**■業務資料構成**

| 業務資料  目次 | | 電子成果品 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| フォルダー名 | | | ファイル名 |
| 階層1 | 階層2 | |
| １．業務計画書 | | 1業務計画書 | | | 業務計画書（提案書）.pdf |
| ２．打合せ記録簿 | | 2打合せ記録簿 | | | 250107アセス累積\_打合せ記録【提出】.docx |
| 250120アセス累積\_打合せ記録【確定】.docx |
| 250205アセス累積\_打合せ記録【確定】.docx |
| 250307アセス累積\_打合せ記録【確定】.docx |
| 250317アセス累積\_打合せ記録【確定】.docx |
| 250327アセス累積\_打合せ記録【提出】.docx |
| ３．収集詩資料一覧等 | | 3収集資料一覧等 | | | 収集資料一覧.xlsx |
|  | |  | | | 累積影響ガイドライン比較表オリジナルファイル.xlsx |
| ４．ガイドライン資料 | 1\_CEQ1997 | 4ガイドライン資料 | 1\_CEQ1997 | | 1\_CEQ1997個票.docx |
| 1\_CEQ1997原本.pdf |
| 1\_CEQ1997日本語.docx |
| 2\_EPA1999 | 2\_EPA1999 | | 2\_EPA1999個票.docx |
| 2\_EPA1999原本.pdf |
| 2\_EPA1999日本語.docx |
| 9\_EU1999 | 9\_EU1999 | | 9\_EU1999個票.docx |
| 9\_EU1999原本.pdf |
| 9\_EU1999日本語.docx |
| 11\_NaturalEngland | 11\_NaturalEngland | | 11\_NaturalEngland個票.docx |
| 11\_NaturalEngland原本.pdf |
| 11\_NaturalEngland日本語.docx |
| 15\_PlanningInspectorate | 15\_PlanningInspectorate | | 15\_PlanningInspectorate個票.docx |
| 15\_PlanningInspectorate原本.pdf |
| 15\_PlanningInspectorate日本語.docx |
| 18\_CEAA2023 | 18\_CEAA2023 | | 18\_CEAA2023個票.docx |
| 18\_CEAA2023原本.pdf |
| 18\_CEAA2023日本語.docx |
| 40\_CEAA2018 | 40\_CEAA2018 | | 40\_CEAA2018個票.docx |
| 40\_CEAA2018原本.pdf |
| 40\_CEAA2018日本語.docx |
| 12\_IFC2013 | 12\_IFC2013 | | 12\_IFC2013個票.docx |
| 12\_IFC2013原本.pdf |
| 12\_IFC2013日本語.docx |
| 29\_JPAOceans20124 | 29\_JPAOceans20124 | | 29\_JPAOceans20124個票.docx |
| 29\_JPAOceans20124原本.pdf |
| 29\_JPAOceans20124 |
| 28\_IAIA2024 | 28\_IAIA2024 | | 28\_IAIA2024個票.docx |
| 28\_IAIA2024原本.pdf |
| 28\_IAIA2024日本語.docx |
| ５．事例資料 | 69ネパール水力発電 | 5事例資料 | 69ネパール水力発電 | | 69\_ネパール水力発電個票.docx |
| 69\_ネパール水力発電原本.pdf |
| 69\_ネパール水力発電日本語.pdf |
| 51カナダ流域開発 | 51カナダ流域開発 | | 51\_カナダ流域開発個票.docx |
| 51\_カナダ流域開発原本.pdf |
| 51\_カナダ流域開発日本語.pdf |
| 84米国水力発電 | 84米国水力発電 | | 84\_米国水力発電個票.docx |
| 84\_米国水力発電原本.pdf |
| 84\_米国水力発電日本語.pdf |
| ５．事例資料つづき | 62オーストラリア港湾開発 | 5\_事例 | 62オーストラリア港湾開発 | | 62\_オーストラリア港湾開発個票.docx |
| 62\_オーストラリア港湾開発原本.pdf |
| 62\_オーストラリア港湾開発日本語.docx |
| 73トルコ地熱発電 | 73トルコ地熱発電 | | 73\_トルコ地熱発電個票.docx |
| 73\_トルコ地熱発電原本.pdf |
| 73\_トルコ地熱発電日本語.docx |
| 99米国地熱発電 | 99米国地熱発電 | | 99\_米国地熱発電個票.docx |
| 99\_米国地熱発電原本.pdf |
| 46米国洋上風力 | 46米国洋上風力 | | 46\_米国洋上風力個票.docx |
| 46\_米国洋上風力原本.pdf |
| 46\_米国洋上風力日本語.docx |
| 80オランダ埋立 | 80オランダ埋立 | | 80\_オランダ埋立個票.docx |
| 80\_オランダ埋立原本.pdf |
| 80\_オランダ埋立日本語.docx |
| 79\_中国埋立 | 79\_中国埋立 | | 79\_中国埋立個票.docx |
| 79\_中国埋立原本.pdf |
| 79\_中国埋立日本語.docx |
| ６．有識者ヒアリング記録 | | 6\_有識者ヒアリング記録 | | | 250124\_村山先生１.docx |
| 250313\_村山先生２.docx |
| 250225\_清野先生.docx |
| 250324\_荒井先生.docx |
| 250317\_久保田先生.docx |
| 250319\_石濱先生.docx |
| ７．有識者ヒアリング用資料 | | ７\_有識者ヒアリング用資料 | | 個別有識者用資料 | １村山先生第1回ヒアリング資料.pptx |
| ２村山先生第2回ヒアリング資料.pptx |
| ３清野先生ヒアリング資料.pptx |
| ４荒井先生ヒアリング資料.pptx |
| ５久保田先生ヒアリング資料.pptx |
| ６石濱先生ヒアリング資料.pptx |
| 共通資料 | 文献一覧\_20250310.pdf |
| 累積影響ガイドライン比較表.pdf |