

# 道路工事施行承認申請（道路法第 24 条）の手引き

国土交通省 仙台河川国道事務所  
岩沼国道維持出張所 管理係

道路法第 24 条の規定に基づく道路工事施行承認申請（以下「申請」という）における手引きとなっておりますが、ご不明な点やご質問は随時管理係までお問合せください。

なお、申請に伴う図面作成や承認後の工事施行まで、必要な費用は全て申請者においてご負担いただきます。また、申請に必要な添付資料を全てそろえて申請書をご提出いただいてから、工事承認までの標準的な期間は約 3 週間となります。添付資料等の補正や先例のない申請の場合はこれ以上の期間を要する場合があります。

## I. 申請時に必要となる提出書類

申請は以下に掲げる書類を申請書とあわせてご提出願います。必要部数は申請書 1 部（4 枚 1 セット）と以下に示す添付資料 2 部となります。

### 1. 道路工事施行承認申請書（1 部）

出張所にある 4 枚複写式の申請書もしくは、ホームページからダウンロードした様式に記入してください。（ご記入例は別紙をご参照ください）

### 2. 添付資料（2 部）

#### ① 工事仕様書（数量集計表）（必須）

施工する工事の種類別・細別・数量を記入してください。

#### ② 同意書・許可書の写し（必要に応じ添付）

申請者が土地所有者でない場合は土地所有者全員の申請に対する同意書が必要です。

建築物の建設、排水施設の設置・改築等にあたって第 3 者との間に利害関係が生じる場合は当該第 3 者の同意書が必要です（申請地からの排水処理・土地の賃貸借等）。

また、他の法令による許可等を必要とする場合は所管行政庁の許可書の写しが必要です。

#### ③ 確約書・誓約書（必要に応じ添付）

承認申請に対し確約又は誓約する事項がある場合、又は道路管理者から確約・誓約事項を受けた場合に添付してください。

#### ④ 申請理由書（必要に応じ添付）

従来の用途、今般の計画、最大出入り車両等を申請書に記載しきれない場合に作成してください

#### ⑤ 交通処理計画書（必要に応じ添付）

乗入口設置に伴い一般交通に支障を生じる恐れがある場合には、敷地・店舗等面積、予想される車両交通量（ピーク時交通量・方向別交通量等）を記載していただきます。

#### ⑥ 公図（写し）（必須）

申請者が土地所有者であることの確認のため登記簿謄本（写し）も提出してください。申請者と土地所有者が異なる場合は、委任状が必要となります。

#### ⑦ 現況写真（必須）

現況写真に計画線を朱書きで記入してください。

#### ⑧ 添付図面（必須）

##### 1) 位置図（S = 1 : 50,000 又は S = 1 : 25,000（住宅地図でも可））

申請位置を朱書き表示し、「申請箇所」と引出線により明記してください。

##### 2) 現況平面図（S = 1 : 500 以上）

以下を記載してください。

- ・縮尺・方位
- ・用地境界杭及び境界線
- ・排水施設及び流水方向（矢印で記入）

##### 3) 計画平面図（S = 1 : 500 以上）

計画線は破線又は着色線で表示してください。

- 4) 計画縦横断面図
- a) 横断面図 (S = 1 : 100 以上)
- 以下を記載してください。
- ・縮尺・用地境界
  - ・車道歩道及び法面、既設構造物（排水施設等）等
  - ・既設及び新設排水施設の水路敷（内空底）高
  - ・車道歩道及び民地の横断勾配
- b) 縦断面図 (S = 1 : 100 ~ 1 : 1,000)
- 以下を記載してください。
- ・測点・単距離・車道歩道舗装敷高・車道歩道の縦断勾配
  - ・既設及び新設排水施設の水路敷（内空底）高・排水施設の縦断勾配
- 5) 構造図 (S = 1 : 50 以上)
- 道路敷に設置する構造物について記載してください。  
※工事に使用する材料は「土木工事標準設計図集 東北地方整備局」に掲載の規格を原則とします。
- 6) 建物配置図 (S = 1 : 500 以上)
- 計画平面図と兼ねることも可能です。
- 7) 求積図 (施工面積計算図) (S = 1 : 500 以上)
- 道路敷内施工面積を三斜法又は台形法により算出してください。
- 8) 保安施設設置図
- 東北地方整備局制定の保安施設設置基準に則ります。  
「保安施設設置基準」は東北地方整備局ホームページに掲載されています。  
[http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/b00097/k00910/kyoutuu/kyoutuu\\_index.htm](http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/b00097/k00910/kyoutuu/kyoutuu_index.htm)  
(土木工事共通仕様書の最新年度をクリックし、「参考資料」内)
- 9) 軌跡図
- 乗り入れする最大の車両を明記し、軌跡図を作成願います。

## II. 承認申請基準

1. 乗入口は原則として対象施設について1箇所です。  
特別な事情がある場合は、ご相談ください。
2. 以下の場所には原則として乗入口を設置できません。
  - ①横断歩道（自転車横断帯を含む）の中及び前後5m以内  
当該箇所に停止線がある場合は当該停止線から5m以内
  - ②トンネル等の前後50m以内
  - ③バス停留所  
ただし停留所を示す標識又は標識板のみの場合はその位置から10m以内
  - ④地下道・地下鉄の出入口及び横断歩道橋の昇降口から5m以内
  - ⑤交差点（総幅員7m以上の道路を交差する交差点を対象とし停止線も含む）の中及び交差点の側端又は道路の曲がり角から5m以内  
ただしT字型交差点の突き当たりの部分を除く
  - ⑥バス停車帯
  - ⑦橋梁部
  - ⑧道路照明灯等の道路付属物・占用物件（信号機も含む）の移転を必要とする箇所  
ただし道路管理者及び占用者が移転を認め申請者が移設をする場合は除く

自家用車等生活上出入りが必要がある通路、その他自動車の出入りの回数が少ない場合等、交通安全上特に支障がないと認められる場合は適用除外となる場合もあります。

### Ⅲ. 乗入口の構造

#### 1. 乗入口の分類

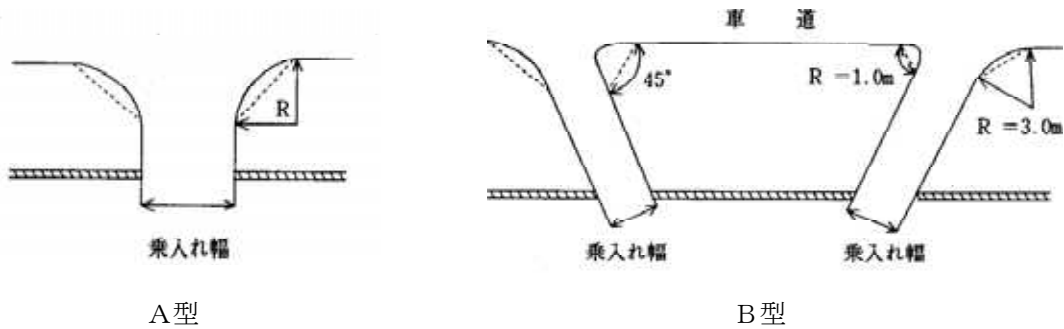
利用形態から通行の可能性のある最大車両を判断して下表を適用します。

形式	利用形態	幅員	
		A型	B型
1種	長さ8m以上の車両が出入りするガソリンスタンド、工場、大型店舗、ドライブイン、倉庫等	12m以下	8m以下
2種	1種通路以外の箇所、普通乗用車（トラック含む）等が出入りする通路	8m以下	7m以下
3種	小型自動車（普通乗用車）のみが出入りする通路 車両総重量2t以下	4m以下	—

※A型、B型は次項を参照

#### 2. 乗入口の形状

乗入口の形状はA型を標準としますが、車両回転半径によりA型での出入りが困難な場合はB型とすることも出来ます。また、一方通行や中央分離帯設置区間及び中央分離帯設置計画のある区間で乗入口を2箇所設ける必要がある場合はB型を原則とします。



#### 3. 乗入口の舗装構成

乗入口の舗装厚及び構成は下表によるものとします。

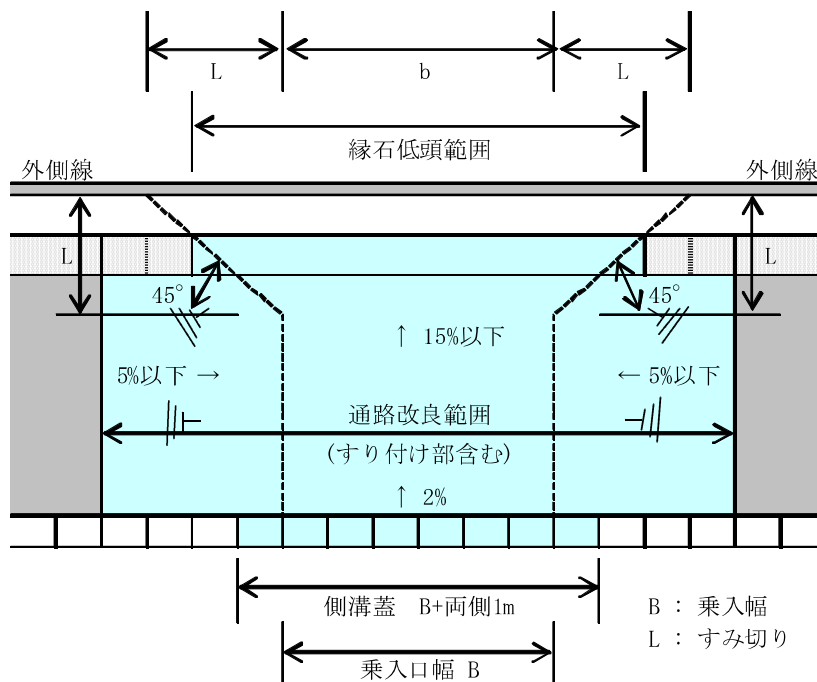
区分	舗装構成							
	アスファルト舗装			コンクリート舗装		特殊舗装等		
	表層	基層	下層路盤	コンクリート	下層路盤	インターロッキングブロック等	コンクリート	下層路盤
	細粒度 As13	粗粒度 As20	クラッシャーラン 40-0	⑧ 21N/mm <sup>2</sup>	クラッシャーラン 40-0			
1種	5 cm	10 cm	30 cm	25 cm	25 cm	8 cm	17 cm	25 cm
2種	5 cm	5 cm	25 cm	20 cm	20 cm	8 cm	12 cm	20 cm
3種	5 cm	—	25 cm	15 cm	10 cm	8 cm	7 cm	10 cm

※アスファルト合材、クラッシャーランは再生材を使用しても構いません

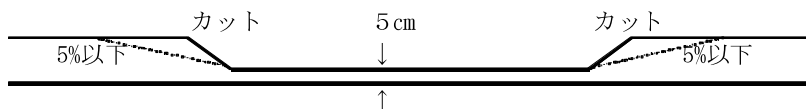
#### 4. 乗入口の構造

マウンドアップタイプ歩道での乗入口の構造は下記を標準とします。

##### ① 平面図

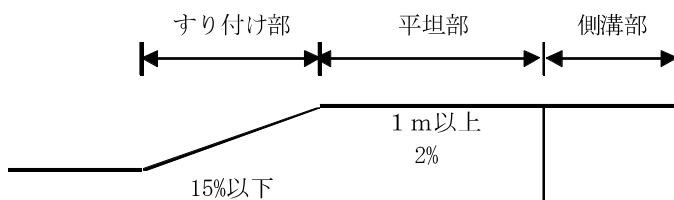


##### ② 縦断面図



※ 歩車道境界の段差は、5 c mを標準とする。

##### ③ 横断面図



※ すり付け部の幅は75 c mを標準とし勾配は15%以下（特殊縁石を使用する場合は10%以下とする）。

歩道面は車いす使用者等の安全な交通を考慮し、原則として1m以上の平坦部を連続して設けること。ただし、歩道幅員が十分な場合、平坦部は2m以上確保するよう努めること。

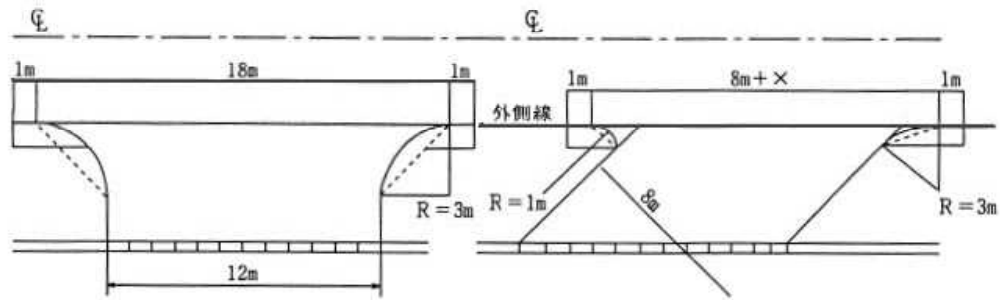
#### 5. 乗入口の縦断勾配

申請地から道路に流入する車両等が安全に一旦停止することができるよう、路肩から以下に示す区間においては縦断勾配が±2.5%以内とするよう努めてください。

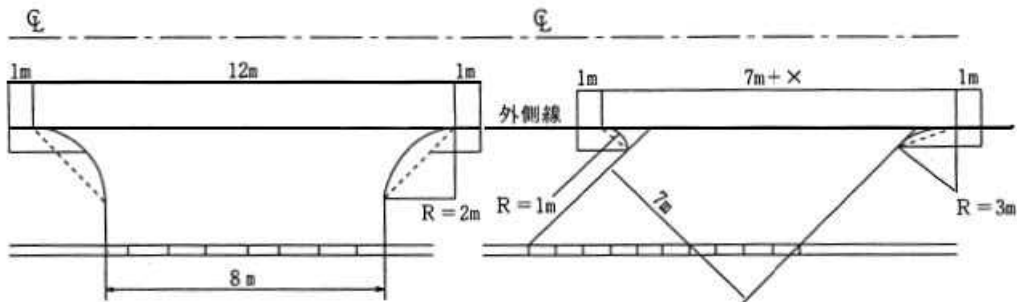
- ① 1種通路 10m ② 2種通路 5m ③ 3種通路 3m

6. 乗入口のすみ切り

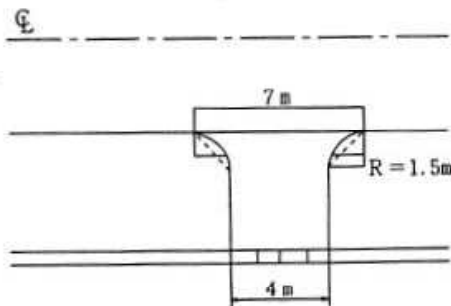
すみ切りは下図の直線（点線表示）又は曲線の形状としてください。



1 種通路



2 種通路



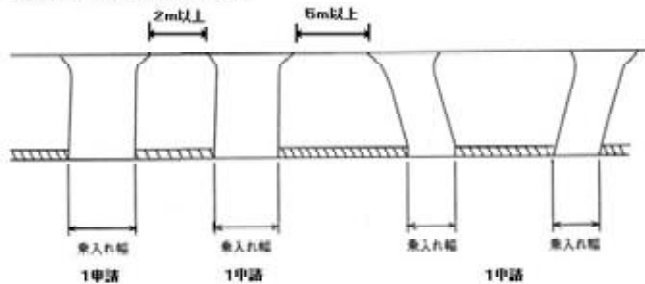
3 種通路

7. 乗入口の間隔

隣接する乗入間隔は、出入する自動車により本線車両の通行に支障とならないよう必要な長さを確保してください。ただし、申請敷地の利用状況及び敷地間口の長さが十分でない等特殊な事情がある場合は、下図の離隔を確保してください。

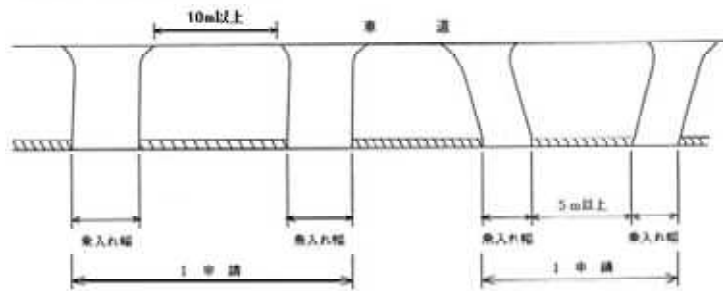
また、交差道路（総幅員7m未満の取付道路をいう。）と隣接する場合は、交差点の側端又は道路の曲がり角から原則として2m以上の離隔を確保してください。

特殊な事情がある場合の参考図



なお、1申請について通路を2箇所設ける場合、A型通路にあつては車道端（外側線）で10m以上、B型通路にあつては官民境界線で5m以上の離隔を確保してください。

1申請で通路を2カ所設ける場合の参考図



#### 8. 乗入口以外の構造

- ①申請地の雨水排水を道路敷内の排水施設へ接続することはできません。申請地内の雨水排水については計画平面図に記載してください。
- ②盛土を伴う場合は、原則として盛土勾配 1 : 1.5、とし、保護路肩幅 50cm を確保していただきます。また、法面保護（植生）が必要です。
- ③申請に伴い、用地境界杭（鉋）の復元が必要な場合には申請図面に明記してください。
- ④地下埋設物の確認を行なってください。歩道の切り下げに伴い、路面から所定の埋設深を確保できなくなる場合は、防護が必要となる場合があります。
- ⑤工事に伴い、撤去される金属類（防護柵や柵蓋等）は「現場発生品」として道路管理者が指定する場所へ運搬していただきます。

### IV. 申請承認後の提出書類等

#### 1. 工事着手前に提出いただく書類

- ①工事着手届 1部  
工事工程表及び工事責任者通知書、所轄警察署の道路使用許可の写しを添付する
- ②品質試験成績表 1部  
コンクリート二次製品、アスファルト合材、コンクリート、路盤材等材料の品質を確認できるもの

#### 2. 工事施工中に提出していただく書類（必要な場合のみ）

- ①工事期間変更申請書 1部  
承認後のやむを得ない事情により工事期間を延長する場合に必要な理由や変更後の工期を明記し承認期間内に提出
- ②現場発生品調書 1部  
該当がある場合に提出

#### 3. 工事完了時に提出していただく書類

- ①工事完了届 1部
- ②工事写真 1部  
着手前、完成後、工程毎の写真を添付  
埋戻厚、埋設深、施工幅等確認できるように撮影
- ③縦横断測定表 1部（必要な場合のみ）  
推進・シールド工法による工事の場合のみ提出
- ④承認条件で付された書類（必要な場合のみ）

#### 4. 申請を取り下げる場合に提出していただく書類

申請を取り下げる場合には理由を明記し道路工事取り下げ願いを提出してください。

# 道路工事施行承認申請書

道路管理者

東北地方整備局長 殿

第 号  
令和 99 年 99 月 99 日

ダウンロードした様式で申請される場合は、4枚全てに押印をお願いいたします。  
出張所の申請用紙に手書きでご記入いただく場合は、複写式になりますので、印鑑は1ページ目(申請用)のみで構いません。  
申請者ご本人が、出張所にてご記入される場合(ご本人と確認できる場合)は押印は不要です。

〒 989-2426

住所 岩沼市末広一丁目6-24

氏名 岩沼 国道

印

担当者 ○○設計(株) 岩沼 維持

TEL 0223 - 22 - 3039

道路法第24条の規定により、道路工事施行承認を申請します。

施工目的	店舗新設に伴う乗入口の新設のため		
施工場所	路線名	一般国道 4 号 上り	歩道 ( )
	場所	岩沼市末広一丁目6-24	
工事概要	工事種別		施工数量
	歩道舗装工		A = 15m <sup>2</sup>
	縁石工		L = 8m
	側溝工		L = 8m
工事の期間	令和 年 月 許可日から 令和 99 年 99 月 99 日まで	日間	申請書提出から承認まで約3週間かかります。 工事開始時期は「許可日」として入力いただいても構いません。
施工方法	直営(請負) 施工業者 住所 仙台市太白区郡山五丁目6-6 業者名 (株)△△建設 担当者 仙台 河川 連絡先 022-248-4131	申請書提出時点で施工者が決定している場合はご記入ください。	
添付書類	位置図、現況図、計画図、構造図、交通規制図、工事仕様書、公図(写)、求積表、誓約書 同意書、現況写真、その他(軌跡図) 該当する書類に○を付けてください。		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>従来の用途は更地(用途区域;○○区域)</li> <li>今般の申請により店舗建築に伴い、幅員○mの乗入口新設</li> <li>最大乗入車両(○t級セミトレーラ)</li> </ul>		従来の用途、計画乗入幅等を記載してください。

## 記載要領

- 申請者が法人である場合には、「住所」の欄には主たる事務所の所在地、「氏名」の欄には名称及び代表者の氏名を記載すること。「担当者」の欄に所属・氏名を記載すること。(申請者押印)
- 「工事概要」の欄には、「工事種別」として歩道切下げ、植樹等移設等の工事の内容を、「施工数量」として延長、面積等の施工規模を記入すること。
- 「場所」の欄には、地番まで記載すること。施工箇所が2以上の地番にわたる場合には、起点と終点を記載すること。「車道・歩道・その他」については、該当するものを○で囲むこと。
- 「工事の期間」の欄には工事実施から完了までの期間を記載すること。仮移設等を含む場合は復旧までの期間を含めて記載すること。
- 「施工方法」欄の施工業者については、未定の場合にはその旨記載すること。また、その時には工事着手までに報告すること。
- 「添付書類」の欄には、添付した書類に○を付し、その他必要な書類を添付した場合には、その書類名を( )内に記載すること。  
・位置図は1/50,000程度の平面図を、現況図・計画図はそれぞれ現況及び完成後の平面図(1/1,000程度)及び縦横断面図を指し、誓約書とは施工後に施工箇所を道路管理者に引き継ぐ旨を約した書面を指し、同意書とは水路管理者、隣地所有者等の関係者の同意を証する書面を指す。
- その他必要な事項については「備考」欄に記載する。  
例)概算工事費、道路の状況、道路区域の変更の有無等

## 工事仕様書（数量集計表）

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工	申請書に記載した種別名称					
	歩道舗装工 (舗装打換え工)					
		舗装版切断	As版 t=4cm	m	11	
		舗装版破碎	As版 t=4cm	m <sup>2</sup>	15	
		下層路盤	RC-40 t=25cm	m <sup>2</sup>	15	
		表層	再生細粒度As13 t=5cm	m <sup>2</sup>	15	
排水構造物工						
	側溝工					
		プレキャストU型側溝設置	US3-B400-H400 (JIS登録番号)	m	8	
		プレキャストU型側溝撤去	US1-B400 (JIS登録番号)	m	8	
		側溝蓋	US3-B400用 (JIS登録番号)	枚	16	
縁石工						
	縁石工					
		歩車道境界ブロック	18/21×30×60 (JIS登録番号)	m	8	

申請書には代表的な工種・種別の数量を記載しますが、工事仕様書には撤去もしくは設置する工種全てを記載してください





令和 年 月 日

道路管理者  
東北地方整備局長 殿

申請者

住所

氏名

印

申請箇所地番

## 確 約 書

今般、道路法第24条の規定に基づく請願工事の申請書提出にあたり、工事完成後、道路敷地内に広告・看板の設置や工作物の存置等の不法占用、不法駐車、その他一切の違法行為を行なわないことを確約いたします。

令和 年 月 日

道路管理者  
東北地方整備局長 殿

申請者

住所

氏名

印

申請箇所地番

## 誓 約 書

今般、道路法第24条の規定に基づく請願工事の申請書提出にあたり、申請書が承認され、工事が完了した後は速やかに完成検査を受け、設置した工作物、物件や施設は道路管理者に引き継ぐことを誓約いたします。

また、将来、道路拡幅工事や交差点改良工事が行われる場合においても、道路管理者に対して、異議申し立てや補償請求を行なわないことを誓約いたします。

令和 年 月 日

道路管理者  
東北地方整備局長 殿

申請者

住所

氏名

印

申請箇所地番

## 誓 約 書

今般、道路法第24条の規定に基づく請願工事の申請書提出にあたり、申請書が承認され、工事が完了した後は速やかに完成検査を受け、設置した工作物、物件や施設は道路管理者に引き継ぐことを誓約いたします。

また、将来4車線への道路拡幅工事が行われ中央分離帯が設置された場合においても、道路管理者に対して、異議申し立てや補償請求を行なわないことを誓約いたします。

令和 年 月 日

仙台河川国道事務所  
岩沼国道維持出張所長 殿

申請者又は請負者  
住所  
氏名

### 道 路 工 事 着 手 届

令和 年 月 日 付け 承国東整仙道管一道第 号で  
承認のあった道路工事について、下記により着手します。

#### 記

工事の目的	
工事の施工場所	一般国道 号 住所
着手年月日	令和 年 月 日
完了予定年月日	令和 年 月 日
工事の方法	請負
備考	添付書類 1. 所轄警察署長の道路使用許可・条件書の写し 2. 工事工程表及び工事責任者通知書

## 工事工程表及び工事責任者通知書

### 1. 工事工程表

工種・種別・細別（規格）	単位	数量	月			月			月			摘要
			10	20		10	20		10	20		

### 2. 工事責任者

施工（請負）業者

施工（請負）業者名           :

会社又は現場事務所住所   :

会社又は現場事務所電話   :

現場責任者氏名             :

現場責任者緊急連絡先      :

令和 年 月 日

仙台河川国道事務所  
岩沼国道維持出張所長 殿

申請者又は請負者  
住所  
氏名

## 道 路 工 事 完 了 届

下記のとおり工事を完了したので届け出ます。

### 記

許可番号及び年月日	承国東整仙道管一道 第 号 令和 年 月 日
工事の目的	
施工場所	一般国道 号 住所
工期	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで
完了年月日	令和 年 月 日

上記工事は平成 年 月 日 検査の結果、完成を確認する。

令和 年 月 日

仙台河川国道事務所  
岩沼国道維持出張所長





令和 年 月 日

道路管理者  
東北地方整備局長 殿

申請者

住所

氏名

印

## 工事期間変更申請書

令和 年 月 日 付け 承国東整仙道管一道 第 号

にて承認のあった請願工事について、下記のとおり工事期間を延長したいので申請いたします。

### 記

1. 施工目的

2. 施工場所

3. 工事の期間

元	自：	令和	年	月	日
	至：	令和	年	月	日
変更	自：	令和	年	月	日
	至：	令和	年	月	日

4. 延期理由