

# 主なデジタルアーカイブス作業参考単価表

平成29年11月 プレシード今野作成

原資料の形態など	写しの種類			標準単価		
	読込方法	光学解像度	出力解像度			
事前作業	準備整理事業1日(8時間)			28,000		
	A1で10分程度のしわや折り目の伸ばし			100		
	A1で10分程度の破れなどのテープでの仮止め			100		
図面	高精細スキャナー	1090dpi	400dpi	1cmあたり	40,000	
		1090dpi	400dpi	A1 (841×594mm)・カラー	15,000	
		1090dpi	400dpi	A2 (594×420mm)・カラー		
	フラットベッドスキャナー	300dpi程度	300dpi	A0 (1189×841mm)・カラー	4,800	
		300dpi程度	300dpi	A1 (841×594mm)・カラー	2,400	
		300dpi程度	300dpi	A2 (594×420mm)・カラー	1,200	
	通常スキャナー	400dpi程度	400dpi	A0 (1189×841mm)・カラー	4,000	
		400dpi程度	400dpi	A1 (841×594mm)・カラー	2,000	
		400dpi程度	400dpi	A2 (594×420mm)・カラー	1,000	
資料	デジタルカメラ撮影	2000万画素程度の平面撮影		A3 (420×297mm)・カラー	700	
				A4 (297×210mm)・カラー		
	ブックスキャナー	400dpi程度	400dpi	A3 (420×297mm)・カラー		
		400dpi程度	400dpi	A4 (297×210mm)・カラー		
	スキャナー(手置き)	400dpi程度	400dpi	A3 (420×297mm)・カラー		
		400dpi程度	400dpi	A4 (297×210mm)・カラー		
	スキャナー(自動原稿送り装置)	400dpi程度	400dpi	A3 (420×297mm)・カラー		50
		400dpi程度	400dpi	A4 (297×210mm)・カラー		40
カラーフィルム			5M	カラー	1,000	
			10M	カラー	1,500	
			20M	カラー	2,000	
			30M	カラー	3,000	
マイクロフィルム(ロール)	マイクロフィルム専用スキャナー	600dpi程度	400dpi	A3 (420×297mm)・白黒2値	70	
		600dpi程度	400dpi	A4 (297×210mm)・白黒2値	50	
		600dpi程度	400dpi	原寸・白黒2値	200~	
マイクロフィルム(ジャケット)	マイクロフィルム専用スキャナー	600dpi程度	400dpi	A3 (420×297mm)・白黒2値	100	
		600dpi程度	400dpi	A4 (297×210mm)・白黒2値	80	
		600dpi程度	400dpi	原寸・白黒2値	250~	
画像修正、補正	傾き補正			150		
	リサイズ			150		
マルチページ化	粹消し			150		
ファイルリネーム	画像処理(大判、立体物、イラストレーター画像処理など)			6,000~		
データ変換	カラー			20		
	漢字入力10文字			300		
	データとのリンク(関連付け)			30		
	TIFF→PDF変換			30		
	PDFしおり作成			150		
	PDFサムネイル作成			10		
	PDFリンク作成			100		
メディア書き込み	CD-R 700MB			1,200		
	DVD-R700MB			2,300		
	BD-R 50GB			4,600		
メディア表示ラベル	文字のみ・カラー			1,000		
エラーレートチェック	CD-R 700MB			1,600		
	DVD-R700MB			1,600		
	BD-R 50GB			3,200		
ウイルスチェック	100MB			700		

注1. 上記の単価に消費税は含まれておりません。

注2. スポット発注で少量を想定しています。

注3. 出張作業などは含まれておりません。

注4. 数量、作業対象物の現状、作成仕様、作業場所、納期などで価格が変化しますので別途御見積になります。