

請求手数料、開示手数料及び写しの交付費用のケース別算定例

情報公開請求に必要な請求手数料、開示手数料及び写しの交付費用の額について、ケース1～6を例に、その算定方法を示します。

ケース1

請求文書 A課が保有する令和2年度中に提出された●●届出書(紙・片面換算50枚) 及び
A課が保有する令和3年度中に提出された▲▲報告書(紙・片面換算30枚)

開示方法 来庁による写し(紙・モノクロ)の交付

- ①請求手数料 全てA課が保有している文書のため、 $200円 \times 1件 = 200円$
- ②開示手数料 ●●届出書50枚 + ▲▲届出書30枚 = 80枚 ≤ 100 枚のため発生しない。
- ③写しの交付費用 ●●届出書50枚 + ▲▲届出書30枚 = 80枚
 $80枚 \times 10円 = 800円$

費用の合計 ①+②+③ = 1,000円

ケース2

請求文書 B課が保有する令和3年度中に実施された●●会議の資料(紙・片面換算130枚)

開示方法 来庁による閲覧のみ

- ①請求手数料 全てB課が保有している文書のため、 $200円 \times 1件 = 200円$
- ②開示手数料 ●●会議の資料130枚 > 100 枚のため発生する。
超過枚数(130枚 - 100 = 30枚) $\times 10円 = 300円$
- ③写しの交付費用 閲覧のみのため発生しない。

費用の合計 ①+②+③ = 500円

ケース3

請求文書 C課が保有する●●台帳全件(データ・紙換算1,000枚)

開示方法 郵送による写し(データ・CD-R)の交付

- ①請求手数料 全てC課が保有している文書のため、 $200円 \times 1件 = 200円$
- ②開示手数料 ●●台帳全件1,000枚 > 100 枚のため発生する。
超過枚数(1,000枚 - 100 = 900枚) $\times 10円 = 9,000円$
- ③写しの交付費用 CD-R1枚 $\times 100円$ + 郵送料140円 = 240円

費用の合計 ①+②+③ = 9,440円

ケース4

請求文書 D課が保有する●●工事に係る調査結果報告書(データ・紙換算150枚)

開示方法 来庁による写し(紙・うち10枚はカラーを希望)の交付

- ①請求手数料 全てD課が保有している文書のため、 $200円 \times 1件 = \underline{200円}$
- ②開示手数料 調査結果報告書150枚 > 100枚のため発生する。
超過枚数(150枚 - 100 = 50枚) $\times 10円 = \underline{500円}$
- ③写しの交付費用 モノクロ140枚 $\times 10円 +$ カラー10枚 $\times 50円 = \underline{1,900円}$

費用の合計 ①+②+③ = 2,600円

ケース5

請求文書 E課が保有する●●対策会議の資料(紙・片面換算250枚)

開示方法 郵送による写し(データ・CD-R)の交付

- ①請求手数料 全てE課が保有している文書のため、 $200円 \times 1件 = \underline{200円}$
- ②開示手数料 ●●対策会議の資料250枚 > 100枚のため発生する。
超過枚数(250枚 - 100 = 150枚) $\times 10円 = \underline{1,500円}$
- ③写しの交付費用 CD-R1枚 $\times 100円 +$ 郵送料140円 = 240円

費用の合計 ①+②+③ = 1,940円

ケース6

請求文書 F課(契約発注課)及びG課(契約担当課)が保有する●●契約の締結手続きに係る一連の文書 ⇒ 以下の通り、保有課ごとに1件の開示請求として請求いただきます。

請求Ⅰ

請求文書 F課が保有する●●契約の締結手続きに係る一連の文書(紙・片面換算90枚)

開示方法 来庁による閲覧のみ

- ①請求手数料 F課が保有している文書のため、 $200円 \times 1件 = \underline{200円}$
- ②開示手数料 ●●契約の締結手続きに係る一連の文書90枚 $\leq 100枚$ のため発生しない。
- ③写しの交付費用 閲覧のみのため発生しない。

請求Ⅱ

請求文書 G課が保有する●●契約の締結手続きに係る一連の文書(紙・片面換算20枚)

開示方法 来庁による閲覧のみ

- ④請求手数料 G課が保有している文書のため、 $200円 \times 1件 = \underline{200円}$
- ⑤開示手数料 ●●契約の締結手続きに係る一連の文書20枚 $\leq 100枚$ のため発生しない。
- ⑥写しの交付費用 閲覧のみのため発生しない。

費用の総計 ①+②+③+④+⑤+⑥ = 400円