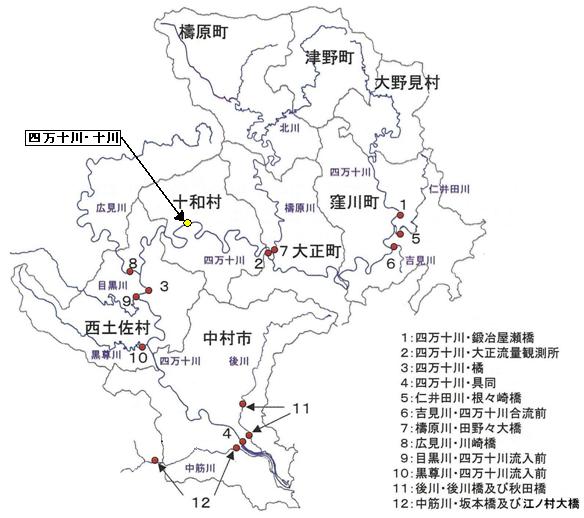
|  |
| --- |
| 清流基準調査地点の見直しについて |
| ～住民参加ができる　地点へ～ |
| 高知県林業振興環境部・環境共生課株式会社　相愛 |

四万十川清流基準地点



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 変更個所 | 四万十川（十川） | |
| 位置図 | | アプローチ１ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準見直し資料\十川地区地図.jpg | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\十川20.JPG |
| アプローチ２ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\十川11.JPG |
| 川原状況 | | 評価 |
| 十川12.JPG | | 1.川原は良好な環境  2.アプローチは良好  3.周囲に学校有 （調査の実績有）  →調査地点（中筋川）の代替え適地と判断 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査個所１ | 四万十川（鍛冶屋瀬橋） | |
| 位置図 | | アプローチ１ |
|  | | 鍛冶屋瀬橋2.JPG |
| アプローチ２ |
| 鍛冶屋瀬橋7.JPG |
| 川原状況 | | 評価 |
| 鍛冶屋瀬橋10.JPG | | 1.川原は良好な環境  2.アプローチは困難  （斜路が急、幅員狭小）  3.周囲に学校は無し  →調査地点の変更必要  候補地：四万十町作屋地区  三堰キャンプ場 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 変更候補地点 | 四万十川（作屋三堰キャンプ場） | |
| 位置図 | | アプローチ１ |
| 三堰キャンプ場.jpg | | 三堰キャンプ場34.JPG |
| アプローチ２ |
| 三堰キャンプ場44.JPG |
| 川原状況 | | 評価 |
| 三堰キャンプ場17.JPG | | 1.川原は良好な環境  2.アプローチは容易  （キャンプ場のため車乗り入れ可能、川原への斜路有）  3.周囲に学校は無し。ただし、窪川高校、七里小で水質調査の実績有。  →調査地点の代替え適地と判断 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査個所２ | 四万十川（大正流量観測所） | |
| 位置図 | | アプローチ |
| C:\Users\PCHN033\Desktop\大正流量観測所地図.jpg | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\大正流量観測所1.JPG |
| 川原状況１ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\大正流量観測所7.JPG |
| 川原状況２ | | 評価 |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\大正流量観測所9.JPG | | 1.川原は良好な環境  2.アプローチは良好  3.周囲に学校有（調査実績有）  →継続 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査個所３ | 四万十川（橘） | |
| 位置図 | | アプローチ１ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準見直し資料\橘地区地図.jpg | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\橘16.JPG |
| アプローチ２ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\橘18.JPG |
| 川原状況 | | 評価 |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\橘9.JPG | | 1.川原は良好な環境  2.アプローチは困難  （斜路が急、幅員狭小）  3.周囲に学校は無し  →調査地点の変更必要  候補地：用井地区のカヌー館前 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 変更候補地点 | 四万十川（用井カヌー館前） | |
| 位置図 | | アプローチ１ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準見直し資料\カヌー館前（用井地区）地図.jpg | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\カヌー館前21.JPG |
| アプローチ２ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\カヌー館前1.JPG |
| 川原状況 | | 評価 |
| カヌー館前24.JPG | | 1.川原は良好な環境  2.アプローチは容易（斜面は緩やか）  3.周囲に学校は有り  周囲の学校で調査実績有り  →調査地点の代替え適地と判断 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査個所４ | 四万十川（具同） | |
| 位置図 | | アプローチ１ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準見直し資料\具同地図.jpg | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\具同19.JPG |
| アプローチ２ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\具同17.JPG |
| 川原状況 | | 評価 |
| 具同9.JPG | | 1.川原は良好な環境  2.アプローチは良好  3.周囲に学校は有り  →問題なし。継続 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査個所５ | 仁井田川 | |
| 位置図 | | アプローチ１ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準見直し資料\根々崎橋地図.jpg | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\(仁井田川）根々崎橋2.JPG |
| アプローチ２ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\(仁井田川）根々崎橋5.JPG |
| 川原状況 | | 評価 |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\(仁井田川）根々崎橋11.JPG | | 1.川原が無い  2.アプローチは困難  （幅員狭小）  3.周囲に学校は無い  →変更地点に適切なところが見つからず、調査地点から削除 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査個所６ | 吉見川 | |
| 位置図 | | アプローチ１ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準見直し資料\吉見川地図.jpg | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\吉見川3.JPG |
| アプローチ２ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\吉見川4.JPG |
| 川原状況 | | 評価 |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\吉見川7.JPG | | 1.川原が無い  2.アプローチは良好  3.周囲に学校は有り  周囲の学校で調査実績有り  →継続 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査個所７ | 檮原川 | |
| 位置図 | | アプローチ１ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準見直し資料\檮原川田野々大橋地図.jpg | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\(梼原川）田野々大橋1.JPG |
| アプローチ２ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\(梼原川）田野々大橋3.JPG |
| 川原状況 | | 評価 |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\(梼原川）田野々大橋5.JPG | | 1.川原は良好な環境  2.アプローチは良好  3.周囲に学校は有り  周囲の学校で調査実績有り  →継続 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査個所８ | 広見川 | |
| 位置図 | | アプローチ１ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準見直し資料\川崎橋地図.jpg | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\（広見川）川崎橋1.JPG |
| アプローチ２ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\（広見川）川崎橋3.JPG |
| 川原状況 | | 評価 |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\（広見川）川崎橋6.JPG | | 1.川原は少ない。  2.アプローチは良好  3.周囲に学校は有り  周囲の学校で調査実績有り  →継続 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査個所９ | 目黒川 | |
| 位置図 | | アプローチ１ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準見直し資料\目黒川（津野川地区）地図.jpg | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\(目黒川）津野川橋1.JPG |
| アプローチ２ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\(目黒川）津野川橋2.JPG |
| 川原状況 | | 評価 |
| (目黒川）津野川橋9.JPG | | 1.川原は良好な環境  2.アプローチは良好  3.周囲に学校は有り  周囲の学校で調査実績有り  →継続 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査個所１０ | 黒尊川 | |
| 位置図 | | アプローチ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準見直し資料\黒尊川地図.jpg | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\済\黒尊15.JPG |
| 川原状況１ |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\済\黒尊13.JPG |
| 川原状況２ | | 評価 |
| 黒尊1.JPG | | 1.川原は良好な環境  2.アプローチは良好  3.周囲に学校は無いが、黒尊むら（しゃえんじり）による調査実績有り  →継続 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査個所１１ | 後川 | |
| 位置図 | | 川原状況B（後川橋） |
| A  B | | \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\後川9.JPG |
| アプローチB |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\後川1.JPG |
| 川原状況A（秋田橋） | | 評価 |
| \\Soainas1\エコデザイン推進室\25年度\業務\484040環共（四万十）第1号四万十川流域保全振興委員会運営等委託業務\資料作成\第16回\議題１\清流基準写真\秋田橋1.jpg | | A  1.川原は良好な環境  2.アプローチは良好  3.周囲に学校は無し  B  1.川原は無し  2.アプローチは困難  3.周囲に学校有り  →変更地点に適切なところが見つからず、調査地点から削除 |