

# 主なデジタルアーカイブス作業参考単価表

令和4年5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				資料借用返却	3,000		
				準備整理作業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	1㎡あたり	40,000		
		1090dpi	400dpi	A1(841×594mm)・カラー	15,000		
		1090dpi	400dpi	A2(594×420mm)・カラー			
	フラットベットスキャナー	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	200		
				A4(297×210mm)・カラー			
	ボックススキャナー	400dpi程度	400dpi	A3(420×297mm)・カラー	200		
		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	50		
		400dpi程度	400dpi	A4(297×210mm)・カラー	30		
	スキャナー(自動原稿送り装置)	400dpi程度	400dpi	A3(420×297mm)・カラー	30		
		400dpi程度	400dpi	A4(297×210mm)・カラー	15		
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)	マイクロフィルム用スキャナー 専	600dpi程度	400dpi	A3(420×297mm)・白黒2値	100		
		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)	マイクロフィルム用スキャナー 専	600dpi程度	400dpi	A3(420×297mm)・白黒2値	200		
		600dpi程度	400dpi	A4(297×210mm)・白黒2値	100		
		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		
				枠消し	150		
				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~		
				マルチページ化	カラー	20	
				ファイルリネーム	漢字入力10文字	300	
				データ変換	画像マッチング	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
メディア書き込み	PDFリンク作成		100				
	CD-R 700MB		1,200				
	DVD-R700MB		2,300				
メディア表示ラベル	BD-R 50GB		4,600				
	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。