

【参考資料】積算条件等明示書

入札契約過程における透明性および公平性を確保するため、参考までに積算条件を示すものであり、契約の履行を拘束するものではない。従って業務を完了するために必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めるものとする。

委 託 名                      近江八幡市ウォーターPPP導入可能性調査業務委託

委 託 位 置                  近江八幡市    市内一円

適用基準等

単価適用基準日	:	令和8年4月1日
歩掛適用基準日	:	令和8年4月1日
諸経費適用基準日	:	令和8年4月1日

適用単価地区

東近江土木事務所管内

休日指定区分

なし

(その他積算条件等)

歩掛条件

- ・ 諸経費は令和 7 年度版 下水道用設計標準歩掛表―第 3 巻設計委託―（公益財団法人日本下水道協会発行）を基に計上する。
- ・ 旅費交通費については下記参考図書 区分「調査、計画業務」の率で計上とする。  
（参考図書：令和 7 年度版 設計業務等標準積算基準書 設計業務等標準積算基準書(参考資料)（一般財団法人経済調査会発行））
- ・ 電子成果品については「土木設計業務等の電子納品要領」に基づく納品を求めないため計上しない。

委託名：近江八幡市ウォーターPPP導入可能性調査業務委託

(単位：円)

	細別区分	単位	数量	A社	B社	C社	D社	E社
	直接人件費							
現状分析・課題洗い出し (ステップ1)	資料収集	式	1.0	601,920	207,450	1,224,450	446,280	528,300
	関係者ヒアリング	式	1.0	131,670	588,000	707,250	234,990	294,700
	業務執行体制の把握	式	1.0	453,230	280,150	530,850	143,480	294,700
	事業の分析	式	1.0	295,290	280,150	772,850	131,330	794,600
	課題の洗い出し	式	1.0	565,370	731,200	594,600	131,330	528,300
	課題の取りまとめ	式	1.0	241,510	776,350	392,750	131,330	357,300
対策方策と業務分類の検討 (ステップ2)	対応策(案)の抽出	式	1.0	490,380	240,490	453,650	131,330	589,400
	課題への対応方針整理	式	1.0	363,000	240,490	417,400	1,267,350	589,400
PPP/PFI手法の比較検討 (ステップ3)	プレサウンディング調査	式	1.0	456,060	378,750	889,300	318,948	528,300
	導入可能性のある官民連携手法の選択	式	1.0	1,215,400	1,170,750	301,350	1,200,510	589,400
	スキームの概略検討	式	1.0	2,370,750	904,300	737,050	1,482,810	878,950
	マーケットサウンディング調査	式	1.0	760,100	3,871,950	1,364,300	1,040,802	1,056,600
PPP/PFI手法の選定 (ステップ4)	想定スキームの設定	式	1.0	315,130	466,000	392,750	2,551,500	1,182,600
	官民連携手法の決定	式	1.0	613,860	466,000	676,550	1,206,680	406,600
説明資料の作成	事業の概要スケジュール作成	式	1.0	381,540	273,500	357,300	1,032,360	294,700
	財政効果算出資料の作成	式	1.0	411,120	833,000	1,304,150	1,445,850	528,300
	想定される効果の整理	式	1.0	484,740	598,400	552,100	797,370	308,000
	モニタリング体制の検討	式	1.0	435,920	448,550	392,750	436,070	294,700
	打合せ協議(初回・最終含め6回)	式	1.0	1,096,800	730,710	548,400	272,320	428,200
	照査	式	1.0	478,080	234,780	307,400	448,650	412,400
	報告書作成	式	1.0	554,220	798,500	432,400	511,700	747,800
			合計	12,716,090	14,519,470	13,349,600	15,362,990	11,633,250
			摘要					