

## 「道の駅防災用備蓄資機材」に関する協定書

北海道開発局札幌開発建設部長（以下「甲」という。）と石狩市長（以下「乙」という。）とは、「道の駅防災用備蓄資機材（以下「資機材」という。）」に関する事項について、次のとおり協定を締結する。

### （目的）

第1条 この協定は、資機材の使用並びに維持管理等に関する事項を定め、災害発生時の避難者の支援及び国道等の被災情報の提供並びに復旧作業の迅速化を図ることを目的とする。

### （資機材の設置）

第2条 甲は乙が所有する道の駅石狩「あいろんど厚田」の駐車場敷地内に防災用備蓄倉庫を設置し、甲が自ら購入した資機材をこれに搬入するものとする。なお、資機材の仕様、数量等は別表のとおりとする。

### （財産の帰属）

第3条 防災用備蓄倉庫及び資機材は、原則として設置又は購入に要する費用を負担した甲の財産として帰属するものとする。

### （資機材の貸与等）

第4条 甲は、災害発生等の緊急時に資機材を乙が使用したいときは、乙に貸与するものとし、その際に乙は、電話連絡によりあらかじめ甲の承諾を得ることとする。なお、甲及び乙は、事務手続等を別紙資料1により行うこととする。

- 2 資機材の使用については、甲を優先するものとする。ただし、被災状況、緊急性等に応じ、甲乙協議の上、乙が優先的に使用することとした場合は、この限りではない。
- 3 乙は、資機材の使用に当たって、慎重かつ適正に取り扱うこととする。
- 4 第1項により乙が使用する資機材のうち消耗資材以外については無償貸与とし、消耗資材については、同等品の資材を同数、乙が返納することとする。ただし、国道の復旧に要した場合は、この限りではない。
- 5 乙が使用する資機材の運転に必要な燃料、運搬車両については、乙が用意し、その費用を負担するものとする。
- 6 乙の使用により防災用備蓄倉庫及び資機材に故障、損傷が生じた場合は、乙の責により修理を行うこととする。
- 7 乙が、資機材の使用により第三者に損害を与えた場合は、乙がその賠償の責を負うものとする。
- 8 甲が、乙以外の近隣市町村、警察署及び消防署等に資機材を貸与する場合、乙は甲の要請に応じ防災用備蓄倉庫の解錠等の作業を行うものとする。

(資機材の維持管理)

第5条 別表の防災用備蓄倉庫及び資機材の維持管理（保守点検、修理、移設、交換）に要する費用は、甲が負担することとする。

2 防災用備蓄倉庫の鍵は、甲、乙双方で厳重に保管することとする。

3 乙は、必要に応じ次に掲げる管理を行うものとする。

(1) 防災用備蓄倉庫の施錠、損傷確認

(2) 防災用備蓄倉庫内の換気及び清掃

(3) 資機材状況、数量の点検、確認

(4) 乙は、防災用備蓄倉庫及び資機材に異常を確認した場合は、その旨を甲に連絡するとともに、立入防止等の応急対策を講じるものとする。

(防災用備蓄倉庫等の設置期間)

第6条 第2条の規定に基づき甲が設置した防災用備蓄倉庫及び資機材の設置期間は、設置した日から令和3年3月31日までとする。ただし、期間満了の1か月前までに甲、乙いずれからも申出のないときは、この期間を1年延長し、その後も同様に取り扱うものとする。

(協定の解除)

第7条 甲及び乙は、協議の上、必要に応じこの協定を解除することができる。

2 甲は、前項の規定により協定を解除したときは、甲の負担により防災用備蓄倉庫及び資機材の撤去を行うものとする。

(協定外の事項)

第8条 この協定に疑義が生じたとき又はこの協定に定めのない事項については、甲乙協議の上、これを定めるものとする。

この協定の締結を証するため、本書2通を作成し、甲、乙が押印の上、各自1通を保有するものとする。

令和2年6月23日

甲 国土交通省北海道開発局

札幌開発建設部長

鈴木 亘 印

乙 石狩市長

加藤 龍幸 印

## 別 表

防災用備蓄資機材一覧表

No.	品目	規格	単位	数量	型番等	備考
1	インバーター発電機	定格出力 1.8kVA 交直両用	台	2 6	ホンダ EU18i	
2	携帯用安全缶	ガソリン 20L	個	2 6	KS-20Z	
3	LED ラインドラム	30m防雨型	個	2 5		
4	LED ボールタイプ照明	LED 特大球 100W	台	1 6	日動工業 L100W-AB-50K	
5	照明用三脚	ボールタイプ 照明用 積載荷重 25Kg	台	1 6	日動工業 スーパー三脚 S- 02	
6	LED バルーン照明	調光機能付き 300W 三脚付	台	9	ライトボーイ LB30WS	
7	ジェットヒーター	29.2KW	台	1	オリオン機械 HPE250	
8	カラーコーン	反射材付 700H 赤	個	1 0		
9	コーンウェイト	2Kg 700H 用	個	1 0		
10	コーンバー	反射材付 L2000	本	1 0		
11	非常用排便収納袋	処理能力 小・大便 100 回	個	4	スケットイレ S-100C	
12	非常用排便収納袋 便座	380×400×405mm 耐荷重 200Kg	個	8	スケットイレ S-100C	
13	防水エコシート	3.6m×5.4m	枚	3		
14	アルミ組立リヤカー	収納式 積載荷重 180Kg	台	1	FK アルミ組立 リヤカー	
15	脚立／はしご	1.4m/3.0m	台	1		

設置場所：道の駅石狩あいろーど厚田

所在地：石狩市厚田区厚田 9 8 番地 2