

仕様内訳書

No① 「番号シール」の内容、印刷

* 「シール台紙」について

- ・作成するシール台紙の内容は「添付資料1」のとおり。3つ折りや切り離しが容易にできるように、ミシン目を入れるものとする。また、市職員が指定する大きさに切り込みをいれ、容易にはがせるようにする。
- ・シール台紙は
A4 単票 (297mm×210mm) ×1 枚
(宛名+シール 6 枚綴り+市指定説明文)
- ・シール材質
①上質紙 55kg ベース②普通粘着以上の糊③OCR 読み取りに影響のない用紙
- ・墨 1 色印刷
- ・作成したシール台紙に、市が引渡す対象者データを基に「番号シール」を作成する。

○対象者データ等の印刷について

* 番号シールの印刷

- ・番号シールの内容は「添付資料1」を参照
- ・対象者データのファイルレイアウトは「添付資料2」のとおり
郵便番号・住所・宛先・バーコード・群・コード・発行 No・予防接種番号・
氏名・性別・生年月日（西暦で表記）
を、印字する。
※文字のフォント・大きさは市と協議して決定する。

<添付資料1との整合表>

①郵便番号印字	データから「郵便番号」を印字する。
②群・コード・発行 No 印字	データから「群・コード - 発行 No」を印字する。
③住所印字	データから「区名漢字情報」「町名漢字情報」「番地漢字情報」「方書漢字情報」を印字する。
④氏名印字	データから「氏名漢字」を印字する。ただし、外字のうち、置き換えのできない文字についてはカナ表記とする。
⑤カスタマーバーコード印字	日本郵政所定のカスタマーコードを印字する。
⑥生年月日印字	データから「生年月日（西暦）」を印字する。
⑦性別印字	データから「性別」を印字する。
⑧予防接種番号印字	データから「予防接種番号（9ケタ）」を印字する。
⑨説明文印字	医療政策課職員が指定する説明文を印字する。

<印字例>

予防接種番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
フリガナ									性別
氏名	千葉 太郎								男
生年月日	西暦 2018 年 2 月 14 日								

※サンプルとして渡す予診票のシール枠と同サイズとすること。

No② 案内文等の作成・印刷

- 案内文等は3種類

案内文（定期）	A 3（2ツ折）	1枚	両面	定期接種対象者向け
案内文（キャッチ）	A 3（2ツ折）	1枚	両面	キャッチアップ対象者向け
送付文（医療）	A 4	1枚	片面	医療機関向け

- 紙質：上質紙 厚さ：A判 28.5K
 - 墨1色印刷
 - 医療政策課から指示を受け作成
- ※印刷データは落札後速やかに委託業者に送付。

No③ リーフレットの作成・印刷

- リーフレットは2種類

リーフレット(定期)	A 3（2ツ折）	1枚	両面	定期接種対象者向け
リーフレット(キャッチ)	A 3（2ツ折）	1枚	両面	キャッチアップ対象者向け

- フルカラー両面A3印刷 コート菊判 48.5K 二つ折り（仕上がり A4・4ページ）
 - 医療政策課から指示を受け作成（最終頁の「市町村からのご案内」欄に文言を追加すること。
なお、追加する文言については、落札後速やかに委託業者に伝達する。
なお、校正回数は落札後、協議のうえ、2回程度を予定する。
- ※印刷データは落札後速やかに委託業者に送付。

No④ ポスターの作成・印刷

- ポスターは2種類（大きさのみ相違）

ポスター（A3）	A 3（2ツ折）	1枚	片面	医療機関向け
ポスター（A2）	A 2（4ツ折）	1枚	片面	一般向け

- フルカラー片面 A3/A2印刷、コート紙A判 86.5K
- ※デザインは、落札後引き渡す千葉県医療政策課の（案）データを基に、協議のうえ、作成すること。
なお、校正回数は落札後、協議のうえ、2回程度を予定する。
- 医療政策課から指示を受け作成
- ※データは落札後速やかに委託業者に送付。

No⑤ 宛先の作成

ア キャッチアップ接種対象者者向け宛先（宛名紙の作成）

A4サイズの1/3（99mm×210mm）の用紙かつ、「No⑥」で作成する封筒の窓開き箇所から見える部分に印字する。

※対象者データから、郵便番号・住所・宛先氏名・バーコード・群・コード・発行Noを印字

イ 医療機関向けの発送宛先等記載

直接封筒に印字するものとし、印字箇所については、落札後協議するものとする。

※発送先データは落札後速やかに委託業者に送付。

No⑥ 発送用封筒の作成・印刷

- ・窓開き封筒
- ・縦112×横221 封筒（日本工業規格長形3号）、古紙含有（グリーン購入法適合製品）
- ・窓開き部分：縦約45mm×90mm、グラス紙等のリサイクル可能な素材
- ・表面1色印刷、千葉市ロゴマーク及び「予防接種のご案内」等を印字する。

※印刷データは、落札後速やかに委託業者へ送付。

No⑦ 読み取りテストについて

作成した「番号シール」に市が引き渡す仮の対象者データで必要事項を印字したものを市へ提出して事前承認を受ける。（提出先及びテストの実施場所：保健所感染症対策課）

なお、市が行うOCRによる読み取りテストの実施時期は以下のとおりとする。

番号シール	5月上旬
-------	------

No⑧ 業務スケジュール等

回	テストデータ引き渡し日	発送先等データ引き渡し日	引き抜きデータ引き渡し日	郵便局持ち込み日/納品日	備考
第1回発送	4月28日（木）	5月10日（火）	5月26日（木）	5月30日（月）	定期（高1、中3、中1）
第2回発送	5月17日（火）	5月24日（火）	6月9日（木）	6月13日（月）	キャッチアップ
第3回発送		6月14日（火）	6月29日（水）	7月1日（金）	定期（中2、小6）
医療機関向け		落札後～5月10日（火）まで		5月30日（月）	作成次第発送可
医療政策課納品				5月30日（月）	作成次第納品
保健所 感染症対策課納品				5月30日（月）	作成次第納品

※成果物は、「No⑩ 個別通知等封入内容について」の封入物を作成し封入封緘等したもの。

No⑨ 作成予定数量

作成数(実績はなく、あくまでも推計予定数であるため、考慮すること。)

	対象者数 (予定)	窓開き 封筒	番号シール	案内文 (定期)	案内文 (キャッチ)	送付文 (医療)	リーフレット (定期)	リーフレット (キャッチ)	宛名短冊	ポスター (A3)	ポスター (A2)	適用
【第1回発送】 定期(高1、中3、中1)	11,280	11,280	11,280	11,280			11,280					~50g
【第2回発送】 キャッチアップ	41,000	41,000			41,000			41,000	41,000			~50g
【第3回発送】 定期(中2、小6)	7,700	7,700	7,700	7,700			7,700					~50g
【医療機関向け】 HPVワクチン接種協力医療 機関(予定)	154					154	3,080	1,540		154		
医療政策課							1,500	1,500		50	100	
感染症対策課		300	300				100	100				
合計	60,134	60,280	19,280	18,980	41,000	154	23,660	44,140	41,000	204	100	

封入封緘件数 59,980

(個別通知分)印字件数 59,980

No⑩ 個別通知等封入内容について

発送	種別	封入物	発送方法
第1回発送	定期接種対象 (高1、中3、中1相当女子)	・ 予防接種番号シール ・ 案内文(定期) ・ リーフレット(定期) 各1部	窓開き 封筒
第2回発送	キャッチアップ 接種対象 (令和4年度中に 17~25歳に到達する女性)	・ (宛名短冊) ・ 案内文(キャッチ) ・ リーフレット(キャッチ) 各1部	
第3回発送	定期接種対象 (中2、小6女子)	・ 予防接種番号シール ・ 案内文(定期) ・ リーフレット(定期) 各1部	
医療機関向け	HPVワクチン接種協力医療 機関(予定機関)	・ 送付文(医療) × 1部 ・ ポスター(A3) × 1部 ・ リーフレット(定期) × 20部 ・ リーフレット(キャッチ) × 10部	外装処理 宛先等印字
医療政策課・ 保健所感染症対策課納品分		納品内容及び部数は、 仕様書「納品に関する概要について」及 び仕様内訳書「NO.⑨」のとおり	

※発送日毎にそれぞれの封入物をいれて発送または納品する。

No⑪ 引き抜きについて

「No⑧ 業務スケジュール等」の日に、引き抜き用のデータを医療政策課から受け取り、発送対象から引き抜く。

No⑫ 納入方法について

(1) 個別通知対象者分

指定日に、仕分けしたものを該当する市内郵便局（5局）に持ち込む。

郵便差出票は千葉市が作成し、郵便料金についても千葉市が負担する。

(2) 未登録外字者分

対象者送付分の中に未登録外字者が含まれていた場合、その未登録外字者の文書は郵便局には持ち込まずに、各発送日の3日前までに医療政策課へ納品する。

(3) 医療機関送付分

指定日までに、医療機関（154か所程度）分を外装処理、宛先を記載し、郵便局に持ち込む。

郵便差出票は千葉市が作成し、郵便料金についても千葉市が負担する。

(4) 医療政策課、保健所感染症対策課納品分

令和4年5月30日（月）までに、50部ごとに仕切り紙を入れて納品する。

※シール台紙を納入する際は、真ん中から切り離しA4サイズにすること。