

維持補修用機械標準仕様書

機械名) スノープラウ (A)

平成18年4月

東日本高速道路株式会社

中日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社

改訂等履歴

改訂等年月	種 別	改訂等概要
	制定	新規制定

本仕様書の適用は以下のとおりである。

東日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
中日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
西日本高速道路株式会社	平成 18 年 4 月

—目 次—

1章 一般事項	1
1-1 本仕様書の適用範囲	1
1-2 スノープラウ（A）の概要	1
1-2-1 機能	1
1-2-2 全体構成	1
1-3 適用規格	2
1-3-1 適用規格および基準	2
1-3-2 日本国適用法令	2
1-3-3 関連仕様書等	2
1-4 用語の説明	3
2章 必要条件	4
2-1 機能構成	4
2-2 構造	4
2-2-1 プラウ本体	4
2-2-2 支持装置	4
2-2-3 操作装置	5
2-2-4 油圧制御装置	5
2-2-5 照明装置	5
2-3 主要性能および主要諸元	5
2-4 機能および仕様	5
2-4-1 プラウ本体	5
2-4-2 支持装置	6
2-4-3 操作装置	6
2-4-4 油圧制御装置	6
2-4-5 照明装置	7
2-5 動作条件	7
2-6 信頼性	7
2-6-1 M T B F	7
2-7 保守性	8
2-8 塗装	8
2-9 品質管理	8
2-10 保証	8
2-11 その他事項	8
2-11-1 製造期日等の指定	8
2-11-2 提出図書の言語の指定	8
3章 検査項目	9
3-1 検査項目	9

3-1-1	機器承諾時検査	9
3-1-2	機器完成時検査	9

別 添

維持補修用機械標準仕様書 検査方案書

機械名) スノープラウ (A)

東日本高速道路株式会社
中日本高速道路株式会社
西日本高速道路株式会社

－目 次－

1 章 概要	1
2 章 検査項目	2
2-1 機器承諾時検査	2
2-1-1 塩水噴霧検査	2
2-2 機器完成時検査	2
2-2-1 最大除雪幅性能寸法検査	2
2-2-2 除雪時最大全幅寸法検査	2
2-2-3 回送幅寸法検査	3
2-2-4 全高寸法検査	3
2-2-5 質量計測検査	3
2-2-6 切削角度検査	3
2-2-7 進行角度検査	4
2-2-8 プラウ上昇高寸法検査	4
2-2-9 操作装置検査	4
2-2-10 油圧制御装置検査	4
2-2-11 緊急用油圧検査	5
2-2-12 M T T R 確認検査	5
2-2-13 製造期日検査	5
2-2-14 提出書類検査	6
2-2-15 外観検査	6

本仕様書の適用は以下のとおりである。

東日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
中日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
西日本高速道路株式会社	平成 18 年 4 月

維持補修用機械標準仕様書

機械名) スノープラウ (B)

平成18年4月

東日本高速道路株式会社

中日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社

改訂等履歴

改訂等年月	種 別	改訂等概要
	制定	新規制定

本仕様書の適用は以下のとおりである。

東日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
中日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
西日本高速道路株式会社	平成 18 年 4 月

—目 次—

1章 一般事項	1
1-1 本仕様書の適用範囲	1
1-2 スノープラウ（B）の概要	1
1-2-1 機能	1
1-2-2 全体構成	1
1-3 適用規格	2
1-3-1 適用規格および基準	2
1-3-2 日本国適用法令	2
1-3-3 関連仕様書等	2
1-4 用語の説明	3
2章 必要条件	4
2-1 機能構成	4
2-2 構造	4
2-2-1 プラウ本体	4
2-2-2 支持装置	4
2-2-3 操作装置	5
2-2-4 油圧制御装置	5
2-2-5 照明装置	5
2-3 主要性能および主要諸元	5
2-4 機能および仕様	5
2-4-1 プラウ本体	5
2-4-2 支持装置	6
2-4-3 操作装置	6
2-4-4 油圧制御装置	6
2-4-5 照明装置	7
2-5 動作条件	7
2-6 信頼性	7
2-6-1 M T B F	7
2-7 保守性	8
2-8 塗装	8
2-9 品質管理	8
2-10 保証	8
2-11 その他事項	8
2-11-1 製造期日等の指定	8
2-11-2 提出図書の言語の指定	8
3章 検査項目	9
3-1 検査項目	9

3-1-1	機器承諾時検査	9
3-1-2	機器完成時検査	9

別 添

維持補修用機械標準仕様書 検査方案書

機械名) スノープラウ (B)

東日本高速道路株式会社
中日本高速道路株式会社
西日本高速道路株式会社

－目 次－

1 章 概要	1
2 章 検査項目	2
2-1 機器承諾時検査	2
2-1-1 塩水噴霧検査	2
2-2 機器完成時検査	2
2-2-1 最大除雪幅性能寸法検査	2
2-2-2 除雪時最大全幅寸法検査	2
2-2-3 除雪時最小全幅寸法検査（タイプⅠ、Ⅱ）	2
2-2-4 回送幅寸法検査	3
2-2-5 全高寸法検査	3
2-2-6 質量計測検査	3
2-2-7 切削角度検査	4
2-2-8 進行角度検査	4
2-2-9 プラウ上昇高寸法検査	4
2-2-10 操作装置検査	4
2-2-11 油圧制御装置検査	5
2-2-12 緊急用油圧検査	5
2-2-13 M T T R 確認検査	5
2-2-14 製造期日検査	5
2-2-15 提出書類検査	6
2-2-16 外観検査	6

本仕様書の適用は以下のとおりである。

東日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
中日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
西日本高速道路株式会社	平成 18 年 4 月

維持補修用機械標準仕様書

機械名) スノープラウ (散水車用)

平成18年4月

東日本高速道路株式会社

中日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社

改訂等履歴

改訂等年月	種 別	改訂等概要
	制定	新規制定

本仕様書の適用は以下のとおりである。

東日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
中日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
西日本高速道路株式会社	平成 18 年 4 月

目次

1章 一般事項	1
1-1 本仕様書の適用範囲	1
1-2 スノープラウ（散水車用）の概要	1
1-2-1 機能	1
1-2-2 全体構成	1
1-3 適用規格	1
1-3-1 適用規格および基準	1
1-3-2 日本国適用法令	2
1-3-3 関連仕様書等	2
1-4 用語の説明	2
2章 必要条件	3
2-1 機能構成	3
2-2 構造	3
2-2-1 プラウ本体	3
2-2-2 支持装置	3
2-2-3 操作装置	4
2-2-4 油圧制御装置	4
2-2-5 照明装置	4
2-2-6 カウンターウエイト格納装置	4
2-3 主要性能および主要諸元	4
2-4 機能および仕様	4
2-4-1 プラウ本体	4
2-4-2 支持装置	5
2-4-3 操作装置	5
2-4-4 油圧制御装置	6
2-4-5 照明装置	6
2-4-6 カウンターウエイト格納装置	6
2-5 動作条件	7
2-6 信頼性	7
2-6-1 MTBF	7
2-7 保守性	7
2-8 塗装	7
2-9 品質管理	7
2-10 保証	8
2-11 その他事項	8
2-11-1 製造期日等の指定	8

2-11-2 提出図書と言語の指定	8
3章 検査項目	9
3-1 検査項目	9
3-1-1 機器承諾時検査	9
3-1-2 機器完成時検査	9

別 添

維持補修用機械標準仕様書 検査方案書

機械名) スノープラウ (散水車用)

東日本高速道路株式会社
中日本高速道路株式会社
西日本高速道路株式会社

－目 次－

1 章 概要	1
2 章 検査項目	2
2-1 機器承諾時検査	2
2-1-1 塩水噴霧検査	2
2-2 機器完成時検査	2
2-2-1 最大除雪幅性能寸法検査	2
2-2-2 除雪時最大全幅寸法検査	2
2-2-3 除雪時最小全幅寸法検査（タイプⅡ）	2
2-2-4 回送幅寸法検査	3
2-2-5 全高寸法検査	3
2-2-6 質量計測検査	3
2-2-7 切削角度検査	4
2-2-8 進行角度検査	4
2-2-9 プラウ上昇高寸法検査	4
2-2-10 操作装置検査	4
2-2-11 油圧制御装置検査	5
2-2-12 緊急用油圧検査	5
2-2-13 M T T R 確認検査	5
2-2-14 製造期日検査	5
2-2-15 提出書類検査	6
2-2-16 外観検査	6

本仕様書の適用は以下のとおりである。

東日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
中日本高速道路株式会社	平成 17 年 10 月
西日本高速道路株式会社	平成 18 年 4 月

維持補修用機械標準仕様書

機械名) スノープラウ (標識車用)

平成28年8月

東日本高速道路株式会社

中日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社

改定等履歴

改定等年月	種 別	改定等概要
平成 28 年 7 月	制定	新規制定

本仕様書の適用は以下のとおりである。

東日本高速道路株式会社	平成 28 年 8 月
中日本高速道路株式会社	平成 28 年 8 月
西日本高速道路株式会社	平成 28 年 8 月

—目 次—

1章 一般事項	1
1-1 本仕様書の適用範囲	1
1-2 スノープラウ（標識車用）の概要	1
1-2-1 機能	1
1-2-2 全体構成	1
1-3 適用規格	1
1-3-1 適用規格および基準	1
1-3-2 日本国適用法令	2
1-3-3 関連仕様書等	2
1-4 用語の説明	2
2章 必要条件	3
2-1 機能構成	3
2-2 構造	3
2-2-1 プラウ本体	3
2-2-2 支持装置	3
2-2-3 操作装置	4
2-2-4 油圧制御装置	4
2-2-5 照明装置	4
2-3 主要性能および主要諸元	4
2-4 機能および仕様	4
2-4-1 プラウ本体	4
2-4-2 支持装置	5
2-4-3 操作装置	5
2-4-4 油圧制御装置	6
2-4-5 照明装置	6
2-5 動作条件	7
2-6 信頼性	7
2-6-1 M T B F	7
2-7 保守性	7
2-8 塗装	7
2-9 品質管理	7
2-10 保証	8
2-11 その他事項	8
2-11-1 製造期日等の指定	8
2-11-2 提出図書の言語の指定	8
3章 検査項目	9
3-1 検査項目	9

3-1-1	機器承諾時検査	9
3-1-2	機器完成時検査	9

別 添

維持補修用機械標準仕様書 検査方案書

機械名) スノープラウ (標識車用)

東日本高速道路株式会社
中日本高速道路株式会社
西日本高速道路株式会社

－目 次－

1 章 概要	1
2 章 検査項目	2
2-1 機器承諾時検査	2
2-1-1 塩水噴霧検査	2
2-2 機器完成時検査	2
2-2-1 最大除雪幅性能寸法検査	2
2-2-2 除雪時最大全幅寸法検査	2
2-2-3 回送幅寸法検査	3
2-2-4 全高寸法検査	3
2-2-5 質量計測検査	3
2-2-6 切削角度検査	4
2-2-7 進行角度検査	4
2-2-8 プラウ上昇高寸法検査	4
2-2-9 操作装置検査	4
2-2-10 油圧制御装置検査	5
2-2-11 M T T R 確認検査	5
2-2-12 製造期日検査	5
2-2-13 提出書類検査	5
2-2-14 外観検査	6

本仕様書の適用は以下のとおりである。

東日本高速道路株式会社	平成 28 年 8 月
中日本高速道路株式会社	平成 28 年 8 月
西日本高速道路株式会社	平成 28 年 8 月