

令和 7 年度

道路除雪実施計画書  
(抜粋)

彦 根 市

# 目 次

## 令和 7 年度 道路除雪実施計画

1. 目 的	.....	1
2. 雪 害 対 策 期 間	.....	1
3. 組 織 の 構 成	.....	1
4. 除 雪 作 業	.....	1
5. 対 象 路 線	.....	3

# 令和 7 年度 道路除雪実施計画

## 1. 目的

彦根市地域防災計画に基づき、令和 7 年度の除雪計画を策定し、降雪時の除雪および路面凍結の防止を適切に行い、道路交通の確保と予想しえない降雪に伴う被害の軽減を図る。

## 2. 雪害対策期間

令和 7 年 12 月 1 日（月）から 令和 8 年 3 月 20 日（金）までの 110 日間とする。ただし、気象状況等により変更することがある。

## 3. 組織の構成

（ 1 ） 通常時は、建設部建設管理課内に除雪対策本部を設け、建設部および都市政策部、上下水道部下水道建設課の職員で構成することとし、その構成は下記のとおりとする。

除雪対策本部長（指揮官）： 建設部長  
除雪対策副本部長（副指揮官）： 建設部次長  
除雪対策本部員： 都市政策部長・次長  
建設部副参事  
除雪対策実施班長： 係長以上

- ・ 除雪対策本部長（以下「指揮官」という。）は、除雪対策副本部長（以下「副指揮官」という。）を指揮する。
- ・ 副指揮官は、指揮官を補佐し、情報収集および連絡調整を行う。
- ・ 除雪班長は、除雪対策本部と緊密な連絡をとり、迅速かつ有効適切な除雪作業を行う。

（ 2 ） 「彦根市地域防災計画に基づく災害対策本部」が設置された場合、除雪対策本部は、その指揮下に入るものとする。  
なお、「大雪対策連絡本部」が設置された場合、除雪対策本部は、「大雪対策連絡本部」と緊密に連絡調整を行うものとする。  
※「大雪対策連絡本部」は別紙に定める彦根市大雪時の対応指針に基づき、市長の判断により設置する。

## 4. 除雪作業

### （ 1 ） 定 義

当計画の除雪作業とは、新雪除雪、路面整正、圧雪処理、拡幅除雪、運搬排雪、凍結防止剤散布の各作業をいう。

### （ 2 ） 除雪形態

除雪形態は、市有機械を市職員が使用して行う「直営作業」、民間業者より機械を借り上げてその民間業者が行う「借上除雪」に区分して行う。

### （ 3 ） 除雪区分

除雪作業は、路線の交通量と交通確保の目的、路線の性格等の条件を勘案して、次の区分により実施する。

除雪区分一覧表

区 分	除 雪 目 標
第 1 種	2車線(6.0m)以上の幅員確保を原則とし、異常な降雪時以外は常時交通を完全に確保する。
第 2 種	2車線(5.5～6.0m)幅員確保を原則とするが、状況によっては1車線(4.0m)幅員で待避所を設けることになってもやむを得ない。
第 3 種	1車線(3.5～4.0m)幅員で必要な待避所を設けることを原則とする。

( 4 ) 除雪区分

除雪体制は次のとおりとする。

除雪体制一覧表

区 分		降積雪の状況	作業内容
通 常 時	準備態勢	彦根地方気象台の風雪・大雪・低温注意報発令時から準備体制に入る。	除雪・融雪準備
	配備体制	出動可否支援情報により除雪・融雪体制(8. 除雪班編成および連絡網)を確立する。 早朝の路面凍結防止のため、気象状況等に応じ凍結防止剤の散布を実施する。	融雪車による融雪 (除雪車による除雪)
豪 雪 時	警戒体制 緊急体制	道路交通の障害により通行麻痺となり、緊急事態に陥ると、判断される場合	情報連絡の強化(湖東土木事務所との連絡調整含む)機械やオペレーターの借上、および応援の手配、除雪作業の強化

( 5 ) 準 備

次の各事項により何時でも除雪体制に入るよう準備を整える。

ア. 組織化

指揮官は、除雪作業が円滑にできるよう対策本部内の組織化を図る。

イ. 除雪路線の整備

積雪時における道路状況確認困難が原因となる事故を防止するため事前に、危険箇所等の補修、および構造物掲示板、凍結注意看板等の設置を行う。

ウ. 除雪機械の点検整備

降雪期に先立ち、除雪機械の車体・機関・付属品等の点検整備・試運転を行う。

エ. 職員の啓蒙

指揮官は、関係職員に除雪に必要な事項を周知させる。特にオペレーター(借上オペレーターを含む)については、必要な法規、機械操作、作業手順の講習等により、技能向上に必要な措置を講じる。

オ. 関係機関との調整

除雪作業を迅速かつ能率的に行えるよう、あらかじめ、関係機関と十分な協議調整を行う。(特に地域振興局とは連絡を取り合うこと)

カ. 住民へのPR

「12. PR活動」による。

( 6 ) 除雪作業の実施

除雪作業は、下記により実施する。

除雪作業一覧表

種 別	出 動 基 準	実 施 内 容	使用機械
新雪除雪	新降雪深がおおむね次の値を超え、気象情報等から、更に除雪が予想されるとき。  除雪路線:10cm	交通量の多い幹線路線を圧雪にならないよう降雪後、できるだけ早い時期に除雪車で行う。	除雪トラック 除雪グレーダー 等

種 別	出 動 基 準	実 施 内 容	使用機械
路面整正	1. 路面に残雪等があり、放置すると交通困難な状態となる恐れがあるとき。 2. 連続降雪による圧雪の成長防止や、路面の平坦性を確保する必要があるとき。	わだちや圧雪を日中の気温の上昇時に除去し、安全かつ円滑な走行に必要な路面の平坦性を確保する。	除雪トラック 除雪グレーダー 除雪ドーザー 等
圧雪処理	1. 路面圧雪厚さが10cmを越えるとき。 2. 気温の変化や通行車による攪乱等のため、極端な不陸が生じ、交通障害の原因となる恐れがあるとき。		
拡幅除雪	連続した除雪作業により路側の雪(雪堤)が大きく迫り出し、必要幅員の確保が困難となり交通に支障となる恐れのあるとき。	路肩に堆積した雪堤(雪崩を含む)を排除し、必要幅員を確保する。	除雪グレーダー 除雪ドーザー ロータリー除雪車 ダンプトラック 等
運搬排雪	拡幅除雪が特に難しい下記のような場所で、必要幅員の確保が困難となり、交通に支障となる恐れがあるとき。 ・ 市街地等人家連担部 ・ 法面 ・ 隅切り部 ・ 橋梁 ・ 交差点 ・ トンネル出入口付近 等	路肩に堆積した雪をダンプトラックに積み込み、できるだけ近距離の捨て場に投棄し、交通可能な幅員を確保する。	トラクターショベル スノーローダー ロータリー除雪車 ダンプトラック 等
凍結防止散布材	気温が低下し、路面凍結の恐れがあるとき。また、すでに凍結が発生しているとき。	低温により路面凍結が予想されるとき、除雪の有無にかかわらず地形または道路構造上から路面凍結が起こりやすいと考えられる区間を中心に、凍結防止剤を散布し、交通の安全の確保を図る。	凍結防止材散布 等

## 5. 対象路線

除雪事業は冬期交通障害を除去することにより、地域格差をなくし、民生安定並びに産業経済の活動を図る事業である。従って除雪路線の選定はあくまでも地域住民に密接したものでなければならない。

本市の雪寒地域の除雪延長と雪寒地域外の除雪延長については、湖東土木事務所及び関係者との協議を得て路線ごとに検討を加え決定した。

詳細については次項のとおり。

# 除雪路線調書

路線番号	路 線 名	延 長 (m)
1	下矢倉仏生寺線	3,879.9
2	松原佐和山線	563.8
3	古沢安清線	849.1
4	彦根駅里根線	248.4
5	彦根駅平田線	4,366.0
6	佐和立花線	441.1
8	中央銀座線	390.8
9	大東船町線	1,003.7
10	長曾根銀座線	550.0
11	芹橋彦富線	8,497.3
12	大藪金田線	6,820.0
13	西沼波野田山線	2,156.7
14	彦根口河瀬駅線	5,383.3
15	小泉庄堺線	3,133.1
16	八坂西今線	1,606.4
18	八坂野瀬線	1,589.9
19	高宮多賀線	637.6
21	石寺福里線	3,194.4
22	稲部三津線	2,820.4
24	稲部本庄線	2,050.0
25	稲枝停車場線	249.2
51	中山道線	7,608.4
53	宮田米原東口線	885.5
54	宮田佐和山線	1,465.9
55	宮田上矢倉線	420.0
56	内町三ツ割線	1,099.5
57	佐和山小野線	400.0
58	松原町大黒前鴨ノ巣線	1,151.2
59	城町線	252.9
60	安清西沼波線	766.7
61	芹川堤防線	3,319.9
62	大藪橋向線	1,422.5
63	旭橋大堀橋線	431.6
64	正法寺高宮線	1,100.0
65	南彦根駅竹ヶ鼻線	526.4
66	須越辻堂線	2,100.0
67	辻堂葛籠線	1,886.5
68	川瀬馬場南川瀬線	486.0
69	清崎南川瀬線	2,437.7
71	賀田山安食中線	1,949.5
72	賀田山稲部線	1,983.8
73	中下長江線	1,099.1
74	石寺上西川線	1,031.6
75	石寺田附線	3,458.8
76	上西川普光寺田原線	723.0
77	南三ツ谷本庄線	520.0
78	上稲葉野良田線	1,412.2
102	荘厳寺線	637.7
103	善谷線	1,256.4
105	鳥居本中山線	260.0
108	鳥居本団地2号線	333.7
115	鳥居本団地9号線	100.0
141	鳥居本宮田東西線	100.0
143	鳥居本駅前線	54.5
195	原町五反池四十八線	359.4
196	彦根インター南団地1号線	526.5
216	西沼波六反畑・芹川上野線	850.0
231	外町原線	216.0
237	里根町猿ヶ瀬・里根線	207.0
245	外町安清東線	398.2
257	古沢町石ヶ崎御殿道線	785.5
269	千原団地1号線	56.4
296	松原水泳場線	1,262.5
322	馬場4号線	425.8
338	佐和船町1号線	380.4
354	彦根駅前4号線	694.6
356	彦根駅前6号線	147.3
363	彦根駅前13号線	100.0
403	芹町4号線	354.9
509	城町5号線	199.9
510	城町6号線	128.8
543	松原町大上後線	304.5
545	宮田町上沢桑原線	373.3
572	小野・鳥居本名神高速側道線	1,399.2
588	古沢町松縄手南2号線	300.0
644	松原弁天前4号線	193.6
777	大藪団地1号線	790.0

路線番号	路 線 名	延 長 (m)
804	大藪団地28号線	610.0
1050	山之脇平田線	378.6
1095	西沼波大堀線	60.0
1096	西沼波町1号線	91.1
1101	西沼波橋旭橋線	413.0
1130	小泉高宮線	517.0
1139	日の出西川原線	666.9
1145	東沼波大堀線	440.9
1306	清崎南川瀬北通り線	733.7
1373	広野法士線	760.0
1384	森堂西葛籠線	167.0
1446	川瀬馬場町宮ノ東大上線	403.6
1467	石寺町新前徳女線	559.0
1475	下岡部稲里線	1,617.5
1489	上西川2号線	108.0
1492	上西川本庄線	1,730.0
1519	稲枝駅前線	700.0
1601	柳川薩摩線	1,512.2
1602	薩摩3号線	241.0
1617	新海栗見橋線	669.4
1634	石寺・八坂線	3,604.8
1647	薩摩彦富線	3,858.5
1656	田附本庄線	2,812.0
2003	松原町網代口・矢倉線	791.4
2014	夢京橋線	365.5
2015	馬場6号線	544.9
2024	彦根駅前東1号線	591.6
2031	彦根駅前東8号線	150.5
2100	古沢町沢町2号線	388.4
2151	安清芹川線	200.0
3038	高宮町雨ノアス遊行塚線	104.5
3063	高宮町小橋爪・北六ノ町線	320.0
3113	八坂町15号線	823.5
3125	南彦根駅環状線	346.4
3168	大藪町大通り線	1,235.3
3300	高宮町七軒町・桃線	1,726.1
4060	日夏町巡礼街道線	1,241.4
4068	極楽寺町学校東線	102.8
4125	蔵ノ町団地16号線	398.6
4126	河瀬駅西口広場線	142.4
4169	辻堂川瀬馬場線	1,138.2
5001	中山町中山口・井戸谷線	460.0
5003	松原町千原・弁天前線	140.0
5005	岡町山之脇線	833.6
5008	河原16号線	469.0
5010	日夏町北境・川久保線	280.0
5011	稲里町桜木・大又線	387.5
5013	福満団地1号線	293.0
5016	三津町一ノ坪・小柳線	340.1
5018	彦富稲部線	920.0
5020	立花佐和線	365.0
5021	東沼波原線	1,239.3
5022	男鬼武奈線	2,990.7
5023	仏生寺男鬼線	5,706.0
5024	笹尾町脇ノ谷・谷ノ奥線	1,050.0
5025	宮田町走り・前田線	330.0
5026	城町金亀線	745.0
5028	八坂開出今線	1,504.9
5029	甘呂広野線	2,439.4
5030	法士金剛寺線	450.0
5032	賀田山日夏線	1,294.1
5040	力ネボウ前線	467.8
5041	外町芹川線	220.0
5042	芹川町塚町・矢立線	340.4
	河瀬駅東口ロータリー	136.1
除雪合計		160,233.5