# 仕 様 書

- 1 品名及び予定数量 別表(1)のとおり
- 2 品質規格

別表 (2)、別表 (3) 及び別表 (4) のとおり

- ※ なお、品質規格を判定する資料として、試験機関等が発行する品質証明書等を 提出すること。
- 3 納入先

別表(1)のとおり

#### 別表(1)

### 令和7年度調達の道路用凍結抑制剤の種類及び予定数量等

購入品目	包装単位	包装材質	品質及び規格	年度内予定数量		最低発注量※1	荷卸し場所		備考
				(t)	袋換算数(袋)	(kg/1回当り)	場所	箇所数	川行
塩化ナトリウム	25kg/袋	ビニール	別表(2)のとお り	88	3,520	10,000	会津若松建設 事務所管内 (詳細は下表)	4	有害物質に関して は、別表(4)に準ずる
						(400袋)			
	1t/袋	ビニール		78	78	10,000			
						(10袋)			
塩化カルシウム	25kg/袋	ビニール	別表(3)のとお り	150	5,989	10,000			有害物質に関して は、別表(4)に準ずる
						(400袋)			
	1t/袋	ビニール		173	173	10,000			
						(10袋)			

- ※最低発注量は、各事務所発注1回当たりの発注数量とする。
- ※予定数量は、会津縦貫北道路及び市町村使用分も含む。

### 塩化ナトリウム及び塩化カルシウム納入先

荷卸し場所の名称	左記住所
蟹川車庫	会津若松市神指町大字南四合字オノ神494
(有)佐藤林業倉庫	会津若松市湊町大字原字高坂153
若松北IC車庫	会津若松市高野町大字中沼字中坂才甲649-1
高田車庫	大沼郡会津美里町字外川原甲4340-1

#### 留意点

#### (1)納品の方法

必要の都度、発注者の指示により分納するものとする。その際、納品場所に格納する作業までを含むので、必要な作業員、機材を準備し臨むこと。

#### (2)空き袋の回収

空き袋は回収の必要がないので、単価の積算に含めないこと。

# 凍結抑制剤の仕様

## 別表(2) 凍結抑制剤(ナトリウム)の品質規格

有害物質	飽和溶液(20℃における飽和濃度26.4%)における含有成分が水質汚濁防止法の排水基準のうち、別表(4)の基準に適合すること。
純 度	純度95%以上とすること。
粒 径	<ul><li>・最大粒径:10.0mm(平均1,0mm程度)</li><li>・粒径の上限:8.0mm以上が5%以下</li><li>・粒径の下限:0.15mm以下が5%以下</li></ul>
含水率	3.0%以下とする。
異物等	土砂及び木片等の異物の混入がなく、福島県が実施する凍結抑制剤散布作 業に支障がないものとする。

## 別表(3) 凍結抑制剤(カルシウム)の品質規格

有害物質	水質汚濁防止法の排水基準のうち、別表(4)の基準に適合すること。
純度	純度72%以上とすること。
粒 径	平均粒径: 1.0mm~5.0mm程度 最大粒径: 10mm 粒径の上限: 8.0mm以上が5%以下 粒径の下限: 0.15mm以下が5%以下
異物等	土砂及び木片等の異物の混入がなく、福島県が実施する凍結抑制剤散布作 業に支障がないものとする。
形状	粒状

## 有害物質に関する基準

	T	
有害物質の種類	許 容 値	<u> </u>
カドミウム及びその化合物	カドミウム 0.1	mg/2
シアン化合物	シアン 1	mg/l
有機リン化合物(パラチオン、メチルパラチオン、	1	
メチルジメトン及びEPNに限る。)	<u>'</u>	mg/l
鉛およびその化合物	鉛 0.1	mg/Q
六価クロム化合物		mg/Q
ヒ素およびその化合物		mg/Q
水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/Q
アルキル水銀化合物	検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニール(PCB)	0.003	mg/Q
チウラム		mg/e
シマジン		mg/Q
チオベンカルブ	0.2	mg/Q
セレンおよびその化合物		
ホウ素及びその化合物		mg/Q
フッ素およびその化合物		mg/Q
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物	アンモニア性窒素×0.4十亜硝酸	俊窒素
および硝酸化合物	及び硝酸窒素の合計量が100mg	

(注1)試験方法は、排水基準を定める省令及び環境大臣が定める検定方法によること。