


【建設業許可申請等の記入式納付書による納付方法】

- ① 検索エンジン (google, Yahoo! JAPAN 等) で「新潟県建設業許可」と入力し、検索してください。

- ② 【(New!!) 建設業許可について - 新潟県ホームページ】をクリックしてください。


[\(New!!\) 建設業許可について - 新潟県ホームページ](#)


www.pref.niigata.lg.jp/sec/dobokukanri
 1.建設業許可・経営事項審査電子申請システム... ※建設業許可証については、許可申請・...

- ③ 「建設業許可申請に係る手数料の納付方法の詳細についてはこちらのページをご覧ください。」をクリック

収入証紙の廃止に伴い、手数料の納付方法が変わります

令和7年3月末日で新潟県収入証紙が廃止され、手数料の納付方法が変わります。

[建設業許可申請に係る手数料の納付方法の詳細についてはこちらのページをご覧ください。](#) 

 [電子納付の手順 \[PDFファイル/1.03MB\]](#)

- ④ 「記入式納付書依頼票様式 (Excel ファイル)」をダウンロードし、保存してください。

記入式納付書依頼票の様式は以下を使用してください。

[記入式納付書依頼票様式 \(Excelファイル\)](#) 

- ⑤ 「建設業手続 記入式納付書依頼票」の内容を一読のうえ、「記入式納付書依頼者（郵送先）情報」と「希望する記入式納付書（手数料一覧から記入）」を記入してください。

記入例

建設業手続 記入式納付書依頼票

記入式納付書依頼票の記入例

○ 記入式納付書依頼者（郵送先）情報

依頼日	令和7年1月6日
住所	〒950-8570 新潟市中央区新光町4-1
事業者名	(株) 新潟県庁
担当者名	新潟 太郎 様
許可番号	新潟県知事許可 第99999号 <small>(解体・浄化槽工事等は登録番号を記入。新規の場合は「新規」と記入)</small>
電話番号	025-280-5387

○ 希望する記入式納付書（手数料一覧から記入）

手続種別	手数料	枚数
更新	50,000 円	1 枚
経審5業種	21,000 円	1 枚

※FAXで

《行政書士の方へお願い》
行政書士による紙申請については、事業者が対応困難な場合を除き紙申請+電子納付にご協力ください。
※ 行政書士による依頼の場合、左記の事業者名に行政書士事務所の名称を記載、許可番号欄は空欄としてください。
※ 上記の特例に許可番号、事業者名を併記ください。複数業者分を依頼する場合は、左記の様式で「許可番号、事業者名、手続種別、手数料、枚数」を記載した別表添付による依頼も可能です。

※ 記入式納付書は発行年度に限り納付可能です。年度を超えての納付はできません。
※ 金融機関で納付後、納付済証を申請書に貼付して提出ください。
※ 納付書送付までは日数を要します。予めご了承ください。

【重要】記入式納付書依頼票と申請書等を一緒に送付しないでください。納付確認に時間を要し、審査に影響が出ます。円滑な審査にご協力願います。

- ⑥ 「記入式納付書依頼書」を新潟県土木部監理課建設業室審査係にメールまたは郵送で提出ください。

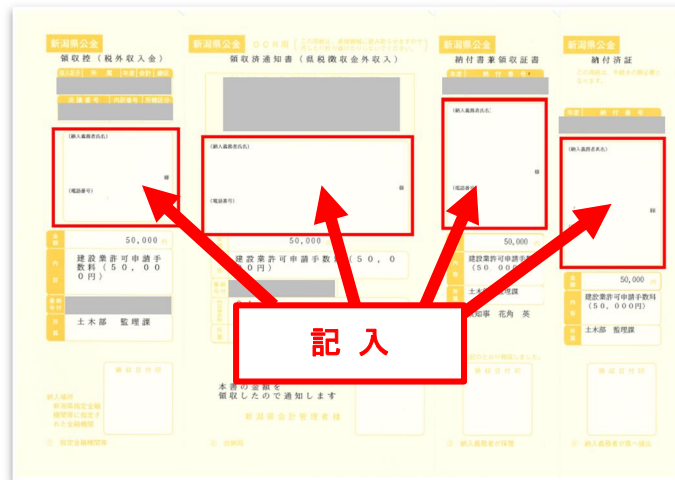
メール : shinsa-pay@pref.niigata.lg.jp
(件名:【納付書依頼】事業者名)

郵送 : 〒950-8570 新潟市中央区新光町4-1
新潟県土木部監理課建設業室審査係
(封筒に納付書依頼票在中と記載。普通郵便可)

- ⑦ 県庁に到着後、「記入式納付書依頼者（郵送先）」宛に「記入式納付書」を郵送します。



- ⑧ 手順⑦で届いた「記入式納付書」の、4カ所に商号（屋号）名、電話番号を記入してください。



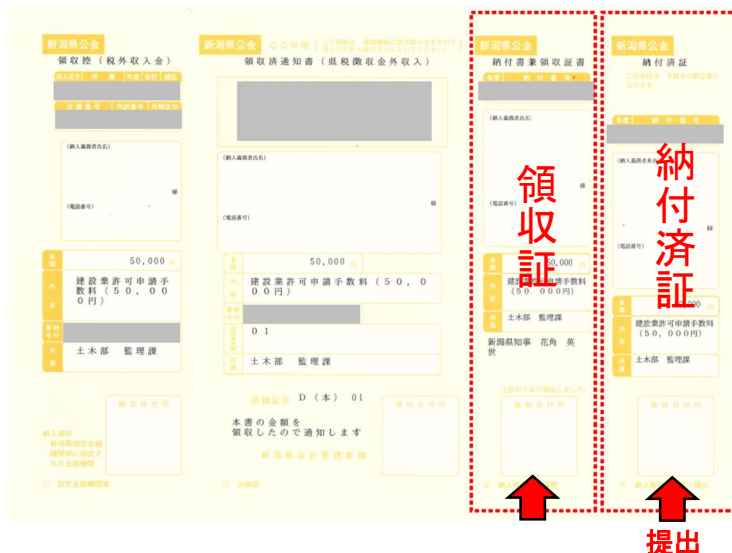
- ⑨ 手順⑧の「記入式納付書」を納付書が利用できる金融機関にお持ちいただき、現金で手数料をお支払いください。

※納付書が利用できる金融機関は下記 URL からご確認ください。

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/suitoukanri/1356773325235.html>

※コンビニエンスストアでは支払うことが出来ません。

- ⑩ 金融機関で納付後、領収書と納付済証が返却されます。ご自身で領収書と納付済証を切ってください。



- ⑪ 納付済証（**原本**）を申請書に貼付し、新潟県土木部監理課建設業室審査係に郵送等で提出してください。

※納付方法についてご不明点等がございましたら、土木部監理課建設業室審査係（電話：025-280-5387）までお問い合わせください。