

マトリクス点数表（実施イメージと実施のための課題）

・取組はイメージのとおり実施するとは限りません。
 ・取り組むには、実施主体を定め、管理者等の許可、承認等を得た上で、安全性や予算などを考慮して実施内容を定める必要があります。

資料-5

NO	まとめ題	分類	点数	実施イメージと可能性	実施のための課題	委員査定
1	学校の作品展	世代の集客	77	・屋外で作品展示 ・Bio前橋梁高欄の活用	・生徒、学生、学校、市教育委員会等の協力 ・監視員必要？	
2	展示用の設備	設備	73	・下川左右岸に展示用支柱設置により、河川を横断して展示（こいのぼり等）	・実施主体は？	
3	音楽イベント	イベント	66	・haIK屋外イベントスペース活用 ・プロでなくても学生、子どもやシニアの吹奏楽やバンドの発表の場	・付近住民の理解 ・ステージ、電源等の用意 ・雨天時の対応	
4	発表の場	人	63	・パネル等による展示	・実施主体は？	
5	フォトスポット	映え	62	・桜など季節により映える花を植栽（ひょうごアドプト等を活用）	・定期的な清掃、除草、イベント等が必要 ・桜など高木は加東市による河川占用による植樹、管理が必要	
6	イルミネーション	映え	57	・春の桜やクリスマス期間にルミナリエ風なイルミネーション（イェナリエ規模でも集客できる）	・機材、電気代	
7	展示	イベント	55	・パネル等による展示	・実施主体は？	
8	パブリックビューイングの設置	世代の集客	53	・haIK屋外イベントスペース、Bio駐車場等活用	・大型ビジョン、スクリーンの準備	
9	上映映像	イベント	52	・haIK屋外イベントスペース、Bio駐車場等活用	・大型ビジョン、スクリーンの準備	
10	花見 桜・桜以外	イベント	51	・真夏、真冬以外は花が美しく咲いている ・ひょうごアドプトを活用すれば、初期費用は不要	・水やり、剪定等世話が必要 ・ひょうごアドプト活動団体の登録 ・桜など高木は加東市による河川占用による植樹、管理が必要	
11	イベント	環境	48	・haIK屋外イベントスペース、Bio駐車場等活用	・イベントスタッフ、準備	
12	桃のオブジェ	映え	48	・大きなオブジェか芸術作品？	・作家を誰にするか	
13	桜(多種)	設備	47	・桜を増やせば更に集客スポットにできる	・桜など高木は加東市による河川占用による植樹、管理が必要	
14	道路に距離を表示する ⇒徒歩、こどものかけっこ等で活用	設備	44	・Bio前だけでなく、南の農道も含めて距離標を設置できれば、散歩、かけっこコースができる	・距離標設置の際に道路管理者（加東市）、加東警察署の承認	
15	川遊び	環境	44	・Bio前橋梁東に河川に降りる安全な階段を河川管理者（兵庫県）が設置 ・水に触れることができる	・上流はため池であり、水がいつもきれいな訳ではない ・大雨の際は危険	
16	アウトドア・活動	イベント	44	・川遊びやBio駐車場等でのテント設営	・川遊びの課題と同じ ・テント設営はBioの許可	
17	ベンチ(多めに)の設置 ⇒飲食物などを持って休憩・交流できる	設備	42	・桜などの花を見ながらイオン、haIK等で買った弁当や飲み物を食べるスペースになる	・ベンチの清掃等管理	
18	イベント	人	42	・haIK屋外イベントスペース、Bio駐車場等活用	・イベントスタッフ、準備	
19	美化	環境	40	・周辺の清掃等や雑草の除去、立木の剪定などにより美化を図ることで映えスポットに	・常に清掃等を行う必要 ・清掃イベント等の実施	
20	ライトアップ (時期関係なく)	設備	38	・街灯（防犯灯）の設置	・機材、電気代 ・実施主体は？	
21	キャンプ(デイキャンプ)	人	38	・Bio駐車場等でのテント設営の可能性あり	・テント設営はBioの許可 ・水やトイレの確保	
22	生き物と	イベント	37	・Bio前橋梁東に河川に降りる安全な階段を河川管理者（兵庫県）が設置 ・水に触れることができる	・上流はため池であり、水がいつもきれいな訳ではない ・大雨の際は危険	
23	身長はかれる場所	映え	35	・Bio建物の壁に加東伝之助や大谷選手の実物大写真とともに(例) ・金属製の身長計を設置 ・日々身長を測る機会はないので斬新か？	・有名人の写真なら費用発生 ・金属製身長計は比較的安価だが、設置場所は？	
24	遊歩道、飛び石、遊具などの設置 ⇒子どもが川の中で遊べる	設備	34	・Bio前橋梁東に河川に降りる安全な階段を河川管理者（兵庫県）が設置 ・水に触れることができる	・上流はため池であり、水がいつもきれいな訳ではない ・大雨の際は危険	

NO	まとめ題	分類	点数	実施イメージと可能性	実施のための課題	委員 査定
25	生きもの	環境	33	・Bio前橋梁東に河川に降りる安全な階段を河川管理者（兵庫県）が設置して生き物に触れる	・上流はため池であり、水がいつもきれいな訳ではない ・大雨の際は危険	
26	定期的な維持管理	環境	33	・周辺の清掃等や雑草の除去、立木の剪定などにより美化を図ることで映えスポットに	・常に清掃等を行う必要 ・清掃イベント等の実施	
27	夜空、夕日ポイント	映え	33	・Bio屋上駐車場等が可能か	・スポットを探す	
28	屋外飲食会 （ピオ食料品）	世代の集客	33	・イオン社店、halk店舗の食料品をベンチで飲食 ・イベント時と同時なら相乗効果	・イベント実施時期の検討 ・イベントスタッフの確保	
29	BBQヤード	設備	30	・Bio駐車場等でのテント設営が可能か	・テント設営はBioの許可 ・水やトイレの確保	
30	デザイン	環境	30	・植樹を刈り込んで動物等にデザイン	・常に剪定が必要	
31	花火	イベント	30	・Bio南の農地等で可能性を探る	・安全性担保 ・大規模になれば警備、駐車場等の管理が必要	
32	カモが楽しめるデッキや家をつくる	設備	29	・河川内に設置は可能だが出水の際に流されないもの	・川幅が狭いため堅固なものを設置する必要がある。 ・河川管理者である兵庫県の意向	
33	川底の清掃	環境	29	・下川内の葎の除去	・河川管理者（兵庫県）が実施 ・ボランティアがあり得るか	
34	自然表現	映え	28	・真夏、真冬以外は花が美しく咲いている ・ひょうごアドプトを活用すれば、初期費用は不要	・水やり、剪定等世話が必要 ・ひょうごアドプト活動団体の登録	
35	有名人	人	26	・ゴルフ蟬川選手のゴルフ教室（例）	・招致可能か？	
36	カップルのデートスポット	映え	24	・映える美しい景観と休めるベンチ設置 ・桜のライトアップや冬のイルミネーションも	・美しい景観を維持する取組が必要	
37	イルミネーションの設置	設備	23	・春の桜やクリスマス期間にルミナリエ風にイルミネーション（イェナリエ規模でも集客できる）	・機材、電気代	
38	ランタン作り	世代の集客	22	・イベントの一環として実施	・講師、材料が必要	
39	花、植栽、芝生、植物	環境	21	・下川沿いの植栽 ・Bio駐車場等で芝生広場にできるところがあるか？	・下川沿いの植栽はひょうごアドプト等での水やり等維持管理が必要 ・芝生広場は都市計画上の手続きが必要か？	
40	音楽 BGM	環境	20	・イベント時は賑やかになる	・付近住民の理解 ・実施主体は？	
41	フリーマーケット	イベント	20	・イベントとして実施	・出店の段取り必要	
42	プロジェクトマップ	映え	19	・Bioの壁面等で開催	・規模により費用が変わる	
43	季節ごとのフォトスポット	映え	16	・下川沿いの植栽 ・春の桜やクリスマス期間にルミナリエ風にイルミネーション（イェナリエ規模でも集客できる）	・下川沿いの植栽はひょうごアドプト等での水やり等維持管理が必要 ・機材、電気代	
44	アート展示	映え	16	・美術展開催	・作品の収集	
45	リボンの装飾	映え	14	・Bio前橋梁、halk等を装飾	・場所の選定	
46	世代交流イベント	世代の集客	14	・昔あそびをお年寄りや大人が教えるイベントを行う ・コマ回し、メンコ等も楽しい	・実施主体は？	
47	歩道整備	環境	12	・河川管理用通路（加東市道）の舗装修繕	・加東市による整備	
48	昔の遊び ・竹とんぼ ・草ぶえ	世代の集客	12	・昔あそびをお年寄りや大人が教えるイベントを行う ・コマ回し、メンコ等も楽しい	・実施主体は？	
49	水質	環境	10	・農繁期に水が濁るのはやむを得ない	・水の浄化は非常に困難	
50	競技・大会	イベント	9	・距離標を設置して、ウォーキング大会ができないか	・講師の確保 ・イベント準備	
51	食べ物	イベント	6	・イオン、halk等に協力してもらい、おいしいものフェア開催 ・キッチンカーの招致	・イベント準備	
52	川づくり	イベント	4	・Bio前橋梁東に河川に降りる安全な階段を河川管理者（兵庫県）が設置 ・水に触れることができる	・上流はため池であり、水がいつもきれいな訳ではない ・大雨の際は危険	
53	大福引き大会	世代の集客	3	・イオン、halk等に協力してもらいイベント開催	・イベント準備	

NO	まとめ題	分類	点数	実施イメージと可能性	実施のための課題	委員 査定
54	三世代自由参加の運動会 (大玉ころがし)	世代の集客	2	・Bio駐車場で実施可能か	・場所、大玉の確保 ・イベント準備	
55	上空から撮れるスポット	映え	1	・Bio屋上活用できないか	・安全性の確保	
56	写真用カンパン	映え	0	・掲示板で写真作品を掲載	・作品の収集	
57	下川スイーツ開発	映え	-1	・イオン、halk等に協力してもらい商品開発	・開発費用	
58	ブランコ	映え	-2	・下川の付近では難しいか ・Bio駐車場隣接公園にブランコ、滑り台、ベンチあり	・下川付近の場合は、安全な構造や場所を検討	
59	学生のアイデア実現	世代の集客	-2	・SNSでの発信が効果的	・SNSで映える景観の創出が必要	
60	フリーWi-Fiの設置	設備	-3	・人が滞在する理由になり得る	・実施主体は？ ・導入コスト	
61	桜等のライトアップ 街灯の設置	設備	-4	・春の桜やクリスマス期間にルミナリエ風にイルミネーション（イェナリエ規模でも集客できる） ・街灯（防犯灯）の設置	・機材、電気代 ・実施主体は？	
62	仮装パレード	映え	-4	・Bio、halk、バスターミナルをコースにしたパレード実施	・イベント準備	
63	ポイントカード	人	-5	・Bioで使えるものか加東市全体で使えるものか	・実施主体は？	
64	フォトスポットになるもの (景観)をつくる ⇒知名度があがる	設備	-6	・季節毎に花を楽しめる空間を作る	・下川沿いの植栽はひょうごアドプト等での水やり等維持管理が必要	
65	カメラ用スタンド	映え	-6	・映えスポットに向け、設置をSNSで拡散	・映えスポットの角度	
66	芝生広場	世代の集客	-7	・Bio駐車場等で芝生広場にできるところがないか？	・芝生広場は工事と都市計画上の 手続きが必要か？	
67	こいのぼり	映え	-8	・下川を横断するこいのぼりを5月に設置	・こいのぼりおよび吊すためのワイヤーロープ等の設置	
68	地区対抗ゲーム	世代の集客	-8	・イベントに合わせ地区対抗のゲーム実施	・地元の協力	
69	川底のコンクリート などによる整地	設備	-10	・葦などの群生がなくなる ・水路のようになり川らしくなくなる逆効果も	・草の群生はなくなるが、流速が 早くなり生物はいなくなる	
70	案内	環境	-10	・映えスポットがあることをSNSで拡散	・映えスポットを作る	
71	高齢者のいこいの場 (カフェ)	世代の集客	-11	・halkのシネマコーヒーターミナルやイオンで購入の飲み物を下川沿いに設置するベンチで	・ベンチ設置	
72	伝之助パネル (等身大)	映え	-12	・halk等に展示	・加東市が設置できないか	
73	暑さ予防	設備	-13	・植樹を間伐して木陰を作る	・Bioの植栽のため協議が必要 ・剪定の専門的知識が必要	
74	安全に川へ下りられる 階段をつくる	設備	-14	・Bio前橋梁東に河川に降りる安全な階段を河川管理者（兵庫県）が設置 ・水に触れることができる	・上流はため池であり、水がいつも きれいな訳ではない ・大雨の際は危険	
75	公園をつくる グラウンド、砂場	世代の集客	-15	・Bio駐車場等の公園を再生できないか	・定期的な草刈りや遊具の点検等 維持管理	
76	ふん水	設備	-16	・小型噴水の設置	・設置場所 ・維持管理費の確保	
77	集まれる場所	人	-16	・halk、Bioの活用	・場所はあるので集客の方法	
78	風車	映え	-17	・Bio駐車場公園等で設置できるところがないか ・発電も可能か	・設置場所 ・維持管理費の確保	
79	ベビーカー通れるよう	世代の集客	-18	・舗装修繕を行い段差を解消 ・既設・新設のベンチで休憩	・舗装修繕費用の確保	
80	やじろべいかかしの展示	映え	-23	・河川内での設置を検討できないか	・設置方法の検討	
81	階段状の滝をつくる	設備	-24	・落差工を斜路とすれば生物の移動にも可能に	・構造の検討	
82	日時計	映え	-24	・halk等に設置	・構造の検討	
83	危なくないようにする (安全対策)	設備	-25	・転落防止柵あるいはその代わりに河川法肩にアジサイ等低木を植栽して柵の代わりにする	・定期的な水やり等の管理が必要	
84	川の中に渡れる橋 (沈下橋のような)をつくる	設備	-27	・Bio前橋梁東に河川に降りる安全な階段を河川管理者（兵庫県）が設置 ・飛石設置	・上流はため池であり、水がいつも きれいな訳ではない ・大雨の際は危険	
85	交通の便	世代の集客	-31	・バスターミナルの利便性向上が必要？	・バス事業者等との協議	

NO	まとめ題	分類	点数	実施イメージと可能性	実施のための課題	委員 査定
86	橋(川を渡る橋)	設備	-36	<ul style="list-style-type: none"> ・Bio前橋梁東に河川に降りる安全な階段を河川管理者(兵庫県)が設置 ・飛石設置 	<ul style="list-style-type: none"> ・上流はため池であり、水がいつもきれいな訳ではない ・大雨の際は危険 ・河川内の構造物は水の流れが悪くなり、溢水の原因にも 	
87	アスレチック健康公園	設備	-43	<ul style="list-style-type: none"> ・河川管理用通路(加東市道)沿いや県民局にアスレチック健康施設 	<ul style="list-style-type: none"> ・器具等の維持管理 	
88	レジャーシートを広げることができるスペース	設備	-45	<ul style="list-style-type: none"> ・Bio駐車場等を芝生広場にしてスペース確保できないか 	<ul style="list-style-type: none"> ・都市計画の観点で手続き必要か? 	
89	中州の設置	設備	-48	<ul style="list-style-type: none"> ・設置する階段のそばに一部河床より高いところを設ける 	<ul style="list-style-type: none"> ・上流はため池であり、水がいつもきれいな訳ではない ・大雨の際は危険 ・河川内の構造物は水の流れが悪くなり、溢水の原因にも 	
90	川のジオラマ	映え	-51	<ul style="list-style-type: none"> ・にぎわい創出構想を表現したジオラマ作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・設置はBio内か? 	
91	ボランティア募集 (グリーンアドバイザーによる実習会を定期的に開催)	イベント	-55	<ul style="list-style-type: none"> ・維持管理は、行政に加え利用者が参加することで長続きする ・グリーンアドバイザーによる実習は効果的 	<ul style="list-style-type: none"> ・ボランティアが長続きするように負担が少なく、かつ参加したメリットが感じられるように 	
92	ボランティア募集	人	-59	<ul style="list-style-type: none"> ・維持管理には行政に加え利用者が参加することで長続きする 	<ul style="list-style-type: none"> ・ボランティアが長続きするように負担が少なく、かつ参加したメリットが感じられるように 	
93	発電サイクル 発電量を寄付金に	設備	-64	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光あるいは水力発電 	<ul style="list-style-type: none"> ・初期投資額が大きい ・実施主体が誰か 	
94	植物のための施設	設備	-70	<ul style="list-style-type: none"> ・珍しい植物を植える等 	<ul style="list-style-type: none"> ・維持管理 	