

令和7年度

道路保全工事業務における積算基準等検討業務

特 記 仕 様 書

令和7年6月

東日本高速道路株式会社

## 第1章 総則

### 1-1 調査等概要

#### 1-1-1 調査等名

令和7年度 道路保全工事業務における積算基準等検討業務

#### 1-1-2 主な履行内容

業 務 内 容	単位	数量	摘 要
・計画準備	式	1	
・現地調査	式	1	
・清掃作業の歩掛調査・算出	項目	17	
・雪氷対策作業の歩掛調査・算出	項目	3	
・小補修工事の歩掛調査・算出	項目	1	
・間接工事費の検討	式	1	
・打合せ	式	1	
・報告書作成	式	1	

#### 1-2 適用する共通仕様書

本業務に適用する共通仕様書は、「調査等共通仕様書 令和6年7月 東日本高速道路株式会社」(以下、「共通仕様書」という。)とする。

#### 1-3 履行期間

契約保証取得の日の翌日から570日間

#### 1-4 資料の貸与

共通仕様書1-15-1の規定に基づき貸与する資料は、下表のとおりとする。なお、履行期間中業務においては貸与予定日であり、変更がある場合は別途監督員より通知する。

貸与資料	調査等業務名又は書類名	貸与予定日	備考
報告書	・令和2年度 道路保全工事業務における積算基準等検討業務	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ
報告書	・令和4年度 道路保全工事業務における積算基準等検討業務	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ
積算資料	・令和4年 道路保全工事の協議用単価算出 ～参考資料～	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ
積算資料	・令和4年 道路保全工事積算基準(道路保全工事の協議用単価算出) ～参考資料～	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ
工事書類	・令和5年度 道路保全工事業務 定期検査資料	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ
工事書類	・令和6年度 道路保全工事業務 定期検査資料	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ
決算書類	・令和6年度 各メンテ会社※1 財務諸表	契約締結の日の翌日より7日以内	電子データ

上記の日数は土曜、日曜、国民の祝日に関する法律に定める国民の祝日、12月29日から翌年1月3日

まで、夏期休暇(3日)を除く

※1「各メンテ会社」とは株式会社ネクスコ・メンテナンス北海道、株式会社ネクスコ・メンテナンス東北、株式会社ネクスコ・メンテナンス関東、株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟 をいう。以下同様の呼称とする。

## 1-5 部分使用

共通仕様書1-36「部分使用」の規定に基づき部分使用を請求する内容及び使用時期は下表のとおりとする。

内容	使用開始時期	使用理由
間接工事費の検討	令和8年2月中旬	令和8年度協定業務へ適用するため

## 1-6 計画工程表

### 1-6-1 計画工程表の記載事項

共通仕様書1-14-1「作業計画書の提出」(2)に示す作業計画書中の計画工程表(本特記仕様書様式1-1)の作成にあたっては、下記の項目ごとに作業完了時期を明示し提出するものとする。ただし、記載する項目は監督員と受注者との協議の上変更することができるものとする。

計画工程表は本特記仕様書1-4「資料の貸与」に示す資料の貸与時期、共通仕様書1-22「打合せ」に規定する打合せの実施時期についても十分検討の上作成するものとし、これらの事項は計画工程表に記載するものとする。

種 別	項 目	備考
清掃作業の歩掛調査・算出	調査条件検討	
	調査前説明会	
	歩掛調査	
	調査分析・歩掛算出	
	調査後説明会	
雪氷対策作業の歩掛調査・算出	調査条件検討	
	調査前説明会	
	歩掛調査	
	調査分析・歩掛算出	
	調査後説明会	
小補修工事の歩掛調査・算出	調査条件検討	
	調査前説明会	
	歩掛調査	
	調査分析・歩掛算出	
	調査後説明会	
間接工事費の検討		

### 1-6-2 計画工程表に基づく作業状況の報告

受注者は共通仕様書1-22「打合せ」に規定する打合せの実施時に、作業の実施状況を計画工程表に記載した上で監督員に報告をするとともに、共通仕様書様式第1-4号「調査等打合簿」に添付するものとする。

なお、受注者は前項で規定した完了時期が著しく変更となる場合は、共通仕様書1-14-3「変更作業計画書」

に基づき変更計画工程表を監督員に提出するものとする。また、その結果調査等内容の変更が生じる場合の取扱いを受注者と監督員とで協議の上決定するものとする。

#### 1-7 調査等打合簿の作成及び提出について

受注者による共通仕様書1-22「打合せ」に規定する調査等打合簿の監督員への提出は、打合せ後7日以内（休日等を除く）に監督員に提出するものとする。

また、監督員は受注者より提出のあった調査等打合簿を受領後7日以内（休日等除く）に受注者へ返送するものとする。

#### 1-8 成果品

##### 1-8-1 成果品

共通仕様書1-46-1「成果品」によらず下記の通りとする。

（1）受注者は、業務完了届提出の概ね30日前までに、成果品をとりまとめた上で調査等打合簿にて監督員へ報告するものとする。

（2）成果品は、設計図書及び監督員の指示に従って作成し、提出しなければならない。

##### 1-8-2 提出部数

共通仕様書1-46-5「標準提出部数」によらず下記の通りとする。

（1）成果品の提出部数については、下表のとおりとする。

（2）報告書（電子データ）の作成にあたっては、「調査等業務の電子納品要領（令和4年7月）共通編」の「7 電子媒体」及び「8-1 ウイルス対策」に基づき作成するものとする。

項目	監督員	備考
報告書（紙）	2部	
報告書（電子データ）	2部	

#### 1-9 疑義

受注者は本業務にあたり、疑義が生じた事項および本特記仕様書に記載されていない事項については、監督員と協議するものとする。

## 第2章 業務細部に関する事項

### 2-1 計画準備

受注者は、本業務の目的及び内容を把握し、業務の手順及び遂行に必要な事項等具体的な実施方法について、作業計画書を作成し監督員に提出するものとする。

### 2-2 現地調査

現地調査は、メンテ会社の作業状況を確認し、歩掛算出の検討に必要な調査、ヒアリングを行うものとする。現地調査回数については、各メンテ会社 1 回とする。

### 2-3 道路保全工事業務の直接工事費の検討

#### (1) 清掃作業の歩掛調査・算出

清掃作業の歩掛調査・算出は、表1に示す代価の歩掛を調査するために必要な条件を検討し、調査票(本特記仕様書別紙ー1～7)の確認を行う。歩掛調査に先立ち、調査票の記入方法等の説明会を実施し、各メンテ会社に調査票を配布する。

調査終了後、各メンテ会社から調査票を回収し、集計・分析作業を実施し、歩掛を算出する。歩掛算出後、監督員と協議し取り纏めを行い、各メンテ会社に取り纏め結果について説明会を実施する。

#### (2) 雪氷対策作業の歩掛調査・算出

雪氷対策作業の歩掛調査・算出は、表2に示す代価の歩掛を調査するために必要な条件を検討し、調査票(本特記仕様書別紙ー8)の確認を行う。歩掛調査に先立ち、調査票の記入方法等の説明会を実施し、各メンテ会社に調査票を配布する。

調査終了後、各メンテ会社から調査票を回収し、集計・分析作業を実施し、歩掛を算出する。歩掛算出後、監督員と協議し取り纏めを行い、各メンテ会社に取り纏め結果について説明会を実施する。

#### (3) 小補修工事の歩掛調査・算出

小補修工事の歩掛調査・算出は、表3に示す代価の歩掛を調査するために必要な条件を検討し、調査票(本特記仕様書別紙ー9)の確認を行う。歩掛調査に先立ち、調査票の記入方法等の説明会を実施し、各メンテ会社に調査票を配布する。

調査終了後、各メンテ会社から調査票を回収し、集計・分析作業を実施し、歩掛を算出する。歩掛算出後、監督員と協議し取り纏めを行い、各メンテ会社に取り纏め結果について説明会を実施する。

#### (4) 説明会

(1)～(3)で行う説明会は、各メンテ会社にて、調査前・調査後の2回の計8回行うものとする。

表1 清掃作業の歩掛調査の対象項目

項目	備考
路面清掃 A	
路面清掃 B	
路面清掃 C	
路面清掃 D	

視線誘導標清掃	
標識清掃	
排水管清掃	
排水溝清掃	
中央分離帯呑口清掃	
集水ます清掃	
ロードガッター清掃	
橋梁集水ます清掃	
トンネル側壁清掃(湿式機械清掃)	
トンネル洗浄水処理作業 トンネル洗浄水処理	
休憩施設等清掃	
IC 園地部域内清掃	
ごみ処理運搬	

表 2 雪氷対策作業の歩掛調査の対象項目

項目	備考
労務員拘束	昼夜連続作業手当係数
連絡員拘束	昼夜連続作業手当係数
空袋処理作業	

表 3 小補修工事の歩掛調査の対象項目

項目	備考
移動式防止柵工	組立・分解工 運転工 ガイドライン設置工 防護柵設置・撤去工

#### 2-4 道路保全工事業務の間接工事費の検討

間接工事費の検討は、過去の調査結果(貸与資料)を参考に当初協定締結時から変更協定締結時の直接工事費の業務の増減による間接工事費(共通仮設費[運搬費、準備費、事業損失防止施設費、安全費、役務費、技術管理費、営繕費等]、現場管理費[労務管理費、安全訓練に要する費用、租税公課、保険料、従業員給料手当、退職金、法定福利費、福利厚生費、事務用品費、通信交通費、交際費、補償費、外注経費、工事登録等に要する費用、動力・用水光熱費等])の計上項目毎の内容を分析し、大きな変動要素のない項目については固定的な間接工事費、大きな変動要素のある項目は変動的な間接工事費として間接工事費を固定、変動に区分けする検討を行う。

## 2-5 打合せ

打合せ回数は、部分使用検査、業務内容確認検査及び完了検査を含め7回とする。打合せの検測数量は1式とする。監督員が打合せ回数の追加を指示した場合や業務の追加、変更に伴い打合せを追加する必要がある場合の取扱いには監督員と受注者で協議の上決定するものとする。

打合せ場所は、東日本高速道路株式会社 本社で行うものとする。ただし、打合せ場所の変更を監督員が指示した場合は、受注者はこれに従わなければならない。

## 2-6 報告書作成

本業務の実施内容を整理し、報告書に取り纏めを行うものとする。報告書(紙)はA4キングファイルにて作成するものとする。

また、歩掛調査・算出を反映させた令和4年 道路保全工事の協議用単価算出～参考資料～、令和4年 道路保全工事積算基準(道路保全工事の協議用単価算出)～参考資料～の改訂版を作成し、あわせて正誤表の作成も行うものとする。改訂版はA4サイズ、正誤表はA3サイズで作成するものとする。

報告書・改訂版・正誤表は電子データもあわせて作成するものとする。

## 2-7 交通費・日当・宿泊費

交通費・日当・宿泊費とは、本特記仕様書2-2 現地調査、2-3 道路保全工事業務の直接工事費の検討、2-5 打合せに要する交通費・日当・宿泊費の費用のことをいう。なお、業務に大幅な変更が生じた場合、交通費・日当・宿泊費の増減に伴う費用については、別途監督員と協議するものとする。

また、ウェブ会議システム等を活用して打合せを実施する場合の交通費・日当・宿泊費についての取扱いは監督員と受注者で協議の上決定するものとする。

## 2-8 補足事項

- (1)道路保全工事業務の清掃作業、植栽作業、雪氷対策作業、小補修工事の歩掛調査・算出の対象項目を追加する場合がある。
- (2)共通仕様書1-44「情報の作成」、1-45「電子証明書の取得」、1-46-3「電子納品」、1-46-4「電子納品チェックシステム」については、適用しないものとする。

## 令和7年度 道路保全工事業務における積算基準等検討業務 計画工程表（案）

【様式一1】

## 1 調査業務

[illegible]

## 2 貸与資料

[illegible]

※作成上のポイント(記載内容は作成例であるため、共通仕様書及び特記仕様書の記載を確認の上作成すること)

① 適切な工程管理(履行期間の確保)を図ることを目的とする。

② 打合せ時期・内容に工程上の遅れがないか確認する。

③ 本工程表は作業計画書に添付するとともに、発注者と受注者双方で共有し、適切な履行期間を確保することで品質の確保を図る。

④ なお、本書式は固定のものではない。上記趣旨を理解したうえで、各業務単位で工夫・改良を加えて利用することを基本とする。

※作成時の留意事項

① 工程上のクリティカルを明示すること。

② 工程計画に大幅な変更が生じた場合、協議時に発注者に提示し確認を行うこと。



# 施工実態調査票【路面清掃A～D】

## 【基本情報】

記入日：西暦

年

月

日

支 社 名		事 業 所 名	事業所	
管 内 情 報			～	
			～	
			～	
			～	
			～	
			～	
管理延長				km
断 面 交 通 量		区 分	○台/日	

記 入 者 情 報	会社名		所属		氏名	
	電話		携帯		Email	

## 【作業情報】

作 業 日	西暦	年	月	日			
作 業 工 種		作 業 構 成		複 合 内 容			
交 通 規 制		交 通 規 制 種 別		作 業 区 分			
規制班人数	人	規 制 時 間	～				
自 家 規 制		→有の場合	規制設置に要した時間	h			
作業箇所			～	kp ～ kp			
			～	kp ～ kp			
			～	kp ～ kp			
			～	kp ～ kp			
			～	kp ～ kp			
			～	kp ～ kp			
			～	kp ～ kp			
作業時間(準備・後片付け含)		～	休 憩 時 間				
作 業 形 態		協力会社名		実 作 業 時 間			
作 業 人 数	人	左記作業人数の職種の内訳をご記入ください。					
職種1	人数	職種2	人数	職種3	人数	職種4	人数
職種5	人数	職種6	人数	職種7	人数	職種8	人数
施 工 数 量	km	〔内 訳〕 作 業	km + 移 動	km + 回 送	km = 計	km	
ご み の 仕 分 け		ご み 発 生 量	m3	土 砂 発 生 量	m3		
路面清掃の頻度	回/	ブラシ交換の頻度	回/	ブラシ年間購入量	個		

## 【使用機械】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	リットル
2					h	リットル
3					h	リットル
4					h	リットル
5					h	リットル

【使用資機材】

No.	品名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘 要
1						
2						
3						
4						
5						

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。

〔記入例：交通量が多く分合流箇所の移動に時間を要し作業効率が大幅に低下〕

施工実態調査票【道路付属物等清掃】

【基本情報】 記入日： 西暦 年 月 日

支 社 名		事 務 所 名	管 理 事 務 所	
管 内 情 報			～	
			～	
			～	
			～	
			～	
			～	
			～	
管 理 延 長				km
断 面 交 通 量		区 分	○台/日	

記 入 者 情 報	会社名			所属			氏名		
	電話		携帯		Email				

【作業箇所】

作業箇所		～	kp	～	kp
		～	kp	～	kp
		～	kp	～	kp
		～	kp	～	kp
		～	kp	～	kp
		～	kp	～	kp
		～	kp	～	kp
		～	kp	～	kp

○ご記入いただく任意の一日において、  
視線誘導標清掃、標識清掃、中央分離帯呑口清掃、集水ます清掃、ロードガッター清掃、橋梁集水ます清掃  
のうちどれか一つを単独で行った場合は「単独作業シート」をご記入ください。  
メイン作業＋付帯作業のように複数作業を行った場合は「複合作業シート」をご記入ください。

# 【道路付属物等清掃 単独作業シート】

## 【作業情報】

作業日	西暦	年	月	日
交通規制		交通規制種別		
規制班人数	人	規制時間	～	
自家規制		→有の場合	規制設置に要した時間	h 規制解除に要した時間 h
作業形態		協力会社名		
作業時間(準備・後片付け含)		～	休憩時間	実作業時間 h
作業人数	人	左記作業人数の職種の内訳をご記入ください。		
職種1	人数	職種2	人数	職種3
職種5	人数	職種6	人数	職種7
中分集約		実施した作業		
日当り施工量 ※上記の実施した作業について、該当作業の1班当りの日当り作業量をご記入ください。				
① 視線誘導標清掃	【内訳】①視線誘導標 基 ②距離標 基 ③非常電話案内標識 基			
② 標識清掃	【内訳】①頭上式案内標識 箇所 ②路肩式案内標識 箇所 ③規制・警戒補助標識 箇所			
③ 中央分離帯呑口清掃	箇所			
	【内訳】①蓋付き箇所数 箇所 うち、本線部人力清掃 箇所 、本線部機械清掃 箇所 、本線外人力清掃 箇所			
④ 集水ます清掃	②蓋無し箇所数 箇所 うち、本線部人力清掃 箇所 、本線部機械清掃 箇所 、本線外人力清掃 箇所			
	③土砂積込み(人力のみ) 箇所 うち、本線部人力清掃 箇所 、本線外人力清掃 箇所			
⑤ ロールダガッター清掃	箇所、 m			
⑥ 橋梁集水ます清掃(土砂積込含む)	【内訳】①集水ますのみ(ボルト付) 箇所 ②集水ますのみ(ボルト無) 箇所 ③集水ます+排水管 箇所			
ごみの仕分け		ごみ数量計	m3	うち可燃 m3
				うち不燃 m3

## 【使用機械】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	リットル
2					h	リットル
3					h	リットル
4					h	リットル
5					h	リットル

## 【使用資機材】

No.	品名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘要
1						
2						
3						
4						
5						

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。

〔記入例：交通量が多く分合流箇所の移動に時間を要し作業効率が大幅に低下〕

--

# 【道路付属物等清掃 複合作業シート】

## 【作業情報】

作業日	西暦	年	月	日				
交通規制		交通規制種別						
規制班人数	人	規制時間	～					
自家規制		→有の場合 規制設置に要した時間		h	規制解除に要した時間		h	
作業形態			協力会社名					
作業時間(準備・後片付け含)		～		休憩時間		実作業時間	h	
作業人数	人 左記作業人数の職種の内訳をご記入ください。							
職種1	人数	職種2	人数	職種3	人数	職種4	人数	
職種5	人数	職種6	人数	職種7	人数	職種8	人数	
中分集約	実施した作業をメインと付帯に分けてご記入ください。							
作業①(メイン)		目的物詳細:		従事時間:	h	単位:	数量:	
作業②(付帯)		目的物詳細:		従事時間:	h	単位:	数量:	
作業③(付帯)		目的物詳細:		従事時間:	h	単位:	数量:	
作業④(付帯)		目的物詳細:		従事時間:	h	単位:	数量:	
作業⑤(付帯)		目的物詳細:		従事時間:	h	単位:	数量:	
作業⑥(付帯)		目的物詳細:		従事時間:	h	単位:	数量:	
作業⑦(付帯)		目的物詳細:		従事時間:	h	単位:	数量:	
ごみの仕分け		ごみ数量計	m3	うち可燃	m3	うち不燃	m3	

## 【使用機械】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	リットル
2					h	リットル
3					h	リットル
4					h	リットル
5					h	リットル

## 【使用資機材】

No.	品名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘要
1						
2						
3						
4						
5						

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。

〔記入例: 交通量が多く分合流箇所の移動に時間を要し作業効率が大幅に低下〕

--

## 施工実態調査票【排水管、排水溝清掃】

【基本情報】

記入日： 西曆

年

月

8

支 社 名	事 務 所 名	管 理 事 務 所
管 内 情 報	～	
	～	
	～	
	～	
	～	
	～	
	～	
	～	
管理延長		km
断 面 交 通 量	区 分	〇台/目

記 入 者 情 報	会社名			所属			氏名	
	電話		携帯			Email		

【作業情報】

作業日		西暦		年		月		日							
作業工程				交通規制				交通規制種別							
規制班人数		人		規制時間		～									
自家規制				→有の場合		規制設置に要した時間		h 規制解除に要した時間 h							
作業箇所					～		kp ～ kp								
					～		kp ～ kp								
					～		kp ～ kp								
					～		kp ～ kp								
					～		kp ～ kp								
					～		kp ～ kp								
					～		kp ～ kp								
					～		kp ～ kp								
作業時間(準備・後片付け含)				～		休憩時間		実作業時間 h							
作業形態				協力会社名											
作業人数		人		左記作業人数の職種の内訳をご記入ください。											
職種1		人数		職種2		人数		職種3		人数		職種4		人数	
職種5		人数		職種6		人数		職種7		人数		職種8		人数	
中分集約		中分集約作業ではない													
施工数量	排水管清掃延長 m  作業時間 h	〔内訳〕	①管径 φ × m、種別		方法										
			②管径 φ × m、種別		方法										
			③管径 φ × m、種別		方法										
			④円型水路 m、方法												
	発生土砂量		m3		土砂処理方法										
	排水溝清掃延長 m  作業時間 h	〔内訳〕	①フタ無し m、方法												
			②フタ有り m、蓋種別		方法										
			③フタ有り m、蓋種別		方法										
			④フタ撤去 個、方法												
	補助草刈 草刈数量 m		⑤フタ設置 個、方法												
発生土砂量		m3		土砂処理方法											

【使用機械】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	リットル
2					h	リットル
3					h	リットル
4					h	リットル
5					h	リットル

【使用資機材】

No.	品名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘 要
1						
2						
3						
4						
5						

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。

〔記入例：交通量が多く分合流箇所の移動に時間を要し作業効率が大幅に低下〕


作業日										西暦		年		月		日			
作業形態				協力会社名															
作業工種				作業構成				複合内容											
交通規制				交通規制種別				使用洗浄水量				L							
規制班人数				人		規制時間				～									
自家規制				→有の場合				規制設置に要した時間				h		規制解除に要した時間				h	
路線名		トンネル名		区分		トンネル延長		監査路		清掃対象側壁幅		ブラシ幅		非常駐車帯					
														箇所数		清掃方法		清掃班	
						m				m		m							
						m				m		m							
						m				m		m							
作業時間(準備・後片付け含)				～				休憩時間								実作業時間		h	
作業人数(本線班)		人 左記作業人数の職種の内訳をご記入ください。																	
職種1		人数		職種2		人数		職種3		人数		職種4		人数					
職種5		人数		職種6		人数		職種7		人数		職種8		人数					
作業人数(非駐班)		人 ※本線班と同じであれば記入不要です 左記作業人数の職種の内訳をご記入ください。																	
職種1		人数		職種2		人数		職種3		人数		職種4		人数					
職種5		人数		職種6		人数		職種7		人数		職種8		人数					
施工数量	延長 km 【内訳】 規制内移動 km+ 清掃 km+ 回送 km = 0 km																		
	①本線部		延長:		m		面積:		m <sup>2</sup>		作業時間:		h						
	②非常駐車帯部		延長:		m		面積:		m <sup>2</sup>		作業時間:		h		箇所数:		箇所		
	③給水		回数:		回		給水量:		L		作業時間:		h						
	同時に視線誘導標清掃を行った場合は、施工数量を下記へご記入ください。 ○視線誘導標清掃 基 作業時間: h																		



【使用機械(トンネル側壁清掃)】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	リットル
2					h	リットル
3					h	リットル
4					h	リットル
5					h	リットル

【使用資機材(トンネル側壁清掃)】

No.	品名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘 要
1						
2						
3						
4						
5						

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。

〔記入例：交通量が多く分合流箇所の移動に時間を要し作業効率が大幅に低下〕

これより下はトンネル洗浄水処理の内容となります。

作業日								
作業形態			協力会社名					
処理方法			汚水処理槽の規模	幅	m、長さ	m、高さ	m	
汚水処理槽揚水量	揚水前：	m、揚水後：		m	汚水処理量	m3/日		
・汚水処理に使用した薬品の種類と使用量								
1	使用量：		kg/回	商品名：	メーカー名：			
2	使用量：		kg/回	商品名：	メーカー名：			
3	使用量：		kg/回	商品名：	メーカー名：			
4	使用量：		kg/回	商品名：	メーカー名：			
PH値	処理前：	、処理後：		処理水放流基準				
トンネル洗浄車の処理能力	m3/h		トンネル洗浄水処理に要した時間(準備・後片付け含む)					h
作業人数 (洗浄水処理)	人 左記作業人数の職種の内訳をご記入ください。							
職種1	人数	職種2	人数	職種3	人数	職種4	人数	
職種5	人数	職種6	人数	職種7	人数	職種8	人数	

【使用機械(洗浄水処理)】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	リットル
2					h	リットル
3					h	リットル
4					h	リットル
5					h	リットル

【使用資機材(洗浄水処理)】

No.	品名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘 要
1						
2						
3						
4						
5						

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。

[記入例：交通量が多く分合流箇所の移動に時間を要し作業効率が大幅に低下]

施工実態調査票【休憩施設等清掃】

【基本情報】

記入日：西暦年 月 日

支 社 名		事 業 所 名	事業所
管 内 情 報		～	
		～	
		～	
		～	
		～	
		～	
		～	
	管理延長		km
断 面 交 通 量		区 分	○台/日

記 入 者 情 報	会社名		所属		氏名	
	電話		携帯		Email	

○調査票シートは、1シート1日分の内容をご記入ください。休憩施設ごと(1日で複数施設を巡回する場合はエリアごと)に、各体制別(例：通常期、繁忙期、夏季、冬季など)に、1日分ずつ作成してください。

(例)事業所内で、巡回エリアが5あり、体制が3(通常期、繁忙期、冬季)ある場合、15日分作成してください。

施工実態調査票【休憩施設等清掃（お手洗い清掃・休憩施設清掃）】

【作業情報】

作業日		西暦		年	月	日	体制																			
1日の作業時間(準備・後片付け含)						～			休憩時間				実作業時間													
作業箇所	SA・PA名 (作業順に1→2→……→6とご記入ください)				上下区分	ランク	作業時間	日 当 り 施 工 量														SA・PA間 移動時間				
								お手洗い											その他①		その他②					
								清掃面積	基本(回)	巡回(回)	駐車場・路面		園地部分		歩道部分		ごみ・吸殻回収		特殊清掃		内容:	内容:				
	1							h																1→2	h	
	2							h																2→3	h	
	3							h																3→4	h	
	4							h																4→5	h	
	5							h																5→6	h	
	6							h																		
ごみの分別				ごみ数量計				うち可燃				うち不燃														
作業形態				協力会社名																						
作業人数		人		左記作業人数の職種の内訳をご記入ください。																						
職種①		職種②		職種③		職種④		職種⑤		職種⑥		職種⑦		職種⑧												
職種①人数		職種②人数		職種③人数		職種④人数		職種⑤人数		職種⑥人数		職種⑦人数		職種⑧人数												
人		人		人		人		人		人		人		人												

【作業範囲(清掃箇所)】

休憩施設等清掃に含まれる作業範囲(清掃箇所)、含まれない作業範囲(清掃箇所)をご記入ください。下記の候補を参考にしてください。  
夏季と冬季で異なる場合は2段書きとしてください。通年で同じ場合は、上段の夏季の部分のみご記入ください。  
可能であれば、作業箇所のうち1つのSAまたはPAの平面図をご用意いただき、作業範囲に含まれる清掃箇所を着色等してお示しください。

含まれる作業範囲(清掃箇所)		含まれない作業範囲(清掃箇所)	
【夏季】		【夏季】	
【冬季】		【冬季】	

【候補】駐車場、駐車場路面、園地部(道路事業区域)、園地部(道路事業区域外)、IC園地部、歩道、ごみ箱からのごみ収集、ごみ分別、除雪作業 など

【使用機械】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	L
2					h	L
3					h	L
4					h	L
5					h	L

**【使用資機材】**

No.	品名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘要
1						
2						
3						
4						
5						

【タイムテーブル】

作業員全員について、各人の1日の作業内容を記入ください。職種を選択し主な作業内容の記入後、始業から終業までの作業内容の番号を、タイムテーブル内に10分単位で入力してください。  
機械についても、【使用機械】でご記入いただいた機械の主な作業内容や、始業から終業までの作業内容の番号を、タイムテーブル内に10分単位で入力してください。

○作業内容番号と作業内容

番号	作業内容	番号	作業内容	番号	作業内容	番号	作業内容
1	準備・後片付け	8	お手洗い清掃（基本）	15	特殊清掃	22	処分場へ直接運搬
2	監督・作業指示	9	お手洗い清掃（巡回）	16	その他①	23	自由記入① 内容：
3	資機材搬入	10	駐車場清掃	17	その他②	24	自由記入② 内容：
4	資機材搬出	11	路面清掃	18	ごみ集積作業	25	自由記入③ 内容：
5	休憩	12	園地部分清掃	19	ごみ分別作業	26	自由記入④ 内容：
6	SA・PA間の移動	13	歩道部分清掃	20	ごみ等積込作業	27	自由記入⑤ 内容：
7	待機	14	ごみ・吸い殻回収	21	仮置き場（事務所）へ運搬	28	自由記入⑥ 内容：

[illegible]

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。

〔記入例：交通量が多く分合流箇所での移動に時間を要し作業効率が大幅に低下〕

施工実態調査票【休憩施設等清掃(休憩施設域内清掃(駐車場・園地))】

【作業情報①:通常期】

作業日	西暦            年            月            日						
作業工種	複合内容						
作業箇所	SA・PA名 上下区分	ランク	作業時間	主な作業箇所			
			～				
			～				
			～				
			～				
1日の作業時間(準備・後片付け含)		～	休憩時間	実作業時間	h		
作業形態	協力会社名						
作業人数	人 左記作業人数の職種の内訳をご記入ください。						
職種1	人数	職種2	人数	職種3	人数	職種4	人数
職種5	人数	職種6	人数	職種7	人数	職種8	人数
日当り施工量	【内訳】 SA、PAの駐車場、路面		SA、PAの園地部分				
ごみの仕分け	ごみ数量計	うち可燃	うち不燃				

【使用機械①:通常期】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	リットル
2					h	リットル
3					h	リットル
4					h	リットル
5					h	リットル

【使用資機材①:通常期】

No.	品名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘要
1						
2						
3						
4						
5						

【特記事項①:通常期】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。

〔記入例:交通量が多く分合流箇所の移動に時間を要し作業効率が大幅に低下〕

--

## 【作業情報②：繁忙期】

作業日	西暦		年	月	日
作業工種	複合内容				
作業箇所	SA・PA名	上下区分	ランク	作業時間	主な作業箇所
				～	
				～	
				～	
				～	
1日の作業時間(準備・後片付け含)			～	休憩時間	実作業時間 h
作業形態	協力会社名				
作業人数	人 左記作業人数の職種の内訳をご記入ください。				
職種1	人数	職種2	人数	職種3	人数
職種5	人数	職種6	人数	職種7	人数
日当り施工量	【内訳】 SA、PAの駐車場、路面		SA、PAの園地部分		
ごみの仕分け	ごみ数量計	うち可燃	うち不燃		

## 【使用機械②：繁忙期】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	リットル
2					h	リットル
3					h	リットル
4					h	リットル
5					h	リットル

## 【使用資機材②：繁忙期】

No.	品名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘要
1						
2						
3						
4						
5						

## 【特記事項②：繁忙期】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。

〔記入例：交通量が多く分合流箇所の移動に時間を要し作業効率が大幅に低下〕

--

# 施工実態調査票【IC園地部域内清掃】

## 【基本情報】

記入日：西暦

年

月

日

支 社 名		事 業 所 名	事業所	
管 内 情 報			～	
			～	
			～	
			～	
			～	
			～	
			～	
管理延長				km
断 面 交 通 量		区 分	○台/日	

記 入 者 情 報	会社名		所属		氏名	
	電話		携帯		Email	

## 【作業情報】

作 業 日	西暦	年	月	日			
作 業 工 種		複 合 内 容					
作業箇所	IC名	ランク	作業時間	主な作業箇所			
			～				
			～				
			～				
			～				
1日の作業時間(準備・後片付け含)		～	休 憩 時 間	実 作 業 時 間			
作 業 形 態		協力会社名					
作 業 人 数	人 左記作業人数の職種の内訳をご記入ください。						
職種1	人数	職種2	人数	職種3	人数	職種4	人数
職種5	人数	職種6	人数	職種7	人数	職種8	人数
日 当 り 施 工 量							
ご み の 仕 分 け		ごみ数量計		うち可燃		うち不燃	

## 【使用機械】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	リットル
2					h	リットル
3					h	リットル
4					h	リットル
5					h	リットル

## 【使用資機材】

No.	品名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘 要
1						
2						
3						
4						
5						

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。

【記入例：交通量が多く分合流箇所の移動に時間を要し作業効率が大幅に低下】



# 施工実態調査票【ごみ処理運搬】

## 【基本情報】

記入日：西暦

年

月

日

会 社 名		事 業 所 名	事業所		
道 路 名					

記 入 者 情 報	所属部署		氏名			
	電話		携帯		Email	

## 【集積所情報】利用頻度の高い集積所を最大4つまで

集積所①	集積所所在地					
	集積可能品目					
集積所②	集積所所在地					
	集積可能品目					
集積所③	集積所所在地					
	集積可能品目					
集積所④	集積所所在地					
	集積可能品目					

## 【処分場情報】事業所内で持込頻度の高い処分場を最大3つまで

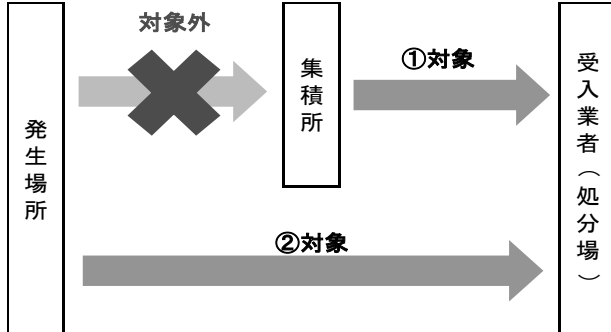
受入業者 ①	業者名					
	処分場住所				事業所からの距離	km
	処分場受入可能品目					
	受入時の単位	ごみ混在持込の可否		混在の条件		
	受入条件等					
受入業者 ②	業者名					
	処分場住所				事業所からの距離	km
	処分場受入可能品目					
	受入時の単位	ごみ混在持込の可否		混在の条件		
	受入条件等					
受入業者 ③	業者名					
	処分場住所				事業所からの距離	km
	処分場受入可能品目					
	受入時の単位	ごみ混在持込の可否		混在の条件		
	受入条件等					

# 【ごみ処理運搬 調査票】

## 【基本情報】(自動反映)

会 社 名		事 業 所 名		事業所	
記 入 者 情 報		所属部署	氏名		
電話		携帯		Email	

○調査対象となる運搬日は下記のとおりです。



調査票に記入するのは

- (1)①【集積所→処分場】の運搬日
  - (2)②【発生場所→処分場】の運搬日
  - (3)①【集積所→処分場】と②【発生場所→処分場】両方の運搬日
- 上記(1)～(3)のいずれかの日を記入してください。

## 【作業情報】

作 業 日		西暦		年	月	日	記入工種		ごみ運搬(ごみ処理に伴う運搬費用)				
作業日拘束時間(準備・休憩・跡片付含)							～	休憩時間	h		実働時間	h	
ごみ運搬車両		車両種類		メーカー・型番				台数	保有区分				
								1					
集積所における 積込機械と労務編成 ※集積所の積込で機械を使用した場合は機械も記入 使用していない場合は未記入	No	機械種類		規格		メーカー・型番		台数	排出ガス対策型		保有区分		
	1	集積所の場所		集積所内 積込時労務編成		作業員No	職種 ※機械の運転手は記入不要	積込・荷卸し延べ時間		作業内容			
						1		h					
						2		h					
	2					3		h					
		No	機械種類		規格		メーカー・型番		台数	排出ガス対策型		保有区分	
		2	集積所の場所		集積所内 積込時労務編成		作業員No	職種 ※機械の運転手は記入不要	積込・荷卸し延べ時間		作業内容		
					1		h						
					2		h						
	経路1	出発場所											
到着場所													
往路距離		km		復路距離		km		往復距離		km			
運搬回数		往復		1日当りの往復回数を記載。片道で終了の場合は「0.5往復」とします。									
延べ運搬距離		km											
運搬1回当り 各作業時間		積込み時間				:		時間:分	積込方法				
		往路運搬時間 (運搬時間)				:		時間:分					
		復路運搬時間 (回送時間)				:		時間:分					
		荷卸し時間				:		時間:分	荷卸し方法				
		待機時間 ※休憩時間は含まない				:		時間:分					
	その他の時間1 (下段に具体的内容を記載)				:		時間:分						
					:		時間:分						
	その他の時間2 (下段に具体的内容を記載)				:		時間:分						
運搬1回当り所要時間 計				0 : 0		時間:分							

運搬したごみの作業工種・発生量	No	工種名			ごみ数量	単位			
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
運搬したごみの種類・数量等	No	ごみ種類		運搬数量 (積込・荷卸し含む)		単位	換算値(t/m3)	ごみ集積時間	発生区分
	1							h	
	2							h	
	3							h	
	4							h	
	5							h	
1台1回当り積載量				積載方法					

経路2 (なければ記入不要)	出発場所									
	到着場所									
	往路距離	km	復路距離	km	往復距離	km				
	運搬回数	往復	1日当りの往復回数を記載。片道で終了の場合は「0.5往復」とします。							
	延べ運搬距離	km								
	運搬1回当り各作業時間	積込み時間			:	時間:分	積込方法			
		往路運搬時間 (運搬時間)			:	時間:分				
		復路運搬時間 (回送時間)			:	時間:分				
		荷卸し時間			:	時間:分	荷卸し方法			
		待機時間 ※休憩時間は含まない			:	時間:分				
		その他の時間1 (下段に具体的内容を記載)			:	時間:分				
					:	時間:分				
		その他の時間2 (下段に具体的内容を記載)			:	時間:分				
	運搬1回当り所要時間 計			:	時間:分					
	運搬したごみの作業工種・発生量	No	工種名			ごみ数量	単位			
		1								
		2								
3										
4										
5										
運搬したごみの種類・数量等	No	ごみ種類		運搬数量 (積込・荷卸し含む)		単位	換算値(t/m3)	ごみ集積時間	発生区分	
	1							h		
	2							h		
	3							h		
	4							h		
	5							h		
1台1回当り積載量				積載方法						

経路2 (なければ記入不要)	出発場所									
	到着場所									
	往路距離	km	復路距離	km	往復距離	km				
	運搬回数	往復	1日当りの往復回数を記載。片道で終了の場合は「0.5往復」とします。							
	延べ運搬距離	km								
	運搬1回当り各作業時間	積込み時間			:	時間:分	積込方法			
		往路運搬時間 (運搬時間)			:	時間:分				
		復路運搬時間 (回送時間)			:	時間:分				
		荷卸し時間			:	時間:分	荷卸し方法			
		待機時間 ※休憩時間は含まない			:	時間:分				
		その他の時間1 (下段に具体的内容を記載)			:	時間:分				
					:	時間:分				
					:	時間:分				

経路3 (なければ 記入不要)	その他の時間2 (下段に具体的内容を記載)		:		時間:分				
					時間:分				
	運搬1回当たり所要時間 計		:		時間:分				
	運搬したごみの作 業工種・発生量	No	工種名			ごみ数量	単位		
		1							
		2							
		3							
		4							
	運搬したごみの種 類・数量等	No	ごみ種類	運搬数量 (積込・荷卸し含む)		単位	換算値(t/m3)	ごみ集積時間	発生区分
		1						h	
2							h		
3							h		
4							h		
1台1回当たり積載量					積載方法				

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。  
〔記入例:交通量が多く分合流箇所の移動に時間を要し作業効率が大幅に低下〕

作業状況写真(発生材運搬)

<作業状況全景①>

発生材運搬

使用機械や作業員の作業内容が分かるもの

添付ファイル形式: JPEG形式  
ファイルサイズ: 1枚当り300kBを目安

<作業状況全景②>

発生材運搬

使用機械や作業員の作業内容が分かるもの

添付ファイル形式: JPEG形式  
ファイルサイズ: 1枚当り300kBを目安

<施工前状況>

発生材運搬

添付ファイル形式: JPEG形式  
ファイルサイズ: 1枚当り300kBを目安

<施工後状況>

発生材運搬

添付ファイル形式: JPEG形式  
ファイルサイズ: 1枚当り300kBを目安

<使用機械全景①>

発生材運搬

使用した機械、資機材が分かるもの

添付ファイル形式: JPEG形式  
ファイルサイズ: 1枚当り300kBを目安

<使用機械全景②>

発生材運搬

使用した機械、資機材が分かるもの

添付ファイル形式: JPEG形式  
ファイルサイズ: 1枚当り300kBを目安

施工実態調査票【雪氷対策作業】

【基本情報】				記入日：西暦		年	月	日
記入者情報	会社名			所属			氏名	
	電話		携帯			Email		

◇令和○年度 雪氷対策(作業員拘束・連絡員拘束)  
※24時間表記で入力

◇令和○年度 雪氷対策(作業員拘束・連絡員拘束)  
※24時間表記で入力

[illegible]

# 【空袋処理作業 調査票】

## 【基本情報】

会 社 名		事 業 所 名		事業所	
記 入 者 情 報	所属部署	氏名			
	電話	携帯	Email		

## 【作業情報】

作 業 日	西暦	年	月	日	記入工種	空袋処理作業(空袋処理運搬費用)				
作業日拘束時間(準備・休憩・跡片付含)					～	休憩時間	h	実働時間	h	
運搬車両	車両種類		メーカー・型番			台数	保有区分			
基地等における 積込機械と労 務編成 ※積込で機械 を使用した場合 は機械も記入 していない 場合は未記入	No	機械種類	規格	メーカー・型番	台数	排出ガス対策型	保有区分			
	1	場所	積込時労務編成	作業員No	職種	積込延べ時間		作業内容		
				1		h				
				2		h				
				3		h				
	No	機械種類	規格	メーカー・型番	台数	排出ガス対策型	保有区分			
	2	場所	積込時労務編成	作業員No	職種	積込延べ時間		作業内容		
				1		h				
				2		h				
				3		h				
	No	機械種類	規格	メーカー・型番	台数	排出ガス対策型	保有区分			
	3	場所	積込時労務編成	作業員No	職種	積込延べ時間		作業内容		
				1		h				
				2		h				
				3		h				
	No	機械種類	規格	メーカー・型番	台数	排出ガス対策型	保有区分			
	4	場所	積込時労務編成	作業員No	職種	積込延べ時間		作業内容		
				1		h				
				2		h				
				3		h				
	No	機械種類	規格	メーカー・型番	台数	排出ガス対策型	保有区分			
	5	場所	積込時労務編成	作業員No	職種	積込延べ時間		作業内容		
				1		h				
				2		h				
				3		h				
	No	機械種類	規格	メーカー・型番	台数	排出ガス対策型	保有区分			
	6	場所	積込時労務編成	作業員No	職種	積込延べ時間		作業内容		
				1		h				
				2		h				
				3		h				
No	機械種類	規格	メーカー・型番	台数	排出ガス対策型	保有区分				
7	場所	積込時労務編成	作業員No	職種	積込延べ時間		作業内容			
			1		h					
			2		h					
			3		h					



	No	機械種類		規格		メーカー・型番		台数	排出ガス対策型		保有区分	
	8	場所	積込時労務編成	作業員No	職種		積込延べ時間		作業内容			
		1				h						
		2				h						
		3				h						
	No	機械種類		規格		メーカー・型番		台数	排出ガス対策型		保有区分	
	9	場所	積込時労務編成	作業員No	職種		積込延べ時間		作業内容			
		1				h						
		2				h						
		3				h						
	No	機械種類		規格		メーカー・型番		台数	排出ガス対策型		保有区分	
	10	場所	積込時労務編成	作業員No	職種		積込延べ時間		作業内容			
		1				h						
2				h								
3				h								
経路1	出発場所											
	到着場所											
	往路距離		km	復路距離			km	往復距離			km	
	延べ運搬距離		km									
	運搬1回当り各作業時間	積込み時間					:	時間:分	積込方法			
		往路運搬時間 (運搬時間)					:	時間:分				
		復路運搬時間 (回送時間)					:	時間:分				
		荷卸し時間					:	時間:分	荷卸し方法			
		待機時間 ※休憩時間は含まない					:	時間:分				
		その他の時間1 (下段に具体的内容を記載)					:	時間:分				
							:	時間:分				
		その他の時間2 (下段に具体的内容を記載)					:	時間:分				
							:	時間:分				
運搬1回当り所要時間 計					:	時間:分						
運搬した空袋数	No	空袋数	単位									
	1		袋									
	2		袋									
	3		袋									
	4		袋									
	5		袋									
	6		袋									
	7		袋									
	8		袋									
	9		袋									
	10		袋									
1台1回当り積載量				袋								

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入して下さい。

〔記入例：交通量が多く分合流箇所の移動に時間を要し作業効率が大幅に低下〕

施工実態調査票【移動式防止柵工】

【基本情報】

記入日：年 月 日

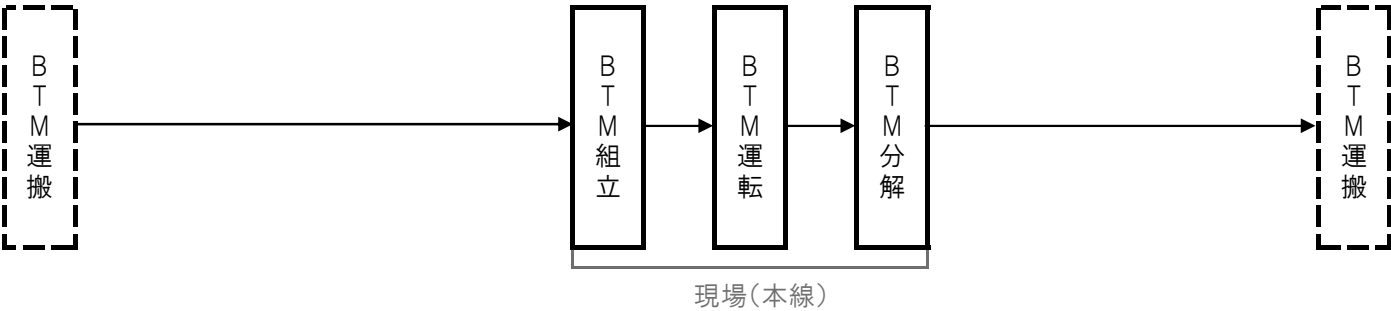
支 社 名		事 業 所 名	事業所	
管 内 情 報			～	
			～	
			～	
			～	
			～	
			～	
			～	
管理延長				km
断 面 交 通 量		区 分	○台/日	

記 入 者 情 報	会社名			所属			氏名		
	電話		携帯		Email				

○調査票シートは、1シート1日分の内容をご記入ください。BTM組立分解は各1回、BTM運転は5日分、防護柵設置・撤去は、施工日数分(最大5日)の作成をお願いします。

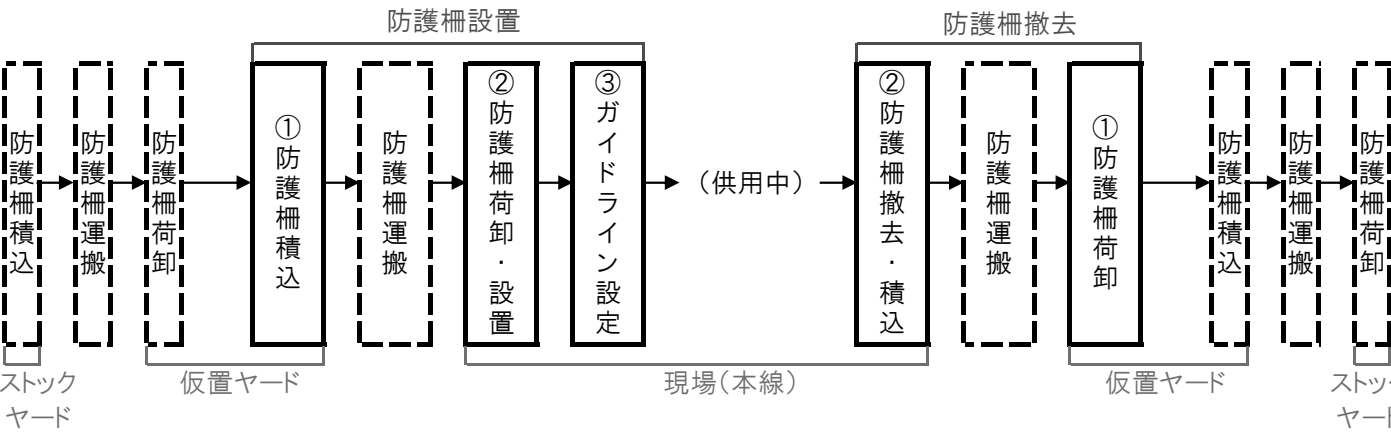
施工フローは、以下を標準とする。

1. BTM運転



※BTM組立・分解作業は、BTM本体へのコンベアシステム(取込部・設置部、ターン部×2、中間部、ステップ×2)取付、撤去作業になります。

2. 防護柵設置・撤去



※本調査の対象は、実線部分のみになります。

# 施工実態調査票【移動式防止柵工】 [BTM(Barrier Transfer Machine)組立・分解]

## 【作業情報】

作業期間	年	月	日	～	年	月	日	日間
工事区分		作業構成		複合内容				
作業形態		協力会社名						

## 【職種構成と作業人数】

職種構成	職種1	人数	職種2	人数	職種3	人数	職種4	人数
	職種5	人数	職種6	人数	職種7	人数	職種8	人数
	作業人数計							人

## 【使用機械】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	L
2					h	L
3					h	L
4					h	L
5					h	L

## 1. BTM運転

No.	資機材名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘要
1						
2						
3						
4						
5						

## 【作業時間】

作業時間 内	1日目	準備・後片付け作業	h	1日目 作業内容
		作業	h	
	2日目	準備・後片付け作業	h	2日目 作業内容
		作業	h	
	3日目	準備・後片付け作業	h	3日目 作業内容
		作業	h	
	4日目	準備・後片付け作業	h	4日目 作業内容
		作業	h	
	5日目	準備・後片付け作業	h	5日目 作業内容
		作業	h	
作業時間計			h	

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入してください。

# 施工実態調査票【移動式防止柵工】

## [BTM(Barrier Transfer Machine)運転]

### 【作業情報】

作業日	年	月	日				
作業箇所			～		kp	～	kp
			～		kp	～	kp
			～		kp	～	kp
			～		kp	～	kp
			～		kp	～	kp
			～		kp	～	kp
			～		kp	～	kp
作業時間(準備・後片付け含)	～			休憩時間	h	実作業時間	h
作業形態	協力会社名						

### 【施工数量】

施工数量	防護柵切替延長	防護柵切替回数	防護柵切替総延長
	m	回/日	m/日

### 【施工条件】

現場条件	曲線部の有無	曲線部延長	曲線部総延長
		m	m/日

### 1. BTM運転

職種構成	職種1	人数	職種2	人数	職種3	人数	職種4	人数
	職種5	人数	職種6	人数	職種7	人数	職種8	人数
作業人数計								人

### 【使用機械】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	L
2					h	L
3					h	L
4					h	L
5					h	L

### 【使用資機材】

No.	資機材名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘要
1						
2						
3						
4						
5						

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入してください。

--

# 施工実態調査票【移動式防止柵工】

〔防護柵 設置撤去、ガイドライン設定〕

## 【作業情報】

作業日	年 月 日						
工事区分		作業構成		複合内容			
交通規制		交通規制種別		作業箇所			
規制班人数	人	規制時間	～				
自家規制		→有の場合 規制設置に要した時間 h		規制解除に要した時間 h			
作業箇所		～	kp	～	kp		
		～	kp	～	kp		
		～	kp	～	kp		
		～	kp	～	kp		
		～	kp	～	kp		
		～	kp	～	kp		
		～	kp	～	kp		
作業時間(準備・後片付け含)		～		休憩時間	h	実作業時間	
作業形態	協力会社	協力会社名					

## 【施工数量】

防護柵 施工数量	作業内容	延長	防護柵種別	数量
	作業	m	1. コンクリート製防護柵	個
			2. 鋼製エクステンション	個
			3. 緩衝用防護柵	個
			4. その他 ( )	個

ガイドライン設定 施工数量	設定延長
	m

# ①防護柵 積込、荷卸（仮置ヤード側）

## 【職種構成と作業人数】

職 種 構 成	職種1	人数	職種2	人数	職種3	人数	職種4	人数
	職種5	人数	職種6	人数	職種7	人数	職種8	人数
	作業人数計							人

## 【使用機械】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	L
2					h	L
3					h	L
4					h	L
5					h	L
6					h	L
7					h	L
8					h	L
9					h	L
10					h	L

## 【使用資機材】

No.	資機材名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘 要
1						
2						
3						
4						
5						

## 【作業時間】

作業時間	仮置ヤードでの積込作業（設置）			仮置ヤードでの荷卸作業（撤去）		
	準備・後片付け作業		h	準備・後片付け作業		h
	積込作業		h	荷卸作業		h
	作業時間		h	作業時間		h

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入してください。

## ②防護柵 荷卸・設置、撤去・積込（設置現場側）

### 【職種構成と作業人数】

職 種 構 成	職種1	人数	職種2	人数	職種3	人数	職種4	人数
	職種5	人数	職種6	人数	職種7	人数	職種8	人数
	作業人数計							人

### 【主作業機械】

	※荷卸・設置時、撤去・積込時に主作業を行った機械について選択してください。
--	---------------------------------------

### 【使用機械】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	L
2					h	L
3					h	L
4					h	L
5					h	L
6					h	L
7					h	L
8					h	L

### 【使用資機材】

No.	資機材名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘 要
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

### 【作業時間】

実 作 業 時 間	荷卸・設置 作業		撤去・積込 作業	
	準備・後片付け作業	h	準備・後片付け作業	h
	防護柵荷卸・設置 作業 (連結ピン設置作業、防護柵位置の 調整作業を含む)	h	防護柵撤去・積込 作業 (連結ピン引抜作業を含む)	h
	実作業時間		実作業時間	
	h		h	

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入してください。

### ③ガイドライン設定

#### 【職種構成と作業人数】

職 種 構 成	職種1	人数	職種2	人数	職種3	人数	職種4	人数
	職種5	人数	職種6	人数	職種7	人数	職種8	人数
	作業人数計							人

#### 【使用機械】

No.	機械名	規格etc	台数	保有区分	運転時間	消費燃料
1					h	L
2					h	L
3					h	L
4					h	L
5					h	L

#### 【使用資機材】

No.	資機材名	規格etc	数量	単位	保有区分	摘 要
1						
2						
3						
4						
5						

#### 【ガイドライン 材料種別】

--

#### 【作業時間】

実 作 業 時 間 内	設置作業	
	準備・後片付け作業	h
	ガイドライン設定	h
	実作業時間	h

【特記事項】現場制約・特殊条件等、施工に関して特記事項がありましたら記入してください。

--