	192.0	455.4	468.3	933.2
古河市(総和町)				
古河市(三和町)				
石岡市(石岡市)	140.1	297.2	287.5	208.0
石岡市(八郷町)				
結城市	325.2	296.4	413.1	634.5
龍ヶ崎市	557.9	48.7	17.0	4.7
下妻市(下妻市)	128.3	166.0	186.0	162.0
下妻市(千代川村)				
常総市(水海道市)	859.9	602.2	452.3	239.0
常総市(石下町)				
常陸太田市	88.7	421.0	835.0	50.0
北茨城市	125.8	83.0	103.5	174.6
笠間市(笠間市・友部町)	849.7	480.9	277.0	609.6
笠間市(岩間町)				
牛久市	81.2	413.8	187.0	193.2
つくば市(つくば市)	765.1	1,607.9	1,726.6	1,726.6
つくば市(茎崎町)				
ひたちなか市	574.5	1,316.8	1,848.2	1,907.7
鹿嶋市	343.3	363.0	323.0	504.2
潮来市	355.0	422.0	208.4	288.4
守谷市	0.0	176.3	163.0	362.6
常陸大宮市(大宮町)	351.8	400.0	406.0	269.0
那珂市(那珂町)	450.0	500.0	280.0	280.0
那珂市(瓜連町)				
筑西市(下館市)	260.0	164.0	334.4	410.3
筑西市(関城町)				
筑西市(明野町)				
筑西市(協和町)				
坂東市(岩井市)	128.8	217.2	407.6	330.0
坂東市(猿島町)				
稻敷市(江戸崎町)	100.0	134.0	200.0	300.0
稻敷市(新利根町)				
稻敷市(桜川村)				
稻敷市(東町)				
かすみがうら市(霞ヶ浦町)	0.0	7.7	158.8	140.0
かすみがうら市(千代田町)				
桜川市(岩瀬町)	24.0	47.0	30.8	21.8
桜川市(真壁町)				
桜川市(大和村)				

(単位：百万円)

都 市 名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
神栖市（神栖町）	1,134.2	1,062.6	404.0	549.2
神栖市（波崎町）				
行方市（麻生町）	183.5	102.8	101.6	319.6
行方市（北浦町）				
行方市（玉造町）				
鉾田市（鉾田町）	320.0	326.8	159.0	170.4
鉾田市（大洋村）				
鉾田市（旭村）				
つくばみらい市	253.8	144.4	320.0	580.0
小美玉市（小川町）	390.0	380.0	432.2	781.4
小美玉市（美野里町）				
小美玉市（玉里村）				
茨城町	116.8	115.7	161.0	152.6
大洗町	155.4	119.8	76.0	98.2
城里町（常北町）	137.5	153.7	160.8	162.8
城里町（桂村）				
東海村	128.0	383.7	194.0	178.4
大子町	-	-	-	16.0
美浦村	173.5	308.4	598.0	408.0
阿見町	342.0	319.0	216.0	192.0
河内町	0.0	25.3	55.8	15.4
八千代町	146.0	127.0	123.6	110.4
五霞町	67.0	23.1	179.3	259.1
境町	406.9	258.8	40.0	116.0
利根町	30.3	30.8	25.0	30.0
取手地方広域下水道組合	1,680.0	1,710.3	2,046.9	1,260.9
日立・高萩(十王)広域下水道組合	632.0	311.1	673.5	495.7
ひたちなか東海広域下水道組合	-	-	6.0	43.2
金砂郷・水府広域下水道組合	-	-	-	-
市町村計	18,778.4	17,706.1	18,904.3	19,268.0
茨城県計	22,041.5	21,605.9	22,269.3	22,164.1

都市下水路

都 市 名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
常総市（水海道市）	-	-	-	-
合計	0.0	0.0	0.0	0.0

(5) 市街地開発事業

(5-1) 土地区画整理事業の概要

土地区画整理事業は、道路、公園、河川等の公共施設を整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用増進を図る市街地整備の代表的な手法であり、本県においても、市街地における公共施設の整備水準の立ち遅れや既成市街地の空洞化などを背景に、県、市町村、組合、都市再生機構等により多くの事業が実施されてきた。

また、近年では、つくばエクスプレス沿線や首都圏中央連絡自動車道（圏央道）のインターチェンジ周辺における宅地や事業用地の需要が急増しており、これらの需要に対して、土地区画整理事業は、都市の基盤となる公共施設の整備とともに、住宅、商業、工業等の用途に応じた土地利用や合理的な街区形成により、良好な用地の創出を可能とすることから、県の活力向上に資する事業手法として期待されている。

ア 事業のしくみ

- ① 土地区画整理事業は、公共施設が未整備の一定の区域において、地権者からその権利に応じて土地を提供（減歩）してもらい、この土地を道路、公園などの公共用地に充てる他、その一部（保留地）を処分（売却）して事業資金に充てる制度である。
- ② 事業資金として、保留地処分金の他、国や地方公共団体から都市計画道路等の整備費（用地費分を含む）に相当する資金が交付され、これらを財源に公共施設の工事、宅地の整備、家屋の移転補償等が行われる。
- ③ 地権者は、施行前に比べ割り当てられる宅地（換地）が少なくなるものの、都市計画道路や公園等の公共施設の整備により、利用価値が高い宅地が得られる。

イ 土地区画整理事業施行（換地処分未了）地区箇所内訳（令和6年4月1日現在）

個人・共同施行

認可	都 市 名	地区名	施行者	施行年度	面積(ha)
	小 計	0	-	-	0.0

公共団体施行

認可	都 市 名	地区名	施行者	施行年度	面積(ha)
S55	ひたちなか市	東部第1	市	S55～R10	103.0
S63	ひたちなか市	武田	市	S63～R13	48.7
H元	八千代町	八千代中央	町	H1～R13	65.8
H2	ひたちなか市	阿字ヶ浦	市	H2～R23	83.4
H2	結城市	結城南部第二	市	H2～R10	55.5
H3	ひたちなか市	東部第2	市	H3～R29	106.8
H5	取手市	取手駅北	市	H5～R7	6.5
H5	結城市	結城南部第三	市	H5～R9	23.4
H6	ひたちなか市	六ッ野	市	H6～R16	103.4
H7	水戸市	東前第二	市	H7～R8	39.6
H7	東海村	東海中央	村	H7～R10	82.5
H8	ひたちなか市	船窪	市	H8～R15	19.1
H9	古河市	古河駅東部	市	H9～R7	84.7
H11	ひたちなか市	佐和駅東	市	H11～R18	56.7
H12	つくば市	島名・福田坪	県	H12～R11	242.9
H12	つくば市	上河原崎・中西	県	H12～R11	168.2
	小 計			-	1,290.2

組合施行

認可	都 市 名	地区名	施行者	施行年度	面積(ha)
H4	結城市	富士見町	組合	H4～R7	16.3
H6	結城市	四ツ京	組合	H6～R10	41.0
H6	結城市	逆井	組合	H6～R7	25.0
H30	日立市	諏訪台	組合	H30～R6	4.6
R1	常陸太田市	常陸太田市東部	組合	R1～R7	26.1
R3	阿見町	阿見町荒川本郷第二	組合	R3～R6	6.1
	小 計	6	-	-	119.1

都市再生機構施行

認可	都 市 名	地区名	施行者	施行年度	面積(ha)
	小 計	0	-	-	0.0

施行地区計 22 地区

施行面積計 1,409.3 ha

ウ 事業の実績（令和6年4月1日現在）

種別 (条項)	施行者	認可済地区						事業状況（R5年度末現在認可済地区の内訳）					
		R4年度末			R5年度末			R5年度認可地区			R5年度換地処分地区		
		地区数	面積 (ha)	地区数	面積 (ha)	地区数	面積 (ha)	地区数	面積 (ha)	地区数	面積 (ha)	地区数	面積 (ha)
個	人	6	64.1	6	64.1	0.5%	0	0.0	0	6	64.1	0	0.0
3条1項	同	11	31.1	11	31.1	0.2%	0	0.0	0	11	31.1	0	0.0
	計	17	95.2	17	95.2	0.7%	0	0.0	0	17	95.2	0	0.0
3条2項	組合	186	3,377.6	186	3,377.6	23.7%	0	0.0	0	180	3,258.5	2	36.7
3条3項	区画整理会社	0	0.0	0	0.0	0.0%	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0
3条4項	県	8	1,292.7	8	1,292.7	9.1%	0	0.0	0	6	881.6	0	0.0
	市町村	92	3,613.1	92	3,611.9	25.4%	0	0.0	1	△1.2	78	2,732.8	1
3条5項	小計	100	4,905.8	100	4,904.6	34.5%	0	0.0	1	△1.2	84	3,614.4	1
	知事	16	1,681.7	16	1,681.7	11.8%	0	0.0	0	16	1,681.7	0	0.0
3条の2	市町村長	6	178.9	6	178.9	1.3%	0	0.0	0	6	178.9	0	0.0
	小計	22	1,860.6	22	1,860.6	13.1%	0	0.0	0	22	1,860.6	0	0.0
都市再生機構	合計	28	3,983.0	28	3,983.0	28.0%	0	0.0	0	28	3,983.0	0	0.0
	合計	353	14,222.2	353	14,221.0	100.0%	0	0.0	1	△1.2	331	12,811.7	3
											38.9	22	1,409.3

※ R5換地処分地区：常総インターインターチェンジ周辺地区（組合：常総市）、神立駅西口地区（組合：土浦市、かすみがうら市）、かすみがうら市向原地区（組合：かすみがうら市）

工 土地区画整理事業市町村別一覧（令和6年4月1日現在）

都市名・施行者		3条1項 (個人・共同)		3条2項 (組合)		3条3項 (区画整理会社)		3条4項 (公共団体)	
		地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)
水戸・勝田	水戸市	(1) 1	(33.9) 33.9	(6) 6	(108.1) 108.1			(7) 8	(219.0) 258.6
	ひたちなか市	(4) 4	(16.6) 16.6	(21) 21	(318.3) 318.3			(13) 20	(871.2) 1,392.3
	大洗町			(6) 6	(54.3) 54.3			(1) 1	(30.1) 30.1
	東海村							(3) 4	(111.5) 194.0
	那珂市			(3) 3	(55.9) 55.9			(1) 1	(5.9) 5.9
日立	日立市	(4) 4	(21.3) 21.3	(28) 29	(305.0) 309.6			(6) 6	(502.1) 502.1
	常陸太田市			(11) 12	(105.9) 132.0				
土浦・阿見	土浦市			(7) 7	(313.3) 313.3			(2) 2	(40.0) 40.0
	かすみがうら市			(1) 1	(6.0) 6.0			(1) 1	(0.9) 0.9
	阿見町			(4) 5	(33.1) 39.2			(3) 3	(229.5) 229.5
古河	古河市	(1) 1	(6.2) 6.2	(9) 9	(174.0) 174.0			(5) 6	(99.8) 184.5
石岡	石岡市			(3) 3	(53.9) 53.9			(1) 1	(11.4) 11.4
つくば	つくば市			(7) 7	(182.4) 182.4			2	411.1
潮来	潮来市			(1) 1	(195.8) 195.8			(4) 4	(77.5) 77.5
鹿嶋臨海	鹿嶋市	(1) 1	(2.7) 2.7	(3) 3	(60.7) 60.7			(4) 4	(227.0) 227.0
	神栖市			(6) 6	(163.7) 163.7				
下館・結城	筑西市	(1) 1	(0.9) 0.9	(2) 2	(29.5) 29.5			(5) 5	(190.7) 190.7
	結城市			(6) 9	(168.7) 251.0			(4) 6	(138.0) 216.9
	桜川市			(1) 1	(77.1) 77.1				
竜ヶ崎・牛久	龍ヶ崎市			(13) 13	(133.5) 133.5				
	牛久市	(1) 1	(0.6) 0.6	(5) 5	(209.6) 209.6			(2) 2	(71.3) 71.3
	利根町			(1) 1	(6.2) 6.2				
笠間	笠間市			(2) 2	(32.5) 32.5			(2) 2	(19.5) 19.5

() は換地処分済

3条5項 (行政庁)		3条の2 (都市再生機構)		計 (A)		用途地域 面積 (ha) (B)	土地区画整理事業 による整備率(%) (A)/(B)	備 考
地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)			
(5) 5	(132.0) 132.0	(1) 1	(11.2) 11.2	(20) 21	(504.2) 543.8	4,251	(11.9%) 12.8%	
				(38) 45	(1,206.1) 1,727.2	4,209	(28.7%) (41.0%)	
				(7) 7	(84.4) 84.4	584	(14.5%) 14.5%	
				(3) 4	(111.5) 194.0	1,103	(6.2%) 17.6%	
				(4) 4	(61.8) 61.8	976	(6.3%) 6.3%	
(8) 8	(198.9) 198.9			(46) 47	(1,027.3) 1,031.9	5,061	(20.3%) 20.4%	
				(11) 12	(105.9) 132.0	654	(16.2%) 20.2%	
(2) 2	(156.8) 156.8			(11) 11	(510.1) 510.1	3,294	(15.5%) 15.5%	地区数が、土浦市とかすみがうら市で二重計上(公共団体、行政庁各1地区)
(1) 1	(40.8) 40.8			(3) 3	(47.7) 47.7	754	(6.3%) 6.3%	
				(7) 8	(262.6) 268.7	1,392	(18.9%) 19.3%	
		(1) 1	(28.7) 28.7	(16) 17	(308.7) 393.4	2,933	(10.5%) 13.4%	
		(1) 1	(74.3) 74.3	(5) 5	(139.6) 139.6	1,410	(9.9%) 9.9%	
(6) 6	(1,309.2) 1,309.2	(14) 14	(2,131.1) 2,131.1	(27) 29	(3,622.7) 4,033.8	5,347	(67.8%) 75.4%	
				(5) 5	(273.3) 273.3	748	(36.5%) 36.5%	
				(8) 8	(290.4) 290.4	2,394	(12.1%) 12.1%	
				(6) 6	(163.7) 163.7	4,646	(3.5%) 3.5%	
				(8) 8	(221.1) 221.1	1,522	(14.5%) 14.5%	
				(10) 15	(306.7) 467.9	865	(35.5%) 54.1%	
				(1) 1	(77.1) 77.1	851	(9.1%) 9.1%	
		(2) 2	(671.5) 671.5	(15) 15	(805.0) 805.0	1,371	(58.7%) 58.7%	
		(2) 2	(234.2) 234.2	(10) 10	(515.7) 515.7	1,222	(42.2%) 42.2%	
				(1) 1	(6.2) 6.2	211	(2.9%) 2.9%	
				(4) 4	(52.0) 52.0	962	(5.4%) 5.4%	

都市名・施行者		3条1項 (個人・共同)		3条2項 (組合)		3条3項 (区画整理会社)		3条4項 (公共団体)	
		地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)
水海道	常総市	(2) 2	(2.9) 2.9	(4) 4	(47.7) 47.7			(7) 7	(121.7) 121.7
つくばみらい	つくばみらい市			(1) 1	(32.0) 32.0			(1) 1	(274.9) 274.9
取手	取手市	(2) 2	(10.1) 10.1	(15) 15	(98.5) 98.5			(2) 3	(39.0) 45.5
	守谷市			(4) 4	(116.5) 116.5			(2) 2	(104.1) 104.1
岩井・境	五霞町			(2) 2	(57.9) 57.9				
	境町			(2) 2	(43.6) 43.6				
北茨城	北茨城市			(3) 3	(46.4) 46.4			(3) 3	(102.4) 102.4
高萩	高萩市			(1) 1	(11.9) 11.9			(2) 2	(64.2) 64.2
下妻	下妻市			(1) 1	(4.5) 4.5			(2) 2	(38.9) 38.9
鉾田	鉾田市							(2) 2	(23.8) 23.8
八千代	八千代町			(1) 1	(12.0) 12.0			1	65.8
合計	34市町村	(17) 17	(95.2) 95.2	(180) 186	(3,258.5) 3,377.6			(85) 100	(3,614.4) 4,904.6

() は換地処分済

3条5項 (行政庁)		3条の2 (都市再生機構)		計 (A)		用途地域 面積 (ha) (B)	土地区画整理事業 による整備率(%) (A)／(B)	備 考
地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)			
		(1) 1	(66.3) 66.3	(14) 14	(238.6) 238.6	524	(45.5%) 45.5%	
		(1) 1	(85.2) 85.2	(3) 3	(392.1) 392.1	805	(48.7%) 48.7%	
		(2) 2	(210.2) 210.2	(21) 22	(357.8) 364.3	1,809	(19.8%) 20.1%	
		(2) 2	(419.4) 419.4	(8) 8	(640.0) 640.0	985	(65.0%) 65.0%	
		(1) 1	(50.9) 50.9	(3) 3	(108.8) 108.8	265	(41.1%) 41.1%	
				(2) 2	(43.6) 43.6	340	(12.8%) 12.8%	
				(6) 6	(148.8) 148.8	1,256	(11.8%) 11.8%	
(1) 1	(22.9) 22.9			(4) 4	(99.0) 99.0	837	(11.8%) 11.8%	
				(3) 3	(43.4) 43.4	604	(7.2%) 7.2%	
				(2) 2	(23.8) 23.8	288	(8.3%) 8.3%	
				(1) 2	(12.0) 77.8	144	(8.3%) 54.0%	
(22) 22	(1,860.6) 1,860.6	(28) 28	(3,983.0) 3,983.0	(332) 353	(12,811.7) 14,221.0	54,617	(23.5%) 26.0%	地区数は二重計上分を除く

(5-2) 市街地再開発事業の概要

市街地再開発事業は、老朽化した木造建築物が密集している市街地や土地が細分化され利用状況が不健全である区域において、土地・建物の共同化や不燃化、高度利用を図るとともに、公共施設の整備等により合理的かつ健全な市街地の整備を図る事業である。

近年では、地方都市における急激な人口減少と高齢化の進展、市街地の拡散等を背景に、コンパクトなまちづくりを推進することが喫緊の課題となっており、福祉・医療・商業等の生活に必要な都市機能を集約し、持続可能な都市構造の再編を実現していくために、市街地再開発事業は有効な手法の一つである。

ア 事業のしくみ

- ① 施行地区内の敷地を共同化し、高度利用することによって、公共用地を生み出すとともに、新たに生み出された床（保留床）を処分（売却）し事業資金に充てる。
- ② 事業資金として、保留床処分金の他、国や地方公共団体から、施設建築物の整備に要する費用の一部や都市計画道路等の公共施設の整備に要する費用に対して補助金が交付される。
- ③ 地区内権利者の権利は、新しくできた再開発ビルの床（権利床）に等価で置き換えられる。

イ 市街地再開発事業都市計画一覧（国土交通省都市局所管分）※住宅局分は別掲載

都市区画 区域名	市町村名	地区名称	区域面積	都市計画決定（変更）年月日	備考
取 手	取 手 市	取手駅西口	〔当 初〕 約0.8ha	S 54. 10. 11	完了
			約1.2ha	S 55. 10. 6	
竜ヶ崎・牛久	牛 久 市	牛久駅西口	約1.8ha	S 57. 1. 14	完了
土 浦 ・ 阿 見	土 浦 市	土浦駅前	〔当 初〕 約2.0ha	S 59. 1. 17	完了
			約2.1ha	S 63. 1. 18	
下館・結城	筑 西 市	下館駅前	約1.4ha	S 60. 6. 6	完了
々	々	下館市中央	約1.1ha	S 63. 4. 7	完了
水戸・勝田	水 戸 市	水戸駅北口	約2.1ha	S 63. 7. 25	完了
古 河	古 河 市	古河駅西口 第 一	約0.7ha	H 1. 11. 6	完了
水戸・勝田	ひたちなか市	勝田駅東口	〔当 初〕 約2.6ha	H 6. 3. 17	完了
			約1.5ha	H 19. 4. 12	
々	水 戸 市	赤塚駅北口	約2.6ha	H 7. 12. 25	完了
々	々	泉町1丁目南	約1.7ha	H 14. 4. 18	完了
土浦・阿見	土 浦 市	土浦駅前北	〔当 初〕 約1.0ha	H 18. 6. 6	完了
			約0.8ha	H 26. 1. 9	
水 戸	水 戸 市	泉町1丁目北	約1.4ha	H 28. 7. 25	完了

ウ 市街地再開発促進区域決定

都市区画 区域名	市町村名	地区名称	区域面積	都市計画決定（変更）年月日	備考
日 立	日 立 市	神峰町1丁目	約2.0ha	S 53. 8. 1	完了
下館・結城	筑 西 市	下館市中央	約1.1ha	S 62. 8. 3	完了
水戸・勝田	水 戸 市	見川2丁目	約1.0ha	H 3. 4. 4	完了
々	々	赤塚駅北口東	約1.1ha	H 9. 10. 22	完了
土浦・阿見	土 浦 市	荒川沖駅西口	約0.36ha	H 10. 4. 16	完了

(5-3) その他の都市整備事業等

ア 都市構造再編集中支援事業

都市構造再編集中支援事業は、「立地適正化計画」に基づき、市町村や民間事業者等が行う一定期間内（概ね5年）の医療、社会福祉、子育て支援等の都市機能や居住環境の向上に資する公共公益施設の誘導・整備、防災力強化の取組等に対して総合的・集中的な支援を行い、各都市が持続可能で強靭な都市構造へ再編を図ることを目的とする事業である。

事業地区一覧（令和6年4月1日現在）

<都市構造再編集中支援事業 R 6事業地区：計22市町25地区>

No.	市町村名	地 区 名	計画期間
1	水 戸 市	水戸市都市中枢地区	R 4～R 7
2		内原駅周辺地区	R 2～R 6
3	日 立 市	池の川総合公園周辺地区	R 5～R 9
4	土 浦 市	土浦市中心市街地地区（3期）	R 6～R 10
5	古 河 市	古河市北西地区	R 3～R 6
6	石 岡 市	石岡駅周辺地区	R 3～R 6
7	結 城 市	結城駅周辺地区	R 2～R 6
8	常 陸 太 田 市	山吹運動公園周辺地区	R 4～R 8
9	つくば市	研究学園都市中心地区（第2期）	R 3～R 8
10		つくば市萱丸地区	R 2～R 6
11	ひたちなか市	佐和駅周辺地区	R 1～R 6
12		勝田駅周辺地区	R 6～R 10
13	守 谷 市	守谷駅周辺地区	R 2～R 6
14	常 陸 大 宮 市	常陸大宮駅周辺地区	R 3～R 7
15	那 珂 市	菅谷地区	R 4～R 8
16	かすみがうら市	かすみがうら市中心市街地地区	R 3～R 7
17	神 栖 市	神栖土合生活拠点地区	R 3～R 7
18	鉾 田 市	新鉾田駅周辺地区	R 3～R 7
19	つくばみらい市	伊奈東・板橋地区	R 3～R 7
20	小 美 玉 市	小河城跡地周辺地区	R 6～R 10
21	茨 城 町	茨城町役場周辺地区	R 4～R 8
22	大 洗 町	大洗駅周辺地区	R 4～R 8
23	大 子 町	常陸大子駅周辺地区	R 3～R 7
24	阿 見 町	阿見西部地区	R 6～R 10
25	境 町	境市街地地区（2期）	R 6～R 10

イ 都市再生整備計画事業

都市再生整備計画事業は、市町村等が行う地域の歴史・文化・自然環境等の特性を活かした個性あふれるまちづくりを総合的に支援し、全国の都市の再生を効率的に推進することにより、地域住民の生活の質の向上と地域経済・社会の活性化を図ることを目的とした事業である。

事業地区一覧（令和6年4月1日現在）

＜都市再生整備計画事業 R 6 事業地区：計2市町2地区＞

No.	市町村名	地 区 名	計画期間
1	神 栖 市	息栖神宮周辺地区（まちなかウォーカブル推進事業）	R 6～R 8
2	境 町	境市街地地区（まちなかウォーカブル推進事業）	R 2～R 6

ウ 都市防災総合推進事業

都市の骨格となる避難地等の整備や防災上危険な密集市街地等における道路・公園等の地区公共施設や津波避難タワー等の避難場所の整備等による災害時の初期段階での避難活動、消防活動等の円滑化を図るための取組や、盛土等に伴う災害の発生の恐れがある区域の把握及び既存の危険な盛土の把握のために必要な調査に対する取組に対し「都市防災総合推進事業」（防災・安全交付金の基幹事業）により支援する事業である。

事業地区一覧（令和6年4月1日現在）

＜都市防災総合推進事業 R 6 事業地区：茨城県及び計 8 市町 11 計画＞

No.	事業主体	計 画 名	計画期間
1	茨 城 県	茨城県盛土による災害防止のための調査	R 5～R 6
2	水 戸 市	水戸市における水災害に強いまちづくりの推進(防災・安全)	R 5～R 6
3		防災子ども安全まちづくり計画(第2期)(防災・安全)	R 5～R 9
4		水戸市における災害に強いまちづくりの推進(防災・安全)	R 6
5	牛 久 市	避難所となっている小中学校等周辺地域における避難所・通学路の交通安全対策の推進(防災・安全)(第2期)	R 5～R 9
6	ひたちなか市	ひたちなか市防災子ども安全まちづくり計画(その2)(防災・安全)	R 6～R 10
7	守 谷 市	守谷市防災安全まちづくり計画(防災・安全)	R 1～R 6
8	神 栖 市	避難所に指定されている小中学校等周辺地区における防災・防犯対策の推進(防災・安全)	R 2～R 6
9	鉾 田 市	鉾田市防災安全まちづくり計画(防災・安全)	R 3～R 7
10	大 洗 町	大洗町防災子ども安全まちづくり(防災・安全)	R 2～R 6
11	境 町	防災に強いまちづくりの推進 2期計画(防災・安全)	R 5～R 7

6 鹿島臨海都市計画

(1) 鹿島地域開発の概要

鹿島は、県の東南部、東京都の都心部から東北東約80kmに位置し、鹿島灘に臨む広大な用地と豊富な水資源に恵まれている。

昭和38年4月、鹿島港は重要港湾の指定を受け、同年11月に建設着工、昭和39年9月には、工業整備特別地域整備促進法に基づく工業整備特別地域（行方郡、鹿島郡9町3村）に指定された。その後、鹿島臨海工業団地造成事業等の都市計画事業（県施行）が推進され、道路、公園等の整備及び企業誘致により新たなまちづくりが行われてきた。

現在では、世界有数のY字型掘込式港湾である鹿島港を中核に、鉄鋼、石油化学・石油精製等の基礎素材産業とその関連企業が集積（約170社）する一大工業地帯となり、県全体工業出荷額の約20%を占めている。

鹿島地域においては、これらの産業集積を活かした土地利用計画、交通、住宅その他各種都市施設の総合的な計画が進められている。

- | | |
|--------------------|----------|
| ① 鹿島開発区域（鹿嶋市、神栖市） | 20,062ha |
| ② 鹿島臨海工業団地造成事業施行区域 | 2,683ha |

(2) 鹿島臨海都市計画の経過

昭和42年6月26日	都市計画法適用（鹿島郡神栖町）
昭和42年8月22日	都市計画道路の計画決定、都市計画区域の指定
昭和42年9月29日	鹿島都市開発区域（首都圈整備法）の指定
昭和42年12月11日	工業地造成事業の決定
昭和44年5月21日	都市計画下水道決定
昭和45年1月20日	都市計画下水道処理場の事業認可
昭和45年11月24日	都市計画緑地、都市計画公園（5.5.10砂山公園、5.4.102港公園、5.3.001宝山公園）の決定
昭和46年5月7日	都市計画下水道（管渠）の事業認可
昭和47年3月27日	鹿島臨海工業団地造成事業に関する都市計画事業変更
昭和48年11月27日	鹿島臨海工業団地造成事業の変更認可
昭和48年12月20日	用地地域の指定
昭和48年12月22日	鹿島臨海工業団地造成事業の変更認可（施行期間の延長）
昭和48年12月29日	鹿島臨海工業団地造成事業工事完了公告
昭和49年4月5日	都市計画臨港地区の決定
昭和53年12月1日	用途地域の見直し
昭和62年3月30日	用途地域の見直し
昭和62年3月30日	特別用途地区の決定
平成4年12月17日	用途地域の見直し（鹿島町）
平成6年6月27日	用途地域の見直し（波崎町）
平成8年4月1日	法の一部改正に伴う用途地域の決定
平成10年6月15日	用途地域の見直し（神栖町）
平成13年2月15日	用途地域の見直し（神栖町）
平成16年4月1日	用途地域の見直し（鹿嶋市）
平成16年5月17日	都市計画区域の整備、開発及び保全の方針の決定
	都市計画区域区分の変更（人口フレームの変更）
平成17年1月13日	都市計画下水道の変更（鹿島臨海公共下水道）
平成20年4月14日	都市計画臨港地区の変更

平成20年5月29日	都市計画区域の変更（大野都市計画区域と統合） 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針の変更 (都市計画) 区域区分の変更（鹿嶋市大野地区を市街化調整区域）
平成21年1月13日	都市計画下水道の変更（鹿島臨海公共下水道）
平成21年11月30日	都市計画道路の変更
平成24年3月30日	都市計画下水道の変更（鹿島臨海特定公共下水道）
平成28年5月16日	都市計画臨港地区の変更
平成28年5月16日	用途地域の見直し（鹿嶋市）
平成30年7月1日	用途地域の見直し（神栖市）
令和元年11月19日	特別用途地域の変更（鹿嶋市）
令和3年3月25日	ごみ焼却場の変更（神栖市）
令和4年7月1日	深芝土地区画整理事業の変更（神栖市）
令和4年7月1日	用途地域の見直し（神栖市）

(3) 土地利用計画

鹿島開発区域における用途地域の指定状況は下の表のとおりである。

用 途 地 域	面 積	比 率
第一種低層住居専用地域	696 ha	9.9%
第二種低層住居専用地域	94.6	1.4
第一種中高層住居専用地域	754	10.7
第二種中高層住居専用地域	109	1.6
第一種住居地域	451	4.6
第二種住居地域	142	2.0
準住居地域	80	1.1
近隣商業地域	78	1.1
商業地域	76.4	1.1
準工業地域	841	11.9
工業地域	136	1.9
工業専用地域	3,583	50.9
計	7,040 ha	100.0%

(4) 工業団地造成事業

鹿島臨海工業団地造成事業は、鹿島港を中心とした臨海地区（高松、神の池）と内陸部である波崎地区の開発を行い、企業立地による工業都市としての発展をめざすものである。

1) 面積

(単位：ha)

工区	地区	総面積	工場用地等	公共用地等	所 在
1	高 松	694	663	31	鹿嶋市、神栖市
2	神 の 池 東 部	817	713	104	神栖市
3	神 の 池 西 部	558	443	115	〃
4	(航 路)	285		285	〃
5	波 崎	329	274	55	〃
計		2,683	2,093	590	

(注) 工業用地等は、関連施設用地44haを含む

・公共用地等内訳は 道路 約79ha 緑地ほか 約73ha
公 園 約36ha その他の 約402ha

2) 主な事業

用地取得、都市計画道路、公園緑地、排水施設等の整備

3) 事業年度 昭和 42 年度～48 年度

(5) 特定公共下水道

鹿島灘海域の水質保全と鹿島臨海工業地帯周辺の生活環境の向上のため、鹿島臨海工業地帯（高松地区を除く）に立地する企業等から排水される汚水と神栖市公共下水道からの汚水を受け入れ、処理を行っている。

計画 1 日最大処理能力は、33 万 m³ で、現在までに 1 日最大処理能力 16 万 5 千 m³ の施設を整備し、年間約 4 千万 m³ の汚水を処理している。

計画面積	5,931.8ha	
関係市町村	神栖市、鹿嶋市	
計画人口及び対象工場	81,490 人、141社 165 工場・事業所	
計画汚水量	330,000m ³ /日	
幹線管渠	(計画) 42.5km (現在) 42.0km	
処理場	名称	深芝処理場
	面積	(計画) 15ha (現在) 10ha
	処理方法	標準活性汚泥法
	放流先	太平洋（鹿島灘）
	処理能力	水処理施設 (計画) 330,000m ³ /日 (現在) 165,000m ³ /日
処理開始	昭和 45 年 9 月	
事業計画年度	(自) 昭和 44 年度～	

7 研究学園都市計画

(1) 研究学園都市計画区域の概要

研究学園都市計画区域は、茨城県の南部に位置し、東京都心から北東約50kmにあって、首都圏整備法による都市開発区域に指定されている。

研究学園都市は、国の試験研究機関及び大学を移転し、高水準の研究及び科学技術等の高等教育に対する時代の要請に対応するとともに、首都圏の均衡ある発展を目標として整備されてきた。本区域は、試験研究教育機関等を一体として整備する「研究学園地区」及びそれ以外の「周辺開発地区」に区分されているが、研究学園地区においては、都市基盤の整備がほぼ終了しており、成熟期を迎えている。

周辺開発地区では、今後、つくばエクスプレス及び首都圏中央連絡自動車道等の沿線開発の進展が見込まれることから、都市の均衡ある発展に資する諸施策の展開が必要となっている。

このような背景から、研究学園地区においては、都心部の都市機能の充実、土地利用の合理的な転換並びに整備済地の有効活用等により、適正な市街地誘導を図るとともに、周辺開発地区においては、本区域の特性を生かした産業の導入による雇用機会の確保、自然と調和した居住環境の整備により、両地区的バランスを保った一的な都市の整備を行い、地域の自立圈を支える中心都市として育成を図る。また、当区域が有する科学技術の集積を活かし、国際的な科学技術拠点としての都市づくりを進めていく。

・研究学園都市計画区域 28,372ha

(うち研究学園地区 2,699ha)

(2) 筑波研究学園都市計画の経過

昭和41年11月30日	学園都市関係6町村の区域を、首都圏整備法に基づく都市開発区域に指定
昭和41年12月28日	研究学園都市計画区域として6町村の区域を指定
昭和42年6月29日	研究学園都市建設区域を研究学園都市計画用途地域（住居地域）として指定 都市計画道路（土浦・学園線他4街路）の決定
昭和43年10月2日	都市計画公園（洞峰公園）の決定
昭和43年12月24日	都市計画玉取土地区画整理事業（他9地区）の決定 都市計画一団地の官公庁施設事業の決定 都市計画新住宅市街地開発事業の決定
昭和47年4月1日	都市計画ごみ焼却場の決定
昭和48年9月1日	都市計画公共下水道の決定 霞ヶ浦常南流域下水道の決定
昭和48年12月28日	都市計画市街化区域及び市街化調整区域の決定 都市計画用途地域の決定
昭和54年4月6日	都市計画地域冷暖房及びごみ運搬用管路の決定
昭和54年11月26日	都市計画汚物処理場の決定
昭和56年4月1日	都市計画文教地区の決定
昭和56年6月11日	都市計画北部工業団地造成事業の決定 都市計画西部工業団地造成事業の決定
昭和57年1月8日	都市計画駐車場（学園中央）の決定
昭和57年4月15日	都市計画広場（学園中央）の決定
昭和60年5月20日	都市計画手子生工業団地造成事業の決定
昭和60年7月2日	都市計画宿西土地区画整理事業の決定
昭和61年8月14日	都市計画大砂工業団地造成事業の決定
昭和62年10月5日	都市計画桜柴崎土地区画整理事業の決定
昭和63年1月11日	都市計画駐車場整備地区の決定
平成6年4月21日	都市計画道路の変更（圏央道東側ルート）
平成7年3月23日	都市計画道路の変更（圏央道西側ルート）
平成8年4月1日	都市計画用途地域の決定（新用途地域）

平成9年2月13日	都市計画火葬場の決定
平成13年4月16日	都市計画一団地の官公庁施設の廃止
平成13年9月20日	都市計画研究施設の変更（茎崎町内）
平成16年5月17日	都市計画区域の整備、開発及び保全の方針の決定
	都市計画区域区分の変更
	都市計画用途地域の変更
平成16年12月17日	都市計画用途地域の変更（T X沿線開発関連）
	都市計画地区計画の決定（T X沿線開発関連）
平成18年4月14日	都市計画用途地域の変更
	都市計画地区計画の決定
平成18年8月24日	景観行政団体に移行
平成19年3月20日	都市計画高度地区の決定
平成20年5月15日	都市計画用途地域の変更 都市計画地区計画の決定（上河原崎・中西地区）
平成21年4月3日	都市計画用途地域の変更
平成22年4月9日	都市計画地区計画の決定（研究教育施設第一～第一二地区）
平成23年5月31日	都市計画用途地域の変更（中根・金田台地区、上河原崎・中西地区）
平成26年2月25日	都市計画用途地域の変更（桜柴崎地区、葛城地区）
平成26年10月20日	都市計画地区計画の決定（並木第二・並木第三・竹園第三）
平成28年2月15日	都市計画地区計画の決定（吾妻第一・並木第五・竹園第五）
平成28年11月2日	都市計画地区計画の決定（竹園第六・吾妻第二・松代第一）
平成29年5月30日	都市計画用途地域の変更
平成29年10月17日	都市計画地区計画の決定（春日第一）
平成30年4月4日	都市計画地区計画の決定（並木第六）
平成30年6月20日	都市計画用途地域の変更
令和2年3月31日	都市計画用途地域の変更
令和3年4月6日	都市計画地区計画の決定（松代第二）
令和4年3月31日	都市計画用途地域の変更 都市計画地区計画の変更（上河原崎・中西地区） 都市計画地区計画の決定（吾妻第三）
令和5年2月21日	都市計画用途地域の変更 都市計画文教地区の変更
令和5年11月16日	都市計画地区計画の決定（大穂・吾妻第四） 都市計画地区計画の決定（吾妻第五）

(3) 土地利用計画

1) 市街化区域の内訳

用 途 地 域	面 積 (ha)	比 率 (%)
第一種低層住居専用地域	765	14.3
第二種低層住居専用地域	17	0.3
第一種中高層住居専用地域	714	13.4
第二種中高層住居専用地域	341	6.4
第一種住居地域	370	6.9
第二種住居地域	1,901	35.6
準住居地域	2.6	0.1
近隣商業地域	176	3.3
商業地域	165	3.1
準工業地域	348	6.5
工業地域	38	0.7
工業専用地域	509	9.5
合 計	5,347	100.0

2) 研究学園地区

研究学園地区については、計画人口10万人が想定されており、一団地の官公庁施設事業、新住宅市街地開発事業、土地区画整理事業、及び都市計画公園事業の4つの事業により整備が進められた。

種 別	面 積 (ha)	比 率 (%)	備 考
一団地の官公庁施設	1,463.4	54.2	平成13.4.16都市計画の廃止
新住宅市街地開発	260.1	9.6	
土地区画整理	857.4	31.8	
都市計画公園	28.3	1.1	
その他の	89.3	3.3	民間研究所、公共施設、一般民有地等
計	2,698.5	100.0	

(4) 共同溝整備事業

道路の掘削を防止・制限し、道路構造の保全と道路交通の円滑化を図るため、研究学園地区中心部の地下埋設管（上下水道、電気、電話、地域冷暖房配管、廃棄物運搬用パイプライン、CATVケーブル）を収容した共同溝が整備されている。

線路名	事業主体	規 格	事 業 費 (千円) 全 体	施 行 年 度	備考
学園東大通り 線他2路線	県	W=3.3～6.1m L=2,450m	830,000	S47～S50	完了
赤塚妻木線 他1路線	桜村	W=1.65m L=2,480m	886,000	S52～S54	完了
計		—	1,716,000	—	—

(5) 歩行専用道路事業

歩行者の安全・快適・利便を図るため、研究学園地区中心部等については、自動車道路とは別系統の歩行者専用道路（ペデストリアンデッキ）が整備されている。

線路名	事業主体	規 格	事 業 費 (千円) 全 体	施 行 年 度	備考
赤塚妻木線	桜村	W=10～25m L=4,900m	1,578,000	S49～S57	完了
吾妻通り線	—	W=8～12m L=950m	801,000	S54～S59	完了
計	—	—	2,379,000	—	—

(6) 研究学園都市公共下水道

研究学園都市における都市環境の整備の一環として、公共下水道の整備が進められ、霞ヶ浦常南流域下水道（利根浄化センター）に接続されている。

- ・排水及び処理区域 約2,696ha
- ・管渠延長 約400km
- ・ポンプ場 下横場、花室第1、花室第2、玉取、蓮沼、西平塚、大角豆、小野崎
- ・整備率 100%

※ 研究学園都市公共下水道施設については、当初県の所管であったが、現在はつくば市の所管となっている。

8 常陸那珂関連都市計画

(1) ひたちなか地区開発の概要

ひたちなか地区は、県都水戸市の東方約10km、東京都心の北東約110kmに位置し、ひたちなか市と東海村にまたがる面積約1,182ha、海岸線延長5.5kmを有する大規模な地区である。

昭和13年に旧日本陸軍によって買収されたこの土地は、第二次世界大戦の終戦に伴い、昭和21年に連合国軍に接収され、空軍の対地射爆撃場として利用されてきた。その後、返還運動が日々高まる中、昭和48年、日本政府に返還され、国有地となった後は、射爆撃場跡地の土地利用について地元の要望を組み込みながら、昭和56年、国有財産中央審議会において処理大綱が決定された。この処理大綱においては、国営公園、流通港湾、自動車安全運転センター等の用地に充てるほか、国及び地方公共団体等の必要な諸施設の配置を基本としている。昭和58年3月、常陸那珂港（現：茨城港常陸那珂港区）が重要港湾の指定を受け、平成元年7月に建設着工するとともに、昭和58年4月には、国営常陸海浜公園が都市計画決定され、昭和59年11月に建設着手、平成3年10月5日には一部（約70ha）が開園となった。自動車安全運転センターにおいても、昭和62年8月に中央研修所の建設に着工し、平成3年5月10日には業務が開始されている。

現在では、茨城港常陸那珂港区や国営ひたち海浜公園等の事業が進められている。

また、21世紀にふさわしい新しいライフスタイルの実現の場の創造を目指し、快適な環境を持つ職場と質の高い遊びの場が融合した「ビジネス・アンド・プレジャー」が実現できる国際港湾公園都市づくりを進めている。

(2) 常陸那珂関連都市計画の経過

昭和44年6月14日	都市計画法適用
昭和45年5月25日	水戸・勝田都市開発区域（首都圏整備法）の指定
昭和57年1月7日	那珂久慈流域下水道の計画決定（対象11市町村）
昭和58年4月12日	葬祭センター（約2.3ha）の計画決定
昭和58年4月14日	都市計画道路（常陸那珂港北線ほか4路線）、都市計画公園（国営常陸海浜公園約350ha、那珂湊市運動公園約12ha）の計画決定
昭和58年10月31日	都市計画道路の計画決定（常陸那珂港茨城線）
昭和63年1月18日	都市計画公園の計画決定（勝田市総合運動公園約19.5ha）
平成元年1月17日	勝田・那珂湊インテリジェントシティ基本計画の建設大臣承認
平成元年2月23日	用途地域の指定（土地区画整理事業及び工業団地造成事業区域について、準工業地域及び工業専用地域を指定）
	都市計画道路の計画決定（馬渡長砂線ほか8路線）
	常陸那珂土地区画整理事業（約295ha）の計画決定
	阿字ヶ浦土地区画整理事業（約83ha）の計画決定
	常陸那珂工業団地造成事業（約92.5ha）の計画決定
平成元年6月15日	常陸那珂公共下水道の計画決定（対象3市町）
平成元年10月12日	常陸那珂土地区画整理事業の事業計画決定
平成2年3月29日	地域創生総合都市開発事業（ネオ都市）計画の建設大臣承認
平成5年2月10日	常陸那珂土地区画整理事業仮換地の指定
平成9年2月14日	常陸那珂土地区画整理事業の換地処分
平成12年9月21日	都市計画臨港地区の決定（約247ha）
平成18年5月15日	都市計画臨港地区の変更（約340ha）
平成20年11月6日	ごみ焼却場（約3.8ha）の計画決定
平成21年4月2日	都市計画臨港地区の変更（約340ha）
平成22年4月30日	ひたちなか地区東部地区及び西部地区的地区計画決定並びに東部地区的用途変更
平成25年7月26日	ひたちなか地区東部地区的変更
平成27年5月7日	都市計画臨港地区的変更（約397ha）
平成29年9月1日	ひたちなか地区南部地区的地区計画の決定
令和3年9月2日	都市計画臨港地区的変更（約414ha）

令和5年10月23日 工業団地造成事業の決定（常陸那珂工業用地 第1期・第2期拡張地区 計約62ha）
 令和5年10月23日 ひたちなか地区南部地区の用途地域及び地区計画の変更

(3) 土地利用計画

ひたちなか地区的土地利用計画は、国、県及び地元市村の施設及び事業用地として、また、その他の機関による施設用地として次表のとおり位置づけられている。このうち、土地区画整理事業用地については、流通、業務、商業等の複合的な土地利用計画を大枠として定めており、用途地域は主に準工業地域を指定している。

用 途	具体的用途（予定施設等）	面積（ha）	事業主体
国 営 公 園 用 地	国営ひたち海浜公園	350.3	国土交通省
流 通 港 湾 関 連 施 設 用 地	茨城港常陸那珂港区	782.7 (141.0)	茨城県・国土交通省
	常陸那珂火力発電所		(株) J E R A
自動車安全運転センター用地	自動車安全運転センター中央研修所	100.0	(特)自動車安全運転センター
日本原子力研究開発機構用地	日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター 核燃料サイクル工学研究所	34.0	(国研)日本原子力研究開発機構
流域下水道終末処理場用地	那珂久慈流域下水道終末処理場	35.0	茨城県
公 園 用 地	ひたちなか市長砂公園	3.1	ひたちなか市
	ひたちなか市総合運動公園	19.5	ひたちなか市
	ひたちなか市那珂湊運動公園	12.0	ひたちなか市
上 水 配 水 場 用 地	ひたちなか市馬渡配水場	2.2	ひたちなか市
漁 業 無 線 局 用 地	茨城県漁業無線局	1.0	茨城県
広 域 斎 場 用 地	常陸海浜広域斎場	2.3	ひたちなか・東海広域事務組合
市 街 地 整 備 用 地	阿字ヶ浦土地区画整理事業	11.7	ひたちなか市
幹 線 道 路 用 地	幹線道路5路線	86.1	茨城県・ひたちなか市
土 地 区 画 整 理 事 業 用 地	常陸那珂土地区画整理事業	258.7	茨城県
工 業 団 地 造 成 事 業 用 地	常陸那珂工業団地造成事業	133.9	茨城県
合 計		1,832.5 (1,797.5)	

用 途 地 域	面 積	比 率
準 工 業 地 域	619ha	46.3%
工 業 専 用 地 域	417ha	53.7%
計	1,337ha	100.0%

(4) 常陸那珂公共下水道

土地区画整理事業及び工業団地造成事業区域における都市環境の整備の一環として、公共下水道を整備し、流末は那珂久慈流域下水道に接続されている。

〔計画概要〕

- ・計画面積 約 1,550ha（汚水）
- ・管渠延長 約 18.5km（污水管）
- ・総事業費 約 238 億円
- ・事業年度 平成元年度～平成17年度

(5) 常陸那珂土地区画整理事業

国有財産中央審議会で決定された「処理大綱」において、当面その利用を留保されてきた「留保地」の約 259ha を含めた約 295ha を土地区画整理事業により基盤整備を行い、保留地利用計画に添った都市機能の導入を促進し、21世紀に向けた「常陸那珂国際港湾公園都市」の創造のため、港湾、国営公園等と一体となった複合開発を行う。

- 1) 事業主体 茨城県
- 2) 施行面積 約 294.6ha
- 3) 施行期間 平成元年度～平成 12 年度 (12 ヶ年)
- 4) 整備内容 都市計画道路 (4 路線約 4.9km)／区画道路 (約 8.3km)／宅地造成／上水道／下水道 (雨水、污水)／電気／電話
- 5) 仮換地の指定 平成 5 年 2 月 10 日
- 6) 保留地処分開始 平成 6 年 3 月 17 日
- 7) 換地処分 平成 9 年 2 月 14 日
- 8) 土地利用対照表 (用途別)

用 途		地権者等	従前面積 (ha)	換地面積 (ha)
公 共 ・ 公 益 施 設	安全運転センター	(特) 安全運転センター	0.3	0.3
	近隣・総合公園	ひたちなか市	22.6	22.6
	広域斎場	広域事務組合	2.3	2.3
	上水配水場	ひたちなか市	2.2	2.2
	漁業無線局	茨城県	1.0	1.0
	道路	茨城県・ひたちなか市	5.5	22.9
	水路	広域事務組合	—	4.1
小 計			33.9	55.4
留 保 地	大 蔵 省	258.8	176.4	
民 有 地	18 名	1.9	1.7	
保 保 地	茨 城 県	—	61.1	
合 計		294.6	294.6	

- 9) 土地利用計画

平成 29 年 3 月に改訂した留保地利用計画のマスタープランに基づく土地利用を進める。マスタープランはひたちなか地区を 4 つのゾーンに分けており、土地区画整理事業地は、都市・産業という 2 つのゾーン内に位置している。

(6) 常陸那珂工業団地造成事業 (令和 5 年度に第 1 期・第 2 期拡張地区を追加)

国有財産中央審議会で決定された「処理大綱」において、当面その利用を留保されてきた「留保地」の一部約 147ha を工業団地造成事業により基盤整備を行い、産業・業務拠点の形成を図る。

- 1) 事業主体 茨城県
- 2) 施行面積 総面積 147.4ha、分譲面積 123.1ha
- 3) 施行期間 平成元年度～令和 5 年度～ (拡張地区)
- 4) 整備内容 都市計画道路 (1 路線約 0.7km)／区画道路 (約 4.0km)／整地造成／上水道／下水道 (雨水・污水)／工業用水道／キャブシステム (電線地中化)
- 5) 分譲開始 平成 5 年 2 月 拡張地区 第 1 期令和 7 年度 (予定) 第 2 期令和 8 年度 (予定)
- 6) 土地利用計画

区 分	面 積 (ha)			計
	當初	第 1 期	第 2 期	
宅 地	工 場 敷 地	65.9	21.9	35.3
	小 計	65.9	21.9	35.3
公 共 用 地	道 路 用 地	6.3	0.7	2.3
	公 園 ・ 緑 地	12.0	0.6	0.0
	調 整 池	1.7	0.0	0.7
	小 計	20.0	1.3	3.0
合 計		85.9	23.2	38.3
				147.4

(7) インテリジェントシティ構想

21世紀型未来都市にふさわしい情報基盤の整備とその体系化へ向けて、重点整備地区である国営常陸海滨公園、常陸那珂土地区画整理事業、常陸那珂工業団地造成事業地区において、整備計画の策定を行い、高度情報化への対応を図る。

- 1) インテリジェント・シティの指定 勝田市・那珂湊市 昭和62年3月
- 2) 整備基本計画の建設大臣承認 平成元年1月

9 つくばエクスプレス開発関連都市計画

(1) 事業の概要

つくばエクスプレスは、常磐線の輸送を分担し混雑緩和を図ることなどを目的として計画された、東京の秋葉原から茨城県のつくばを最速45分で結ぶ鉄道であり、平成6年10月に秋葉原で起工式が行われ、平成17年8月24日に開業した。

つくばエクスプレス沿線開発は、「大都市地域における宅地開発及び鉄道整備の一体的推進に関する特別措置法(宅鉄法)」に基づき、鉄道整備と合わせて土地区画整理事業により公共・公益施設や宅地の整備を行い、沿線地域における新しいまちづくりを一体的に進める総合的かつ広域的なプロジェクトである。

この新しいまちづくりは、東京都で2箇所、埼玉県で4箇所、千葉県で7箇所、茨城県で8箇所、合計21箇所で進められ、合わせて約3,210haの住宅地を供給するものである。

(2) 沿線地域都市計画の経過

平成4年6月15日	伊奈・谷和原丘陵部特定土地区画整理事業(275ha)の決定 用途地域の指定、都市計画道路、土地区画整理促進区域の決定
平成5年5月31日	伊奈・谷和原丘陵部特定土地区画整理事業の事業計画の決定
平成10年5月28日	伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整地事業の事業計画(第1回変更)の決定
平成11年6月10日	島名・福田坪一体型特定土地区画整理事業(243ha)、萱丸一体型特定土地区画整理事業(293ha)、上河原崎・中西特定土地区画整理事業(168ha)、中根・金田台特定土地区画整理事業(190ha)の決定 用途地域の指定、都市計画道路、土地区画整理促進区域の決定
平成11年6月10日	伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第2回変更)の決定
平成13年2月28日	島名・福田坪一体型特定土地区画整理事業の事業計画の決定 上河原崎・中西特定土地区画整理事業の事業計画の決定
平成16年3月22日	萱丸一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第1回変更)の決定 葛城一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第1回変更)の決定 中根・金田台特定土地区画整理事業の事業計画の決定
平成16年5月18日	島名・福田坪一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第1回変更)の決定
平成16年5月24日	伊奈・谷和原丘陵部地区において用途地域変更
平成16年8月26日	島名・福田坪地区において用途地域変更
平成16年12月17日	上河原崎・中西特定土地区画整理事業の事業計画(第1回変更)の決定
平成16年12月24日	伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第3回変更)の決定
平成17年2月10日	島名・福田坪地区において用途地域変更
平成18年4月14日	上河原崎・中西特定土地区画整理事業の事業計画(第2回変更)の決定
平成18年4月19日	島名・福田坪一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第2回変更)の決定
平成19年2月14日	上河原崎・中西地区において用途地域変更
平成20年5月15日	伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第4回変更)の決定
平成21年5月20日	伊奈・谷和原丘陵部地区において用途地域変更
平成22年3月25日	上河原崎・中西特定土地区画整理事業の事業計画(第3回変更)の決定
平成23年12月5日	伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第5回変更)の決定
平成24年2月9日	島名・福田坪一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第3回変更)の決定
平成25年6月28日	伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業の換地処分
平成26年3月3日	上河原崎・中西特定土地区画整理事業の事業計画(第4回変更)の決定
平成26年5月15日	島名・福田坪一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第4回変更)の決定
平成28年11月30日	伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第6回変更)の決定
平成28年12月5日	島名・福田坪一体型特定土地区画整理事業の事業計画(第5回変更)の決定

平成31年3月18日	伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業の事業計画（第7回変更）の決定
令和元年5月13日	島名・福田坪一体型特定土地区画整理事業の事業計画（第6回変更）の決定
令和2年3月11日	伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業の事業計画（第8回変更）の決定
令和3年2月22日	島名・福田坪一体型特定土地区画整理事業の事業計画（第7回変更）の決定
令和3年5月27日	上河原崎・中西特定土地区画整理事業の事業計画（第5回変更）の決定

(3) 沿線の土地区画整理事業

つくばエクスプレス沿線ならではの魅力ある暮らし方を「つくばスタイル」として提唱し、地域イメージの向上とブランド化を図るとともに、広々とした自然・田園環境の中に、先進的な研究機能、情報基盤、水環境システム等を導入し、首都圏中央連絡自動車道などにより広域的な連携を図り、鉄道の整備に合わせた一体的なまちづくりを推進する。

施行地区

(令和6年4月1日現在)

事 業 名		施 行 者	地区面積 (ha)	計画人口 (人)	施行期間 (年度)	総事業費 (億円)	換地処分 公告	駅設置
守 谷 市	守谷駅周辺一体型 土地区画整理事業	守 谷 市	38.7	3,800	H 6～H 21	247	H 22.2.26	守 谷 駅
	守谷東特定土地区 画整理事業	組 合	39.5	2,400	S 63～H 18	207	H 16.12.24	
つ く ば み ら い 市	伊奈・谷和原丘陵 部一体型特定土地 区画整理事業	茨 城 県	274.9	16,000	H 5～R 2	691	H 25.6.28	みらい平駅
つくば市	萱丸一体型特定土 地区画整理事業	都市再生 機 構	292.7	21,000	H 12～H 30	511	H 28.5.20	みどりの駅
	島名・福田坪一体 型特定土地区画整 理事業	茨 城 県	242.9	15,000	H 12～R 11	481		万 博 記 念 公 園 駅
	上河原崎・中西特 定土地区画整理事 業	茨 城 県	168.2	11,000	H 12～R 11	367		
	葛城一体型特定土 地区画整理事業	都市再生 機 構	484.7	25,000	H 12～H 30	670	H 26.6.27	研究学園駅
	中根・金田台特定 土地区画整理事業	都市再生 機 構	189.9	8,000	H 16～R 5	314	H 30.11.22	
合 計			1,731.5	102,200		3,488		

10 首都圏中央連絡自動車道沿線開発関連都市計画

(1) 首都圏中央連絡自動車道沿線開発の概要

首都圏中央連絡自動車道（以下圏央道）は、都心からおおよそ半径40～60kmの位置に計画されている総延長約300kmの高規格幹線道路（自動車専用道路）である。

茨城県においては、平成6年4月に常磐自動車道より東側の区間（約29km）が、平成7年3月に西側の区間（約42km）が都市計画決定され、平成15年3月に常磐道つくばJCTからつくば牛久IC間約1.5km、平成19年3月には阿見東ICまでの約12.0kmの供用を開始し、その後も段階的に順次供用を開始しながら、平成27年6月には東関東自動車道大栄JCTと接続した。また、平成29年2月には境古河ICからつくば中央IC間約28.5kmの供用開始によって、県内区間が全線開通した。

県では、霞ヶ浦の南部に広がる稲敷台地において、筑波研究学園都市と成田国際空港という2つの国際機能の中間に位置するという地域の特性を活かすとともに、豊かな自然・産業環境と調和した新しい都市環境を創出するため、「人・もの・情報」の流れの大動脈となる圏央道と一体となった市街地の整備を令和3年度に完了した。

(2) 圏央道IC周辺地域都市計画の経過

平成6年4月21日	圏央道（東ルート）、都市計画道路の決定
平成11年6月10日	阿見吉原土地区画整理事業（161ha）の決定、市街化区域の決定、都市計画道路の決定
平成13年4月16日	都市計画道路の変更
平成15年11月20日	阿見吉原東土地区画整理事業の事業計画の決定【東工区事業化】
平成18年1月23日	事業計画（第1回変更）の決定
平成19年3月1日	用途地域の変更・地区計画の決定
平成22年9月30日	阿見吉原土地区画整理事業の事業計画（第2回変更）の決定【西南工区事業化】
平成22年12月2日	用途地域・地区計画の変更
平成24年11月1日	事業計画（第3回変更）の決定
平成25年7月1日	事業計画（第4回変更）の決定
平成26年2月7日	阿見吉原東工区の換地処分公告
平成27年2月16日	用途地域・地区計画の変更
平成28年3月22日	地区計画の変更
平成28年4月7日	事業計画（第5回変更）の決定
平成29年3月17日	用途地域・地区計画の変更
平成30年8月23日	事業計画（第6回変更）の決定
平成31年3月13日	用途地域・地区計画の変更
令和2年6月26日	阿見吉原西南工区の換地処分公告
令和4年2月17日	事業計画（第7回変更）の決定

(3) 圏央道IC周辺市街地整備事業の概要

阿見東インターチェンジ周辺において、生産・研究・業務等の多様な産業と良好な住宅環境が調和した拠点性のある計画的な市街地の整備を完了した。

阿見吉原土地区画整理事業（いぶきの丘 阿見東）

（令和6年4月1日現在）

	東工区	西南工区	全 体	備 考
計画面積	55.2ha	105.6ha	160.8ha	
事業期間	H15～H30	H22～R3	H15～R3	
事業費	約85億円	約140億円	約225億円	

11 令和6年度主要事業の概要

都市計画課

(単位：千円)

事業名	予算額	事業の概要
都市地域計画策定事業	67,949	都市計画区域マスタープラン検討
都市政策推進事業	6,119	合併市町村事業の補助、茨城県景観形成条例の運用、まちづくりシンポジウム等の開催

都市整備課

(単位：千円)

事業名	予算額	事業の概要
公園事業	942,214	園路広場・運動広場の整備、防災機能の強化及び老朽化した施設の改築・更新等
公園施設事業	1,206,374	施設の維持管理・修繕、公園の運営管理（指定管理料）

下水道課

(単位：千円)

事業名	予算額	事業の概要
市町村下水道整備支援事業	23,700	下水道普及率が75%未満の市町村及び組合が実施する下水道整備事業に対する補助
湖沼水質浄化下水道接続支援事業	150,300	霞ヶ浦、涸沼、牛久沼流域内において、下水道への接続補助を行う市町村に対する補助
市町村公共下水道受託事業	558,000	県が施行する土地区画整理事業等における市町村公共下水道事業の受託

建築・住宅

建築及び宅地

1 施策の方向

(1) 建築

建築基準法、建築士法等の適正な施行に努め、建築物の安全性の確保及び質の向上、建築士の業務の適正化等を図り、もって公共の福祉の増進に資する。

特に、病院、ホテル等の特殊建築物及び避難路沿道建築物等の防災、用途地域内における建築物の規制、中高層建築物に係る日照確保等による住環境の保全、都市の機能向上のための市街地の再開発、建築物のエネルギー消費性能の向上、良好な建築物の景観形成の誘導及び建築物の耐震化推進事業等の促進に努める。

(2) 宅地開発

都市計画法等の施行を適正に行い、秩序ある合理的な県土の利用と良好な居住環境の整備を図り、公共の福祉の増進に寄与する。

(3) 宅地建物取引業

宅地建物取引業法等の適正な施行に努め、その業務の適正な運営と宅地建物の取引の公正を確保し、購入者等の利益の保護並びに宅地建物の流通の円滑化を図る。

2 建築の概要

(1) 建築規制区域（令和6年4月1日現在）



(2) 建築確認

ア 年度別取扱件数

年 度 区 分	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
確 認 件 数	163 (16,234)	120 (15,044)	100 (16,502)	85 (15,412)	63 (13,365)
中間検査合格証交付件数	18 (3,029)	14 (2,576)	20 (2,543)	6 (2,665)	14 (2,368)
検査済証交付件数	170 (14,799)	120 (13,923)	93 (14,360)	92 (14,337)	68 (13,517)

注()内の数字は、水戸市、日立市、土浦市、古河市、高萩市、北茨城市、取手市、つくば市、ひたちなか市及び指定確認検査機関における取扱件数を外数で示したものである。

イ 令和5年度取扱件数

区 分	建 築 物		工 作 物	設 備	計
	法6条1項1号～3号	法6条1項4号			
本 庁	0	0	0	0	0
県央建築指導室	1	7	2	0	10
県北県民センター	0	4	0	0	4
鹿行県民センター	1	6	3	0	10
県南県民センター	2	11	1	0	14
県西県民センター	1	21	3	0	25
計	5	49	9	0	63
水 戸 市	2	3	0	1	6
日 立 市	2	31	8	0	41
土 浦 市	1	8	1	0	10
古 河 市	1	5	0	0	6
高 萩 市	0	9	1	0	10
北 茨 城 市	4	38	0	2	44
取 手 市	0	1	0	0	1
つ く ば 市	0	2	0	0	2
ひ た ち な か 市	0	2	0	0	2
計	10	99	10	3	122
指定確認検査機関 (カッコ内は、上段 が知事指定、下段 が知事指定以外)	1,573 〔 793 〕 780	11,259 〔 6,190 〕 5,069	185 〔 71 〕 114	226 〔 62 〕 164	13,243 〔 7,116 〕 6,127
合 計	1,588	11,407	204	229	13,428

注 変更確認件数は含まない。

(3) 建築計画通知

(単位：件)

年 度	建 築 物	工 作 物	設 備	計
R 1	20	1	1	22
R 2	19	1	7	27
R 3	26	1	6	33
R 4	13	1	3	17
R 5	8	2	1	11

(4) 建築許可等

(単位：件)

区 分	年 度					
		R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
保 存 建 築 物	3条1項3号					
敷 地 と 道 路 と の 関 係	43条2項	1	2	4	5	2
道 路 内 の 建 築 制 限	44条1項	2		1		
用 途 地 域 等	第1種低層住居専用地域	48条1項			1	1
	第2種低層住居専用地域	48条2項				1
	第1種中高層住居専用地域	48条3項				1
	第2種中高層住居専用地域	48条4項				
	第1種住居地域	48条5項	1			
	第2種住居地域	48条6項	2	1	1	1
	準住居地域	48条7項			1	1
	田園住居地域	48条8項				
	近隣商業地域	48条9項				
	商業地域	48条10項				
	準工業地域	48条11項	1		1	
	工業地域	48条12項				
	工業専用地域	48条13項				
	指定のない区域	48条14項				
特 殊 建 築 物 の 位 置	51条	3	1	3	4	
建 築 物 の 高 さ	55条3項					
日 影 規 制	56条の2・1項					
総 合 設 計 制 度	59条の2					
仮 設 建 築 物	85条	32	17	24	24	13
合 計		42	21	33	36	20

※ 43条2項については、平成29年度までは43条1項の件数

(5) 定期報告

年 度	特 殊 建 築 物			防 火 設 备	昇 降 機 等
	対 象 建 築 物		報 告 件 数	報 告 件 数	報 告 件 数
R 3	ホテル、旅館、高齢者、障害者等の就寝の用に供する用途、学校、体育館		587	1,212	3,918
R 4	病院、診療所、百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料理店、飲食店、物品販売業を営む店舗、事務所その他これに類するもの(階数が5以上で、延べ面積が1,000m ² を超えるものに限る)		789	1,096	3,947
R 5	劇場、映画館又は演芸場、観覧場（屋外観覧場は除く）公会堂又は集会場、高齢者、障害者等の就寝の用に供する用途（告示第240号第1第2項第2号～第9号の用途）【助産施設、各種老人ホーム、障害者支援施設等】児童福祉施設等（上記に掲げるものの以外）、博物館、美術館、図書館、ボーリング場、スキー場、スケート場、水泳場又はスポーツの練習場		594	1,303	3,927

(6) 道路の位置指定

年度 区分	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
指 定 件 数	41	31	35	42	38
延 長 (m)	1,885.5	1,177.8	1,431.7	1,689.9	1,547.8

(7) 優良住宅認定

年度 区分	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
認 定 件 数	0	0	0	0	0

(8) 景観形成条例（平成7年10月1日施行）の届出

年度 区分	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
届 出 件 数	100	59	82	53	30
指導・助言件数	0	0	0	0	0

(9) ひとにやさしいまちづくり条例（平成9年1月1日施行）の届出

年度 区分	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
届 出 件 数	50	30	30	50	33
指導・助言件数	0	0	0	2	0

(10) バリアフリー法（平成18年12月20日施行）の認定

年度 区分	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
申 請 件 数	2	0	1	1	0
認 定 件 数	2	0	1	1	0

(11) 耐震改修促進法（平成7年12月15日施行）の計画認定

年度 区分	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
申 請 件 数	1	0	0	0	0
認 定 件 数	2	0	0	0	0

(12) エコまち法（平成24年12月4日施行）の低炭素建築物新築等計画の認定

年度 区分	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
認 定 件 数	15	22	61	85	17

(13) 建築物省エネ法の適合性判定、届出（平成29年4月1日施行）及び向上計画認定（平成28年4月1日施行）

年度 区分	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
適 合 性 判 定 件 数	0	0	3	3	1
届 出 件 数	365	324	184	210	186
向 上 計 画 認 定 件 数	16	7	62	112	45

(14) 市街地再開発事業（個人及び組合施行）(国土交通省住宅局所管分)

市街地内の都市機能が低下していること等が認められる区域において、建築物及び建築敷地の整備並びに公共施設の整備等を行うことにより、市街地の土地の合理的かつ健全な高度利用と都市機能の更新を図る。

市街地総合再生基本計画

(単位 : ha)

年 度	市 町 村	地 区	面 積
H 1	水 戸 市	泉 町	13.9
H 1	土 浦 市	土 浦 駅 東	54.0
H 2	水 戸 市	泉 町 西	13.9
H 6・7	土 浦 市	荒 川 沖 駅 西 口	13.8
H 7	水 戸 市	泉 町 周 辺	5.1
H13	土 浦 市	土 浦 駅 前 西 口 周 辺	6.0
H14	水 戸 市	大 町 ・ 南 町	18.0
H15	土 浦 市	土 浦 駅 東 口 周 辺	16.0

基本計画作成

(単位 : ha)

年 度	市 町 村	地 区	面 積
S48	日 立 市	中 央 銀 座	6.5
S51	々	神 峰	5.6
S52	下 館 市	稻 荷 町 ・ 田 町	6.0
S57	結 城 市	結 城 駅 前	4.8
H 1	水 戸 市	見 川 2 丁 目	1.0
H 2	水 戸 市	南 町 2 丁 目	3.0
H 5	取 手 市	取 手 駅 北 A	1.3
H 5	水 戸 市	東 照 宮 下 通 り	2.6
H 7	水 戸 市	赤 塚 駅 北 口 東	2.6
H15	土 浦 市	土 浦 駅 前 北	1.1
H15	土 浦 市	土 浦 駅 東 口 周 辺 第一	1.2

推進計画作成

(単位 : ha)

年 度	市 町 村	地 区	面 積
S56	下 館 市	稻 荷 町 ・ 根 岸 町	1.0
H 6・7	水 戸 市	大 工 町 1 丁 目	2.4
H 8	水 戸 市	赤 塚 駅 北 口 東	1.3
H 8	土 浦 市	荒 川 沖 駅 西 口 第一	1.2
H 9	水 戸 市	泉 町 1 丁 目	1.4
R 1	取 手 市	取 手 駅 西 口 A 街 区	0.7

市街地整備

(単位 : ha)

年 度	市 町 村	地 区	面 積
S53～60	日 立 市	神 峰 1 丁 目	2.0
H 3～4	水 戸 市	見 川 2 丁 目	1.0
H 9～14	水 戸 市	赤 塚 駅 北 口 東	1.1
H10～15	土 浦 市	荒 川 沖 駅 西 口 第 1 - A	0.4
H11～25	水 戸 市	大 工 町 1 丁 目	1.5
H28～	水 戸 市	水 戸 駅 前 三 の 丸	1.0

(15) 優良建築物等整備事業（旧優良再開発建築物整備促進事業）

土地の合理的利用の誘導を図りつつ、優良な建築物等の整備の促進を図ることにより、市街地環境の整備、市街地住宅の供給等を促進する。

(単位：ha)

年 度	市 町 村	地 区	面 積
S61・62	土 浦 市	駅 東 第 1 地 区	0.13
H 2	水 戸 市	五 軒 町 2 丁 目	0.42
H 5～7	土 浦 市	桜 町 3 丁 目	0.20
H10～13	水 戸 市	泉 町 3 丁 目	0.15
H13～15	下 館 市	稻 荷 町 A	0.13
R 3～	水 戸 市	泉 町 1 丁 目	0.14

(16) 人にやさしいまちづくり・バリアフリー環境整備促進事業

市街地における高齢者等の快適かつ安全な移動を確保するための移動システムを構築し、高齢者・身体障害者等に配慮したまちづくりを推進し、高齢者等の社会参加を促進する。

(単位：ha)

年 度	市 町 村	地 区	面 積
H 7～9	土 浦 市	土 浦 駅 周 辺	50.0
H10	水 戸 市	赤 塚 駅 周 辺	35.5
H10～14	ひ た ち な か 市	勝 田 駅 周 辺	61.5
H11～17	守 谷 町	守 谷 駅 周 辺	38.7
H13～16	日 立 市 (旧十王町)	十 王 駅(旧川尻駅)周辺	145.2
H19～20	日 立 市	小 木 津 駅 周 辺	65.0
H23・25	土 浦 市	荒 川 沖 駅 周 辺	46.0
H23～24	筑 西 市	下 館 駅 周 辺	61.0
H27	土 浦 市	土 浦 駅 周 辺	8.5
H28～29	水 戸 市	水 戸 駅 周 辺	288.0

(17) 茨城県震災建築物応急危険度判定士認定登録

地震により被害を受けた建築物が、余震等に対して引き続き安全に使用できるか否かの判定を行う判定士を「茨城県震災建築物応急危険度判定士認定要綱」に基づき登録・認定する。

年 度 区 分	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
講 習 会 開 催 回 数	1	1	1	1	1
認 定・登 録 者 数	354	385	508	373	311

全登録者数 1,913人（令和6年4月1日現在）

(18) 茨城県木造住宅耐震診断士認定登録

昭和 56 年 5 月 31 日以前に建築された既存の木造住宅の耐震診断を行う診断士を「茨城県木造住宅耐震診断士認定要綱」に基づき認定・登録する。

年 度 区 分	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
講 習 会 開 催 回 数	1	1	1	1	1
認 定・登 録 者 数	165	85	84	63	42

全登録者数 437人（令和6年4月1日現在）

(19) 建築士事務所登録

(単位：件)

区分	R 3. 3. 31 現 在	R 4. 3. 31 現 在	R 5. 3. 31 現 在	令和 5 年 度			
				新 規	更 新	抹消廃棄	R 6. 3. 31 現 在
一級建築士事務所	1,250	1,226	1,180	40	179	179	1,149
二級建築士事務所	667	647	623	26	77	25	607
木造建築士事務所	2	2	2	0	0	0	2

(20) 建築士免許

年 度		R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
二級建築士免許	登 錄 者 数	105	112	85	101	74
	登 錄 削 除 者 数	8	7	5	6	4
	現 在 登 錄 者 数	14,579	14,684	14,764	14,859	14,929
木造建築士免許	登 錄 者 数	0	0	0	0	2
	現 在 登 錄 者 数	253	253	253	252	254

(21) 建築士試験

二級建築士

年 度		R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
申 込 者 数	587	505	539	506	503	
受 驗 者 数	469	424	428	389	392	
合 格 者 数	96	119	91	105	79	
合 格 率	20.5 %	28.1 %	21.3 %	27.0 %	20.2 %	

木造建築士

年 度		R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
申 込 者 数	4	2	1	2	7	
受 驗 者 数	1	0	0	1	4	
合 格 者 数	0	0	0	0	2	
合 格 率	0 %	0 %	0 %	0 %	50.0 %	

3 宅地行政の概要

(1) 宅地開発事業規制区域（令和6年4月1日現在）



(令和6年4月1日現在)

確認・許可事務の担当区域	県民センター等
笠間市 ^{※2} 、那珂市 ^{※2} 、小美玉市 ^{※2} 、茨城町、大洗町、城里町、東海村 ^{※2}	土木部都市局建築指導課 県央建築指導室 水戸市笠原町978-6 県庁行政棟1階 TEL 029(301)4784
常陸太田市 ^{※2} 、高萩市 ^{※1} 、北茨城市 ^{※1} 、常陸大宮市、大子町	県北県民センター 建築指導課 常陸太田市山下町4119 常陸太田合同庁舎1階 TEL 0294(80)3344
鹿嶋市 ^{※2} 、潮来市 ^{※2} 、神栖市 ^{※2} 、行方市 ^{※2} 鉾田市 ^{※2}	鹿行県民センター 建築指導課 鉾田市鉾田1367-3 鉾田合同庁舎付属庁舎2階 TEL 0291(33)4113
石岡市 ^{※2} 、龍ヶ崎市 ^{※2} 、牛久市 ^{※2} 、稲敷市、かすみがうら市 ^{※2} 、守谷市 ^{※2} 、つくばみらい市 ^{※2} 、美浦村、阿見町、河内町、利根町	県南県民センター 建築指導課 土浦市真鍋5-17-26 土浦合同庁舎第2分庁舎2階 TEL 029(822)8519
結城市 ^{※2} 、下妻市、常総市 ^{※2} 、筑西市 ^{※2} 、坂東市 ^{※2} 、 桜川市 ^{※2} 、八千代町、五霞町、境町	県西県民センター 建築指導課 筑西市二木成615 筑西合同庁舎2階 TEL 0296(24)9149

※1 建築確認のうち、特定行政庁（水戸市、日立市、土浦市、古河市、高萩市、北茨城市、取手市、つくば市、ひたちなか市）分については各市扱いとなるほか、指定確認検査機関でも行っております。

※2 開発許可等のうち、中核市（水戸市）、施行特例市（つくば市）、事務処理市町村（日立市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎市、常総市、常陸太田市、笠間市、取手市、牛久市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、那珂市、筑西市、坂東市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、東海村、境町）分については各市町村扱いになっております。

(2) 都市計画法による開発行為等の許可

ア 開発許可（法第29条・法第35条の2）※中核市・施行時特例市・事務処理市町村を含む

年 度	区 分	受 付		許 可	
		件 数	面 積 (ha)	件 数	面 積 (ha)
R 1	市 街 化 区 域	191 (45)	151.00 (73.09)	190 (41)	150.06 (72.12)
	市 街 化 調 整 区 域	1,834 (62)	313.35 (110.21)	1,830 (53)	320.28 (113.62)
	そ の 他 の 区 域	32 (9)	31.10 (11.85)	31 (9)	30.74 (11.85)
	計	2,057 (116)	495.45 (195.15)	2,051 (103)	501.08 (197.64)
R 2	市 街 化 区 域	173 (35)	92.89 (31.20)	162 (35)	90.31 (30.53)
	市 街 化 調 整 区 域	1,822 (44)	196.23 (56.39)	1,808 (45)	227.08 (51.82)
	そ の 他 の 区 域	27 (6)	77.06 (23.95)	23 (5)	65.01 (17.15)
	計	2,202 (85)	366.17 (111.53)	1,993 (85)	382.39 (99.49)
R 3	市 街 化 区 域	173 (36)	95.31 (22.66)	180 (32)	89.35 (20.36)
	市 街 化 調 整 区 域	2,138 (40)	258.65 (67.32)	2,053 (36)	238.39 (57.16)
	そ の 他 の 区 域	43 (12)	37.70 (9.65)	41 (12)	36.21 (9.65)
	計	2,354 (88)	391.66 (99.63)	2,274 (80)	363.95 (87.17)
R 4	市 街 化 区 域	166 (28)	103.44 (23.06)	163 (32)	106.51 (24.92)
	市 街 化 調 整 区 域	1,903 (45)	261.57 (89.98)	1,931 (45)	236.35 (100.85)
	そ の 他 の 区 域	40 (13)	82.14 (11.07)	39 (13)	44.72 (11.07)
	計	2,109 (90)	447.15 (124.11)	2,133 (90)	387.58 (136.84)
R 5	市 街 化 区 域	153 (26)	146.15 (43.51)	164 (31)	147.36 (44.78)
	市 街 化 調 整 区 域	1,742 (47)	256.48 (132.91)	1,718 (39)	249.68 (126.47)
	そ の 他 の 区 域	39 (9)	90.52 (49.61)	39 (9)	124.60 (49.61)
	計	1,934 (82)	493.15 (226.03)	1,921 (79)	521.64 (220.86)

※括弧内の数値は、変更許可（法第35条の2）に係るものと内数で示す

イ 建築許可（法第43条）※中核市・施行時特例市・事務処理市町村を含む

年 度	区 分	受 付 件 数	許 可	
			件 数	面 積 (ha)
R 1	市街化調整区域	901	892	40.72
R 2	〃	935	886	42.39
R 3	〃	1,073	1,030	60.97
R 4	〃	929	950	65.13
R 5	〃	918	873	55.60

(3) 優良宅地認定 ※事務処理市町村を含む

年 度	受付件数	認定件数	証明件数
R 1	1	1	0
R 2	0	0	0
R 3	1	1	0
R 4	0	0	0
R 5	0	0	0

(4) 被災宅地危険度判定士登録

大規模な地震等により大規模かつ広範囲に被災した宅地において、二次災害を軽減・防止するため危険度判定を行う判定士を「茨城県被災宅地危険度判定士登録要綱」に基づき登録する。

年 度	登録者数
R 1	164
R 2	152
R 3	196
R 4	157
R 5	177

全登録者数 846人（令和6年4月1日現在）

4 宅地建物取引業の概要

(1) 宅地建物取引業免許業者数

区分	H31.3.31現在	R2.3.31現在	R3.3.31現在	R4.3.31現在	R5.3.31現在	R6.3.31現在
個人	264	262	252	237	226	224
法人	1,492	1,496	1,519	1,532	1,541	1,551
計	1,756	1,758	1,771	1,769	1,767	1,775

(2) 宅地建物取引士登録者数

区分	年度	H30	R1	R2	R3	R4	R5
登録者数		373	382	414	337	380	435
登録削除者数		636(0)	22(0)	89(0)	19(0)	33(0)	20(0)
現在登録者数		14,573	14,933	15,258	15,576	15,924	16,339

() は処分

(3) 宅地建物取引士資格試験

区分	年度	H30	R1	R2	R3	R4	R5
受験者数		3,151	3,117	2,922	3,354	3,197	3,201
合格者数		461	501	456	513	538	541
合格率		14.6%	16.1%	15.6%	15.3%	16.8%	16.9%

5 附 屬 機 関

法 令 設 置

ア 茨城県建築審査会

建築基準法第78条に基づき設置されている機関で、同法に規定する同意及び同法第94条第1項の審査請求に対する裁決についての議決を行うとともに、特定行政庁の諮問に応じて、同法の施行に関する重要事項を調査審議する。

建築審査会開催状況

年 度	開催回数	付議件数	同意件数	不同意、その他件数
H30	3	8	8	–
R1	3	7	7	–
R2	0	0	0	–
R3	1	9	9	–
R4	2	7	7	–
R5	3	5	5	–

イ 茨城県開発審査会

都市計画法第78条に基づき設置されている機関で、開発許可等の処分についての審査請求に対する裁決を行うとともに、知事の諮問に応じて開発行為等に関する事項を審議する。

開発審査会開催状況

年 度	開催回数	区 分	付議件数	同意件数	不同意、その他件数
H30	6	提案基準に係るもの	18	18	
		包括承認基準に係るもの	194	194	
		計	212	212	
R 1	5	提案基準に係るもの	10	10	
		包括承認基準に係るもの	183	183	
		計	193	193	
R 2	5	提案基準に係るもの	7	7	
		包括承認基準に係るもの	173	173	
		計	180	180	
R 3	5	提案基準に係るもの	15	15	
		包括承認基準に係るもの	231	231	
		計	246	246	
R 4	3	提案基準に係るもの	4	4	
		包括承認基準に係るもの	211	211	
		計	215	215	
R 5	6	提案基準に係るもの	10	10	
		包括承認基準に係るもの	180	180	
		計	190	190	

ウ 茨城県建築士審査会

建築士法第28条に基づき設置されている機関で、二級・木造建築士試験に関する事務、知事が行う懲戒処分のうち、二級・木造建築士の業務停止もしくは免許の取消又は建築士事務所の登録の取消もしくは閉鎖に関する同意についての議決を行う。

建築士審査会開催状況

年 度	開催回数	付議件数	同意件数	不同意、その他件数
H29	2	3	3	—
H30	2	2	2	—
R 1	2	2	2	—
R 2	2	2	2	—
R 3	2	2	2	—
R 4	2	2	2	—
R 5	2	2	2	—

6 令和6年度主要事業の概要

建築指導課

(単位：千円)

事 業 名	予 算 額	事 業 の 概 要
建 築 基 準 法 施 行 事 業	246,333	建築基準法に基づく建築確認や中間・完了検査、仮設建築物等の許可等
建 築 物 等 震 災 対 策 事 業	14,783	「茨城県耐震改修促進計画」に基づく建築物の耐震化助成事業等
開 発 許 可 等 施 行 事 業	53,193	都市計画法に基づく開発行為の許可等

住 宅

1 施策の方向

(1) 新たな住宅政策の方向

住宅政策の基本となる「住生活基本法」に基づき、「①新しい時代変化に対応した安全で魅力的な住生活、②誰もが暮らしやすい安心・快適な住生活、③住まいが住み継がれる持続可能な住生活、④脱炭素社会に向けた良質な住まいづくりと地域住宅産業の活性化」を基本目標に、質の高い住生活の実現を目指した住宅政策を積極的に推進する。

質の高い住生活を実現するためには、住宅単体のみならず居住環境を含む住生活全般の質の向上を図るとともに、住宅建設を重視した政策から良質なストックを次世代へ引き継いでいくことを主眼とした政策へ転換していくことが重要である。

そこで本県においても、法の理念をふまえ「茨城県住生活基本計画」を策定し、以下の方針に基づき住宅政策を推進するものとする。

【基本目標Ⅰ】新しい時代変化に対応した安全で魅力的な住生活

(基本方針1－1) 生活様式や働き方の変化に対応した多様な住まいづくり

- ・二拠点居住・地方居住、ワーケーションの普及啓発
- ・「新しい生活様式」に配慮した住まいづくり

(基本方針1－2) 防災等に配慮した安全な住まいづくり

- ・住まい等に対する災害復興支援
- ・住宅の耐震化
- ・災害に強いまちづくり
- ・防犯性の高いまちづくり

【基本目標Ⅱ】誰もが暮らしやすい安心・快適な住生活

(基本方針2－1) 子どもを産み育てやすい住まいづくり

- ・若者・子育て世帯に対する居住支援
- ・安心して子育てできる住まい・まちづくり

(基本方針2－2) 誰もが暮らしやすい住まいづくり

- ・高齢者や障害者等に配慮した住まいの確保
- ・高齢者や障害者等の暮らしを支える支援体制の充実
- ・安心して暮らせる公共空間の整備

(基本方針2－3) 住宅セーフティネット機能の充実

- ・公共住宅の計画的な維持・改善
- ・民間賃貸住宅を活用した住宅セーフティネットの充実
- ・生活困窮者に対する自立支援

【基本目標Ⅲ】住まいが住み継がれる持続可能な住生活

(基本方針3－1) 空き家等の適正管理・発生抑制・活用

- ・空き家等の適正管理
- ・空き家の発生抑制・活用

(基本方針3－2) 地域の個性・魅力を活かした住まいづくり

- ・個性とゆとりある住まい・まちづくり
- ・ニュータウン等の維持・再生
- ・地域コミュニティの維持・再生
- ・コンパクトなまちづくりと連携した適切な居住誘導

【基本目標Ⅳ】脱炭素社会に向けた良質な住まいづくりと地域住宅産業の活性化

(基本方針4－1) 脱炭素社会に向けた良質な住まいづくり

- ・長寿命で環境にやさしい良質な住まいづくり
- ・新築住宅の品質確保
- ・古材を活用した住まいづくり

(基本方針 4－2) 既存住宅流通と住み替えの活性化

- ・リフォームや住み替えに対する支援
- ・情報提供・相談体制の充実
- ・分譲マンション等の適切な維持管理の促進

(基本方針 4－3) 木材産業と地域住宅産業の活性化

- ・県産木材を活用した住まいづくり
- ・地域住宅産業の活性化

(2) 茨城県地域住宅計画

地方公共団体が主体となり、公営住宅の建設や面的な住宅環境整備など地域における住宅行政を自主性と創意工夫を活かしながら総合的かつ計画的に推進するための支援制度として、社会資本整備総合交付金制度が平成 22 年度に創設された。

この交付金により事業を行うためには、地域住宅計画を作成する必要があり、茨城県においては、県及び 44 市町村が共同で茨城県地域住宅計画を作成している。

茨城県地域住宅計画の概要

① 計画策定主体

茨城県、水戸市、日立市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、常陸大宮市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町、東海村、大子町、美浦村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根町

② 事業期間

令和 3 年度から令和 7 年度

③ 計画の目標

○安全・安心な住生活を支える住まい・まちづくり

- ・すべての県民が、安全・安心な住生活をおくれるよう、住まい、住環境の安全性や利便性を確保するとともに、誇りと愛着のもてる生活環境の実現を目指す。

○住宅セーフティネットの構築

- ・住宅確保要配慮者等の世帯が、安心して住生活をおくれるよう、公平かつ適正な公営住宅の供給とその他の公的賃貸住宅や民間賃貸住宅を活用した重層的な住宅セーフティネットの構築を目指す。

○良質な住まいづくりと住宅市場の環境整備

- ・すべての県民が、質の高い住生活をおくれるよう、その基礎となる良質な住まいづくりに努めるとともに、県民の多様な居住ニーズに対応した住まいの選択を可能とする住宅市場の形成を目指す。

○持続可能な住まい・まちづくり

- ・すべての県民が、ゆとりある居住を持続可能とする居住環境を実現するため、地域居住の再生に向けた住まい・まちづくりを目指す。

○重点供給地域等における住宅の供給等及び住宅地の供給の促進

- ・これまで事業化されてきた地域及び重点供給地域においては、開発に伴って必要となる関連公共公益施設の整備を引き続き進めるとともに、地域の特性に応じた住宅の供給等及び住宅地の供給の促進策を進める。

④ 計画の成果目標（定量的指標）

○公営住宅の供給戸数及び民間賃貸住宅の家賃補助戸数

10,000 戸（令和 3 年度～令和 7 年度）

○高齢者の居住する住宅の一定のバリアフリー化率

39%（令和 3 年度）→ 75%（令和 7 年度）

2 住宅建設の概要

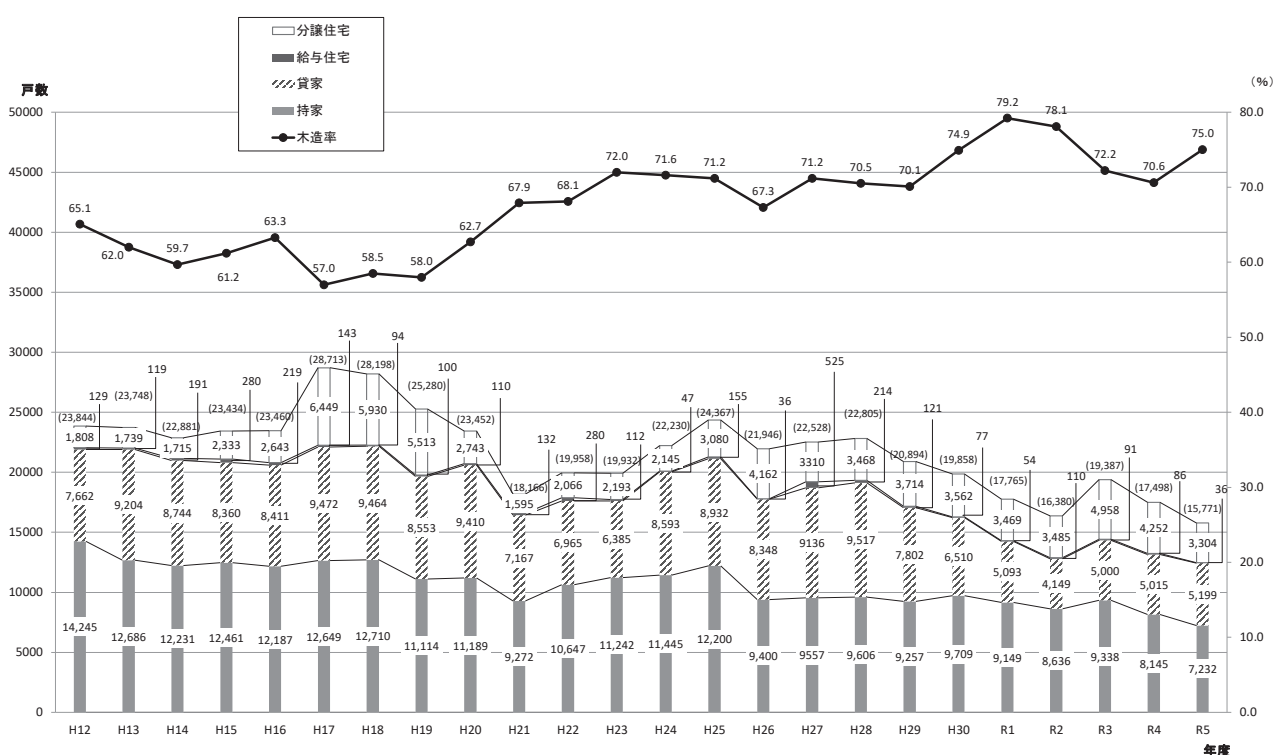
(1) 住宅建設の概要（住宅フローの分析）

本県の令和5年度新築住宅着工戸数は、前年度比9.9%減で15,771戸となった。

利用関係別でみると、持家が7,232戸で11.2%減、分譲住宅が3,304戸で22.3%減、賃家が5,199戸で3.7%増となって いる。

構造別では、全体シェアにおける木造率は昨年度と比べ4.4%増加し、4年ぶりの増加となっている。

住宅着工数と木造率の推移



(2) 住宅事情の概要（住宅ストックの分析）

本県の住宅事情を住宅統計調査からみると、住宅数すなわち量的指標についてはほぼ充足しているものの、住宅規模及び居住水準などの質的指標については、今後に改善の余地を残すかたちとなっている。その他特徴的なこととしては、持家率・一戸建住宅率の高さ及び敷地規模の広さ（全国1位）が挙げられる。

以上を総合すると、本県住宅事情の平均像は、全国一広い敷地で日照や緑といった良好な環境を享受している一方で、住宅の広さや高齢者への対応など質的な面においてなお改善を図っていく必要があるといえる。

主要項目にみる住宅事情（住宅・土地統計調査結果より）

項目	対象事項	平成15年			平成20年			平成25年			平成30年		
		全国	茨城県	全国順位	全国	茨城県	全国順位	全国	茨城県	全国順位	全国	茨城県	全国順位
所有関係	持家率	61.2%	70.1%	20位	61.1%	70.7%	15位	61.7%	71.3%	14位	61.2%	71.2%	13位
建て方	一戸建て住宅率	56.5%	74.4%	17位	55.3%	73.3%	17位	54.9%	73.5%	15位	53.6%	72.3%	14位
構造	木造住宅率	61.4%	77.5%	13位	58.9%	76.2%	13位	57.8%	76.0%	11位	57.0%	75.9%	11位
住宅規模	一戸戸当り床面積	92.49m ²	105.19m ²	24位	92.41m ²	106.22m ²	23位	92.97m ²	107.31m ²	25位	92.06m ²	106.97m ²	21位
	一人当たり居住室の畠数（換算）	12.11畠	12.10畠	32位	12.83畠	12.91畠	33位	13.48畠	13.80畠	30位	14.06畠	14.56畠	28位
敷地規模	一戸戸当り敷地面積	272m ²	446m ²	1位	265. ⁵⁴ m ²	428. ⁵² m ²	1位	263.23m ²	424.79m ²	1位	251.76m ²	394.97m ²	1位
高齢者対応等	バリアフリー住宅率	39.8%	40.5%	31位	48.7%	48.6%	31位	50.9%	50.8%	34位	50.9%	51.3%	27位
居住水準	最低居住面積水準以上世帯率	95.6%	96.9%	29位	93.1%	96.5%	13位	92.7%	95.9%	17位	93.2%	96.0%	12位
	都市居住型誘導居住面積水準以上世帯率	44.8%	40.9%	36位	36.8%	34.8%	27位	39.9%	37.2%	26位	42.9%	42.5%	21位
	一般型誘導居住面積水準以上世帯率	61.0%	59.5%	31位	68.9%	71.1%	27位	71.5%	73.9%	27位	71.4%	74.7%	22位

注1 調査日：各年共10月1日現在

注2 敷地面積：一戸建て及び長屋建てが対象（共同住宅については除外）

注3 バリアフリー住宅率：平成10年実施分より、高齢者等への対応住宅を追加。

注4 最低居住面積水準とは、世帯人数に応じて、健康で文化的な住生活を営む基礎として必要不可欠な住宅の面積に関する水準。

誘導居住面積水準とは、世帯人数に応じて、豊かな住生活の実現の前提として多様なライフスタイルに対応するために必要と考えられる住宅の面積に関する水準。

都市居住型：都市の中心及びその周辺における共同住宅居住を想定したもの。

一般型：都市の郊外及び都市部以外の一般地域における戸建住宅居住を想定したもの。

3 公営住宅整備等の推進

(1) 令和5年度公営住宅建設実績及び令和6年度計画

県 営 住 宅	市町村営住宅		(単位:戸)	
地 域 区 分	令和5 年度実績	令和6 年度計画	令和5 年度実績	令和6 年度計画
県 北 地 域	0	0	0	0
県 中 地 域	0	16	6	0
鹿 行 地 域	0	0	0	0
県 南 地 域	16	0	0	0
県 西 地 域	0	0	0	0
合 計	16	16	6	0

(予算年度ベース)

(2) 公営住宅等年度別建設戸数

建 設 度	県 営	市 町 村	合 計
S 22～S 29	(173) a - 1,415	- 2,074	(173) a (258) c 3,489
S 30～S 39	2,502	6,890	9,392
S 40～S 49	3,223	9,566	12,789
S 50～S 59	4,174	7,170	11,344
S 60～H 7	(42) b 3,561	(8) d 4,681	(42) b (8) d 8,242
H 8～H 18	2,248	(90) d 2,312	(90) d 4,560
H 19	148	(4) d 23	(4) d 171
H 20	93	13	106
H 21	84	33	117
H 22	40	(10) d 45	(10) d 85
H 23	78	(21) d 15	(21) d 93
H 24	104	47	151
H 25	44	150	194
H 26	24	42	66
H 27	30	44	74
H 28	16	0	16
H 29	30	(45) e 36	(45) e 66
H 30	16	(31) e 0	(31) e 16
R 1	16	(27) e 118	(27) e 134
R 2	32	(27) e 5	(27) e 37
R 3	20	(20) e 3	(20) e 23
R 4	32	(17) e 56	(17) e 88
R 5	16	6	22
合 計	(173) a (42) b - 17,946	- (133) d (167) e 33,329	(173) a (42) b (258) c (133) d (167) e 51,275

注 () a は引揚者住宅で外数

() b は地域特別賃貸住宅で外数

() e は他優待で外数

() c は災害転用住宅

() d は特公賃で外数

(3) 令和6年度建設計画団地位置図

〈県営住宅〉

県央

桜川西アパート 16戸 建替



(4) 地域別県営住宅管理戸数

(令和6年4月1日現在)

地 域 名	市 町 村 名	団地数	管 理 戸 数	うち政策空家戸数
県 北 地 域	北 茨 城 市	1	60戸	
	高 萩 市	1	128戸	
	日 立 市	24	2,127戸	254戸
	ひたちなか市	14	1,592戸	49戸
	東 海 村	3	162戸	
	常 陸 太 田 市	3	54戸	
	常 陸 大 宮 市	5	70戸	
	計	51	4,193戸	303戸
県 中 地 域	水 戸 市	44	4,174戸	143戸
	笠 間 市	6	253戸	
	茨 城 町	1	104戸	
	城 里 町	1	30戸	
	計	52	4,561戸	143戸
鹿 行 地 域	鹿 嶋 市	1	66戸	
	神 栖 市	1	210戸	
	潮 来 市	5	344戸	
	計	7	620戸	
県 南 地 域	土 浦 市	11	1,006戸	
	石 岡 市	2	144戸	
	つ く ば 市	7	645戸	
	龍 ケ 崎 市	3	448戸	
	稻 敷 市	1	48戸	
	守 谷 市	3	168戸	
	かすみがうら市	2	90戸	
	阿 見 町	1	102戸	
県 西 地 域	計	30	2,651戸	
	古 河 市	3	396戸	
	筑 西 市	2	184戸	
	結 城 市	2	108戸	
	常 総 市	1	48戸	
	桜 川 市	6	190戸	26戸
	下 妻 市	1	72戸	
合 计		155	13,023戸	472戸

(5) 公営住宅所在市町村別・管理戸数

(令和6年4月1日現在)

市町村名	県営住宅			市町村営住宅			合計
	公営住宅	その他	計	公営住宅	その他	計	
水戸市	4,174	0	4,174	3,554	16	3,570	7,744
日立市	2,127	0	2,127	3,691	340	4,031	6,158
土浦市	1,006	0	1,006	1,186	0	1,186	2,192
古河市	396	0	396	326	0	326	722
石岡市	144	0	144	583	0	583	727
結城市	108	0	108	331	0	331	439
龍ヶ崎市	448	0	448	168	0	168	616
下妻市	72	0	72	150	0	150	222
常総市	48	0	48	253	1	254	302
常陸太田市	54	0	54	491	0	491	545
高萩市	128	0	128	628	0	628	756
北茨城市	60	0	60	813	150	963	1,023
笠間市	253	0	253	347	0	347	600
取手市	0	0	0	267	0	267	267
牛久市	0	0	0	266	0	266	266
つくば市	644	1	645	825	0	825	1,470
ひたちなか市	1,592	0	1,592	1,706	0	1,706	3,298
鹿嶋市	66	0	66	270	0	270	336
潮来市	344	0	344	170	0	170	514
守谷市	168	0	168	66	0	66	234
常陸大宮市	70	0	70	573	58	631	701
那珂市	0	0	0	268	4	272	272
筑西市	184	0	184	583	0	583	767
坂東市	0	0	0	178	0	178	178
稻敷市	48	0	48	209	10	219	267
かすみがうら市	90	0	90	0	0	0	90
桜川市	190	0	190	351	0	351	541
神栖市	210	0	210	118	18	136	346
行方市	0	0	0	121	3	124	124
鉾田市	0	0	0	82	0	82	82
つくばみらい市	0	0	0	72	0	72	72
小美玉市	0	0	0	229	0	229	229
茨城町	104	0	104	250	0	250	354
大洗町	0	0	0	325	21	346	346
城里町	30	0	30	334	28	362	392
東海村	162	0	162	0	0	0	162
大字町	0	0	0	159	61	220	220
美浦村	0	0	0	0	0	0	0
阿見町	102	0	102	296	0	296	398
河内町	0	0	0	31	0	31	31
八千代町	0	0	0	0	0	0	0
五霞町	0	0	0	0	0	0	0
境町	0	0	0	165	219	384	384
利根町	0	0	0	0	0	0	0
総計	13,022	1	13,023	20,435	929	21,364	34,387

※公営住宅のうち 175 戸災害公営住宅（北茨城市 144 戸、高萩市 26 戸、鹿嶋市 5 戸）

※その他：特公賃、改良住宅、その他の住宅

※市町村その他 929 戸のうち 137 戸特公賃（水戸市 16 戸 常陸大宮市 58 戸 大洗町 21 戸 城里町 20 戸 大字町 22 戸）

※市町村その他 929 戸のうち 370 戸改良住宅（日立市 340 戸 北茨城市 30 戸）

※美浦村、八千代町、五霞町、利根町については公営住宅なし

(6) 既設県営住宅の整備

① 既設県営住宅の建替事業

既設の県営住宅ストックのうち初期に建設された木造、簡平及び簡二等の公営住宅は、その大半が老朽化が著しく維持、管理に多大の経費を要しており、また規模の狭小なものや設備の不備なもの等、最低居住水準の確保が困難となってきた。

のことから、既設県営住宅の建替事業を計画的に進めゆとりある住まいづくりを行っていく。

(令和6年3月31日現在)

建替年度	市町村名	団地名	建 替 前				建 替 後			
			構造	間取	面積(m ²)	戸数	構 造	間 取	面積(m ²)	戸数
S53～S55	阿見町	阿見アパート	木造	2K	28.37	55	RC3階	2LDK	60.28	102
S57～S58	ひたちなか市	勝田アパート	簡二	2DK	39.60	36	RC3～4階	2LDK	61.71	44
S59～S60	土浦市	大房アパート	簡平	2K	39.65	24	PC3階	3DK	61.27	24
S60～S62	ひたちなか市	柴田アパート	簡平	2K	31.47	100	RC3階	2DK	52.17	92
S61	水戸市	新原アパート	簡平	2K	34.99	24	PC4階	3DK	61.33	40
S61～S62	ク	桜川東アパート	簡平	2DK	36.52	61	RC3階	2DK 3DK	52.17 ～68.67	60
S63～H2	ク	西妻アパート	簡平 簡二	2K 2DK	35.76 ～42.31	65	RC6階	2DK 4DK	55.60 ～81.40	75
S63～H4	日立市	小峰アパート	簡平	2K	36.49	51	PC3階	3DK	58.49 ～61.17	64
S63～H2	ひたちなか市	堀口アパート	木造	2K	28.92	33	PC3階	3DK	58.49 ～51.17	48
H2	水戸市	代官町アパート	簡二	2K	39.76	12	RC2階	2DK 3DK	57.76 ～69.20	8
H2	ク	竹隈アパート	簡二	2DK	39.60	8	RC6階	2DK 3DK	54.53 ～66.31	18
H3～	ク	見和アパート	簡平 簡二 中耐	2K 3K	28.90 ～46.41	382	RC2～9階	2DK 2LDK 3DK	57.8 ～79.3	392
H3	ク	蓮池町アパート	耐二	2K	39.76	16	PC3階	3DK	63.75	12
H3～H5	ク	若宮西アパート	簡二	2K	46.09	32	RC3階	2DK 2LDK 3DK	70.62 ～90.08	22
H3～H5	日立市	田尻アパート	簡平	2K	29.70 ～36.52	49	PC3～4階	2DK 3DK	71.47 ～74.10	54
H4～H5	水戸市	植松アパート	簡平	2K	28.10	36	PC2～3階	3DK	74.01	30
H5～H7	土浦市	中アパート	簡平	2K	28.66 ～35.27	40	PC3階	3DK	83.39 ～85.85	62
H6	水戸市	明星アパート	簡二	3K	44.76	18	RC5階	3DK 3K	83.72 ～98.52	20
H6～H9	ク	長町アパート	中耐	3DK	63.0 ～64.11	32	RC4階	3DK	79.01 ～85.34	48
H7	土浦市	常名アパート	簡平	2K	28.10	18	PC3階	3DK	83.51 ～83.85	18
H9	ク	大房アパート	簡平	3DK	51.18	8	木造2階	3DK	91.98 ～83.29	8
H10～H18	ひたちなか市	宮前アパート	中耐 簡二	3K 3K	39.6 ～42.31	64	PC4階	2DK, 2LDK 3DK	52.67 ～68.89	67
H10	水戸市	台町アパート	簡平	2K	37.08	12	PC3階	2DK 3DK	52.83 ～69.84	18
H12～H14	ク	横宿アパート	中耐	2K	39.66	24	RC3階	2DK 2LDK	56.0 ～63.82	24
H12	日立市	久保田アパート	中耐	3DK	61.34	36	RC3階	2DK ～3DK	65.89 ～75.23	39
H12～H14	水戸市	石川第2アパート	中耐	2K	39.66 ～39.68	48	PC3階	2DK ～2LDK	55.32 ～63.93	36

建替年度	市町村名	団地名	建替前				建替後			
			構造	間取	面積(m ²)	戸数	構造	間取	面積(m ²)	戸数
H13～H22	日立市	和田前アパート	簡平	2K	31.47	99	RC2～3階	2LDK	64.96 ～69.87	68
H16～H20	水戸市	湖畔アパート	簡二	2K	40.70	50	木2階	2DK, 2LDK 3DK	55.06 ～75.09	35
H17～	土浦市	都和アパート	中耐 簡二	2DK 3DK 4DK	42.74 ～84.67	341	RC4～5階	2DK、 2LDK 3DK	72.22 ～96.96	216 (232)
H17～27	水戸市	桜川アパート	中耐 簡二	3K 3DK 4DK	39.94 ～84.67	160	RC5～6階	2DK 2LDK 3DK	83.97 ～97.35	159
H28～	水戸市	桜川西アパート	中耐 簡二	3DK 2K	33.7 ～41.3	157	RC4階	2LDK	81.4 ～83.5	64 (160)
合計		30団地				2,091				1,915 (2,079)

※面積は公営住宅法によるもので、廊下等の共同部分及びバルコニーの1／3を含む。
建替後の戸数について、()内の数字は、全体計画戸数である。

② 県営住宅の管理業務の委託

県営住宅の管理体制の強化を図るため、県は入退去業務、家賃等収納業務、修繕業務及び駐車場維持管理業務等を行う指定管理者を指定し、入居者に対するサービスの向上を図っている。

年 度	委託費(千円)	委託業務の内訳
H27	1,450,302	入退去業務、家賃等収納業務、修繕業務、駐車場維持管理業務
H28	1,450,302	〃
H29	1,448,474	〃
H30	1,448,585	〃
R 1	1,475,522	〃
R 2	1,475,633	〃
R 3	1,524,680	〃
R 4	1,524,680	〃
R 5	1,524,680	〃
R 6	1,524,680	〃

(7) 住宅確保要配慮者向け住宅の供給促進

① サービス付き高齢者向け住宅登録事業

サービス付き高齢者向け住宅とは、介護・医療と連携し、高齢者の安心を支えるサービスを提供するバリアフリー構造の住宅で、高齢者の居住の安定確保に関する法律の改正により、平成23年10月20日より登録制度が開始された。県内及び全国の登録件数は次のとおりである。

() は、令和5年度登録件数

	登録件数	登録戸数
茨城県	211 (1)	5,404 (22)
全 国*	8,294 (176)	287,151 (6,598)

*全国の件数は、年度末の公表件数から推計

② 新たな住宅セーフティネット制度

住宅確保要配慮者に対する賃貸住宅の供給の促進に関する法律の改正により創設された制度で、高齢者、障害者、子育て世帯など住宅確保要配慮者の入居を拒まない賃貸住宅の登録制度や、登録された住宅の入居者への家賃債務保証、賃貸住宅への入居に係る情報提供・相談、見守りなどの生活支援を行う法人の指定制度が平成29年10月25日から開始された。県内及び全国の状況は次のとおりである。

	登録住宅	指定法人
茨城県	31,972戸	10者
全 国	891,494戸	851者

* 登録住宅は令和6年3月1日時点、指定法人は令和6年3月31日時点の集計

4 住宅生産供給の合理化

(1) 地域住宅産業活性化支援事業

住宅供給の主体である大工・工務店及び材木店等の地域住宅産業の活性化を図り、地域材を利用した良質な木造住宅の普及促進への支援を行う。

令和6年度の事業内容

- ・木造住宅供給関連事業者向け講習会の実施
- ・地域に適した木造住宅のコンペの実施、入選作の作品集作成・配布
- ・作品展示会の開催

(2) 総合住宅情報提供事業

県民が安心して住まいづくりに取り組めるよう、住まいに関する様々な情報を、分かりやすく提供できる環境整備を図る。また、耐震改修・省エネルギー・バリアフリー・リフォーム等に関する県民からの相談等に速やかに対応できる相談体制の充実を図る。

令和6年度の事業内容

- ・住宅耐震・リフォームアドバイザーの養成
- ・県民向け相談会の開催（県内各市庁舎等にて実施（月1回）、無料）
- ・住宅情報誌「住まいづくり情報ガイドブック」の作成・配布
- ・各種住宅情報の周知

(3) 長期優良住宅建築等計画認定事業

長期優良住宅の普及促進に関する法律（平成20年法律第87号）に基づき、長期にわたり良好な状態で使用するための措置が講じられた「長期優良住宅」の建築及び維持保全に関する計画の認定を行う。

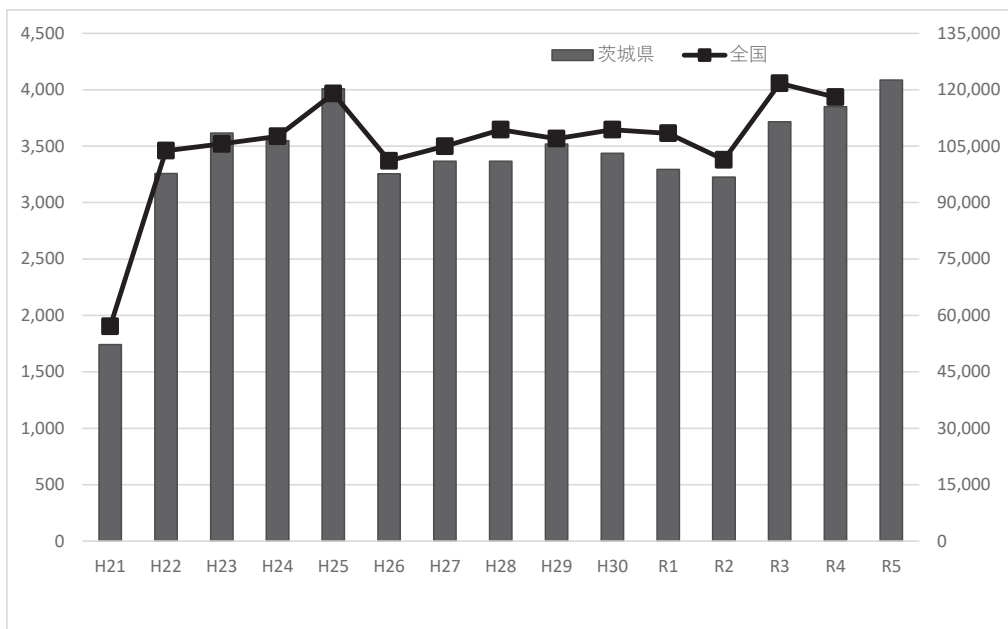
（県内では、県及び水戸市、つくば市など9市の計10機関で認定を実施）

茨城県及び全国の認定件数（新築）

（件）

年度	H21～H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	計
茨城県	19,426	3,367	3,367	3,518	3,437	3,293	3,226	3,716	3,849	3,639	50,838
全国	594,209	105,001	109,373	107,020	109,398	108,440	101,392	121,703	118,036	-	1,474,572

※平成21年度は平成21年6月4日（制度開始日）から平成22年3月31日までの集計



5 令和6年度主要事業の概要

住宅課

(単位：千円)

事 業 名	予 算 額	事 業 の 概 要
公 営 住 宅 建 設 事 業	1,927,055	県営住宅の建替、既存県営住宅の長寿命化工事
県 営 住 宅 管 理 事 業	2,446,432	県営住宅の管理並びに修繕、滞納者に対する納付指導等
総 合 住 宅 情 報 提 供 事 業	10,080	県民への住宅情報の提供等
被 災 住 宅 復 興 支 援 事 業	396	市町村が実施する被災住宅復旧のための利子補給事業に対する補助

宮 繕

1 整備の方針

(1) 設計・施工

公共建築物の設計・施工にあたっては、用途に応じて、地域性、機能性、経済性及び環境保全の各観点から次に定める事項を総合的に勘案して県民が快適に利用できるよう実施するものとする。

(地域性)

- ・地域の歴史、文化及び風土に配慮し、周辺の自然環境及び都市環境と調和したものであり、かつ、施設の敷地内における緑化を図ること等により、地域の良好な景観の形成に寄与するものであること。
- ・可能な限り、地場産材を活用し、地域性を活かす施設とすること。

(機能性)

- ・施設の利用者、執務者等の安全性及び利便性が確保され、かつ、高齢者、障害者等が円滑に利用できるものであること。
- ・高度な情報処理を行うための機器等を設置することができるものであり、かつ、適切な情報の管理及び当該機器等の安全性の確保が可能なものであること。
- ・地震等災害時においても必要とされる機能及び安全性を確保できるものであること。

(経済性)

- ・建築物は長期間の使用に耐えられるような構造耐力を確保すること。
- ・建築材料、機器等は品質、性能、耐久性等を総合的に勘案し、長期的にみて施設の建設、修繕、保全等に要する全体の費用の節減が図られるよう長寿命化に配慮したものであること。
- ・資源の有効活用の観点から、使用材料、施工方法等を検討し、建設副産物の発生抑制、リサイクル及び適正処理の推進に努めること。

(環境保全)

- ・施設は省資源及び省エネルギー等の効率的な運用に有効な措置を講じ、環境負荷の低減に配慮したものとするこ
- と。
- ・人体への安全性に配慮し、ホルムアルデヒド等のVOC（揮発性有機化合物）や環境ホルモンの発生原因となる物質を含む資機材の使用を可能な限り抑制し、自然材料等の活用を検討すること。

(2) 維持・保全

平成27年3月に策定された茨城県公共施設等総合管理計画等を踏まえて実施される県有施設の老朽化対策工事について、状況に応じた修繕や改修を実施し、既存ストックの適切な維持保全を図る。

2 営繕事業の概要

営繕課は、多様化するニーズに応えるために必要な諸施設、庁舎及び学校等の整備について、知事部局・教育庁・病院局から「営繕工事等依頼事務処理要領」に基づいて依頼を受け、建築物の設計、施工及び工事監理を行っている。

令和6年度の主な事業としては、継続工事である県立あすなろの郷建替工事（セーフティネット本棟・セーフティネットA寮棟他）に加え、情報テクノロジー大学校（仮称）新棟新築工事、（仮）土浦保健所改築工事、県立高校等長寿命化改修工事（全13校）を新規工事として実施する。

主な設計としては、（仮称）神栖特別支援学校新築工事基本・実施設計、保健所改築工事基本設計（古河・潮来・竜ヶ崎・つくば）を実施する。

令和6年度営繕工事概要

工事予算額

(単位：百万円)

区分	R 6 工事額	R 5 繰越工事額	計
一般 営繕	13,513	1,041	14,554
学校 営繕	5,100	2,697	7,797
計	18,613	3,738	22,351

※債務負担工事については当年度所属金のみ R 6 工事額に含む

ア 一般営繕工事（主なもの）

(新規工事)

工事名	工事場所	工事概要
情報テクノロジー大学校(仮称) 新棟新築工事	水戸市	IT短大の大学校化に伴う施設整備
(仮)土浦保健所改築工事	土浦市	施設の老朽化に伴う建替え工事

(継続工事)

工事名	工事場所	工事概要
県立あすなろの郷建替工事 ・セーフティネット本棟 ・セーフティネットA寮棟他	水戸市	施設の老朽化に伴う建替え工事

(設計)

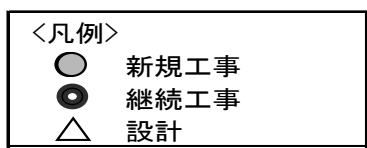
工事名	工事場所	工事概要
(仮称)神栖特別支援学校新築工事基本・実施設計	神栖市	神栖市内に新たに整備する特別支援学校の基本・実施設計業務
保健所改築工事基本設計 (古河・潮来・竜ヶ崎・つくば)	古河市他	施設の老朽化に伴う建替え工事基本設計

イ 学校營繕工事（主なもの）

（新規工事）

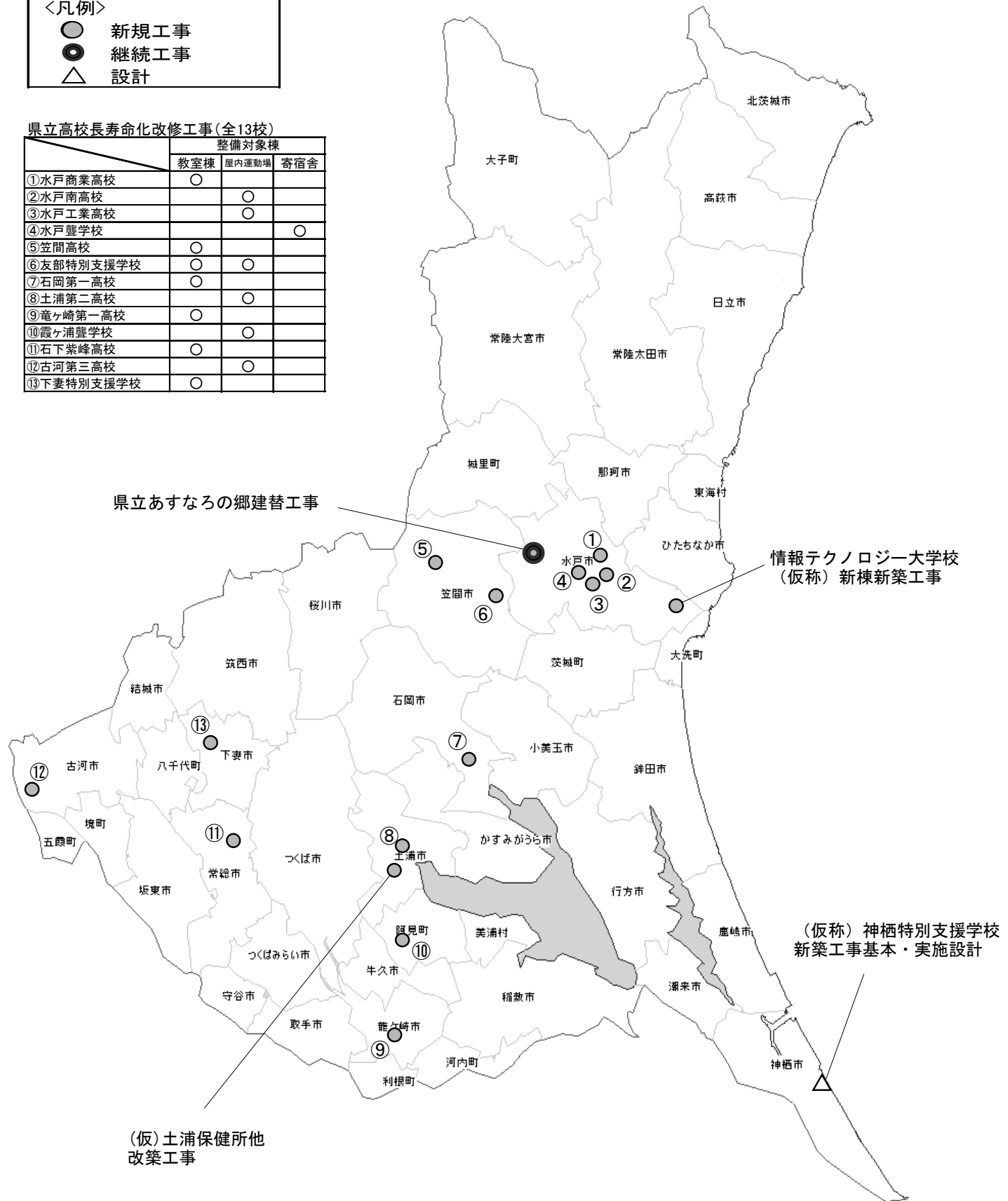
工 事 名	工 事 場 所	工 事 概 要
県立高校等長寿命化改修工事		
水戸商業高校	水 戸 市	校舎、屋内運動場等の大規模改修（予防保全、機能改善）
水戸南高校	水 戸 市	
水戸工業高校	水 戸 市	
水戸聾学校	水 戸 市	
笠間高校	笠 間 市	
友部特別支援学校	笠 間 市	
石岡第一高校	石 岡 市	
土浦第二高校	土 浦 市	
竜ヶ崎第一高校	龍 ケ 崎 市	
霞ヶ浦聾学校	阿 見 町	
石下紫峰高校	常 総 市	
古河第三高校	古 河 市	
下妻特別支援学校	下 妻 市	

令和6年度営繕課主要工事・設計位置図



県立高校長寿命化改修工事(全13校)

	整備対象棟		
	教室棟	屋内運動場	寄宿舎
①水戸商業高校	○		
②水戸南高校		○	
③水戸工業高校		○	
④水戸蠶学校			○
⑤笠間高校	○		
⑥友部特別支援学校	○	○	
⑦石岡第一高校	○		
⑧土浦第二高校		○	
⑨竜ヶ崎第一高校	○		
⑩霞ヶ浦農学校		○	
⑪石下紫峰高校	○		
⑫古河第三高校		○	
⑬下妻特別支援学校	○		

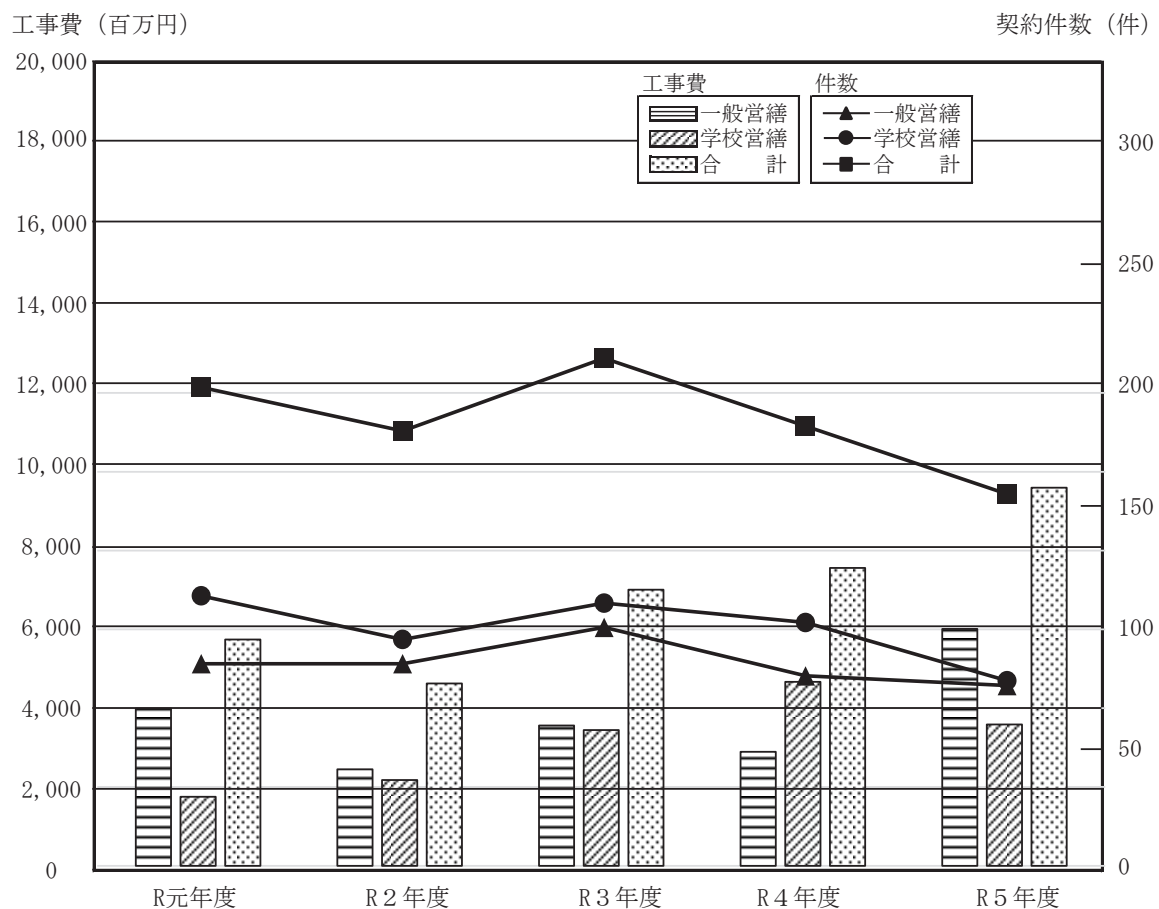


3 年度別営繕工事決算額（5ヶ年）

(単位：百万円)

年度	区分	工事		設計委託費等	計
		契約件数	工事費		
R元	一般営繕	86	3,993	219	5,962
	学校営繕	114	1,750		
	計	200	5,743		
R2	一般営繕	86	2,450	240	4,868
	学校営繕	96	2,178		
	計	182	4,628		
R3	一般営繕	101	3,562	557	7,564
	学校営繕	111	3,445		
	計	212	7,007		
R4	一般営繕	81	2,892	627	8,187
	学校営繕	103	4,668		
	計	184	7,560		
R5	一般営繕	77	6,010	429	10,025
	学校営繕	79	3,586		
	計	156	9,596		

4 営繕工事執行額の推移



5 営 繕 技 術

(1) 営繕積算システムの合理化

営繕業務における積算の合理化、省力化及び積算体系の統一化を推進し、積算業務の適正、かつ、円滑な執行に努める。

(2) 茨城県営繕主務者会議

県、市・町村（一部）及び国が茨城県内における公共建築の営繕業務に関する諸問題を協議研究し、その業務の円滑な執行及び公共建築の質の向上を図ることを目的に組織（昭和 58 年度）し、運営している。

参加 県・県警・42 市町村・国・2 団体

(3) 営繕業務に係わる検査（検査指導課の検査を除く）

建築及び設備工事における検査体制の強化、検査員の職務と責任の明確化及びクロスチェック体制の強化を図っている。

完成検査の状況

	R 1 年度	R 2 年度	R 3 年度	R 4 年度	R 5 年度
完成検査	147 件	109 件	103 件	123 件	81 件

(4) プロポーザル方式による設計事務所の選定

設計プロポーザルは象徴性、記念性、芸術性、独創性等を特に要求される建築物に対し設計事務所から技術提案を受け設計者を選定する方法である。これらの技術提案は各設計者が建築物に係わる業務実施方針及び業務手法等を文章によって表現するもので、設計者を選定するうえで公表性、透明性の確保という観点からも有効な方式なので実施している。

実施件数（過去 15 年）

年 度	件 数	工 事 名
H21年度	3 件	土浦第三高校管理・普通教室棟改築工事、水海道第一高校管理・普通教室棟改築工事 中央病院救急センター増築工事
H23年度	1 件	石岡第一高校管理・普通教室棟改築工事
H24年度	2 件	取手第二高校管理・普通教室棟改築工事、下館第二高校普通教室棟改築工事
H25年度	1 件	（仮称）県北地区特別支援学校新築及び大規模改修工事
H26年度	1 件	笠松運動公園屋外トイレ改築工事 ※（一社）茨城県建築士事務所協会実施の「いばらきの若手建築家育成事業」による プロポーザルを採用
H28年度	1 件	県南地区特別支援学校（仮称）高等部棟増築工事
R 3 年度	1 件	県立あすなろの郷建替工事
R 5 年度	1 件	（仮称）神栖特別支援学校新築工事

6 年度別主要工事一覧

(1) 一般 営 繕

(過去 10 年間)

(単位 : 百万円)

年 度	主 要 工 事	(数字は契約額)
平成26年度	カシマサッカースタジアム屋根鉄骨修繕工事 100 土浦産業技術専門学院管理棟耐震補強工事 85 アクアワールド大洗空調制御設備他更新工事 80	原子力オフサイトセンター放射線防護改修工事 168
平成27年度	笠松運動公園陸上競技場スタンド他改修工事 (H27～H28) 152 カシマサッカースタジアム屋根鉄骨修繕 214 第2期工事 (H27～H28) 農業研究所本館耐震補強工事 141	鹿島産業技術専門学院本館他耐震補強工事 127 県営ライフル射撃場エア・ライフル射場改築工事 149 (H27～H28)
平成28年度	カシマサッカースタジアム屋根鉄骨修繕 460 第3期工事 (H28～H29) 笠松運動公園陸上競技場メインスタンド屋根 1,089 整備工事 (H28～H29) 県央防災倉庫（仮称）新築工事 (H28～H29) 176	
平成29年度	工業技術センター IoT / 食品棟新築工事 577 近代美術館空調設備他改修工事 409 カシマサッカースタジアム屋根鉄骨修繕 499 第4期工事	カシマサッカースタジアム屋根鉄骨修繕 500 第5期工事 (H29～H30)
平成30年度	農業大学校長岡校露地野菜実習棟新築工事 90 生物工学研究所種苗管理施設他新築工事 123 水戸合同庁舎ヒートポンプ更新工事(H30～R1) 192	カシマサッカースタジアム屋根鉄骨修繕 499 第6期工事 (H30～R1) カシマサッカースタジアム屋根鉄骨修繕 489 第7期工事 (H30～R1)
令和元年度	内水面支場研究棟新築工事 282 内水面支場魚類実験棟新築工事 (R1～R2) 332 カシマサッカースタジアム屋根鉄骨修繕 498 第8期工事	
令和2年度	天心記念五浦美術館空調熱源設備改修工事 196 産業技術 IC 食品中間工業試験棟改修工事 139	
令和3年度	筑西合同庁舎内部改修工事 108 児童相談所施設改修工事（全3箇所） 124 筑波山御幸ヶ原女体山側公衆トイレ改修工事 123	カシマサッカースタジアム屋根鉄骨修繕 492 第9期工事 (R3～R4) りんりんロード虫掛休憩所改築工事(R3～R4) 103
令和4年度	りんりんロード筑波休憩所改築工事(R4～R5) 154 カシマサッカースタジアム屋根鉄骨修繕 236 第10期工事 (R4～R5)	
令和5年度	県立あすなろの郷建替工事 (R5～) 4,320 畜産センター養豚研究所豚舎他新築工事(R5～) 541	

(2) 学校 営繕

(過去 10 年間)

(単位 : 百万円)

年 度	主 要 工 事	(数字は契約額)
平成26年度	常陸太田特別支援学校小中学部棟新築工事 (H26～H27) 水戸第三高校管理特別教室棟他耐震補強工事 取手第二高校管理普通教室棟改築工事	824 262 621
平成27年度	鹿島高校農業実習棟他耐震補強工事 古河中等教育学校多目的教室棟増築工事 美浦特別支援学校普通教室棟増築工事 (H27～H28)	104 311 487
平成28年度	旧茨城県立土浦中学校本館耐震補強工事 (H28～H29) 伊奈特別支援学校普通教室棟増築工事 (H28～H29)	397 678
平成29年度	県南地区特別支援学校（仮称）高等部棟増築工事（H29～H30） 水戸聾学校寄宿舎宿泊棟改築工事 (H29～H30)	646 353
平成30年度	県南地区特別支援学校（仮称）小中学部棟改修・外構工事 県立高校普通教室空調設備設置工事（全27校） 水戸聾学校寄宿舎宿泊棟改築外構工事 (H30～R1)	566 819 38
令和元年度	石岡特別支援学校プール改修工事	78
令和2年度	中高一貫教育校設置関連工事（全7校） 特別支援学校トイレ改修工事（全5校）	519 66
令和3年度	県立高校長寿命化改修工事（全13校） 中高一貫教育校設置関連工事（全2校）	1,852 241
令和4年度	県立高校等長寿命化改修工事（全15校） つくば工科高校他1校高校改変に伴う改修工事	3,436 413
令和5年度	県立高校等長寿命化改修工事（全10校）	3,362

用 地

1 用 地 の 取 得

通常インフラや広域交通ネットワークの整備事業に加え、災害からの復旧復興事業や防災・減災・国土強靭化のための5ヵ年加速化事業を推進させるためには、公共用地を適正かつ迅速に取得する必要がある。

公共事業による用地取得及び用地補償の推移

項目 年度	用地補償を 伴う工事 箇所数	用 地 補 償				計(A)+(B)
		取得面積 m ²	用地費(A) 千円	主な家屋数 件	補償費(B) 千円	
R1	204	515,975	4,078,278	140	3,900,531	7,978,809
R2	175	496,440	2,613,394	100	3,612,784	6,226,178
R3	198	495,274	3,055,393	105	3,856,868	6,912,261
R4	211	493,329	3,510,755	110	4,720,884	8,231,639
R5	190	465,070	3,233,240	176	4,870,489	8,103,729

(1) 用地取得体制の整備

補償コンサルタント業者を活用するなど、用地取得体制を整備することにより用地取得における課題を解決し、公共用地の適正かつ迅速な取得の推進を図る。

用地補償等業務委託実績

委託業務		委託先	令和4 年度		令和5 年度	
			件数 (件)	委託料 (千円)	件数 (件)	委託料 (千円)
土地評価	不動産鑑定業者	不動産鑑定業者	52	213,916	49	235,803
物件調査等			144	506,340	145	483,395
補償関係	総合	補償コンサルタント業者等	5	27,885	5	38,291
	点検		3	6,457	3	21,450
	説明		38	258,457	42	308,803
計			242	1,013,055	244	1,087,742

※総合（用地総合技術業務）、点検（用地調査等点検技術業務）、説明（補償説明業務）の略

(2) 公共用地の取得推進

土木部設置の用地取得推進調整会議において、「用地取得強化路線」、「用地取得困難路線」を指定し、その用地取得状況を管理している。

一方、地権者の同意が得られない場合には、土地収用法等に基づく事業認定や裁決申請等の協議や調整に加え、必要に応じて行政代執行を実施するなど、適正かつ迅速に事務を進めている。

土地収用手手続きに係る過去5年間の処理状況

項目 年度	事業認定件数		土地収用裁決申請件数 (起業者 茨城県)
	国土交通大臣認定	県知事認定	
R1	1	1	0
R2	0	2	0
R3	1	3	0
R4	0	0	3
R5	0	1	0

2 令和6年度主要事業の概要

用地課

(単位：千円)

事 業 名	予 算 額	事 業 の 概 要
公共事業用地取得促進対策事業	14,372	1 収用制度活用促進事業 ・用地事務状況調査の実施 ・土木部用地取得推進調整会議の開催 2 補償問題研究事業 ・用地事務に関する各種研修等の実施 3 用地調査点検等技術業務対策 ・物件調査成果品に関する点検業務
登記事務等処理事業	50,494	・会計年度任用職員（登記事務）の配置 ・登記困難案件について、専門家へ登記相談業務を依頼

**工事検査、技術管理、
建設副産物リサイクル
及び公共事業ＩＣＴ化等**

1 工事検査の概要

(1) 土木部が所管する建設工事の検査及び指導

建設工事の検査は、本庁検査監や土木事務所の検査監（員）等が原則として複数で実施している。特に、工事完成後不可視となる部分の出来形や材質の確認については、工事施工の途中で検査（中間検査）を行い、品質の向上を図っている。

また、検査監は、監督員に設計、積算、監督業務等に対する指導・助言を行っている。

工事検査状況

(単位：件数)

年 度 区 分	平 成 26 年度	平 成 27 年度	平 成 28 年度	平 成 29 年度	平 成 30 年度	令 和 元 年 度	令 和 2 年 度	令 和 3 年 度	令 和 4 年 度	令 和 5 年 度
工 事 檢 査	3,101 (1,747)	3,220 (1,769)	3,774 (2,119)	3,278 (1,703)	3,377 (1,871)	3,382 (1,742)	3,348 (1,981)	2,893 (1,647)	3,029 (1,669)	2,840 (1,477)
内 訳	本 庁 検 査 の 工 事	391	347	482	476	426	292	287	241	270
	事 務 所 検 査 の 工 事	2,710	2,873	3,292	2,802	2,951	3,090	3,061	2,652	2,759

注) 本庁検査対象工事は、請負に付する額が1億5千万円以上の工事（ただし、建築主管課工事については3,000万円以上）

() は、内書で国補工事件数

(2) 他部局から検査依頼があった建設工事の検査

教育庁等からの検査依頼により、土木部の検査要項、検査技術基準をもとに検査を実施している。

工事検査状況

(単位：件数)

年 度 区 分	平 成 26 年度	平 成 27 年度	平 成 28 年度	平 成 29 年度	平 成 30 年度	令 和 元 年 度	令 和 2 年 度	令 和 3 年 度	令 和 4 年 度	令 和 5 年 度
工 事 檢 査	3	23	19	2	6	9	3	1	4	0

注) 検査指導課実施分

(3) 優良建設業者の表彰

県が発注した建設工事を誠意をもって適正に施工し、優秀な成績で完成させ、工事品質に加え、担い手確保等の業界の課題に積極的に取り組んだ建設業者に対して表彰を行い、建設業の健全な発展を促進する。

令和5年度建設業者表彰実績

知事表彰受賞建設業者	10社（土木7、建築1、農林2）
知事表彰受賞主任（監理）技術者	5名（土木3、建築1、農林1）
知事特別賞表彰受賞建設業者	5社（土木5）
知事特別賞表彰受賞主任（監理）技術者	5名（土木4、建築1）
土木部長表彰受賞建設業者	12社（土木10、建築2）
農林水産部長表彰受賞建設業者	4社

2 技術指導

(1) 土木部職員研修

土木事業を執行するうえで必要となる高度な専門的技術や知識等を習得させるとともに、倫理意識の高揚と自己啓発意欲の助長を図るため、茨城県職員研修規程に基づき土木部職員に対する各種研修を行う。

○技術職員研修…土木行政に関して必要な能力開発と技術力の向上を図るため技術職員を対象に実施する。

(2) 総合評価方式に関する取組

平成18年1月から導入した総合評価方式の拡充を図るとともに、評価基準の策定と適正な運用を図るための指導を行う。また、県内市町村における総合評価方式の普及拡大を図るため、必要な事務的支援を行う。

(3) 茨城県土木部公共施設維持管理検討委員会

今後、急速に進む公共施設の老朽化に対応するため、公共施設の維持管理・更新や整備のあり方等を幅広く検討し、効率的・計画的な公共施設の管理・活用のための取組を進める。

(4) 施工時期の平準化に関する取組

年間を通じた工事量の安定化により、労働者の処遇改善や資材・機材等の効率的な活用促進を図るため、繰越明許費の適切な活用、債務負担行為および柔軟な工期設定（余裕期間制度）の積極的な活用等、施工時期の平準化に取り組む。

3 技術管理

(1) 積算基準

公共工事の予定価格積算に必要となる設計単価（資材、労務等）、積算基準及び標準歩掛については、工事発注時における実勢価格の反映等、適正な設定が不可欠である。このため、市況変動に即した各種資材価格の実態調査や2省（国土交通省、農林水産省）覚書に基づく公共事業労務費調査の実施及び各種積算基準等の改定を通して、適正な設計・積算の実務・指導を行う。

ア 資材及び労務費調査

イ 設計単価、積算基準及び標準歩掛けの改定

(2) 技術基準

土木部発注建設工事の施工及び建設コンサルタント業務等の履行に関する、下記基準等を設定することにより、工事目的物の品質、出来形の確保を図る。

ア 茨城県土木部・企業局土木工事共通仕様書

イ 茨城県土木工事施工管理基準

ウ 茨城県土木工事出来形及び品質の規格値

エ 茨城県測量作業共通仕様書

オ 茨城県地質・土質調査共通仕様書

カ 茨城県設計業務共通仕様書

キ 茨城県用地測量等共通仕様書

(3) 指定工場調査

土木部が発注する公共工事に使用する主要建設資材（碎石、コンクリート再生碎石、生コンクリート、アスファルト合材、コンクリート製品）の品質を確保するため、納入できる工場を指定するとともに、定期的に工場への立ち入り調査を実施し、良質な資材を安定的に供給するための指導を行う。

(4) 公共事業に関わる技術調査研究

公共事業を有効かつ効率的に執行するうえで必要となる主要建設資材（碎石、コンクリート再生碎石、生コンクリート、アスファルト合材、コンクリート製品）の品質を確保するための調査研究、建設副産物の有効利用を促進するための調査研究、並びに新材料や新技術を導入するための調査研究等を行う。

(5) 土木部技術研究連絡協議会

公共工事執行に係わる設計歩掛・単価の諸問題の検討調整、新工法・新材料等の調査・研究・開発及び最新土木研究課題の情報収集等、土木部全体に共通する高度化、多様化していく建設技術の諸問題に迅速に対応し、円滑且つ適正な公共事業の推進に寄与することを目的に設置（S61年5月）し、活動している。

- ・茨城県版新技術等情報提供データベース「IT'S（イツ）」… 新技術等の提案を受け付け、有用な新技術等を広く公開する場を設置し、民間などの新技術開発力の増進に寄与するとともに、発注者が新技術等を導入しやすい環境作りを目指す（H16～）。
- ・茨城県土木技術発表会…新技術等を活用した事例や新規施策の取り組みについて発表会を行い、職員の技術力向上を図る。

(6) 魅力ある建設事業の推進（CCI事業）

建設産業は、県土の発展と豊かな生活環境の実現を支え、さらに地域の安心・安全を図る上で重要な役割を担っている。

このため、「茨城県魅力ある建設事業推進連絡会議（略称CCI茨城）」を設置（H4年6月）し、建設産業の重要性・魅力について県民各年齢層にPRするとともに、各種活動を通して「まちづくり・ものづくり」に対し興味を持ってもらい、女性を含め若年層の入職促進を支援する。

(7) 茨城県建設技術管理連絡協議会

県と市町村が迅速且つ円滑に公共事業を推進するとともに、両者が一体となり公共事業の抱える技術的な各種課題について研修会、講習会及び相互の情報交換を行い、技術力の向上を図ることを目的に組織（H4年12月）し、運営している。

(8) 建設業の担い手育成・確保の取組

ICT活用促進工事の実施等を通じ、ICT技術を活用した生産性の高い施工手法を地域の建設産業に広く普及させるとともに、週休2日制等による就労環境の改善を図ることで、担い手の中長期的な育成・確保に取り組む。

4 建設副産物のリサイクル

(1) 建設副産物リサイクル推進施策の概要

建設副産物のリサイクルを推進するため、「建設リサイクル推進計画 2020」及び「茨城県における建設リサイクル関係施策について」に基づき各種施策を実施している。

- ア 「茨城県建設副産物リサイクル推進協議会」を通じて官民一体となった建設副産物リサイクルの推進
- イ 茨城県リサイクル建設資材評価認定制度によるリサイクル建設資材の利用促進
- ウ 建設副産物物流のモニタリング強化
- エ 現場分別・施設搬出の徹底による再資源化及び縮減の促進
- オ 建設工事における再生資材の利用促進
- カ 建設発生土の有効利用・適正処理の促進強化
- キ 建設リサイクルに係わる情報提供・情報発信の推進

(2) 建設リサイクル法の施行

平成 14 年 5 月 30 日に完全施行された「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(建設リサイクル法)に基づく業務を行っている。

	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和 元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度
届出件数	5,443	5,514	5,557	5,252	5,334	5,145	4,821	4,351	4,717	4,815
解体工事業者登録者数	274	288	289	298	316	327	371	408	462	508

(3) 茨城県の建設副産物リサイクル実態調査結果

(%)

対象品目		2008 (実績)	2012 (実績)	2018 (実績)	2024 (達成基準値)
建設廃棄物全体	再資源化・縮減率	97.2	96.5	98.7	98.0 以上
アスファルト・コンクリート塊 コンクリート塊	再資源化率	99.6 99.5	99.2 99.0	100.0 100.0	99.0 以上 99.0 以上
建設発生木材 建設汚泥	再資源化・縮減率	97.7 92.2	97.7 83.4	94.1 97.5	99.0 以上 95.0 以上
建設混合廃棄物	排出率	3.1	2.5	2.2	3.5 以下
建設発生土	建設発生土有効利用率	-	-	87.2	85.0 以上

<再資源化率>

建設廃棄物として排出された量に対する再資源化された量と工事間利用された量の合計の割合

<再資源化・縮減率>

建設廃棄物として排出された量に対する再資源化及び縮減された量と工事間利用された量の合計の割合

<建設混合廃棄物排出率>

全建設廃棄物排出量に対する建設混合廃棄物排出量の割合

<建設発生土有効利用率>

建設発生土発生量に対する現場内利用及びこれまでの工事間利用等に適正に盛土された採石場跡地復旧や農地受入等を加えた有効利用量の合計の割合

<達成基準値>

建設廃棄物の再資源化・縮減率は大幅に向かっており、より高い目標値の設定が困難となってきたことから、これまでの「目標値」にかえて「達成基準値」を設ける

(4) 建設発生土の有効利用

公共工事から大量に発生する建設発生土の有効利用を図るため、(一財)茨城県建設技術管理センターに建設副産物リサイクル事業部を設置（平成8年4月）し、ストックヤードや受入地の整備及び管理・運営を行うとともに、建設副産物に関する各種情報の提供等を実施している。

ストックヤード

	搬 入 (m ³)	搬 出 (m ³)	合 計 (m ³)	ストックヤード数
平 成 26 年 度	287,225	171,742	458,967	11
平 成 27 年 度	298,791	289,247	588,038	10
平 成 28 年 度	361,283	278,391	639,674	10
平 成 29 年 度	372,940	111,742	484,682	10
平 成 30 年 度	422,062	227,080	649,142	10
令 和 元 年 度	415,620	498,829	914,449	11
令 和 2 年 度	419,747	88,221	507,968	9
令 和 3 年 度	407,624	183,965	591,589	10
令 和 4 年 度	413,252	176,435	589,687	11
令 和 5 年 度	275,381	234,060	509,441	12

(5) 茨城県リサイクル建設資材評価認定制度（令和6年3月現在）

- ア 評価基準制定済み品目 22品目
- イ 認定済み資材 10品目、150資材
- ウ 認定済み品目内訳
 - ・再生加熱アスファルト混合物
 - ・再生路盤材
 - ・再生コンクリート二次製品
 - ・再生硬質塩化ビニール管・継ぎ手
 - ・建設汚泥から再生した処理土
 - ・刈草・剪定枝等を利用した堆肥
 - ・木材・プラスチック再生複合材
 - ・再生土木シート
 - ・廃ガラスびんガラスくずを利用した土木資材
 - ・建設発生土を原料とした改良土

5 公共事業ＩＣＴ（情報通信技術）化の推進

(1) 事業概要

「茨城県建設CALS／ECアクションプログラム」に則り、ICTを活用し、公共事業の各事業プロセス（調査・計画、設計、入札、施工及び維持管理）で発生する図面や書類、写真等の各種情報を電子化するとともに、品質の確保・向上、施工・維持管理の高度情報化並びに生産性向上を推進する。

(2) 事業内容

具体的な施策

- ア 「建設ＩＴいばらき推進協議会」の運営
 - CALS／ECの推進にあたり、受発注者一体となった取組体制を確立するため、協議会の運営を行う。
- イ 電子納品の推進
 - 成果品の電子化を図るため、重要構造物を施工する工事及び全ての建設コンサルタント業務等で実施する。
- ウ オンライン電子納品の推進
 - 工事及び業務における納品作業の効率化を図るため、オンライン電子納品を推進する。
- エ 電子入札システム共同利用の促進
 - 市町村の公共事業における調達手続きの透明性の確保や行政サービスの提供などを効果的に推進するため、市町村の電子入札システム共同利用への参加を促進する。
- オ 入札参加資格電子申請システム共同利用の促進
 - 複数自治体への一括申請により、受発注者における事務処理の省力化・コスト縮減が図られるため市町村との共同利用を促進する。
- カ 土木設計積算システム共同利用の推進
 - 土木設計積算システムについては、運用経費の削減とシステムの効率的な運用を図るため、市町村との共同利用を推進する。
- キ 情報共有システム利用の促進
 - 工事における受発注者間のコミュニケーションの円滑化、生産性の向上を目的に情報共有システムの利用を促進する。
- ク 遠隔臨場の活用促進
 - 工事における現場臨場に係る移動時間の削減や立会い時間の削減を図るため、遠隔臨場の活用を促進する。

6 令和6年度主要事業の概要

検査指導課

(単位：千円)

事業名	予算額	事業の概要
資材及び労務費調査事業	16,787	建設資材の市場価格の実態調査及び労務費調査
公共事業技術調査研究事業	12,518	公共工事に使用する主要建設資材の調査研究等
建設資源リサイクルシステム構築事業	1,190	茨城県建設リサイクル推進行動計画に基づく建設副産物のリサイクルの推進

建 設 業

1 建 設 業

(1) 建設業者の許可及び指導

建設業を営む者の資質の向上や、建設工事の請負契約の適正化等を図ることによって、建設工事の適正な施工を確保し、発注者を保護するとともに、建設業の健全な発達を促進する。

1) 建設業の許可

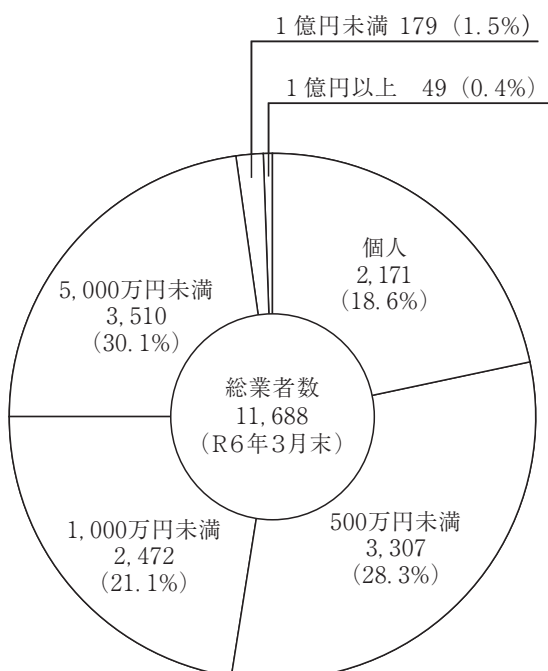
建設工事を請け負うことを業とする者に対し、建設工事の種類ごとに建設業の許可を行っている。

ア (許可) 業者数の推移

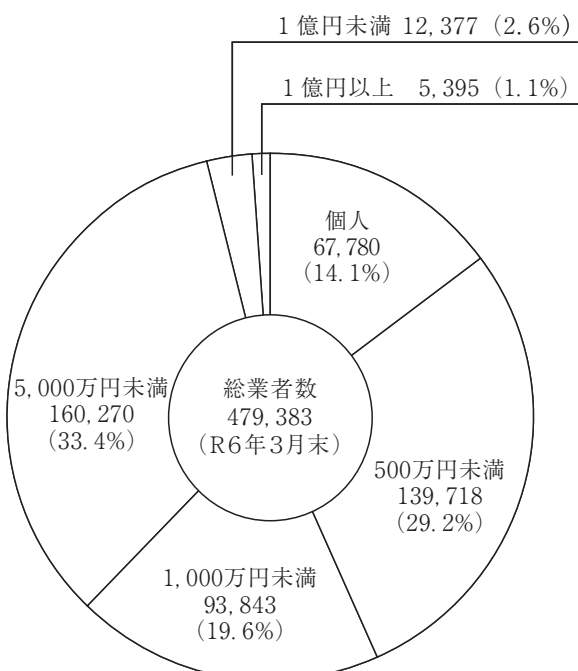
	(者)										
	H26年3月	H27年3月	H28年3月	H29年3月	H30年3月	H31年3月	R2年3月	R3年3月	R4年3月	R5年3月	R6年3月
許可業者数	12,153	12,182	12,132	12,049	11,933	11,937	12,001	11,943	11,838	11,683	11,688
内 訖	知事許可	12,036	12,065	12,014	11,934	11,814	11,816	11,876	11,824	11,717	11,565
	大臣許可	117	117	118	115	119	121	125	119	121	118
											117

イ 資本金階層別許可業者数

〈茨城県〉



〈全 国〉



※(一財) 建設業情報管理センターの全国データベースによる

2) 経営事項審査

公共性のある施設又は工作物に関する建設工事の入札に参加しようとする建設業者を対象に、経営内容の審査を行っている。

(件)

年 度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
審査件数	3,349	3,411	3,290	3,427	3,204	3,263	3,183	3,078	3,113	3,113	2,987

3) 入札参加資格審査

茨城県における建設工事の入札に参加しようとする建設業者を対象に、資格審査を行っている。

茨城県建設工事入札参加資格者名簿登録業者数（令和6年4月1日現在）

県内 2,509件

県外 880件

合計 3,389件

4) 指名停止及び監督処分

建設工事の適正な施行を確保し、発注者を保護するとともに、建設業の健全な発達を促進するため、指名停止及び監督処分を行っている。

本県における指名停止及び監督処分の実施状況

(件：者)

年 度	指 名 停 止										監 督 処 分							
	贈 賄		独禁法 違 反		工事事故		その他		合 計		贈 賄		独禁法 違 反		その他		合 計	
	件 数	業者数	件 数	業者数	件 数	業者数	件 数	業者数	件 数	業者数	件 数	業者数	件 数	業者数	件 数	業者数	件 数	業者数
H25	2	2	2	18	8	13	7	7	19	40	0	0	0	0	3	3	3	3
H26	0	0	1	1	10	11	9	9	20	21	1	1	0	0	6	6	7	7
H27	0	0	4	15	9	11	13	13	26	39	0	0	0	0	11	11	11	11
H28	2	3	6	32	8	13	8	9	24	57	0	0	0	0	4	4	4	4
H29	0	0	2	5	5	8	7	9	14	22	0	0	0	0	4	4	4	4
H30	1	1	3	19	3	5	6	7	13	32	0	0	0	0	2	2	2	2
R 1	0	0	3	14	7	14	11	12	21	40	0	0	0	0	2	2	2	2
R 2	1	1	0	0	3	4	9	9	13	14	0	0	0	0	8	8	8	8
R 3	1	1	0	0	8	12	12	14	21	27	0	0	0	0	8	8	8	8
R 4	1	1	1	1	4	5	17	17	23	24	0	0	0	0	5	5	5	5
R 5	0	0	0	0	1	1	18	18	19	19	0	0	0	0	2	2	2	2

(2) 建設業の振興

建設業経営者研修会の開催

県内建設業の経営者に対し、建設業を取り巻く現況や、工事施工の適正化及び制度改革の周知等のため、毎年県内5会場で経営者研修会を行っている。

(者)

開催年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
参加者数	2,604	2,577	2,564	2,510	2,590	2,450	2,403	2,169	3,504	417	900

※R 3からはYouTubeでの動画公開によるウェブ開催

(3) 建設工事の紛争処理

建設工事の請負契約に関する紛争の解決を図るため、建設工事紛争審査会を設けてその処理に当たるとともに、隨時建設工事の紛争相談に応じている。

(令和5年度) (件)

紛争取扱件数			紛争相談件数	
あつせん	成立	0	工事瑕疵	23
	打ち切り	0	工事遅延	2
	継続	0	下請代金の争い	33
調停	成立	0	工事代金の争い	17
	打ち切り	0	契約解除	2
	継続	1	その他	47
	取下げ	0	計	124
仲裁	仲裁判断	0		
計		1		

(4) 入札・契約制度の改善

茨城県では、技術と経営に優れた企業が伸びることができる透明で競争性の高い市場環境の整備を図るため、入札・契約制度の改善に取り組んでいる。

これまでも、平成 18 年 1 月から導入した総合評価方式の拡充を図るとともに、平成 19 年 6 月以降、以下の改善を実施した。

○平成 19 年 6 月

ア 条件付一般競争入札の拡大（1 億円以上の工事→ 4,500 万円以上の工事）

イ 談合等不正行為への対応の強化

・談合等違約金の引上げ

・指名停止期間の延長

ウ 低入札価格調査制度の強化（工事費内訳書失格基準の強化）

エ 最低制限価格制度の改善（ランダム係数の導入）

○平成 20 年 1 月

オ 低入札価格調査制度の改善（調査対象工事における前払金縮減と技術者配置強化）

○平成 20 年 6 月

カ 総合評価方式の拡大（特別簡易型の導入、事務の簡素化）

○平成 20 年 8 月

キ 調査基準価格及び最低制限価格の引上げ

○平成 20 年 12 月

ク 地域建設業経営強化融資制度の導入

○平成 21 年 3 月

ケ 建設コンサルタント業務の低入札価格調査制度の改正（1,000 万円以上の設計業務 1,500 万円以上の測量・調査→ 500 万円以上の全ての業務委託）

○平成 22 年 4 月

コ 隨意契約を除く全ての工事に電子入札システムの完全導入

○平成 22 年 8 月

サ 調査基準価格の引上げ及び最低制限価格の引上げ及び適用範囲拡大（1,000 万円以上→ 250 万円）

○平成 22 年 11 月

シ 一般競争入札の拡大（4,500 万円以上→ 3,000 万円）

ス 中間前払制度の拡充

○平成 23 年 10 月

セ 調査基準価格の引上げ及び最低制限価格の引上げ

ソ 建設コンサルタント業務の低入札価格調査制度の改正（調査基準価格の引上げ）

○平成 24 年 6 月

タ 一般競争入札の拡大（3,000 万円以上→ 1,000 万円以上）

○平成 24 年 10 月

チ 建設コンサルタント業務の低入札価格調査制度の改正（500 万円以上の全ての業務委託→ 1,000 万円以上の全ての業務委託）

ツ 建設コンサルタント業務の最低制限価格制度の導入（100 万円超 1,000 万円未満の全ての業務委託）

○平成 25 年 6 月

テ 調査基準価格の引上げ及び最低制限価格の引上げ

○平成 27 年 4 月

ト 工事費内訳表の提出範囲の拡大（全ての競争入札）

○平成 28 年 2 月

- ナ 建設コンサルタント業務の低入札価格調査制度の改正（1,000 万円以上の全ての業務委託→1,500 万円以上及び総合評価方式を適用する業務委託）
- ニ 建設コンサルタント業務の最低制限価格制度の改正（100 万円超 1,000 万円未満の全ての業務委託→100 万円超 1,500 万円未満の全ての業務委託（総合評価方式を除く））

○平成 28 年 4 月

- ヌ 調査基準価格の引上げ及び最低制限価格の引上げ

○平成 29 年 4 月

- ネ 調査基準価格の引上げ及び最低制限価格の引上げ

○平成 30 年 4 月

- ノ 発注標準金額の見直し（土木一式工事、建築一式工事 3 千万円～2 億円：S・A ランク→3 千万円～4 千万円：A ランク、4 千万円～2 億円：S・A ランク）

○令和元年 7 月

- ハ 調査基準価格及び最低制限価格の設定範囲の変更（工事：0.70～0.90 → 0.75～0.92、測量：0.60～0.80 → 0.60～0.82）

地質調査業務における調査基準価格の引上げ及び最低制限価格の引上げ

○令和 2 年 1 月

- ヒ 建設工事の低入札価格調査制度の改正（1 億円以上及び総合評価方式を適用する工事→1.5 億円以上の工事及び総合評価方式を適用する工事）

- フ 建設工事の最低制限価格制度の改正（250 万超 1 億円未満の工事（総合評価方式を除く）→250 万超 1.5 億円未満の工事（総合評価方式を除く））

- ヘ 建設コンサルタント業務の低入札価格調査制度の改正（1,500 万円以上及び総合評価方式を適用する業務委託→3,000 万円以上及び総合評価方式を適用する業務委託）

- ホ 建設コンサルタント業務の最低制限価格制度の改正（100 万円超 1,500 万円未満の全ての業務委託（総合評価方式を除く）→100 万円超 3,000 万円未満の全ての業務委託（総合評価方式を除く））

○令和 4 年 4 月

- マ 調査基準価格の引上げ及び最低制限価格の引上げ

○令和 6 年 4 月

- ミ 建設工事及び建設コンサルタント業務の低入札価格調査制度の改正（調査フローの見直し）

(5) 建設業活性化について

建設業は、本県の主要な産業であり、公共事業を通じた社会資本整備の担い手であるとともに、住宅建築をはじめとした県民生活になくてはならない存在であるが、近年、現場の技術者の高齢化や若年入職者の減少といった課題に直面している。

茨城県としては、中間前払い制度など資金繰りの支援策等により、建設業者の経営環境の強化に努めるとともに、適正な予定価格の設定やダンピング防止等による健全な市場環境の整備を通じて、県内建設業の活性化を図っている。

2 令和6年度主要事業の概要

監理課

(単位：千円)

事業名	予算額	事業の概要
建設業法施行事業	54,329	建設業法等に基づく事業等を行うことにより、工事の円滑な施工の確保と県内建設業の振興を図る。

公 社 等

1 茨城県道路公社

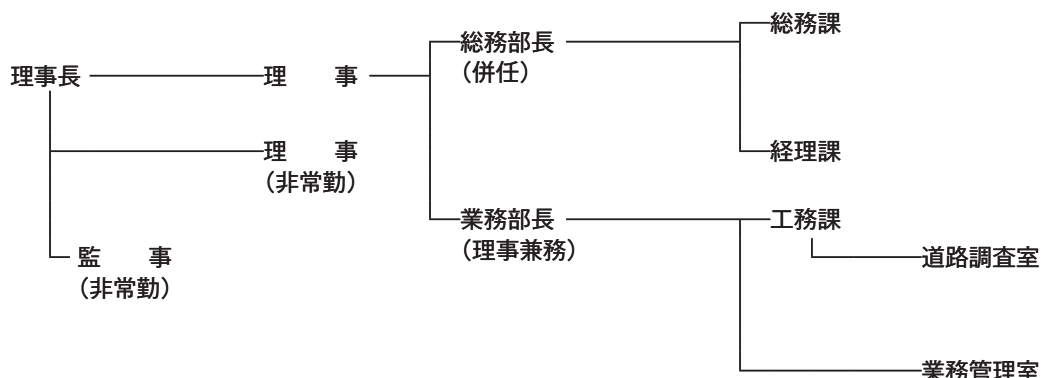
(1) 公社の概要

茨城県道路公社は、地方道路公社法に基づき、茨城県の区域及びその周辺の地域において、その通行又は利用について料金を徴収することができる道路の新設、改築、維持、修繕、その他の管理を総合的かつ効率的に行うこと等により、この地域の地方的な幹線道路の整備を促進して交通の円滑化を図り、もって住民の福祉の増進と産業経済の発展に寄与することを目的として、茨城県が設立団体となって昭和46年9月25日に設立され、現在4路線の有料道路の管理等を行っています。

(2) 業務内容

- ア 建設事業：日立有料道路橋梁の耐震補強工事実施
- イ 管理事業：有料道路（一般国道・県道）および自動車駐車場の管理運営
- ウ 受託事業：茨城県からの委託に基づき、有料道路と関連のある県道の道路管理業務や茨城県が管理する一般国道・県道の道路巡回点検調査業務

(3) 組織構成図



(4) 役員及び職員数（令和6年4月1日現在）

役 員	4人	うち常勤2、非常勤2（理事1（土木部長）、監事1（会計管理者））
職 員	54人	
計	58人	

(5) 基本財産の額（令和6年4月1日現在）

茨城県出資金	8,308,800千円
千葉県出資金	1,731,000千円
計	10,039,800千円

(6) 令和6事業年度 茨城県道路公社事業計画

令和6事業年度における、茨城県道路公社の事業計画は、次のとおりである。

ア 建設事業

(単位：千円)

事業箇所名	総事業費	令和5年度までの実施事業費	令和6年度事業費	残事業費	着工年度	備考
日立有料道路	400,000	53,200	46,800	300,000	令和5年度	
計	400,000	53,200	46,800	300,000		

イ 管理事業

(1) 有料道路

(単位：千円)

管 理 区 間	供用開始年月日	本年度予定料金収入	備 考
日立有料道路(県道日立中央インター線) 日立市助川町から日立市白銀町まで	平成5年10月20日	214,000	
水海道有料道路(一般国道354号) 常総市豊岡町から常総市小山戸町まで	平成9年8月7日	150,000	
常陸那珂有料道路(県道常陸那珂港南線) ひたちなか市新光町からひたちなか市部田野まで	平成11年7月22日	194,000	
若草大橋有料道路(県道美浦栄線) 茨城県北相馬郡利根町大字加納新田から千葉県印旛郡栄町大字北まで	平成18年4月18日	114,000	
計		672,000	

(2) 有料駐車場

(単位：千円)

管 理 区 間	供用開始年月日	本年度予定料金収入	備 考
みらい平駅前駐車場 つくばみらい市陽光台	平成17年8月24日	8,400	
筑波山つつじヶ丘駐車場 石岡市小幡	平成18年4月27日	38,800	
友部駅北口駐車場 笠間市南友部	平成20年2月1日	7,400	
水戸北スマートI C駐車場 水戸市飯富町	平成20年6月16日	2,200	
計		56,800	

ウ 受託事業

(単位：千円)

事 業 箇 所 名	当 初 予 算 額	備 考
県道常陸那珂港南線管理業務	44,418	道路管理
道路巡回調査業務	155,364	県内道路パトロール
計	199,782	

2 茨城県土地開発公社

(1) 公社の概要

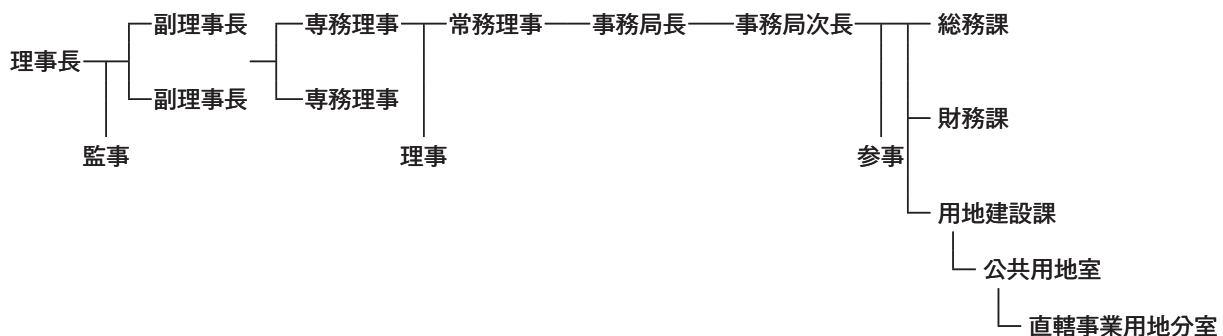
茨城県土地開発公社は、公有地の拡大の推進に関する法律に基づいて、平成2年4月19日設立された特別法人で、県土の秩序ある整備を図るため必要な公有地となるべき土地等の取得などを目的としている。

(2) 業務内容

公有地の拡大の推進に関する法律第17条に規定する業務

- ① 次に掲げる土地の取得、造成その他の管理及び処分
 - イ 公拡法第4条第1項又は第5条第1項に規定する土地
 - ロ 道路、公園、緑地、その他の公共施設又は公用施設の用に供する土地
 - ハ 公営企業の用に供する土地
- ニ 都市計画法第4条第7項に規定する市街地開発事業その他政令で定める事業の用に供する土地
- ホ イからニまでに掲げるもののほか、地域の秩序ある整備を図るために必要な土地として政令で定める土地
- ② 住宅用地の造成事業その他土地の造成に係る公営企業に相当する事業で政令で定めるもの
- ③ 上記の①及び②の業務に附帯する業務
- ④ 上記の①に掲げる土地の造成（一団の土地に係るものに限る）又は②に掲げる事業の実施とあわせて整備されるべき公共施設又は公用施設の整備で地方公共団体の委託に基づくもの及び当該業務に附帯する業務
- ⑤ 国、地方公共団体その他公共的団体の委託に基づく土地の取得のあっせん、調査・測量その他これらに類する業務

(3) 組織構成図



(4) 役職員数（令和6年4月1日現在）

役 員	8人	常勤3：副理事長1、専務理事1、常務理事1 非常勤5：理事長（副知事）、副理事長（県土木部長）、 専務理事（県立地推進部長）、理事（県総務部長）、 監事（県会計管理者）
職 員	9人	常勤職員9（うち県からの派遣職員9、土地開発公社の業務に主に従事する職員を計上。）
計	17人	

(5) 基本財産の額 3,000 万円（茨城県が全額出資）

(6) 令和6年度主要事業概況（単位：百万円）

① 公有地取得事業

公有用地

国道等 取得 2.7ha (1,600)、処分 4.7ha (1,677)

② あっせん等事業

国道等 取得 0.1ha (106)

③ 土地造成事業

ひたちなか地区 完成土地 処分 7.0ha (2,428)

賃貸事業の用に供する土地 処分 16.9ha (7,090)

3 一般財団法人茨城県建設技術公社

(1) 公社の概要

当公社は、茨城県内における地方公共団体の建設行政が円滑かつ効率的に執行できるよう各種の支援を行い、良質な社会資本の整備と地域の振興発展に寄与することを目的として、昭和63年4月に、茨城県・県内全市町村及び前身の社団法人茨城県建設コンサルタントの出捐により設立された。その後、公益法人制度改革に伴い、平成24年4月に一般財団法人へ移行した。

(2) 業務内容

ア 実施事業（公益目的事業）

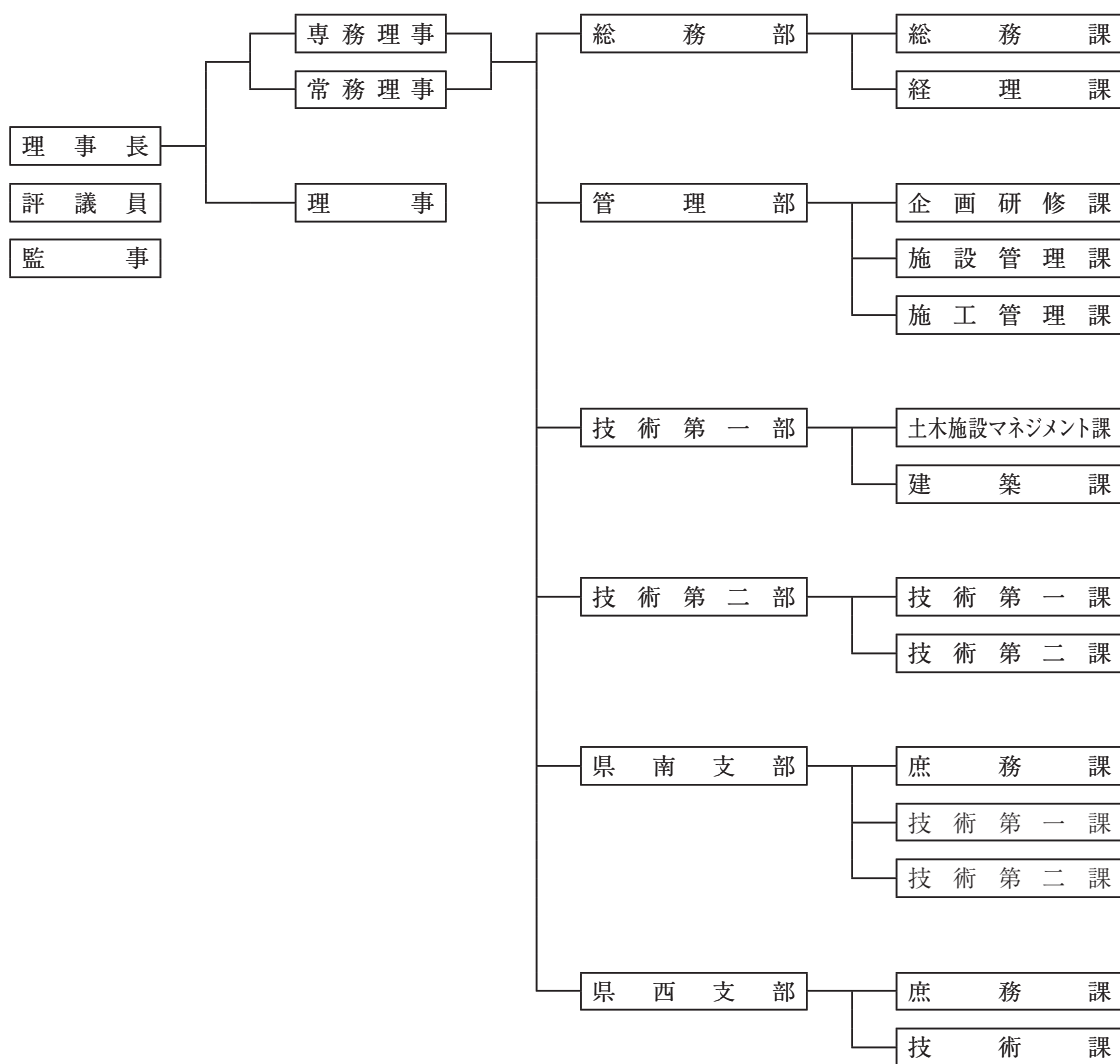
- ① 公共事業支援統合情報システム（建設CALS／EC）の運営
- ② 建設技術の研修・相談の実施
 - ・技術研修
 - ・建設事業に関する技術相談
 - ・建設行政に関する催し等への後援・協賛
 - ・公共土木施設災害復旧事業の技術的支援

イ 社会貢献事業（公益的事業）

ウ その他事業（収益目的事業）

- ① 発注者支援
 - ・土木工事及び建築工事の設計・積算や工事監督補助
- ② 管理者支援
 - ・橋梁長寿命化等
 - ・台帳整備等
 - ・日常管理補助
 - ・電子納品保管
- ③ 事業者支援等
 - ・災害復旧事業
 - ・土地区画整理事業等

(3) 組織構成図



(4) 役職員数（令和6年4月1日現在）

役 員	11 人	常勤 3 (理事長、専務理事、常務理事)
		非常勤 8 (理事 6 、監事 2)
職 員	76 人	うち、県からの派遣職員 1 名
計	87 人	

4 一般財団法人茨城県建設技術管理センター

(1) センターの概要

当センターは、建設工事材料に関する試験・研究及び研修機関として昭和54年に社団法人茨城県建設業協会により設立され、平成6年には茨城県が出捐し、建設事業に係る材料試験業務及び技術管理の調査研究業務を拡張した。平成8年度からは、建設副産物リサイクル事業部を設置し、建設副産物の有効利用等に関する業務等を行っている。その後、公益法人制度改革に伴い、平成25年4月に一般財団法人へ移行した。

(2) 業務内容

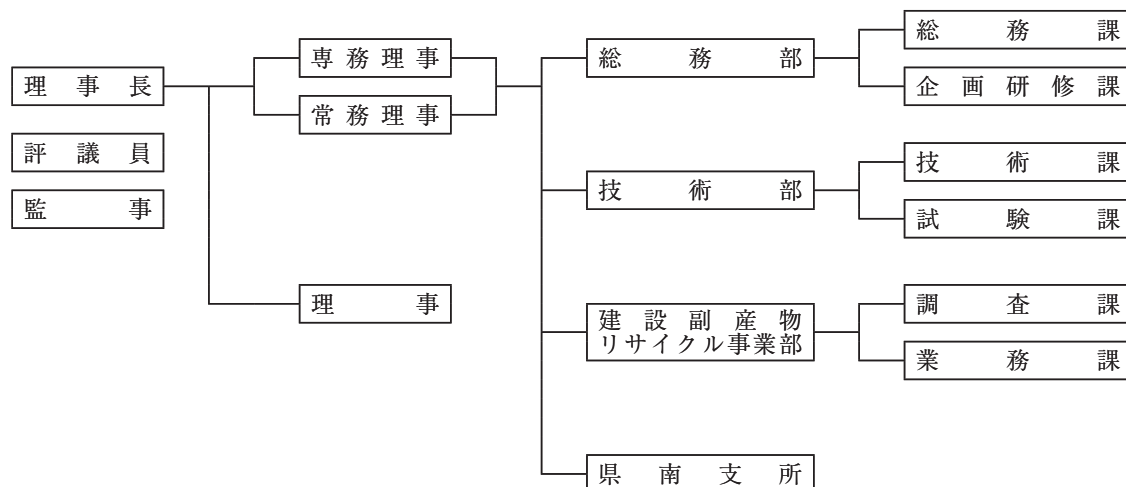
ア 実施事業（公益目的事業）

- ① 県、市町村職員及び一般建設技術者に対する品質管理試験実務研修
- ② 茨城県建設技術研修センターの運営
- ③ 建設技術に係る情報の提供
- ④ 自主調査研究事業
- ⑤ 茨城県リサイクル建設資材評価認定制度の申請受付及び審査

イ その他事業（収益目的事業）

- ① 試験調査事業
 - ・建設材料の品質試験
 - ・指定工場調査等の県からの受託
- ② 建設副産物リサイクル事業
 - ・建設発生土に関する情報の収集と提供
 - ・ストックヤードの設置・運営

(3) 組織構成図



(4) 役職員数（令和6年4月1日現在）

役員	16人	非常勤14名（理事長1名、副理事長1名、監事3名、理事9名） 常勤2名（専務理事1名、常務理事1名）
職員	29人	
計	45人	

5 一般財団法人茨城県住宅管理センター

(1) センターの概要

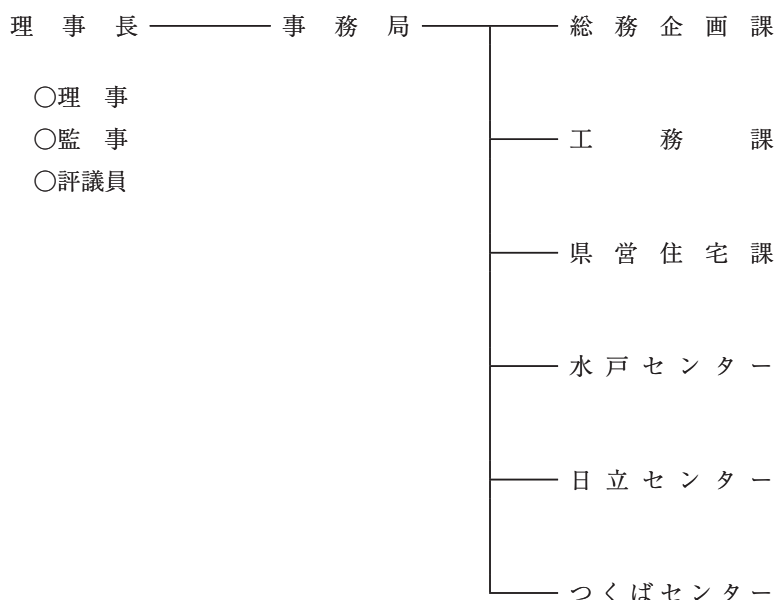
これまで、県営住宅の管理は（財）茨城住宅管理協会 水戸住宅管理センターが行ってきたところであるが、県の出損により平成22年4月1日に一般財団法人茨城県住宅管理センターが設立され、水戸住宅管理センターの組織及び事業を引き継ぎ、指定管理者の指定を受け、県営住宅の管理を開始した。令和3年4月1日から令和8年3月31日までの5年間の指定管理者として指定を受けている。

(2) 業務内容

主な業務として、県から委託を受け、県営住宅に係る入退去業務、修繕業務、家賃等収納業務及び駐車場維持管理業務を行っている。

県営住宅管理戸数（令和6年4月1日現在）
県下 28 市町村
155 団地 13,023戸

(3) 組織構成図



(4) 役職員数（令和6年4月1日現在）

役 員 等	13名	理 事	6名	常勤2名、非常勤4名
		監 事	2名	非常勤2名
		評議員	5名	非常勤5名
職 員	85人			

土木部関係各種委員会名簿

(1) 茨城県建設工事紛争審査会委員名簿

(令和4年10月1日現在)

氏 名	職 業 等	任 期	最初の就任	分 野
阿久津 正 晴	弁護士	R 3. 10. 1 ～ R 5. 9. 30	H 25. 4. 1	法 律
黒 田 綾 香	弁護士	同 上	R 1. 10. 1	法 律
望 月 直 美	弁護士	同 上	R 1. 10. 1	法 律
茂手木 雄 一	弁護士	同 上	H 23. 3. 16	法 律
梶 ひろみ	建築士	同 上	R 1. 10. 1	技 術 (建築)
川 又 晴 彦	建築士	同 上	R 1. 10. 1	技 術 (建築)
篠 根 玲 子	建築士	同 上	H 15. 3. 16 (4期)	技 術 (建築)
伊 藤 敦 史	株式会社茨城ポートオーソリティ 代表取締役社長	同 上	R 3. 10. 1	技 術 (土木)
高 橋 美智子	古河市消費生活センター 相談員	同 上	R 1. 10. 1	一 般
藤 沢 幸 子	石岡市消費生活センター 相談員	同 上	R 3. 10. 1	一 般
水 庭 清 隆	税理士	同 上	R 1. 10. 1	一 般
本 橋 英 子	つくばみらい市消費生活 センター相談員	同 上	R 1. 10. 1	一 般

【50音順（分野毎）】

(2) 茨城県事業認定審議会委員名簿

(令和6年4月1日現在)

役職	専門分野	氏名	職業
会長	都市計画	岡本直久	大学教授
会長代理	法学界	今川奈緒	大学准教授
委員	都市計画	平田輝満	大学教授
委員	法曹界	森田冴子	弁護士
委員	環境	岡川梓	国立研究開発法人研究員
委員	環境	藤田直子	大学教授
委員	経済界	栗山武志	会社代表取締役社長

(3) 茨城県水防協議会名簿

(令和6年4月1日現在)

区分	役職名	氏名
会長	茨城県知事	大井川和彦
委員	茨城県議会土木企業立地推進委員会委員長	黒部博英
〃	茨城県市長会・町村会（土浦市長）	安藤真理子
〃	国土交通省関東地方整備局河川部長	矢崎剛吉
〃	陸上自衛隊施設学校長	圓林栄喜
〃	水戸地方気象台長	五味孝夫
〃	東日本電信電話株式会社茨城支店長	松木裕人
〃	稻敷地方広域市町村圏事務組合管理者	千葉繁
〃	株式会社茨城新聞社総務局人事部長	松本理佳子
〃	茨城県女性（婦人）防火クラブ連絡協議会会長	三次雅子
〃	日本赤十字社茨城県支部振興係長兼奉仕・青少年係長	中崎節子
〃	公益社団法人茨城県看護協会常任理事	樋谷厚子
〃	NPO法人茨城県防災士会女性部長	寺門淳子
〃	消防団等充実強化アドバイザー	山本みゆき
〃	茨城県警察本部長	一瀬圭一

(4) 茨城県地方港湾審議会委員名簿

(令和5年11月9日現在)

選任区分	職名	氏名
学識経験者 (12名)	(公社)日本港湾協会理事長	大脇 崇
	筑波大学教授	岡本直久
	茨城大学教授	後藤玲子
	流通経済大学准教授	幸田麻里子
	一級建築士	濱中本子
	弁護士	望月直美
	NPO法人日本防災士会会員	益子さや子
	国立環境研究所主任研究員	金森有子
	茨城県商工会議所女性会連合会会长	島田弘子
	茨城大学教授	原口弥生
	(一財)日本自動車研究所主席研究員	森川多津子
	東京海洋大学理事	庄司るり
県議会議員 (4名)	茨城県議会議員	海野透
	茨城県議会議員	村田康成
	茨城県議会議員	瀬谷幸伸
	茨城県議会議員	長谷川重幸
関係市町村長 (6名)	日立市長	小川春樹
	ひたちなか市長	大谷明
	鹿嶋市長	田口伸一
	神栖市長	石田進
	大洗町長	國井豊
	東海村長	山田修
開発・利用関係者 (3名)	常陸那珂水先会会长	田中賢治
	鹿島水先人会会长	濱田俊秀
	茨城沿海地区漁業協同組合連合会代表理事長	飛田正美

(5) 茨城県都市計画審議会委員名簿

(令和6年4月1日現在)

組織	職名	氏名	備考
学識経験のある者	弁護士	田中美和	
	茨城大学大学院理工学研究科 都市システム工学領域教授	平田輝満	
	筑波大学システム情報系 社会工学域准教授	藤井さやか	
	茨城大学名誉教授	山田 稔	
	一級建築士	濱中本子	
	いばらき農業委員会女性協議会副会長	落合美代子	
	茨城県商工会議所連合会理事	中川喜久治	
	茨城県バス協会会长	任田正史	
	NPO法人日本防災士会会員	益子さや子	
	国立環境研究所社会システム領域 主幹研究員	金森有子	
市町村長を代表する者	守谷市長	松丸修久	
県議会の議員	茨城県議会議員	飯塚秋男	
	茨城県議会議員	田山東湖	
	茨城県議会議員	細谷典幸	
	茨城県議会議員	川津 隆	
	茨城県議会議員	石井邦一	
市町村の議会の議長を代表する者	水戸市議会議長	大津亮一	
関係行政機関の職員	関東農政局長	信夫隆生	
	関東地方整備局長	藤巻浩之	

(6) 茨城県建築審査会委員名簿

令和6年4月1日現在
～令和6年9月30日（任期2年）

選出及び選出基準	氏 名	会の役員	職業又は役職名	当初就任年月日
建築	柴 恭	会長	(一社)茨城県建築士会会長	H2.9.17
都市計画	小柳 武和	会長代理	茨城大学名誉教授	H28.10.1
建築	若柳 紗子	委員	(一社)茨城県建築士会事務所協理事	R2.10.1
経済	坂井 和美	委員	茨城県商工会議所連合会専務理事	R4.10.1
公衆衛生	山口 忍	委員	茨城県立医療大学教授	R4.10.1
行政	高畠 聖子	委員	元茨城県女性青少年課長	H30.10.1
法律	上畠 佳子	委員	弁護士	R2.10.1

(7) 茨城県開発審査会委員名簿

令和6年4月1日現在
～令和6年7月31日（任期2年）

選出及び選出基準	氏 名	会の役員	職業又は役職名	当初就任年月日
都市計画	大村 謙二郎	会長	筑波大学名誉教授	H6.8.1
法律	皆川 昭	委員	弁護士	H30.8.1
経済	鈴木 要至	委員	(一社)茨城県農業会議専務理事	R2.8.1
都市計画	藤井 さやか	委員	筑波大学准教授	R2.8.1
建築	小沼 紀男	委員	(一財)茨城県建築センター理事長	R3.4.22
公衆衛生	山口 忍	委員	茨城県立医療大学教授	R2.8.1
行政	橋本 由美子	委員	茨城県県南生涯学習センター所長	H30.8.1

(8) 茨城県建築士審査会委員名簿

令和6年4月1日現在
～令和6年9月21日（任期2年）

選出及び選出基準	氏 名	会の役員	職業又は役職名	当初就任年月日
建築士	横須賀 満夫	会長	(一社)茨城県建築士会事務所協会名誉会長	H4.9.22
〃	平沼 清美	委員	(一社)茨城県建築士会元女性委員会委員長	H26.9.22
〃	濱中 本子	委員	(一社)茨城県建築士会元女性委員会委員長	H30.9.22
〃	根本 洋一朗	会長代理	(一社)茨城県建築士会事務所協会副会長	H30.9.22
〃	小貫 弘巳	委員	(一社)茨城県建築士会女性委員会委員長	R2.9.22
弁護士	上畠 佳子	委員	茨城県弁護士会元副会長	H28.9.22
建築士	宮本 久	委員	(一社)茨城県建築士事務所協会常務理事	R4.9.22

(9) 茨城県景観審議会委員名簿

(令和6年4月1日現在)

区分・分野	職名	氏名	備考
学識経験者	景観 茨城大学工学部教授	熊澤貴之	
	色彩 筑波大学芸術系教授	田中佐代子	
	都市計画 筑波大学芸術系教授	野中勝利	
	歴史文化 筑波大学芸術系教授	黒田乃生	
	法律 弁護士	田中美和	
	観光 流通経済大学社会学部教授	幸田麻里子	
一般公益代表者	県民代表 NPO法人やみぞの森常務理事	中村眞紀子	
	市町村長 桜川市長	大塚秀樹	
	市町村長 美浦村長	中島栄	
産業経済界代表者	農林業 茨城県女性農業士会会长	根本礼子	
	商工業 茨城県商工会議所女性会連合会会长	島田弘子	
	建築設計 (一社)茨城県建築士会副会長	武村実	
	広告業 茨城県屋外広告美術協同組合理事長	谷口高志	

(敬称略)

土木部系譜

年代	土木部系譜	社会情勢
S34 (1959)	8月 日立埠頭株式会社の設立	
S38 (1963)	4月 鹿島港重要港湾指定	
S39 (1964)		10月 オリンピック東京大会
S40 (1965)	4月 筑波スカイライン（有料道路）開通	
	7月 県住宅供給公社設立	
S41 (1966)	6月 水沼ダム竣工	
S42 (1967)	4月 国道51号夏海バイパス開通	
	6月 日立港重要港湾指定	8月 ユニバーシアード東京大会
	12月 鹿島港振興協会の設立	
S43 (1968)	2月 長豊橋竣工	5月 十勝沖地震
	7月 鹿島埠頭株式会社の設立	
	10月 芽吹大橋無料開放	10月 川端康成ノーベル文学賞受賞
S45 (1970)	3月 茨城県風致地区条例公布	3月 日本万国博覧会開催（千里丘陵）
	4月 国道6号水戸バイパス開通	
S46 (1971)	3月 霞ヶ浦開発事業決定	7月 環境庁設置
	9月 茨城県道路公社設立	
S47 (1972)	7月 国道50号笠間バイパス開通	5月 沖縄県発足
	国道51号大洗バイパス開通	
	12月 茨城県宅地開発事業条例公布	
S48 (1973)	3月 水戸射爆場日本政府に返還	
	花貫ダム竣工	11月 関門橋開通
S49 (1974)	4月 水郷有料道路開通	4月 筑波大学開校
		6月 國土庁設置
	9月 県歴史館開館	9月 第29回国体茨城で開催
	10月 表筑波スカイライン（有料道路）開通	
	12月 笠松運動公園開園	

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
S 50 (1975)	9月 茨城住宅管理協会設立	7月 沖縄国際海洋博覧会開催
S 51 (1976)	3月 県営六番地団地完成 4月 月居トンネル有料道路開通	5月 第27回全国植樹祭茨城で開催 7月 第21回オリンピック開催 (モントリオール)
S 52 (1977)	4月 藤井川ダム一部改造 11月 国道51号牛堀バイパス開通	7月 日本初の静止気象衛星 「ひまわり」打ち上げ成功 11月 第3次全国総合開発計画決定
S 53 (1978)		5月 新東京国際空港開港式
S 54 (1979)	1月 霞ヶ浦湖北流域下水道処理施設一部完成操業 2月 常陸大橋完成 3月 竜神ダム竣工 5月 国道293号花立トンネル開通 大洗港重要港湾指定	12月 日本原子力研究所核融合研究所起工式
S 55 (1980)	4月 新大利根橋有料道路開通 7月 洞峰公園開園 12月 国道50号岩瀬バイパス開通	7月 モスクワオリンピック開催 8月 冷夏で東北地方大凶作
S 56 (1981)	4月 常磐自動車道（柏IC～谷田部IC）開通 石岡有料道路開通 新4号国道「新利根川橋」開通	3月 神戸ポートピア'81開催 10月 住宅都市整備公団発足
S 57 (1982)	1月 駒城橋完成 3月 常磐自動車道（谷田部IC～千代田石岡IC）開通 国道6号土浦バイパス開通 4月 土木設計積算オンライン化 6月 那珂久慈流域下水道事務所新設	2月 羽田沖で日航機墜落 4月 五百円硬貨発行 6月 東北新幹線開業 9月 台風18号により小貝川決壊 11月 上越新幹線開業
S 58 (1983)	3月 常陸那珂港重要港湾に指定	5月 日本海中部地震（M.7.7） 10月 三宅島大噴火

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
S 59 (1984)	1月 東京芸大第2キャンパス取手市に建設決定 2月 日立港に九州定期コンテナ航路開設(H18. 6月航路廃止) 3月 常磐自動車道(千代田石岡IC～那珂IC)開通 国鉄古河駅連続立体交差開通 11月 二三成橋完成	7月 総務庁発足 8月 取手二高全国高校野球選手権大会で優勝
S 60 (1985)	1月 常磐自動車道(三郷IC～柏IC)開通 2月 常磐自動車道(那珂IC～日立南太田IC)開通 3月 土浦高架街路開通 新4号国道春日部～古河バイパス開通 大洗港～北海道間のフェリー就航 5月 日立港に四国定期コンテナ航路開設(H19. 4月常陸那珂港ヘシフト) 7月 常磐自動車道(日立南太田IC～日立北IC)開通 11月 波崎新漁港一部開港	4月 つくば科学万博開幕 電々公社、専売公社民営化して、NTTと日本たばこ産業株式会社となる。
S 61 (1986)	3月 日立港東南アジア定期航路開設(H17. 5月航路廃止) 国道50号水戸バイパス開通 5月 茨城県土木部技術研究連絡会議の設置 12月 新4号国道小山～石橋バイパス開通	11月 関越自動車道東京(練馬IC～長岡IC)開通 1月 米スペースシャトル爆発 4月 チェルノブイリ原発事故 J R 7社発足 8月 台風10号等による河川氾濫(那珂川ほか) 10月 利根川進博士ノーベル医学・生理学賞受賞
S 62 (1987)	2月 月居トンネル無料開放 3月 霞ヶ浦大橋有料道路開通 千波湖周辺大規模公園整備計画策定 11月 東関東自動車道水戸線(佐原香取IC～潮来IC)開通 国際居住年記念シンポジウム開催	

年代	土木部系譜	社会情勢
S 63 (1988)	<p>3月 常磐自動車道（日立北IC～いわき中央IC）開通により県内全線開通 茨城県水際線基本構想まとまる</p> <p>4月 緒川ダム建設事業採択</p> <p>6月 水戸桜川ふるさとの川モデル事業認定</p> <p>8月 飯田ダム本体コンクリート打設終了 大洗海浜公園供用開始</p> <p>10月 沢渡川緑地緑町地区供用開始 大洗マリンタワー開館 千波湖浄化事業開始</p> <p>11月 常陸那珂火力発電所の立地計画認められる</p>	<p>3月 青函トンネル開通</p> <p>4月 瀬戸大橋開通</p> <p>6月 トロントサミット（カナダ）開催</p> <p>8月 アメリカで新貿易法が成立</p> <p>9月 ソウル五輪開幕</p>
H 1 (1989)	<p>1月 緒川ダムが水源地域対策特別措置法に基づく「指定ダム」として政令指定 国道118号山方トンネル開通</p> <p>2月 偕楽園田鶴鳴梅林植樹の集い開催 常陸那珂地区開発に伴う都市計画決定</p> <p>3月 つくば看護専門学院完成 県営西妻団地（県内初の高齢者向け住宅）着工 いばらき住まい博'89開催</p> <p>4月 那珂久慈流域下水道供用開始 常陸那珂港建設に伴う漁業補償協定書調印式 緒川ダム水源地域対策本部設置 竜神ダム堰堤修繕事業着手</p> <p>5月 日立港開設30周年記念式典</p> <p>6月 十王ダム定礎式 新土木工事設計積算オンライン化 稲敷東部都市計画区域（江戸崎町、美浦村、新利根村）指定 日立港第4ふ頭（-12m）岸壁供用開始</p>	<p>12月 ソ連のアルメニア共和国北部大地震</p> <p>1月 新元号「平成」がスタート 米第41代大統領にブッシュ氏が就任</p> <p>2月 吉野ヶ里遺跡で弥生中期の大墳墓丘がみつかる</p> <p>4月 消費税導入 仙台市が全国で11番目の政令指定都市</p> <p>6月 中国天安門事件 宇野内閣発足</p>

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H 1 (1989)	<p>7月 常陸那珂港起工式 鹿島港南公共ふ頭（-10m）岸壁供用開始 鹿島港開港20周年記念式典</p> <p>8月 飯田ダム管理棟完成 稲敷東南部都市計画区域（河内村、桜川村、東村）指定 近代美術館のライトアップ実施</p> <p>10月 一里塚ロードパーク第一号（大子町）竣工 砂沼広域公園観桜苑植樹祭開催 飯田ダム試験灌水開始</p> <p>10月 育樹祭の開催に伴う違反広告物の一斉除去 茨城ゆとりある住生活推進協議会設立</p> <p>11月 国際アーバンインフラテック'89への出展 常陸那珂土地区画整理事業、工業団地造成事業、公共下水道事業合同起工式</p> <p>12月 茨城県都市景観形成懇談会設置</p>	<p>7月 伊東市沖で海底噴火 アルシュ・サミット（パリ）開幕</p> <p>8月 リニア新実験場が山梨県に決定 海部内閣発足</p> <p>9月 横浜ベイブリッジ開通</p> <p>10月 幕張メッセ（千葉県）オープン サンフランシスコでM6.9の大地震</p> <p>11月 ベルリンの壁崩壊</p> <p>12月 米ソ首脳会議</p>
H 2 (1990)	<p>1月 下総利根大橋有料道路開通 (主)日立山方線本山トンネル開通</p> <p>2月 園芸試験場本館棟完成 茨城県建設残土等処理対策協議会の設置 竜神峡長大歩道橋（つり橋）建設に着手</p> <p>3月 偕楽園田鶴鳴梅林供用開始 大洗港開港5周年記念式典 研修交流センター完成 いばらき住まい博'90開催 高齢者住宅基本計画策定 街かどルネッサンス事業を岩井市で実施 水防テレメータシステム一部運用開始 藤井川ダム堰堤修繕事業開始 常南流域下水道の汚泥焼却炉完成</p>	<p>3月 ソ首初代大統領に、ゴルバチョフ氏が就任</p>

年代	土木部系譜	社会情勢
H2 (1990)	<p>4月 河川総合開発事業（小規模生活ダム）、藤井川ダムの新規事業着手</p> <p>常陸太田市公共下水道（那珂久慈流域関連）が供用開始</p> <p>町村下水道緊急整備事業費補助制度創設</p> <p>利根左岸さしま流域下水道新規採択になる</p> <p>国道51号東バイパス開通</p> <p>国道349号額田バイパス開通</p> <p>茨城県土地開発公社設立</p> <p>全国都市緑化フェア開催建設大臣承認</p> <p>大洗港魚釣り園オープン</p> <p>6月 国際花と緑の博覧会「茨城県の日」</p> <p>霞ヶ浦浄化促進懇話会初会合</p> <p>県建設残土等処理対策協議会第一回会議</p> <p>勝田橋側道橋完成</p> <p>7月 日立駅前新都市拠点整備事業による多目的広場供用</p> <p>日立物流センター完成</p> <p>8月 国道6号茨城町バイパス開通</p> <p>茨城県都市景観形成懇談会が「茨城の都市景観のあり方」について知事へ提言</p> <p>第41回利根川治水大会開催</p> <p>10月 ハウジングセミナー「住まい・る・いん茨城」の開催</p> <p>11月 「賃貸住宅経営セミナー」の開催</p> <p>茨城県水際シンポジウム開催</p> <p>12月 十王ダム最終打設</p> <p>県営西妻団地第一期入居（県内の初開高齢者向け住宅団地）</p>	<p>4月 国際花と緑の博覧会開催</p> <p>7月 ヒューストンサミット開催</p> <p>8月 イラク、クエートに侵攻</p> <p>9月 韓ソ国交樹立</p> <p>10月 東西ドイツ統一 ゴルバチョフ大統領にノーベル平和賞</p> <p>11月 英国、新首相にジョン・メージャー氏就任</p> <p>12月 日本人、初の宇宙旅行</p>

年代	土木部系譜	社会情勢
H 3 (1991)	2月 水郷有料道路4車線化完成 3月 県境モニュメント第1号(大子町)竣工 全国都市緑化いばらきフェア実行委員会発足 7月 小貝川激甚災害対策事業竣工 飯沼川ふるさとの川モデル事業認定 潤沼川ふるさとの川モデル事業認定 8月 県境モニュメント、ロードパーク竣工 9月 大都市地域住宅宅地供給計画策定 10月 国営ひたち海浜公園開園 11月 茨城県第6期住宅建設5ヶ年計画策定 12月 鬼怒小貝流域下水道新規採択 日立港コンテナターミナル供用開始	1月 湾岸戦争突入 2月 地価税法成立 5月 信楽高原鉄道列車衝突 6月 雲仙・普賢岳で大火碎流が発生 東北・上越新幹線東京乗り入れ 7月 米ソ核軍縮で合意
H 4 (1992)	1月 鹿島港多目的クレーン竣工 2月 権現堂調節池完成 五行川激特事業竣工 大洗マリーナ運営会社創立 3月 高崎鉢田ルートの高崎市～大洋村国道354号へ昇格 日立高萩ルートの栃木県今市市～高萩市国道461号へ昇格 飯田ダム竣工 4月 新4号国道古河～小山バイパス開通 5月 笠間芸術の森公園開園 道の駅「かつら」オープン 7月 大洗マリーナオープン	10月 新茨城県シンボルマーク決定 10月 クリストアンブレラ展 11月 宮澤内閣発足
H 5 (1993)	3月 全国都市緑化いばらきフェア開催 5月 常陸那珂港北ふ頭着工 7月 日立港に北海道定期RORO航路開設	4月 千葉市が全国で12番目の政令指定都市 6月 PKO協力法案成立 7月 バルセロナオリンピック 9月 毛利さんエンデバーで宇宙へ

年代	土木部系譜	社会情勢
H 5 (1993)	10月 常磐自動車道日立中央IC・日立有料道路が供用開始 全国なぎさシンポジウム IN いばらき 11月 五浦海岸六角堂周辺人工崖完成記念式典 12月 伊奈・谷和原丘陵部地区造成工事着工	
H 6 (1994)	2月 鹿島港北公共ふ頭地区(-10m)岸壁着工 鹿島港魚釣公園開園 3月 十王ダム竣工 4月 竜神大吊橋竣工 緑化フェアー一周年記念式典 鉢田環状道路開通 6月 大子広域公園開園 8月 小山ダム本体工事一般競争入札を実施 10月 大洗港フェリーターミナル竣工 茨城県景観形成条例公布 常磐新線起工式 11月 ミュージアムパーク茨城県自然博物館オープン	12月 コメ部分開放を決定 1月 政治改革法案成立 2月 リレハンメル冬季オリンピック開催 4月 羽田内閣発足 6月 円高急進、1ドル=100円を突破 村山自社さ連立政権発足 7月 女性宇宙飛行士向井さんコロンビアで 宇宙へ 8月 記録的猛暑・空前の渇水被害 10月 大江健三郎にノーベル文学賞 11月 いじめ苦に自殺多発、社会問題化 勝田市と那珂湊市が合併「ひたちなか市」 誕生 12月 県議会選挙
H 7 (1995)	1月 大洗港第4ふ頭(-8m)岸壁供用開始 2月 北浦大橋開通 3月 国道294号常総バイパス全線開通 (主) 笠間緒川線さくらトンネル開通 茨城県屋外広告物条例改正 茨城県長期総合計画を策定 4月 道の駅「みわ」オープン 6月 道の駅「さとみ」オープン 9月 国道349号新万代橋の開通 10月 茨城県土木部公共事業等景観形成委員会設置	1月 阪神・淡路大震災 3月 地下鉄サリン事件 9月 鹿島町と大野村が合併、「鹿嶋市」誕生 10月 世界湖沼会議開催(霞ヶ浦'95)

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H 8 (1996)	<p>2月 屋外広告物重点モデル路線5路線指定</p> <p>5月 偕楽園公園センター開設</p> <p>10月 道の駅「さかい」オープン</p> <p>12月 国道6号東水戸道路（水戸南IC～水戸大洗IC）開通</p>	<p>1月 橋本内閣発足</p> <p>2月 北海道豊浜トンネル岩盤崩落事故</p> <p>7月 出血性大腸菌O-157流行</p> <p>8月 アトランタオリンピック開催</p> <p>12月 ペルー大使館人質事件</p> <p>ワールドカップ鹿島開催決定</p>
H 9 (1997)	<p>2月 国道461号中戸川バイパス開通</p> <p>3月 茨城県第7期住宅建設5ヶ年計画策定</p> <p>4月 新県庁舎周辺土地区画整理事業認可 第8回全国「緑の愛護」のつどい開催 「花と緑のフェスティバルいばらき'97」開催</p> <p>5月 常磐新線沿線開発つくば地区の事業主体決定</p> <p>6月 利根左岸さしま流域下水道の供用開始</p> <p>7月 ひたちなかテクノセンタービル竣工</p> <p>8月 水海道有料道路開通 「いばらきまちづくり講座」開講 清明川の植生浄化施設完成</p> <p>9月 常陸那珂埠頭株式会社の設立</p> <p>10月 県営住宅条例改正議決</p> <p>11月 都市計画道路「五浦海岸線」の開通 県天心記念五浦美術館オープン</p> <p>12月 泉町地下駐車場完成</p>	<p>1月 ナホトカ号重油流出事故</p> <p>2月 鄭小平死去</p> <p>3月 動燃で爆発事故などの不祥事相次ぐ</p> <p>4月 消費税5%スタート タイガーウッズ、マスターズで最年少制覇</p> <p>4月 ペルー大使館人質事件、公邸に武力突入で解決</p> <p>7月 香港、中国に返還</p> <p>8月 ダイアナ元皇太子妃事故死</p> <p>9月 マザー・テレサ死去 茨城県知事選挙</p> <p>11月 エジプトでテロ、邦人含む観光客58人死亡 金融関係の経営破綻相次ぐ</p>
H 10 (1998)	<p>2月 笠間芸術の森公園の「陶芸美術館」建設着工 大都市地域住宅宅地供給計画（変更）策定</p> <p>3月 国道349号常陸太田南バイパス（幸久大橋）開通</p>	<p>2月 長野冬季オリンピック開催</p> <p>3月 県行財政改革大綱を決定</p>

年代	土木部系譜	社会情勢
H10 (1998)	<p>4月 国道50号結城バイパス、同下館バイパス一部開通</p> <p>日立港第5ふ頭(-12m)岸壁供用開始</p> <p>7月 大子広域公園「フォレスパ大子」オープン</p> <p>茨城県第7期住宅建設5ヶ年計画の変更</p> <p>10月 常陸那珂港振興協会設立</p> <p>道の駅「奥久慈だいご」オープン</p> <p>いばらき住まい博'98の開催</p> <p>つくば花室トンネル開通</p> <p>12月 (主)常陸那珂港南線(ひたち海浜公園I C~常陸那珂港I C)開通</p> <p>常陸那珂港北ふ頭内貿地区一部供用開始・第一船入港</p>	<p>4月 明石海峡大橋開通</p> <p>6月 サッカーワールドカップフランス大会に日本初出場</p> <p>インターハイ2002年大会、本県開催決定</p> <p>7月 参院選で小渕政権誕生</p> <p>小渕内閣発足</p> <p>和歌山で毒物カレー事件</p> <p>8月 大雨により那珂川ほか県内の河川が氾濫</p> <p>北朝鮮ミサイルが太平洋に落下</p> <p>9月 防衛庁背任・汚職事件で長官が引責辞任</p> <p>米大リーグのマーク・マグワイア選手が70号本塁打の世界新記録</p> <p>10月 ゆうあいピック茨城大会開催</p> <p>戦後最悪の不況、過去最大の景気対策</p> <p>12月 県議会選挙</p> <p>米英両軍が査察拒否のイラクを大規模空爆</p>
H11 (1999)	<p>1月 国道349号金町高架橋開通</p> <p>2月 国道349号水戸トンネル(仮称)起工</p> <p>鹿島港北航路掘込み開始</p> <p>3月 砂沼広域公園多目的研修館「砂沼庵」オープン</p> <p>国道6号榎橋開通</p> <p>新大洗水族館起工</p> <p>4月 大洗フェリー航路(大洗~苦小牧)1日2便に増便</p> <p>笠間芸術の森公園追加開園</p>	<p>1月 欧州単一通貨ユーロが誕生</p> <p>2月 臓器移植法による初の脳死移植</p> <p>本県初のオリジナル米「ゆめひたち」が初販売</p> <p>3月 地域振興券の交付が県内でスタート</p> <p>コソボ紛争でNATOがユーゴ空爆</p> <p>茨城県新県庁舎が落成</p> <p>4月 選抜高校野球大会で水戸商が準優勝</p>

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H11 (1999)	<p>5月 国道51号鹿嶋バイパス一部開通 (財)建設技術管理センター創立20周年</p> <p>7月 鬼怒小貝流域下水道供用開始</p> <p>国道6号東水戸道路(水戸大洗IC～ひたちなかIC)、常陸那珂有料道路(ひたちなかIC～ひたち海浜公園IC)開通により全線開通</p> <p>8月 (一)須賀川大子線茶の里トンネル開通</p> <p>9月 道の駅「しもつま」オープン</p> <p>10月 国道50号内原バイパス一部開通 日本三名園物語首都圏キャンペーン</p> <p>鬼怒小貝流域下水道通水式</p>	<p>5月 日産ガルノーの傘下に ガイドライン関連法成立</p> <p>第1回茨城県ゆうあいスポーツ大会開催</p> <p>6月 つくば国際会議場オープン 山陽新幹線トンネル壁落下</p> <p>7月 県内で大雨の被害</p> <p>8月 国旗国歌法成立 台湾で大地震</p> <p>9月 東海村のJCOで国内初の臨界事故、住民避難</p> <p>10月 茨城県人口が300万人に到達 組織ぐるみの不祥事隠して神奈川県警本部長が引責辞任</p> <p>12月 コンピューター2000年問題で対応に躍起</p>
H12 (2000)	<p>2月 常磐自動車道(千代田石岡IC～友部JCT)6車線化完成 都市計画道路宿・大沢線一部開通</p> <p>首都圏中央連絡自動車道(常磐自動車道JCT～国道6号牛久土浦バイパス)、国道6号牛久土浦バイパス起工</p> <p>2月 菅生沼法師戸水門起工 (財)茨城県建築住宅センター設立</p> <p>3月 北関東自動車道(友部JCT～水戸南IC)開通 利根かもめ大橋有料道路開通 国道354号新三國橋開通 大洗マリーナ地区緑地竣工</p> <p>4月 茨城県陶芸美術館オープン 常陸那珂港北ふ頭外貿コンテナターミナル供用開始・第一船入港 ワーブステーション江戸オープン</p>	<p>3月 営団地下鉄日比谷線中目黒駅付近で脱線・衝突、34人が死傷 有珠山が23年ぶりに噴火、住民避難</p> <p>4月 森内閣発足</p>

年代	土木部系譜	社会情勢
H12 (2000)	<p>5月 国道6号恋瀬橋開通</p> <p>6月 常磐自動車道(友部JCT~水戸IC) 6車線化完成</p> <p>常陸那珂港北埠頭コンテナターミナル のPFIによる運営を開始</p> <p>8月 常陸那珂港に韓国・中国定期コンテナ 航路 開設</p> <p>11月 常陸那珂港に北米定期RORO航路開設 国道125号祝橋開通</p> <p>12月 北関東自動車道(友部IC~友部JCT) 開通</p> <p>常陸那珂港に欧州定期RORO航路開設</p>	<p>7月 三宅島噴火 二千円札発行</p> <p>9月 シドニーオリンピック開催</p> <p>10月 鳥取県西部で震度6</p>
H13 (2001)	<p>2月 常陸那珂港中央ふ頭工事本格着手 島名・福田坪一体型特定土地区画整理 事業認可</p> <p>上河原崎・中西特定土地区画整理事業 認可</p> <p>3月 国道6号日立バイパス一部開通 道の駅「たまつくり」オープン 国道6号藤代バイパス開通 国道124号鹿島バイパス開通 萱丸一体型特定土地区画整理事業認可 葛城一体型特定土地区画整理事業認可</p> <p>4月 新4号国道「新利根川橋」無料開放 茨城県長期総合計画(改訂)スタート 茨城県第8期住宅建設5ヶ年計画ス タート 公共工事の入札及び契約の適正化の促 進に関する法律本格施行 小山ダム定礎式</p> <p>5月 改正都市計画法施行</p> <p>笠間緒川線御前山橋開通 カシマサッカースタジアム竣工</p>	<p>12月 茨城県長期総合計画を策定 天皇皇后両陛下行幸啓</p> <p>1月 省庁再編</p> <p>2月 常磐新線の新名称「つくばエクスプレ ス」に決定</p> <p>3月 県立図書館移転オープン</p> <p>4月 小泉内閣発足 潮来町と牛堀町が合併「潮来市」誕生</p> <p>5月 小泉首相、地方交付税交付金、公共事 業削減の方針を表明、道路特定財源見 直し強調</p> <p>6月 「骨太の方針」(経済・財政運営の基本 方針)閣議決定</p>

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H13 (2001)	<p>7月 国営常陸海浜公園「砂丘ガーデン」開園</p> <p>国道354号深谷バイパス開通</p> <p>出資団体等調査特別委員会審議開始</p> <p>常陸那珂港に北海道定期RORO航路開設</p> <p>8月 建設ITいばらき推進協議会設立</p> <p>筑西幹線道路概略ルート発表</p> <p>10月 茨城県公共工事入札予定情報県HPへの掲載開始</p> <p>岩井さくらモール（都市計画道路辺田本町線）完成</p> <p>12月 新4号国道大和田跨道橋開通</p> <p>国道125号阿見土浦バイパス、都市計画道路荒川沖木田余線一部開通</p>	<p>9月 茨城県知事選挙</p> <p>東京・歌舞伎町の雑居ビル火災44人死亡</p> <p>米国で同時多発テロ</p> <p>12月 雅子さま、「敬宮（としのみや）愛子」さまご出産</p> <p>東シナ海に不審船</p>
H14 (2002)	<p>1月 常陸那珂港にて韓国定期コンテナ航路が中国まで延伸</p> <p>2月 常陸那珂港に中国定期コンテナ航路開設</p> <p>3月 国道50号内原バイパス開通</p> <p>梅香トンネル（国道349号）開通</p> <p>国道355号石岡岩間バイパス一部開通</p> <p>都市計画道路須賀佐田線（鹿嶋市宮中）一部開通</p> <p>3月 アクアワールド大洗オープン</p> <p>「建設リサイクル推進行動計画」、「茨城県建設リサイクルガイドライン」の策定</p> <p>「茨城県における建設工事に係る資材の再資源化等に関する指針」の策定</p> <p>「茨城県建設CALS/ECAクションプログラム」の策定</p> <p>県営「高萩アパート」「笠間アパート」完成</p>	<p>2月 ソルトレーク冬季五輪開幕</p>

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H14 (2002)	<p>4月 ワールドカップ関連道路開通</p> <p>道の駅「いたこ」オープン</p> <p>笠間芸術の森公園「陶の杜」開園</p> <p>(主)那珂湊那珂線バイパス一部開通</p> <p>岩瀬土浦自転車道（つくばりんりんロード）全線開通</p> <p>5月 笠松運動公園屋内水泳プール兼アイススケート場オープン</p> <p>国道294号下館南拡幅（神明大橋）完成</p> <p>つくばりんりんロード全線開通記念フェスタ</p> <p>11月 鹿島港北公共埠頭が一部完成・供用開始</p> <p>12月 日立港にて北朝鮮籍貨物船（チルソン号）座礁事故発生</p>	<p>4月 国公立の小中高校、完全週5日制スタート</p> <p>秋篠宮同妃殿下お成り</p>
H15 (2003)	<p>3月 茨城県都市計画マスタープラン策定</p> <p>埠頭会社再編により茨城港湾株式会社が設立</p> <p>(一)日立東海線(留大橋)全線供用開始</p> <p>首都圏中央連絡自動車道（つくばJCT～つくば牛久IC）開通</p> <p>4月 改正港湾施設管理条例施行 (全国に先がけ、危険船舶の岸壁使用を制限)</p> <p>5月 北朝鮮籍貨物船（チルソン号）撤去着手</p> <p>小貝川東部流域下水道供用開始</p> <p>6月 飯沼川法師戸水門竣工</p> <p>7月 (一)石岡田伏土浦線バイパス開通</p> <p>(主)大洗友部線バイパス開通</p> <p>11月 阿見吉原（東工区）事業認可</p> <p>12月 (主)つくば野田線谷原大橋開通</p>	<p>3月 米国などによるイラクへの武力攻撃開始</p> <p>神栖町の飲料用井戸から高濃度のヒ素検出</p> <p>72年に一度の金砂大祭礼開催</p>
H16 (2004)	<p>1月 北朝鮮籍貨物船(チルソン号)撤去完了</p> <p>2月 建設工事等電子入札システム運用開始 (2月16日電子入札第1回開札)</p> <p>常陸那珂港に北米定期コンテナ航路開設 (3月に第1船入港)</p>	<p>8月 夏の甲子園大会で常総学院優勝</p> <p>11月 霞ヶ浦と北浦で養殖コイ大量死が判明</p>

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H16 (2004)	<p>3月 前川ふるさとの川整備事業認定</p> <p>7月 (一)東山田岩瀬線バイパス一部区間開通</p> <p>8月 国道355号笠間バイパス一部区間開通</p> <p>10月 表筑波スカイライン無料開放</p> <p>茨城県リサイクル建設資材評価認定制度認定申請受付開始</p> <p>小山ダム 試験湛水開始</p> <p>11月 国道294号乙子交差点立体化工事起工式</p> <p>合併市町村幹線道路緊急整備支援事業 第1回指定交付 (12月 第2回、H17.3月第3回指定交付)</p> <p>(主)竜ヶ崎阿見線バイパス一部区間開通</p> <p>国道293号常陸太田東バイパス一部区間開通</p> <p>12月 百里飛行場線起工式</p> <p>(主)つくば野田線菅生大橋開通</p>	<p>8月 アテネオリンピック開催</p> <p>地方六団体が「国庫補助負担金等に関する改革案」を政府に提出</p> <p>9月 日本プロ野球史上初のストライキ</p> <p>10月 NHK県域デジタルテレビ放送開始</p> <p>大宮町、山方町、美和村、緒川村、御前山村が合併し、「常陸大宮市」が誕生。</p> <p>H17. 3月までに32市町村が合併し、11の市町が誕生。</p> <p>新潟県中越地震</p>
H17 (2005)	<p>2月 国道354号岩井・水海道バイパス開通</p> <p>3月 国道6号藤代バイパス 牛久沼大橋開通</p> <p>(一)荒井麻生線バイパス開通</p> <p>石岡有料道路無料開放</p> <p>「茨城県建設業活性化指針」策定</p> <p>4月 道の駅「ごか」オープン</p> <p>7月 鹿島灘海浜公園台地部開園</p> <p>友部SAスマートIC社会実験開始</p> <p>(一)境間々田線塚崎バイパス開通</p> <p>8月 (主)下館三和線関城バイパス開通</p> <p>都市軸道路他つくばエクスプレス関連道路開通</p> <p>10月 国道461号上金沢拡幅全線開通</p> <p>11月 霞ヶ浦大橋有料道路無料開放</p> <p>12月 (主)土浦江戸崎線バイパス開通</p>	<p>12月 スマトラ島沖地震</p> <p>6月 第56回全国植樹祭</p> <p>水海道市で鳥インフルエンザ発生</p> <p>8月 つくばエクスプレス開通</p> <p>神栖町と波崎町が合併し、「神栖市」が誕生。H18. 3月末で44市町村に</p> <p>9月 茨城県知事選挙</p>

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H18 (2006)	<p>2月 (主)下館三和線(仮称)鬼怒川新橋起工式 偕楽園西連絡通路供用開始 鹿島港北公共ふ頭岸壁（水深10m）供用開始</p> <p>3月 常陸那珂港中央ふ頭耐震強化岸壁（水深7.5m）供用開始 小山ダム竣工</p> <p>6月 日立港にて北九州定期RORO航路 (日立一北九州)開設 (H23.2月常陸那珂港区ヘシフト) 常陸那珂港に四国定期コンテナ航路開設</p> <p>7月 笠間芸術の森公園 「あそびの杜」オープン</p> <p>8月 都市軸道路「守谷トンネル」4車線化開通</p> <p>9月 水戸北スマートIC社会実験開始</p> <p>10月 友部SAスマートIC本格運用</p>	<p>2月 トリノオリンピック開催</p> <p>3月 新茨城県総合計画「元気いばらき戦略プラン」策定</p>
H19 (2007)	<p>3月 都市計画道路島名上河原崎線（つくば市島名）開通 (主)大洗友部線網掛バイパス開通 首都圏中央連絡自動車道つくば牛久IC～阿見東IC開通</p> <p>4月 株式会社茨城ポートオーソリティを設立</p> <p>10月 (主)土浦笠間線福原バイパス開通 都市計画道路五浦海岸線（北茨城市大津町）全線開通</p> <p>11月 北関東自動車道笠間西IC～友部IC開通</p>	<p>7月 新潟県中越沖地震発生</p> <p>11月 「ねんりんピック茨城2007」開催</p>
H20 (2008)	<p>2月 常陸那珂港に内航フィーダー航路開設</p> <p>3月 都市計画道路新都市中央通り線（つくば市島名）一部開通 国道6号日立バイパス一部区間開通</p> <p>4月 北関東自動車道桜川筑西IC～笠間西IC開通 県西総合公園「ターゲットバードゴルフ場」オープン</p> <p>7月 都市計画道路片町白山前線「四ッ谷橋」(取手市台宿)開通</p>	<p>6月 岩手・宮城内陸地震発生</p>

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H20 (2008)	<p>8月 鹿島港に内航フィーダー航路開設</p> <p>11月 都市計画道路稲荷町線（筑西市丙）完成</p> <p>12月 北関東自動車道真岡 IC～桜川筑西 IC開通</p> <p>県北3港（日立・常陸那珂・大洗）の港湾区域を統合し、名称を茨城港とする。</p>	<p>8月 北京オリンピック開催</p> <p>11月 「国民文化祭いばらき 2008」開催</p>
H21 (2009)	<p>2月 国道294号「乙子立体交差点」開通</p> <p>3月 首都圏中央自動車道阿見東 IC～稲敷 IC開通</p> <p>国道124号銚子大橋一部開通</p> <p>(一)水戸枝川線寿橋開通</p> <p>(主)常陸那珂港山方線木島大橋開通</p> <p>都市計画道路作の谷松木合線（結城市 結城）完成</p> <p>東海スマートIC開通</p> <p>(主)江戸崎新利根線バイパス一部開通</p> <p>4月 水戸北スマートIC本格運用</p> <p>那珂久慈流域下水道 水戸幹線供用開始</p> <p>8月 茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁（-9m）供用開始、北海道定期RORO航路1日2便化</p> <p>10月 常陸那珂港区に豪州定期在来航路開設</p> <p>12月 水郷有料道路無料開放</p>	<p>8月 茨城県知事選挙</p> <p>10月 「技能五輪・アビリンピックいばらき大会2009」開催</p>
H22 (2010)	<p>2月 茨城空港線開通</p> <p>国道355号石岡岩間バイパス全線開通</p> <p>3月 東関東自動車道水戸線（茨城空港北 IC～茨城町JCT）開通</p> <p>(主)野田牛久線（都市軸道路）一部開通</p> <p>都市計画道路中大野中河内線（千波工区）（水戸市千波町）完成</p> <p>都市計画道路西原町田野線（水戸市堀町）完成</p> <p>都市計画道路宿大沢線（笠間市美原）完成</p>	<p>2月 バンクーバーオリンピック開催</p> <p>3月 茨城空港開港</p>

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H22 (2010)	<p>3月 都市計画道路石滝赤浜線（高萩市安良川）完成 茨城空港公園一部開園 藤井川ダム再開発事業完成</p> <p>4月 新大利根橋有料道路無料開放 首都圏中央連絡自動車道（つくば中央IC～つくばJCT）開通</p> <p>9月 阿見吉原（西南工区追加）事業認可（第2回変更）</p> <p>10月 県住宅供給公社解散 常陸那珂港区に極東ロシア定期RORO航路開設</p> <p>11月 国道125号つくばバイパス一部および筑西つくば線バイパス開通</p> <p>12月 国道124号銚子大橋一部開通</p>	
H23 (2011)	<p>1月 常陸那珂港区に中国・東南アジア定期RORO航路開設</p> <p>2月 国道354号土浦バイパス一部開通 都市計画道路土浦新治線開通 常陸那珂港区にアフリカ定期RORO航路開設 常陸那珂港区に南アメリカ定期RORO航路開設</p> <p>2月 鹿島港に韓国・中国定期コンテナ航路開設</p> <p>3月 国道50号下館バイパス一部開通 北関東自動車道全線開通（最終開通区间：太田桐生IC～佐野田沼IC間） 石岡小美玉スマートIC開通</p> <p>6月 常陸那珂港区に東南アジア定期RORO航路開設</p> <p>9月 茨城県津波浸水実績図の公表 国道118号那珂大宮バイパス一部開通</p> <p>10月 国道245号日立港拡幅開通</p>	<p>3月 東日本大震災発生（11日） 国内観測史上最大の地震（M8.8） 茨城県での最大震度6強</p>

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H23 (2011)	<p>11月 国道6号牛久土浦バイパス 一部開通 (主)筑西三和線 鬼怒川大橋 開通 (主)美浦栄線バイパス 一部開通 都市計画道路石下駅中沼線「石下橋」 (常総市) 開通</p>	
H24 (2012)	<p>2月 鹿島臨海特定公共下水道風力発電設備 運転開始</p> <p>3月 常陸那珂港区に豪州定期RORO航路 開設 国道294号常総拡幅 一部開通</p> <p>4月 国道354号鹿行大橋 開通 国道294号常総拡幅 一部開通</p> <p>5月 国道245号湊大橋 開通 (一)下桧沢上小瀬線 一部開通</p> <p>6月 (主)常陸那珂港山方線「長砂工区」開通 国道118号袋田バイパス 一部開通</p> <p>7月 都市計画道路木崎稻木線「鯨ヶ丘トンネル」開通 都市計画道路姫宮川余郷線 開通 都市計画道路田宮中柏田線 一部開通</p> <p>8月 茨城県津波浸水想定図の公表 目指すべき堤防高の公表</p> <p>10月 常陸那珂港区に中国・韓国・東南アジア定期コンテナ航路開設 (H25.3月 中国・フィリピン・ベトナム・タイ定期コンテナ航路へと改編) 国道461号大子バイパス 開通 復興みちづくりアクションプランの公表</p> <p>11月 都市計画道路中内大塙線「藤代陸橋」 開通 市道八郷新治線「朝日トンネル」 開通</p>	<p>5月 つくば市北条地区竜巻被害（6日）</p> <p>8月 ロンドンオリンピック開催</p> <p>10月 いばキラTV開局</p>

年代	土木部系譜	社会情勢
H25 (2013)	<p>2月 国道354号谷田部バイパス 開通 (一)石岡田伏土浦線「愛郷橋」開通</p> <p>3月 (一)土浦坂東線「中妻バイパス」開通 (主)日立笠間線「山側道路」開通 (一)尾崎境線及び古河市道柳橋恩名線開通 (主)大洗友部線「神山バイパス」開通</p> <p>4月 (主)野田牛久線「都市軸道路」一部開通 国道355号笠間バイパス 一部開通 国道294号守谷拡幅 開通 鹿島港外港地区水深14m耐震強化岸壁供用開始(暫定水深13m) 道の駅「まくらがの里こが」オープン</p>	
H26 (2014)	<p>6月 伊奈・谷和原丘陵部一体型特定土地区画整理事業 換地処分</p> <p>7月 都市計画道路 新都市中央通り線 一部開通</p> <p>9月 都市計画道路 平潟港線 開通</p> <p>10月 常陸那珂港区に東・南アフリカ定期R O R O航路開設</p> <p>2月 偕楽園「見晴亭」オープン 阿見吉原土地区画整理事業(東工区) 換地処分</p> <p>3月 霞ヶ浦流域下水道事務所利根浄化センターにおいて太陽光発電設備の本格稼働開始 国道245号 那珂湊拡幅 一部開通 国道349号 那珂常陸太田拡幅 一部開通</p> <p>4月 首都圏中央連絡自動車道 (稻敷IC～神崎IC間)開通 国道354号 岩井バイパス 一部開通</p> <p>5月 公益社団法人 日本港湾協会第87回定時総会開催(日立市) 国道245号 那珂湊拡幅 一部開通</p> <p>6月 葛城一体型特定土地区画整理事業換地処分</p>	<p>9月 茨城県知事選挙</p> <p>2月 ソチオリンピック開催</p>

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H26 (2014)	<p>7月 日立港区に西欧定期R O R O航路開設</p> <p>国道349号 那珂常陸太田拡幅 一部開通</p> <p>9月 都市計画道路 梅香下千波線 一部開通</p> <p>道の駅「日立おさかなセンター」オープン</p> <p>10月 都市計画道路 上菅谷下菅谷線 一部開通</p> <p>国道355号 笠間バイパス 一部開通</p> <p>国道355号 牛堀麻生バイパス 一部開通</p> <p>(一)里根神岡上線 一部開通</p> <p>(一)城里那珂線 開通</p> <p>(主)常陸那珂港山方線 一部開通</p> <p>国道50号 下館バイパス 一部開通</p> <p>11月 常陸那珂港区に西ヨーロッパ定期R O R O航路開設</p> <p>12月 (主)竜ヶ崎阿見線 開通</p>	<p>7月 「いばらき総文2014」開催</p>
H27 (2015)	<p>3月 (主)つくば真岡線 一部開通</p> <p>(主)結城野田線 一部開通</p> <p>(主)美浦栄線 一部開通</p> <p>常磐自動車道全線開通（最終開通区間：浪江IC～常磐富岡IC間）</p> <p>首都圏中央連絡自動車道（久喜白岡JCT～境古河IC間）開通</p> <p>新4号国道春日部古河バイパス全線4車線化</p> <p>国道123号 桂常北バイパス 一部開通</p> <p>国道125号 つくばバイパス 一部開通</p> <p>国道294号 常総拡幅 一部開通</p> <p>国道349号 那珂常陸太田拡幅 一部開通</p> <p>国道354号 境岩井バイパス 一部開通</p> <p>4月 国道245号 那珂湊拡幅 一部開通</p> <p>5月 国道461号 水府里美拡幅 一部開通</p> <p>6月 都市計画道路 辺田本町線 開通</p>	

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H27 (2015)	7月 国道123号 桂常北バイパス 一部開通 国道293号 常陸太田東バイパス 一部開通 8月 国道354号 岩井バイパス 開通 11月 都市計画道路 上新町環状線 開通 12月 都市計画道路 田宮中柏田線 開通	
H28 (2016)	 2月 都市計画道路 菅谷飯田線 開通 3月 国道245号 那珂湊拡幅 一部開通 茨城港日立港区 LNG基地稼動開始 筑西幹線道路 (筑西大橋 一本松・茂田線) 開通 道の駅「常陸大宮」オープン 4月 茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区 (-12m) 耐震強化岸壁供用開始 5月 萱丸一体型特定土地区画整理事業換地 処分 7月 道の駅「ひたちおおた」オープン 鹿島港に韓国定期コンテナ航路 開設 常陸那珂港区にアフリカ定期RORO航 路 開設 8月 国道461号 水府里美拡幅 縦軸開通 9月 都市計画道路 梅香下千波線 開通 11月 都市計画道路 駅前海岸線 開通 12月 新4号国道古河小山バイパス全線6車線化 (一財)建設技術公社 創立50周年	9月 関東・東北豪雨(9日) 3月 茨城県総合計画「いばらき未来共創プ ラン」策定
H29 (2017)	 2月 首都圏中央連絡自動車道 県内全線開通(最終開通区間:境古河 IC~つくば中央IC間) 都市計画道路 本町积迦町線 開通 国道294号 常総拡幅 一部開通 3月 国道125号 大谷バイパス 一部開通 国道354号 汲上拡幅 開通 国道124号 神栖拡幅 6車線化 (一)下檜沢上小瀬線 一部開通 国道6号土浦バイパス 全線4車線化 都市計画道路 宮中佐田線 一部開通	4月 熊本地震 5月 G7茨城・つくば科学技術大臣会合開 催 8月 リオデジヤネイロオリンピック開催 9月 茨城県北芸術祭 開催(~11月)

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
H29 (2017)	4月 常陸那珂港区に韓国・中国定期コンテナ航路 開設 6月 国道349号那珂常陸太田拡幅 一部開通 (一)里根神岡上線バイパス 全線開通 7月 (主)竜ヶ崎潮来線バイパス 一部開通 12月 国道294号 常総拡幅 一部開通	7月 九州北部豪雨 8月 茨城県知事選挙
H30 (2018)	1月 (主)小川鉾田線 鹿行橋 開通 (一)高田筑西線バイパス 全線開通 2月 東関東自動車道水戸線 (鉾田IC～茨城空港北IC) 開通 (一)鉾田茨城線 一部開通 3月 国道461号 大子橋 開通 (一)諸沢西金停車場線バイパス 全線開通 (主)筑西つくば線バイパス 一部開通 (一)舟玉川島停車場線バイパス 一部開通 茨城港日立港区第3ふ頭(−12m)岸壁供用開始 8月 国道349号那珂常陸太田拡幅(幸久大橋)開通 国道118号那珂大宮バイパス 一部開通 10月 常陸那珂港区にアフリカ定期RORO航路 開設 12月 国道125号大谷バイパス 一部開通	2月 平昌オリンピック開催 7月 平成30年7月豪雨
H31 (2019)	2月 (主)取手つくば線 一部開通 3月 国道294号常総拡幅 全線開通 (都)鹿小路細野線 全線開通 4月 茨城県初の外国クルーズ船「セブンシーズマリナー」寄港	9月 平成30年北海道胆振東部地震 11月 茨城県総合計画～「新しい茨城」への挑戦～策定
R1 (2019)	6月 国道355号笠間バイパス 全線開通 7月 国道118号袋田バイパス 一部開通 道の駅「グランテラス筑西」オープン 8月 都市計画道路 新都市中央通り線 一部開通 9月 水戸北スマートIC フルインター化 茨城空港アクセス道路 一部開通 (一)下土木内常陸太田線バイパス 一部開通 町道 德藏倉見線 全線開通	5月 新元号「令和」がスタート 8月 九州北部豪雨 9月 令和元年 房総半島台風 第74回 国民体育大会 「いきいき茨城ゆめ国体2019」(9月28日～10月8日)開催

年代	土木部系譜	社会情勢
R1 (2019)	10月 常陸那珂港区に韓国・中国定期コンテナ航路 開設 11月 偕楽園 有料化 つくば霞ヶ浦りんりんロード 第1次ナショナルサイクルルートに指定 常陸那珂港区に韓国定期コンテナ航路開設 鹿島港開港50周年記念講演会・祝賀会	10月 令和元年 東日本台風 第19回 全国障害者スポーツ大会「いきいき茨城ゆめ大会2019」(10月12日～14日) 開催中止（※台風の影響による）
R2 (2020)	1月 下総利根大橋有料道路 無料開放 2月 国道354号土浦バイパス 一部4車線化 3月 国道125号つくばバイパス 一部開通 国道125号美浦ア見拡幅 一部4車線化 (主)日立いわき線砂沢バイパス 一部開通 (主)つくば真岡線明石バイパス 一部開通 4月 国道123号 桂常北バイパス 一部開通 6月 国道293号 常陸太田東バイパス 一部開通 都市計画道路 平野杉本線 全線開通 阿見吉原土地区画整理事業（西南工区） 換地処分 7月 国道354号 境岩井バイパス 一部開通 (仮)市道 錐田大洗線 全線開通 8月 (仮)常陸平野空港線 全線開通 茨城空港アクセス道路 一部開通 9月 鹿島港が海洋再生可能エネルギー発電設備拠点港湾（基地港湾）に全国で初めて指定 都市計画道路 宮中佐田線 一部開通 12月 里8-5142号線 全線開通 都市計画道路 南原早川戸線 一部開通	3月 東京オリンピック（7月24日～8月9日）及び東京パラリンピック（8月25日～9月6日）の延期決定 （※新型コロナウイルス感染症の影響による） 4月 新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言（4月6日～5月13日は茨城県も対象） 7月 令和2年7月豪雨
R3 (2021)	2月 茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区(-12m) 岸壁2バース目一部供用開始 羽鳥宿張星線 全線開通 市道 出合仲河戸線 全線開通 3月 金I-2号線 全線開通 (一) 幸手境線バイパス 全線開通 (主)筑西三和線バイパス (主)土浦竜ヶ崎線バイパス 一部4車線化 (主)美浦栄線バイパス 一部開通 国道118号 那珂大宮バイパス 一部4車線化 国道125号 美浦ア見拡幅 一部4車線化 国道355号 石岡岩間拡幅 一部4車線化	1月 新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言 2月 城里町で鳥インフルエンザ発生

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
R 3 (2021)	<p>4月 国道123号 御前山拡幅 全線開通 市道 内原下川原線 全線開通</p> <p>6月 茨城空港アクセス道路 全線開通</p> <p>7月 常陸那珂港区に内航フィーダー航路開設</p> <p>8月 国道293号 常陸太田東バイパス 一部開通</p> <p>9月 (一) 河内竜ヶ崎線 全線開通 国道355号 石岡岩間拡幅 一部開通 (一) 鹿田玉造線 一部開通 道の駅「かさま」オープン</p> <p>10月 (主)つくば真岡線(明石) 全線開通 国道461号 水府里美拡幅(北沢トンネル) 全線開通 (一) 江戸崎下総線 一部開通 国道355号 石岡岩間拡幅 一部開通</p> <p>11月 国道125号 美浦阿見拡幅 一部開通</p> <p>12月 (主) 取手豊岡線 一部開通 (主) つくば真岡線(下河原崎) 一部開通 国道245号 勝田拡幅 一部開通</p>	<p>4月 新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言 (8月20日～9月30日は茨城県も対象)</p> <p>7月 東京オリンピック開催</p> <p>9月 茨城県知事選挙</p>
R 4 (2022)	<p>1月 (主)竜ヶ崎阿見線(星の里) 一部開通</p> <p>2月 都市計画道路 中大野中河内線(酒門工区) 一部開通 国道125号 美浦阿見拡幅 一部開通 市道 南友部平町線 全線開通</p> <p>3月 都市計画道路 水戸駅平須線(梅戸橋) 全線開通 都市計画道路 十王北通り線 全線開通 国道6号 牛久土浦バイパス(Ⅲ期) 一部開通 国道245号 那珂湊拡幅(湊大橋) 全線開通 国道354号 要害橋 全線開通 国道355号 牛堀麻生バイパス 一部開通 国道355号 石岡岩間拡幅 一部開通 (一) 石井大子線 一部開通 (一) 山方水府線 一部開通</p> <p>4月 (一) 小泉水戸線 開通</p> <p>7月 市道虫掛66号線 全線開通</p> <p>8月 (一) 守谷藤代線 開通 (一) 平友部停車場線 開通</p> <p>10月 国道355号 石岡岩間拡幅 一部開通</p> <p>11月 国道118号 那珂大宮バイパス 一部開通 国道125号 大谷バイパス 一部開通</p> <p>12月 (主)常陸太田那須鳥山線 一部開通 (都)宮中佐田線(佐田工区) 全線開通</p>	<p>2月 北京オリンピック開催</p> <p>3月 第2次茨城県総合計画～「新しい茨城」への挑戦～策定</p> <p>11月 かすみがうら市で鳥インフルエンザ発生</p> <p>12月 笠間市で鳥インフルエンザ発生</p>
R 5 (2023)	2月 茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区(-12m) 岸壁2バース目30m延伸	<p>1月 城里町で鳥インフルエンザ発生</p> <p>2月 かすみがうら市で鳥インフルエンザ発生 八千代町で鳥インフルエンザ発生 坂東市で鳥インフルエンザ発生</p>

年 代	土 木 部 系 譜	社 会 情 勢
R 5 (2023)	<p>3月 国道125号 美浦阿見拡幅 一部開通 国道245号 勝田拡幅 全線開通 首都圏中央連絡道路自動車道 4車線化 (境古河IC～坂東IC)</p> <p>偕楽園左近の桜植樹式典</p> <p>4月 (都) 新都市中央通り線 全線開通 (主) 大洗友部線(箕輪) 開通 道の駅「常総」オープン</p> <p>5月 (都) 鮎川停車場線 一部開通 国道50号結城バイパス 全線開通</p> <p>6月 大洗マリーナ民間事業者によるリニューアル オープン</p> <p>7月 県道取手つくば線バイパス 全線開通 国道354号 土浦バイパス 全線開通 (一) 高崎坂東線(高崎) 開通</p> <p>8月 (一) 舟玉川島停車場線(双方～布川) 開通</p> <p>9月 (主) 大子美和線(高部) 開通</p> <p>11月 (一) 宮ヶ崎小幡線(小幡) 一部開通</p> <p>12月 国道118号 袋田バイパス 全線開通</p>	<p>6月 令和5年梅雨前線による大雨及び台風 第2号</p> <p>9月 令和5年台風第13号</p> <p>11月 第46回全国育樹祭－いばらき2023－開催</p>
R 6 (2024)	<p>1月 常陸那珂港区に中国定期コンテナ航路開設 市道栗又四ヶ線 全線開通</p> <p>2月 (一) 上新田木原線(木原) 開通</p> <p>3月 (主) 大洗友部線(越安～駒渡) 一部開通 市道来栖本戸線 全線開通 (一) 沼田下妻線(高道祖) 開通 (一) 石岡田伏土浦線(井関) 開通</p>	1月 令和6年能登半島地震

