

ハイウェイランスフォーマー

制定・改定日 2025.1.15

項 目	内 容	留 意 事 項
準 備 工	<ul style="list-style-type: none"> 作業打合せ(KY活動) 規制及び作業内容等の確認 車両の運行前点検 回送、規制内流入 	<ul style="list-style-type: none"> 安全打合せ書により確認及びKY活動実施 作業員全員へ注意事項等の周知徹底 作業別安全チェックシートの活用 作業車の安全装置の確認 車両サイズが大きい為、回送時は構造物、お客様車両には十分注意 内プラからランプへの流出時は一般車に十分注意する 規制内流入時は誘導員を配置すること
ハイウェイランスフォーマー設置	<ul style="list-style-type: none"> スコーピオン(緩衝装置)展開 保護ビームの移動 ビームの延伸 	<ul style="list-style-type: none"> 車両周りに人、車両などが無いか確認してから作業を行う 運転手とオペと合図を確認し作業を行う ケーブル箇所等を確認し、アウトリガーを設置する 手などを挟まないように注意 バック時は誘導員を配置すること
ハイウェイランスフォーマー撤去	<ul style="list-style-type: none"> ビームの縮小 保護ビームの格納 スコーピオン(緩衝装置)格納 	<ul style="list-style-type: none"> 車両周りに人、車両などが無いか確認してから作業を行う ケーブル箇所等を確認し、アウトリガーを設置する 手などを挟まないように注意 バック時は誘導員を配置すること
片付け	<ul style="list-style-type: none"> 規制流出、回送、給油、駐車 	<ul style="list-style-type: none"> 車両サイズが大きい為、回送時は構造物、お客様車両には十分注意 駐車時は誘導員を配置すること 給油は、飯田IC内プラ簡易給油機・駒ヶ岳SA・中津川ウエストポイント 恵那峡SAのいずれかで行う IC反転は、料金所手前から内プラ等に入り反転を行う (反転可能なIC:岡谷IC、伊那IC、駒ヶ根IC、飯田IC、中津川IC、恵那IC)

作業編成(標準)		機材	資材	安全器具・保護具	
運転手	1 名	ハイウェイランスフォーマー		ヘルメット	
助手	1~3 名			反射(自発光)チョッキ	
				警笛	
				手袋	

※現場で作業手順を変更する場合は作業を中止し、作業責任者からメンテ名古屋担当者に報告・相談する。

■注意事項(共通の指導事項)

- 1.機械作業は、有資格者が必ず行う。(免許・資格証は必ず携帯する)
- 2.機械の操作方法、安全装置の確認を充分行うこと。
- 3.一人作業の禁止