

覚書等整理表（令和4年1月公表分）

（様式1）

（部局名： 上下水道局）

（取りまとめ課： 総務課 電話 088-821-9207）

（ページ番号 1 / 3）

No.	覚書等件名	文書日付	最終 決裁者	関係者名		概要・背景	所管 課等	・公開等の区分 (公開しない部 分)	備考
				市側	相手方				
1	覚書	R3. 4. 1	総務課 長	高知市上 下水道事 業管理者	全水道高 知水道労 働組合 執行委員 長	労働組合事務所の電話機器の使用に関し、覚書を交わしたもの。	総務課	一部公開 (団体の代表者 印の印影)	
2	労働協約	R3. 4. 1	上下水 道事業 管理者	高知市上 下水道事 業管理者	全水道高 知水道労 働組合 執行委員 長	職員の給与その他労働条件に関する苦情又は紛争を有効かつ平和的解決を図るため、労働協約を交わしたもの。 (組合活動、団体交渉、調停及び仲裁、苦情処理、人事の基準、勤務時間、休日及び休暇、労働安全衛生、特殊勤務手当、賃金の一部控除並びに再任用職員の勤務条件に関する協約)	総務課	一部公開 (団体の代表者 印の印影)	
3	財産形成貯蓄払戻取扱いに関する覚書	R3. 5. 12	局長	高知市上 下水道事 業管理者	四国労働 金庫高知 東支店 高知ブ ロック統 括店長	平成26年4月1日付けで締結した勤労者財産形成貯蓄、勤労者財産形成年金貯蓄及び勤労者財産形成住宅貯蓄事務取扱いに関する覚書に定める払戻しの取扱いに関し、財産形成貯蓄払戻取扱いに関する覚書を交わしたもの。	総務課	一部公開 (法人の統括店 長印の印影)	インターネ ットや電話 を利用した 払戻サービ スを実施す るため。
4	無曝気循環式水処理技術実証の共同研究協定書	R2. 7. 14	上下水 道事業 管理者	高知市上 下水道事 業管理者	(大)高知 大学 学 長 メタウォ ーター (株) 代 表取締役 社長	無曝気循環式水処理技術について共同研究を行うため、無曝気循環式水処理技術実証の共同研究協定書を締結したもの。	下水道 整備課	一部公開 (法人の代表者 印の印影)	

覚書等整理表（令和4年1月公表分）

（様式1）

（部局名： 上下水道局）

（取りまとめ課： 総務課 電話 088-821-9207）

（ページ番号 2 / 3）

No.	覚書等件名	文書日付	最終 決裁者	関係者名		概要・背景	所管 課等	・公開等の区分 (公開しない部 分)	備考
				市側	相手方				
5	無曝気循環式水処理技術 実証の共同研究協定書	R3.4.1	上下水道事業 管理者	高知市上 下水道事 業管理者	(大)高知 大学学 長 メタウオ ーター (株)代 表取締役 社長	無曝気循環式水処理技術について共同研究を行うため、無曝気循環式水処理技術実証の共同研究協定書を締結したもの。	下水道 整備課	一部公開 (法人の代表者 印の印影)	
6	覚書	R3.4.1	上下水道 局長	高知市上 下水道事 業管理者	土佐町長	高知分水に係る水源流域の清流保全及び水源流域の活性化と交流を図るため、同流域で開催される各種イベントに対する経費の負担に関し、覚書を交わしたものの。	浄水課	公開	
7	覚書	R3.4.1	上下水道 局長	高知市上 下水道事 業管理者	瀬戸川流 域活性化 対策推進 協議会 会長	瀬戸川の清流保全のため、相手方が設置し、維持管理を行う公衆便所（2か所）の経費の負担に関し、覚書を交わしたものの。	浄水課	一部公開 (団体の代表者 印の印影)	
8	覚書	R3.5.10	上下水道 事業 管理者	高知市上 下水道事 業管理者	鏡川漁業 協同組合 代表理事 組合長	鏡川に係る自然環境、水質保全及び魚族の保護育成を図るため、相手方が実施している鏡川魚族放流事業に対する令和3年度の協力金の負担に関し、覚書を交わしたものの。	浄水課	一部公開 (団体の代表者 印の印影)	

覚書等整理表（令和4年1月公表分）

（様式1）

（部局名： 上下水道局）

（取りまとめ課： 総務課 電話 088-821-9207）

（ページ番号 3 / 3）

No.	覚書等件名	文書日付	最終 決裁者	関係者名		概要・背景	所管 課等	・公開等の区分 (公開しない部 分)	備考
				市側	相手方				
9	確認書	R3.5.14	上下水道事業 管理者	高知市上 下水道事 業管理者	仁淀川漁 業協同組 合 代表理事 組合長	高知市水道取水施設の建設及び取水に伴う漁業権の損失補償として、漁業補償契約書に基づく年次保障額に関し、確認書を交わしたものの。	浄水課	一部公開 (団体の代表者 印の印影)	仁淀川漁業 補償に係る 年次補償。 3年ごとに 国の物価指 数に基づき スライド更 改する。 (令和3年 度～令和5 年度)