

■かわまちづくり支援制度 登録済み 一覧表【関東分】

No	計画名称	都道府県	市町村	水系名	河川名	計画策定年月日	計画最終変更日	直轄／指定	備考
1	筑西市 かわまちづくり	茨城県	筑西市	利根川	小貝川	H21.5.22	H27.3.30	直轄	
2	取手市 かわまちづくり	茨城県	取手市	利根川	小貝川 利根川	H21.5.22		直轄	
3	天王崎・沖洲地区 かわまちづくり	茨城県	行方市	利根川	常陸利根川 (霞ヶ浦)	H21.5.22		直轄	
4	水戸地区 かわまちづくり	茨城県	水戸市	那珂川	那珂川 桜川	H21.5.22	H25.3.29	直轄	
5	東海地区 かわまちづくり	茨城県	東海村	久慈川	久慈川	H21.5.22		直轄	
6	阿見地区 かわまちづくり	茨城県	阿見町	利根川水系	霞ヶ浦	H24.2.15		直轄	
7	かつら地区 かわまちづくり	茨城県	城里町	那珂川	那珂川	H25.3.29		直轄	
8	利根川舟運・地域 かわまちづくり	茨城県 千葉県	利根川舟運・地域づ くり協議会	利根川	利根川、手賀沼、 印旛沼、霞ヶ浦	H21.5.22		直轄	
9	真岡市 かわまちづくり	栃木県	真岡市	利根川	鬼怒川	H21.5.22		直轄	
10	さくら市 かわまちづくり	栃木県	さくら市	利根川	鬼怒川	H21.5.22		直轄	
11	五十部・岩井地区 かわまちづくり (足利市かわまちづくり)	栃木県	足利市	利根川	渡良瀬川	H26.3.26	R2.3.13	直轄	
12	高松地区 かわまちづくり	群馬県	高崎市	利根川	烏川	H21.5.22	H27.3.30	直轄	
13	北本高尾地区 かわまちづくり	埼玉県	北本市	荒川	荒川	H21.5.22		直轄	
14	越谷市地区 かわまちづくり	埼玉県	越谷市	利根川	綾瀬川、元荒川	H21.5.22	H31.3.8	直轄	
15	草加市 かわまちづくり	埼玉県	草加市	利根川	綾瀬川、伝右川	H22.9.24	H30.3.26	直轄(綾瀬川) 指定(伝右川)	
16	香取市 かわまちづくり(佐原地区)	千葉県	香取市	利根川	利根川、小野川	H21.5.22		直轄	
17	流山市地区 かわまちづくり	千葉県	流山市	利根川	江戸川、坂川、富 士川、利根運河、 今上落	H21.5.22		直轄	
18	松戸市地区 かわまちづくり	千葉県	松戸市	利根川	江戸川、坂川、富 士川、真間川	H21.5.22	H30.3.26	直轄	
19	江戸川区 かわまちづくり	東京都	江戸川区	荒川	荒川下流	H21.5.22		直轄	
20	北区 かわまちづくり	東京都	北区	荒川	荒川下流	H21.5.22		直轄	
21	足立区 かわまちづくり	東京都	足立区	荒川	荒川下流	H21.5.22	H28.3.28	直轄	
22	大田区 かわまちづくり	東京都	東京都	多摩川	多摩川	H21.5.22		直轄	
23	日野市 かわまちづくり	東京都	日野市	多摩川	多摩川 浅川	H21.8.7	H28.3.28	直轄	
24	平塚市 かわまちづくり	神奈川県	平塚市	相模川	相模川	H21.5.22		直轄	
25	寒川町 かわまちづくり	神奈川県	寒川町	相模川	相模川	H21.5.22		直轄	
26	川崎市 かわまちづくり	神奈川県	川崎市	多摩川	多摩川	H21.5.22	H29.3.7	直轄	
27	富士川町 かわまちづくり	山梨県	富士川町	富士川	富士川	H25.3.29	H28.3.28	直轄	
28	笛吹市 かわまちづくり	山梨県	笛吹市	富士川	笛吹川	H27.3.30		直轄	
29	雁堤・木島地区 かわまちづくり	静岡県	富士市	富士川	富士川	H22.9.24	H28.3.28	直轄	
30	葛飾区 かわまちづくり	東京都	葛飾区	利根川	江戸川	H28.3.28		直轄	
31	山梨市 かわまちづくり	山梨県	山梨市	富士川	笛吹川	H28.3.28		直轄	
32	戸多地区 かわまちづくり	茨城県	那珂市	那珂川	那珂川	H29.3.7		直轄	
33	羽田空港跡地 かわまちづくり	東京都	大田区	多摩川	多摩川	H29.3.7	H31.3.8	直轄	
34	鶴見川 かわまちづくり	神奈川県	横浜市	鶴見川	鶴見川	H30.3.26		直轄	
35	鬼怒川・小貝川 かわまちづくり	茨城県	常総市、下妻市、守 谷市、つくばみらい 市、筑西市、結城 市、八千代町	利根川	鬼怒川 小貝川	H31.3.8		直轄	
36	聖蹟桜ヶ丘 かわまちづくり	東京都	多摩市	多摩川	多摩川	R2.3.13		直轄	
37	市川三郷町 かわまちづくり	山梨県	市川三郷町	富士川	笛吹川	R2.3.13		直轄	