

観森開備第1号
ゴンドラ救助資材補修部材
仕 様 書

令和8年度
北 秋 田 市

仕様書

本仕様書は、観森開備第1号 ゴンドラ救助資材補修部材 に適用する。

1 品 名

ゴンドラ用救助資材補修部材

1 式

2 主要諸元

(1)	セミスタティックロープ (白) 10.5 mm×150M	3 本	50M 級人員救助具用
(2)	セミスタティックロープ (赤) 9 mm× 66M	3 本	50M 級救助具操作用
(3)	セミスタティックロープ (白) 10.5 mm×100M	7 本	30M 級人員救助具用
(4)	セミスタティックロープ (赤) 9 mm× 50M	7 本	30M 級救助具操作用
(5)	墜落制止帯 (フルボディーハーネス)	10 式	救助員装備 法対応資材
(6)	本体追加フック (二重安全墜落制止具)	10 式	救助員装備 法対応資材
(7)	諸経費 (現地組み換え作業)	1 式	ダブルエイトノット&シーブ組込

※1 上記は想定仕様であり、現在阿仁スキー場で使用している機材の補修部品である。

※2 本救助資材補修材のロープ系とハーネス類の納入製品は、国際救助規格等にて強度保障が為された物とする。

3 その他の仕様

- (1) 乙種単線固定循環式特殊索道における保安設備 (救助装置) として鉄道事業法・索道関係省令等の関連法令に適合するものであること。
- (2) 既存機材への新ロープの組み換えは、現地にて実施する。
- (3) 交換した旧品のロープは荷重のかからない2次使用 (乗客誘導用途等) を可とするために、交換時に簡単な点検を実施すること。
- (4) ロープの仕様に関しては世界的な世相由来の製品逼迫が勘案される。その場合は基本強度を優先とし、色等の仕様 (ただし統一色) は別途打ち合わせとする。特に9 mm系統。

ロープの基本仕様 (10.5 mm径は人員用機材であり、白系とする)

セミスタティックロープ 10.5 mm径 強度 23kN 級 タイプ A (多用途) 規格 EN1891 UIAA

セミスタティックロープ 9 mm径 強度 19kN 級 タイプ B (降下専用) 規格 EN1891 UIAA

- (5) 納入用具は、新品であること。製造証明書等の証明書類の提出を必要とする。
- (6) 本仕様書に定めのない事項でも、工作上当然必要なことは、これを実施する。

4 納品/組み換え場所

北秋田市阿仁鍵ノ滝字鍵ノ滝 地内 (森吉山阿仁スキー場)

5 希望納入期限

令和9年3月19日

別紙：参考資料 現状救助機材写真
現状の救助機材

人員降下用機材

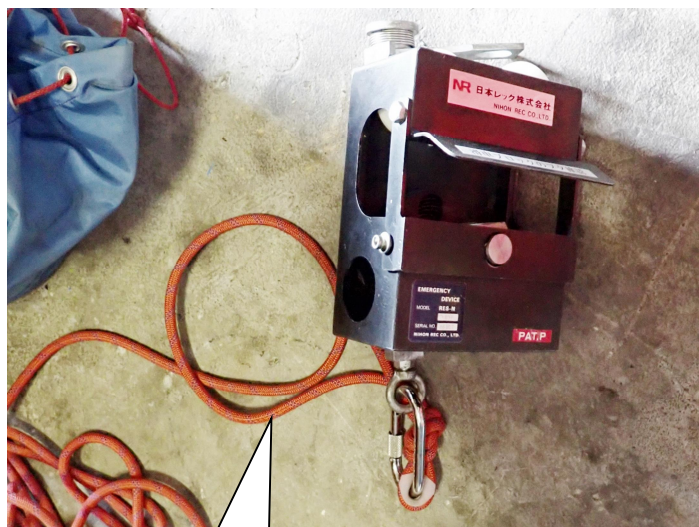
セミスタティックロープ（白） 10.5 mm



交換ロープ
白色 10.5 mm

索条走行機材

セミスタティックロープ（赤） 9 mm



交換ロープ
赤色 9 mm