

入札結果及び契約締結結果の公表

主管課等 総務政策部 企画政策課
契約番号 債81号
契約件名 大量帳票印刷（令和7年度）
履行場所 魚沼市内 ほか

概要 大量帳票印刷（33種類 269,800枚）

入札結果				
入札方法	一般競争入札	入札日時	令和7年1月23日 午前10時20分	
予定価格 (入札書比較予定価格)	9,293,746円 ① (8,448,860円) ①×100/110		予定価格の有無	無
制限価格 (入札書比較制限価格)	*****円 ② (*****円) ②×100/110		制限価格の有無	無
入札者	記事	入札額(円)	再入札額(円)	備考
有限会社小川印刷		8,576,000		総額比較による 各種単価契約
清水印刷		8,704,000		総額比較による 各種単価契約
合資会社越南プリンティング		8,336,000		総額比較による 各種単価契約
株式会社今井印刷		8,624,000		総額比較による 各種単価契約
株式会社アートプリント角越	落札	8,295,370		総額比較による 各種単価契約
有限会社あかつき印刷		8,461,280		総額比較による 各種単価契約
入札額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。				
契約の決定等	予定価格の範囲内で有効な入札額のうち最低の価格である 株式会社アートプリント角越 と契約を締結する。			
その他公表事項				
契約締結結果				
契約者	住所	魚沼市本町1丁目12番地		
	商号又は名称	株式会社アートプリント角越		
	電話番号	025-792-0101		
契約金額 (消費税相当額含む)	別紙単価一覧表のとおり			
履行期間	令和7年1月23日から令和8年3月31日まで			

債81号

大量帳票印刷(令和7年度)

用紙コード	業務名	帳票名	印刷枚数 (枚)	単価(円)
U005	個人住民税	給報総括表	2,000	14.3
U015	個人住民税	特徴税額決定通知書(納税義務者用)	6,800	30.2
U020	個人住民税	特徴納付書(OCR)	31,000	8.0
U050	個人住民税	納税通知書兼税額決定・変更通知書(一般) 普徴納付書	5,050	93.3
U055	個人住民税	納税通知書兼税額決定・変更通知書(口座・ 公徴)	6,100	31.0
U060	法人市民税(賦課)	中間・確定申告書	200	1,083.9
U065	法人市民税(賦課)	予定申告書	300	664.1
U075	軽自動車税	納税通知書(一般分)	12,700	27.4
U085	軽自動車税	納税通知書(口座振替分)	6,300	41.9
U095	軽自動車税	車検用納税証明書(口座振替分)	600	303.1
U100	固定資産税	納税通知書(一般)	5,500	98.8
U105	固定資産税	納税通知書(口座)	12,000	24.3
U110	固定資産税	課税明細書	8,500	11.9
U155	収納消込	督促状	15,000	34.1
U156	汎用調定	督促状	2,000	202.0
U165	収納消込	窓口用納付書	28,000	10.6
U180	介護保険	負担割合証	4,000	26.3
U195	介護保険	納入通知書(普徴分)一般分 納付書	900	354.2
U200	介護保険	納入通知書(特徴分)一般分	14,000	13.4
U210	介護保険	被保険者証	1,500	26.9
U220	後期高齢者医療保険 料	保険料額決定通知【口座】【年特】	7,700	22.6
U225	後期高齢者医療保険 料	保険料額決定通知 保険料納入通知書	500	599.0
U230	県単医療費助成(県 障)	受給者証	1,400	111.2
U235	県単医療費助成(県 親)	受給者証	700	207.7
U240	県単医療費助成(乳幼 児)	受給者証	4,000	36.4
U310	選挙	入場券	29,000	23.2

用紙コード	業務名	帳票名	印刷枚数 (枚)	単価(円)
U540	国民健康保険税 (資格・賦課)	国民健康保険税通知書(口座)	7,500	20.8
U545	国民健康保険税 (資格・賦課)	国民健康保険税通知書(一般)	3,500	119.6
U550	国民健康保険税 (資格・賦課)	納付額のお知らせ (社会保険料控除用)	10,000	24.5
U555	教育	学齢簿	250	16.5
U560	教育	就学时健康診断票	300	78.6
U565	教育	入学通知書(小学校、中学校)	500	279.7
U570	戸籍	戸籍に記録される振り仮名の通知書	42,000	13.4

※取引に係る消費税及び地方消費税は別途加算する。