

路線名： 一般国道292号他

箇所名： 下高井郡山ノ内町 山ノ内地区

小規模維持補修工事（及び除雪並びに凍結防止剤散布業務）
特記仕様書

令和7年1月

長野県北信建設事務所

第1条 総則

この特記仕様書は長野県土木工事共通仕様書（建設部）（令和3年10月1日適用）（以下「共通仕様書」という。）に規定する特記仕様書で、小規模維持補修工事（及び除雪並びに凍結防止剤散布業務）に適用する。

1. 当該工事の施工にあたっての一般的事項は、「共通仕様書」によるものとする。
2. 受注者は、別紙「道路維持補修業務の民間委託に伴う維持補修工事に係る大規模地震発生時の道路パトロール運用要領（案）」（以下、「運用要領（案）」という。）により、大規模地震（震度6弱以上）が発生した場合、自主的に道路パトロールを行うこととする。

第2条 現場代理人及び主任技術者

1. 当該工事の現場代理人及び主任技術者又は監理技術者は、請負者が入札時に提出した技術提案資料に記載した配置予定の者でなければならない。
2. 配置技術者は建設業法第26条第1項の規定によらなければならない。また、他の工事との兼務は可能とするがその工事の請負額が3,500万円以上の場合にはこの限りではない。
3. 現場代理人は工事現場に常駐しなければならない。
4. 契約中における配置技術者の交代については、「監理技術者制度運用マニュアル」（平成28年12月19日付 国土建第349号）に定めるとおりとする。

第3条 施工計画書

1. 受注者は工事を実施するにあたって共通仕様書1-1-1-6に定める施工計画書を提出しなければならない。また、現場組織表を変更する場合は、速やかに提出しなければならない。
2. 受注者は施工計画書に基づき工事を実施する場合は、作業日、工程、箇所及び数量等について予め監督員と協議することとする。
3. 受注者は、運用要領（案）に基づくパトロールの実施体制表について、施工計画書に記載し、実施計画について予め監督員と協議することとする。

第4条 貸付機械等

当該工事において長野県が管理する建設機械を受注者に貸し付ける場合は、その取扱いについて別途定めるものとする。

第5条 廃棄物及び建設副産物

1. 受注者は、本工事の施工に伴い発生した産業廃棄物及び一般廃棄物は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理しなければならない。
2. 共通仕様書第1編第1章1-1-1-23建設副産物の第4項、第5項及び第6項の規定における提出にあたっては、事前に監督員の確認を受けるものとする。

第6条 施工管理等

1. 当該工事の施工管理は、「長野県土木工事施工管理基準」によるものとする。
2. 当該工事の写真管理は、「写真管理基準」によるものとする。

第7条 工事中の安全確保

1. 受注者は工事の施工にあたっては周辺の地形・地質・交通状況等に応じ、十分な安全確保に努めなければならない。
2. 工事期間中、特に夜間においては道路灯、バリケード等を設置し、十分な安全確保を行わなければならない。
3. 工事の施工に際し、地下埋設物件等が予想される場合には、その管理者と立会いのうえ、当該物件の位置、深さ等を確認し、保安対策について十分打ち合わせを行い、事故の発生を防止しなければならない。
4. 受注者の責により第三者等に損害を与えた場合には、速やかに監督職員に報告するとともに、関係機関に連絡したうえで応急措置を講じ、受注者の負担により補修しなければならない。
5. 交通規制を伴う工事を実施する場合には、原則として交通誘導警備員を配置するものとし、資格者又は経験1年以上のものとする。ただし、交通量が少ない場合は監督員との協議のうえ、信号による規制等に代えることができる。

第8条 概算数量

当該工事の発注にあたり示した数量は概算数量であり、詳細については監督員の指示によるものとする。

第9条 守秘義務

受注者は、業務の遂行上知り得た内容について第三者に漏らしてはならない。また、その雇用する職員についても同様とする。

第10条 工事成績

当該工事は精算額に係わらず「長野県工事成績評定要領」の対象工事とはならない。

道路維持補修業務の民間委託に伴う維持補修工事に係る 大規模地震発生時の道路パトロール運用要領

(適用)

第1 この要領は、長野県建設部が管理する道路の維持補修業務の民間委託に伴う小規模維持補修工事等に係る、大規模地震発生時の道路パトロールに適用する。

(業務目的)

第2 大規模地震発生時には、人命の救急救命や、被災地の復旧・支援活動のため、早期に通行可能な路線を把握することが、「道路の啓開」とともに最優先に求められるため、民間委託している道路維持補修業務において道路パトロールを実施し、早急に道路状況を把握することを目的とする。

(業務の実施者)

第3 実施者は、小規模維持補修工事等に係る施工体制確認型契約方式の入札により契約した企業または特定共同企業体（以下「受注者」という。）とする。

(業務の実施)

第4 受注者は、受注した地区の建設事務所管内において、震度6弱以上の地震が発生し、かつ受注地区の市町村で震度4以上を観測した場合に、建設事務所等からの連絡の有無に係わらず自主的に道路パトロールに出動することとし、業務手順は「別添1」に示すとおりとする。
（なお、震度5強以下までの地震発生の場合は、建設事務所職員がパトロールを行うため、受注者の出動は実施しない。）
2 受注者は「別添2」に示すパトロールの実施体制表について、小規模維持補修工事の施工計画書に記載し、実施計画について予め監督員と協議することとする。

(業務の対象範囲)

第5 パトロールの対象範囲は、受注した地区の建設事務所管内において、震度6弱以上の地震が発生し、かつ受注地区内で震度4以上を観測した市町村における全ての建設事務所管理道路（以下「対象道路」という。）とする。

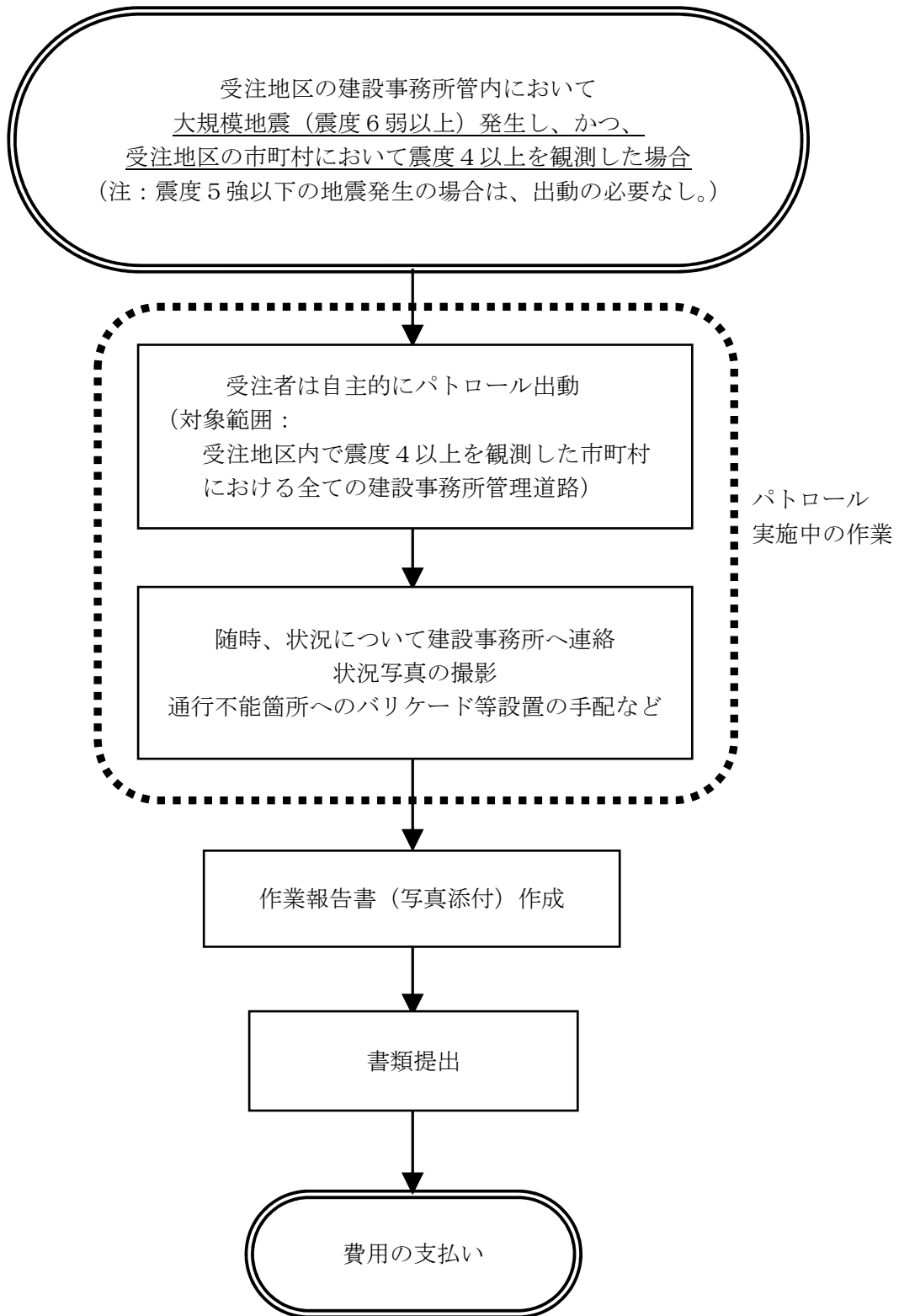
(業務の内容)

第6 パトロールの内容は以下のとおりとする。
（1）パトロールは少なくとも2名体制で行うこととする。
（2）対象道路について状況を把握し、管理する建設事務所にこまめに状況について連絡をする。連絡手法については、事前に建設事務所と確認することとする。
（3）緊急輸送道路の状況把握と、通行可能な対象道路の把握を最優先とする。
（4）地震発生後、できるだけ早期に完了するよう実施する。（概ね3時間以内でのパトロール完了を目途とする。）
（5）通行不能箇所や危険箇所については、バリケード等の設置を手配することとする。
（6）パトロール中の写真を撮影し、後日、作業報告書（写真添付）を建設事務所に提出する。

(業務費用の支払い)

第7 業務についての費用についての支払いは「土木施設における小規模維持補修工事試行要領」の規定によるものとし、支出科目は「役務費」とする。

【別添1】



【別添2】

大規模地震（震度6弱以上）時の道路パトロールの実施体制表

パトロール路線名 (区間)	パトロール実施者、地震時連絡先			備考
	担当会社名	氏名	連絡先(携帯番号)	
(記載例) (国)〇〇〇号 (◇◇◇～△△△)	△△建設(株)	〇〇 〇〇		第一連絡者
		◇◇ ◇◇		
		□□ □□		
	(上記が出動不能な場合) (株)◇◇建設	〇〇 〇〇		
	(上記が出動不能な場合)			
	(上記が出動不能な場合)			
	(上記が出動不能な場合)			

(※ 受注地区内の全ての県管理道路について記載すること。)

小規模維持補修工事用機械無償貸付仕様書

(機械の貸付)

- 第1条 貸付機械は発注者が受注者に貸付けるものとし、発注者はあらかじめ名称、型式、使用目的、並びに引き渡しの場所、返納の場所(別表1)について定めた機械貸付決議書を整備するものとする。なお、貸付期間又は日数は別途協議するものとする。
- 2 発注者は、機械を貸し付けたときは、受注者から「小規模維持補修工事用機械借用書」(様式1)(以下「借用書」という。)を徴さなければならない。
- 3 発注者は、機械を発注者の指定した日時及び場所に受注者又はその代理人を立ち合わせ、当該機械の整備状況を確認させたい借用書と引き替えに貸し付けるものとする。

(貸付機械の管理)

- 第2条 受注者は、貸付期間中善良な管理者の注意をもって機械を管理しなければならない。
- 2 受注者は、機械の使用、管理等については、次の各号に掲げる事項に注意し常に監督員の指示に従い機械の機能保持に努めなければならない。
- (1) 機械は担保に供しないこと。
 - (2) 機械は、貸付を受けた使用目的以外の用途に使用しないこと。
 - (3) 機械の日常整備(グリス塗布を含む)を完全に実施すること。消耗品(清掃車ブラシ等)は摩耗状況等を判断して引き渡しを行う。使用した日は、必ず洗車を行うこと。
 - (4) 機械の整備及び運転については、当該機械に精通した熟練者を当てること。
 - (5) 発注者は、受注者が機械の引き渡しを受けた後に正当な理由なしに機械を使用しない場合、又はこの仕様書に違反した場合には機械の返納を命ずることができる。
 - (6) 受注者は、貸付機械が次の事項に該当したときは、遅滞なく監督員に連絡してその指示を受けるものとする。
 - ①故障、損耗等により正常な運転が出来ない時、またはそのおそれのあるとき。
 - ②事故発生時

(貸付機械の損害の負担)

- 第3条 受注者は、機械を亡失し又は毀損したときは直ちに甲の指示を受けなければならない。
- 2 受注者は、前項の亡失又は毀損が自己の責に帰すべき事由によるときは、発注者の指示に従い、すみやかに機械を修理し又は代品を納め、若しくはその損害を賠償しなければならない。
- 3 天災その他の不可抗力によって機械に関して損害が生じたときは、その損害の補償について発注者、受注者協議して決定するものとする。

(貸付機械の返納)

- 第4条 発注者は、貸付機械を返納させる場合には発注者の指定した日時、場所において受

注者又はその代理人を立ち合わせ当該機械の整備検査を行い、支障がないと認めるときはこれを収納するものとする。この場合において受注者は、「小規模維持補修工事用機械返納書」(様式1)を提出するものとする。

(貸付期間又は日数の変更)

第5条 受注者は、機械の貸付期間又は日数の変更を希望する場合は、あらかじめ理由を付して受注者に提出しなければならない。発注者は正当な理由が認められる場合には、貸付期間又は日数を変更することができる。

(貸付機械の使用実績)

第6条 受注者は、「小規模維持補修工事用機械使用実績報告書」(様式2)により機械の運転等について発注者に報告しなければならない。

(貸付機械の監査)

第7条 発注者は、貸付期間中に機械使用状況の監査を行うことができる。

2 受注者は、前項の監査により指示された事項を直ちに履行し、その結果を発注者に報告しなければならない。

(貸付機械の経費負担)

第8条 次の各号に掲げる諸費用は受注者の負担とする。

- (1) 機械の監査に直接必要な経費
- (2) 機械の引渡・返納に要する費用
- (3) 機械の機能を常に良好な状態に維持するために必要な点検、整備及び修理に要する費用
- (4) 機械の管理に要する費用

(貸付機械の任意保険)

第9条 受注者は、貸付機械が自動車損害賠償保険法の適用をうける自動車であるときは、貸付期間中の賠償保険に加入しなければならない。保険条件については、下表以上の内容とする。なお、受注者は任意保険加入後に保険証書の写しを発注者に提出し、任意保険料の金額について「無償貸付機械任意保険料請求内訳書」(様式3)により発注者と協議するものとする。

発注者は、加入した保険内容を確認のうえ、基準金額に対する任意保険料を支払うものとする。なお、発注者は受注者が条件以上の保険に加入することを妨げるものではない。

基準金額	対人保険	無制限
	対物保険	無制限(免責なし)

別表 1

機械名	規格	機 械 番 号	使用目的	引渡 場所	返納 場所	備 考
草刈専用車	2t KC-FG538B	県 10-10007 長野 800 寸 50-37	道路路肩 草刈り	中野 事務所	中野 事務所	
草刈専用車	2t KC-FG538B	県 31-1003 長野 800 寸 46-02	道路路肩 草刈り	中野 事務所	中野 事務所	
高所作業車	PDG-FE73D	20-0006 長野 800 さ 88-90	高所支障 木伐採及 び 雪庇・雪氷 処理	中野 事務所	中野 事務所	
河川堤防用 大型草刈機	ハンマーナイフモア	ZHW1550	草刈り	中野 事務所	中野 事務所	
ロータリ 除雪車	2.6m 級(300PS) NR655	S05-0151 長野 99 ま 5836	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.6m 級(300PS) NR655	S06-1117 長野 99 ま 6166	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.6m 級(300PS) NR655D	S07-1102 長野 99 ま 6464	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.6m 級(300PS) NR655	S08-0002 長野 99 ま 6676	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.6m 級(300PS) NR655	S08-1101 長野 99 ま 6675	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.6m 級(300PS) NR655	S09-1103 長野 99 ま 6718	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)

ロータリ 除雪車	2.2m 級(250PS) HTR262 (R03A)	S11-1405 長野 900 る 26	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.2m 級(250PS) HTR262 (R03A)	S11-1406 長野 900 る 27	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.2m 級(280PS) NR280	S13-1104 長野 900 る 86	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.2m 級(280PS) NR280 (NR28A)	S10-1101 長野 99 ま 6793	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.6m 級(280PS) NR281	S15-1102 長野 900 る 162	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.6m 級(280PS) NR281	S15-1104 長野 900 る 163	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.6m 級(250PS) HTR263	S16-1103 長野 900 る 196	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.2m 級(390PS) HTR306	K27-1108 長野 900 る 692	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.2m 級(388PS) HTR308	K29-1103 長野 900 る 782	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
ロータリ 除雪車	2.2m 級(340PS) NR303 YDS-NR6B	R02-K102 長野 900 る 955	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪 グレーダ	4.0m 級 GD70A4A	S09-0004 長野 00 ま 2364	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪 グレーダ	4.0m 級 GD70A4A	S09-0008 長野 00 ま 2379	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)

除雪 グレーダ	3.7m 級 G6553	S14-1108 長野 000 る 164	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪 グレーダ	3.7m 級 SC-GD013	S16-1105 長野 000 る 258	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪 グレーダ	3.7m 級 SC-GD013	S16-1106 長野 000 る 257	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪 グレーダ	4.0m 級 JDS-GD024	K24-1108 長野 000 る 718	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪 グレーダ	3.7m 級 GD032-60693	K31-1104 長野 000 る 1423	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	180PS(16t 級) 860	S04-0547 長野 99 ま 5611	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	180PS(16t 級) 860	S04-0548 長野 99 ま 5612	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	180PS(13t 級) 860	S09-0020 長野 99 ま 6730	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	160PS(16t) 80N3	S09-1114 長野 99 ま 6731	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	13t 938G	S12-1009 長野 900 る 57	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	13t 938G	S12-1010 長野 900 る 62	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	175PS(13t 級) FL335-3	S15-1114 長野 900 る 154	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)

除雪ドーザ	175PS(13t 級) FL335-3	S15-1115 長野 900 る 158	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	175PS(13t 級) FL335-3	S15-1109 長野 900 る 155	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	175PS(13t 級) SD-70H4	S18-1106 長野 900 る 287	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	16t ZW220	S19-1101 長野 900 る 340	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	16t UDS-80C6	K25-1112 長野 900 る 603	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	13t 級 WDR-H74	K28-1114 長野 000 る 1181	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	175PS(13t 級) YDR-WA136	K29-1113 長野 900 る 794	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪ドーザ	13t 級 YDR-WA136	R06-K103 長野 900 る 1100	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪トラック	7t 散布機付 (ワンウェイ) U-CF520GN 改	S04-0350 長野 800 は 266	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪トラック	7t(アングリング) KC-FR415J	S08-1108 長野 88 や 3180	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪トラック	7t(アングリング) KC- CV581J2	S09-0014 長野 88 や 3291	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪トラック (グレーダ 装置付)	7t(アングリング) KC-CV581J2	S09-0015 長野 88 や 3292	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)

除雪トラック (グレーダ 装置付)	7t(アングリング) ADG-CF4XL	S18-1101 長野 800 は 501	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪トラック (グレーダ 装置付)	7t(アングリング) LDG-CF5XL	K23-1105 長野 800 は 839	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪トラック (グレーダ 装置付)	7t(アングリング) QDG-CF5XL	K28-1111 長野 800 は 1178	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
除雪トラック (グレーダ 装置付)	7t(アングリング) 2DG-CF5AL	K31-1106 長野 800 は 1393	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
小型除雪車 (搭乗式)	80PS NR322	S03-0317 長野 99 ま 5297	除雪	中野 事務所	中野 事務所	変更の 場合あり (参考)
小型除雪車 (搭乗式)	80PS HTR86 (WDR-R10D)	K26-1110 長野 900 る 650	除雪	中野 事務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)
小型除雪車 (搭乗式)	80PS HTR81	S09-1120 長野 99 ま 6729	除雪	中野 事務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)
小型除雪車 (搭乗式)	40PS HTR55	K30-1114 中野市 8118	除雪	中野 事務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)
小型除雪車 (搭乗式)	80PS HTR82 (R10A)	S14-1114 長野 900 る 120	除雪	中野 事務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)
小型除雪車 (搭乗式)	80PS SB-M12	S18-1107 長野 900 る 283	除雪	中野 事務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)
小型除雪車 (搭乗式)	80PS HTR88 (YDR-R10E)	K31-1111 長野 900 る 910	除雪	中野 事務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)
小型除雪車 (搭乗式)	80PS NR-80	S13-1113 長野 900 る 85	除雪	中野 事務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)

凍結防止剤 散布車 (専用車)	2.5m3 4駆 2PG-FSS90S2 乾式	K30-1123 長野 800 は 1277	除雪	中野 事務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)
凍結防止剤 散布車 (専用車)	2.5m3 4駆 SKG-FSS90S2 乾式	K28-1120 長野 800 は 1169	除雪	中野事 務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)
凍結防止剤 散布車 (専用車)	2.5m3 4駆 SKG-FSS90S2 乾式	K29-1121 長野 800 は 1221	除雪	中野事 務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)
凍結防止剤 散布車 (専用車)	2.5m3 4駆 2PG-FSS90S2	R02-K111 長野 800 は 1412	除雪	中野事 務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)
凍結防止剤 散布車 (専用車)	2.0m3 4駆 2KG-FX2ABA 乾式	R03-K111 長野 800 す 5560	除雪	中野事 務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)
凍結防止剤 散布車 (専用車)	2.5m3 4駆 2PG-FSS90J4	R06-K110 長野 800 は 1655	除雪	中野事 務所	中野事 務所	変更の 場合あり (参考)

様式1

令和 年 月 日

〇〇建設事務所長 様

借受人 事業者の住所
氏 名 印
代理人 氏 名 印

借用
小規模維持補修工事用機械 書
返納

する 受領
〇〇業務に使用 下記工事用機械を機能現況確認のうえ、 しました。
した 返納

記

機械名	形 式	機械番号	附 属 品			引渡しを 受けた場所	貸 付 期 間	備 考
			名称	規格	数量			

引渡し立会者
(建設事務所) 氏 名 印

(借 受 人) 氏 名 印

小規模維持補修工事用機械使用実績報告書

〇〇年〇〇月 [自 〇〇日 至 〇〇日]

機械の貸付契約年月日

〇〇年〇月〇日

借受人 事業者の住所

氏名
代理人 氏名

印
印

機械名	機械番号	主な作業内容	主な作業の作業量	稼働状況		維持修理費 (千円)	主な修理箇所及び 取替部品名	摘要
				運転日数 (日)	運転時間 (時間)			

備考

- おもな作業内容の欄は、貸付機械を2工種以上の異なる作業に使用したときは、運転時間又は運転日数の最も多い作業内容を記入する。
- おもな作業の作業量の欄は、おもな作業内容の欄に記入した作業の作業量を測定できるときに記入する。
- 運転時間の欄は、運転時間の管理できない機械又は管理の必要のない機械については、記入を省略することができる。
- 運転のミス又は不慮の事故に伴う修理で、該当修理に要した費用が300千円をこえるときは、修理内容の説明を添付する。

無償貸与機械 任意保険料 請求内訳書

工事名: _____

受注者

受注者名: _____

工区名: _____

代表者名: _____

小規模維持補修工事用貸与機械			加入保険内容		保険料 (円)	見積金額 (円)	確定金額 (円)
機械名	管理番号	登録番号					
			加入期間	R . . . ~ R . . .			
			対人賠償		円		
			対物賠償		円		
			そ		円		
			の		円		
			他		円		
			加入期間	R . . . ~ R . . .			
			対人賠償		円		
			対物賠償		円		
			そ		円		
			の		円		
			他		円		
			加入期間	R . . . ~ R . . .			
			対人賠償		円		
			対物賠償		円		
			そ		円		
			の		円		
			他		円		
			加入期間	R . . . ~ R . . .			
			対人賠償		円		
			対物賠償		円		
			そ		円		
			の		円		
			他		円		
			加入期間	R . . . ~ R . . .			
			対人賠償		円		
			対物賠償		円		
			そ		円		
			の		円		
			他		円		
合 計							

※加入保険内容については、小規模維持補修工事用貸付機械仕様書第9に示す条件以上とする。
 ※加入保険内容については、実際に加入した内容を記入し、証明する書類(保険証券等)の写しを添付のこと。
 ※見積金額欄には、委託契約書に示す条件で加入した場合の金額を記入し、見積書を添付のこと。

除雪業務特記仕様書

この特記仕様書は、長野県建設部の発注機関の長（以下「発注者」という。）が発注する施工体制確認型契約方式より契約した車道除雪、歩道除雪及び凍結防止剤散布業務について、受注者が適正に履行するため、業務及び貸付機械に関する仕様を示すものである。

1 除雪業務について

(適用範囲)

第1条 本仕様書は、除雪業務について適用するものとする。

2 本仕様書に定めのない事項については、土木工事共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）第1編共通編の規定によるものとする。

3 受注者は、設計資料において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計資料に相違がある場合は、原則として設計資料の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認をもとめなければならない。

日本道路協会	道路維持修繕要綱	(昭和53年7月)
日本建設機械化協会	除雪・防雪ハンドブック	(平成16年12月)
日本道路協会	道路防雪便覧	(平成2年5月)

(一般事項)

第2条 受注者は、異常降雪時を除き次に定める除雪水準による幅員を確保することを目標として作業しなければならない。なお、異常降雪時における目標は、監督員の指示によるものとする。

(除雪水準)

区分	日交通量の基準	除雪目標
第1種	1,000台/日以上	2車線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確保する。
第2種	500～1,000台/日未満	2車線以上の幅員確保を原則とするが、状況によって、1車線幅員で待避所を設置する。
第3種	500台/日未満	1車線幅員で、必要な待避所を設けることを原則とする。

2 受注者は、除雪業務の遂行にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つよう維持しなければならない。

3 受注者は、業務委託区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の処置を行なう必要がある場合は、応急処置を行い、速やかに監督員にその処置を報告し、指示を受けなければならない。

4 受注者は、除雪業務において、業務区間の通行規制を行う必要がある場合は、通行規制を行う前に監督員と協議しなければならない。

5 受注者は、作業内容、気象及び道路状況について、求められた場合には監督員に報告しなければならない。

6 受注者は、業務区間及び事前に発注者と受注者とが協議を行った除雪等の業務が想定される区間の道路付属物や占用物件等について、事前に作業上支障となる箇所を把握を行い、事故の防止につとめなければならない。

7 受注者は、除雪機械が故障、事故等により除雪作業が出来ない場合は、速やかに監督員に連絡し指示を受けなければならない。

8 受注者は、除雪業務の遂行においては、一般交通、歩行者等の安全に十分注意しなければならない。

ない。

- 9 業務遂行時における緊急事態に備え、連絡体制を定め監督員に提出しなければならない。(様式 1、施工体制資料)
- 10 本仕様書及び除雪業務実施要領に基づく適正な業務が遂行されない等、発注者が受注者に対して指導すべき事項があった場合は、文書(協議書、監督日誌等)にて指導を行うものとする。1 回目の指導事項が速やかにまたは次の除雪作業までに改善されない場合は、文書(協議書、監督日誌等)にて再度指導を行うものとする。2 回目の指導事項が速やかにまたは次の除雪作業までに改善されない場合は、「改善指示書」(様式 3)により指示するものとする。また、事前に文書(協議書、監督日誌等)による指導を行っていない場合であっても、受注者の過失による事故等重大な事項については、「改善指示書」(様式 3)により指示するものとする。

(作業基準等)

第 3 条 業務は「作業区分と出動基準」(別紙-1)に基づき行うものとする。

2 車道除雪について

- (1) 降雪により交通障害を発生させないよう速やかに行うものとする。

3 歩道除雪について

- (1) 歩道除雪を実施する時期、箇所、実施方法は、監督員の指示によるものとする。
- (2) 受注者は、ハンドガイド式除雪車により業務を行う場合は、歩道除雪機安全対策指針(案)の規定によらなければならない。

4 凍結防止剤散布について

- (1) 凍結防止剤については、発注者が提供するものとする。
- (2) 凍結防止剤のストックヤード及び積込用機械については、受注者が用意するものとする。
- (3) 受注者は、凍結防止剤の散布業務にあたっては、一般通行車両等へ凍結防止剤が飛び散らないようにしなければならない。
- (4) 凍結防止剤の使用量の確認方法は、監督員の指示によるものとする。

5 雪道巡回について

- (1) 雪道巡回は、業務受託区間について、監督員の指示があった場合に実施するものとする。
- (2) 受注者は、雪道巡回中に道路交通に異常が生じている場合または異常が生ずる恐れがある場合は、速やかに監督員へ報告し、その処置について指示を受けなければならない。

(待機、準備及び臨時的な業務等)

第 4 条 速やかな除雪業務を遂行するため、次の待機、準備を行うものとする。また、排雪等臨時的に行う業務の単価、及び監督員が必要と認める単価については、受注者と随意契約を行うものとする。

1 除雪機械待機

- (1) 受注者は、監督員が大雪注意報・警報発令時以外に、夜間(20時~8時)不時の除雪に備えて指示した場合は、指示した場所に待機対象の除雪機械及び運転要員等を待機させなければならない。
- (2) 除雪機械の出動については、監督員の指示によるものとする。
- (3) 発令後 20 時~8 時の間に 3 時間以上の稼働があった場合、待機補償費は支払わないものとする。

2 除雪機械運転要員待機

- (1) 受注者は、夜間(20時~8時)に大雪注意報または警報が発令された場合は、運転要員を常に出動できる状態で待機させなければならない。
- (2) 運転要員は、出動基準に達した場合、もしくは監督員から指示があった場合は、直ちに出動

しなければならない。

(3) 支払は待機不稼働の場合とする。

3 情報員待機

(1) 受注者は、17時発表の天気予報において当日夜間から翌朝にかけて降雪予報が発令された場合、情報員を待機させなければならない。

(2) 情報員は、雪に関する情報、交通情報の収集整理をするとともに、除雪作業が必要となる場合に備え、常時、運転要員との連絡がとれる状態にしておかなければならない。

4 袋詰凍結防止剤積込

袋詰凍結防止剤積込は、袋詰凍結防止剤を積込んで使用した時に支払うものとする。

5 雪道巡回

発注者の指示に基づき、受注者が雪道巡回を実施した場合に支払うものとする。

(使用機械)

第5条 貸付機械及び持込機械については、**実施の都度打合せを行うものとする。それぞれ工区ごとに定める「除雪業務内訳書」のとおりとする。**

2 貸付機械の取り扱いについては、「2 貸付機械」によるものとする。

3 持込機械に係る管理及び修繕等については、受注者の責任によるものとする。

4 発注者が受注者に凍結防止剤散布機積込トラックを貸与しない場合は、受注者の責任において用意しなければならない。この場合、発注者は受注者に借上費を支払うものとする。

5 持込機械を変更しようとする場合は、監督員に協議するものとする。

6 持込機械の諸手続きが未了の場合は、監督員に報告のうえ速やかに手続きを行い、手続き完了後は監督員の確認を受けなければならない。

7 ~~機械管理費は、1シーズン（冬山除雪を対象）の除雪機械の保有・維持修理・管理に係る経費で、機種に応じた固定費とする。なお、機種に変更があった場合は、が必要となる場合については事前に監督員と協議し精算する。~~

8 ~~4月以降は、故障が発生した場合でも、3月末時点の使用機械と同等以上の性能を有する機械を配備すること。~~

~~9 機械管理費は、契約書記載の機械管理費単価に基づき支払うものとする。~~

(作業日報)

第6条 作業日報の様式については、各発注機関において定めるものとする。

2 受注者は、作業日報、運転記録紙等を監督員の指示により提出しなければならない。

(出来形確認)

第7条 出来形の確認は、「出来形確認方法」(別紙-2)のとおりとする。

2 受注者は監督員が設置されたGPSロガーやドライブレコーダーのデータの提出を求めた場合は速やかにデータの提出しなければならない。

(苦情等の処理)

第8条 業務中に沿道住民等から苦情または意見等のあった時は丁寧に応対し、直ちに監督員に報告するとともに適切な処置をとらなければならない。

2 貸付機械について

(機械の貸付)

第9条 第5条第2項に定める貸付機械は発注者が受注者に貸付けるものとし、発注者はあらかじめ機械貸与決議書を整備するものとする。

- 2 発注者は、機械を貸与したときは、受注者から「除雪機械借用書」(様式2)(以下「借用書」という。)を徴さなければならない。
- 3 発注者は、機械を発注者の指定した日時及び場所に受注者又はその代理人を立ち合わせ、当該機械の整備状況を確認させたうえ借用書と引き替えに貸与するものとする。

(貸付機械の管理)

第10条 受注者は、貸付期間中善良な管理者の注意をもって機械を管理しなければならない。

- 2 受注者は、機械の使用、管理等については、次の各号に掲げる事項に注意し常に監督員の指示に従い機械の機能保持に努めなければならない。
 - (1) 機械は担保に供しないこと。
 - (2) 機械は、貸与を受けた使用目的以外の用途に使用しないこと。
 - (3) 機械の日常整備、修理を完全に実施すること。また、腐食防止のため洗車を定期的実施すること。
 - (4) 機械の整備については、当該機械に精通した熟練者を当てること。
 - (5) 発注者は、受注者が機械の引き渡しを受けた後に正当な理由なしに機械を使用しない場合は、この仕様書に違反した場合には機械の返納を命ずることができる。
 - (6) 貸付機械に使用するタイヤについては、監督員が摩耗状況を判断して引渡しするが、タイヤチェーン、カッティングエッジ及びシャーピン等軽微な消耗品については、受注者の負担とする。
 - (7) 受注者は、貸付機械が次の事項に該当したときは、遅滞なく監督員に連絡してその指示を受けるものとする。
 - ①故障、損耗等により正常な運転が出来ない時、またはそのおそれのあるとき。
 - ②事故発生時
 - ③タコグラフ、タコメータ、GPS ロガーやドライブレコーダー等が正常に作動しないとき。

(貸付機械の損害の負担)

第11条 受注者は、機械を亡失し又は毀損したときは直ちに発注者の指示を受けなければならない。

- 2 受注者は、前項の亡失又は毀損が自己の責に帰すべき事由によるときは、発注者の指示に従いすみやかに機械を修理し又は代品を納め若しくはその損害を賠償しなければならない。
- 3 天災その他の不可抗力によって機械に関して損害が生じたときは、その損害の補償について発注者、受注者協議して決定するものとする。

(貸付機械の返納)

第12条 発注者は、貸付機械を返納させる場合には発注者の指定した日時、場所において受注者又はその代理人を立ち合わせ当該機械の整備検査を行い、支障がないと認めたときはこれを収納するものとする。この場合において受注者は、「除雪機械返納書」(様式2)を提出するものとする。

(貸付機械の監査)

第13条 発注者は、貸与期間中に機械使用状況の監査を行うことができる。

- 2 受注者は、前項の監査により指示された事項を直ちに履行しその結果を発注者に報告しなければ

ばならない。

(貸付機械の経費負担)

第14条 次の各号に掲げる諸費用は受注者の負担とする。

- (1) 機械の監査に直接必要な経費。
- (2) 機械の返納に要する費用。
- (3) 機械の機能を常に良好な状態に維持するために必要な点検、整備及び修理に要する費用。
- (4) 機械の管理に要する費用。

(貸付機械の任意保険)

第15条 受注者は、貸付機械が自動車損害賠償保険法の適用をうける自動車であるときは、貸付期間中の賠償保険に加入しなければならない。保険条件については、下表以上の内容とする。なお、受注者は任意保険加入後に保険証書の写しを添付のうえ、任意保険料の委託金額を発注者に協議するものとする。

発注者は協議内容を確認のうえ、前項基準金額に対する任意保険料を支払うものとする。なお、発注者は受注者が条件以上の保険に加入することを妨げるものではない。

基準金額	対人保険	無 制 限
	対物保険	無 制 限 (免責なし)

3 その他

(臨機の対応)

第16条 豪雪時等の緊急時においては、発注者と受注者とが協議のうえ、契約工区外の除雪等の業務を実施することができるものとする。

~~—(少雪時における除雪体制を確保するために必要となる固定的経費の積算計上)—~~

~~第17条 本業務は、少雪時において除雪体制を確保するために必要となる固定的経費を積算計上する業務である。~~

~~2 業務執行にあたり、下記について受発注者間協議により設定すること~~

~~—(1) 固定的経費(全体額)の対象となる除雪機械等の設定~~

~~本業務では、1ヶ月以上除雪体制に組み込まれている除雪機械、凍結防止剤散布車等を対象とし、受発注者間協議により、機械と台数を設定するものとする。ただし、他業務と併用する除雪機械、凍結防止剤散布車等は対象としない。~~

~~また、保有区分については、発注者からの貸付機械、自社持ち機械、リース機械を対象とする。~~

~~なお、固定的経費(全体額)は各機械の機械損料と除雪体制確保期間を掛合せた金額の合計額に一般管理費率を掛けた経費をいう。~~

~~—(2) 除雪体制確保期間の設定~~

~~除雪体制確保期間は、地域の降雪の実情に応じて除雪体制の確保が必要な期間を設定するものとする。また、機械ごとに日単位で設定するものとする。~~

~~なお、除雪体制確保期間とは、道路除雪作業が適切に行えるよう除雪機械を配備し、除雪体~~

~~制を確保している期間をいう。~~

~~3 固定的経費の費用計上~~

~~本業務においては、下記(1)から(3)により固定的経費を計上することとする。~~

~~(1) 固定的経費(全体額)の算出~~

$$\text{固定的経費(全体額)} = \Sigma (K \cdot D) \times (1 + \text{一般管理費率})$$

~~K: 機械損料(供用日当り損料: 固定費)(円/日)~~

~~D: 除雪体制確保期間(日)~~

~~※固定的経費(全体額)を算出する際は当該業務の落札率を乗じること~~

~~※固定的経費(全体額)は税抜き価格とする(万円単位、万円未満切り捨て)~~

~~(2) 「除雪作業経費」と「待機補償費」、「機械管理費」の合計額の算出~~

~~「除雪作業経費」とは、機械稼働費、袋詰凍結防止剤積込費、雪道巡回費、凍結防止剤散布機積込トラック借上費、任意保険料(貸付機械のみ)及び監督員が必要と認める費用の合計額をいう。~~

~~「除雪作業経費」と「待機補償費」、「機械管理費」の合計額は税抜き価格とする(万円単位、万円未満切り捨て)。~~

~~(3) 固定的経費(計上額)の積算計上~~

~~上記(2)で算出した「除雪作業経費」と「待機補償費」、「機械管理費」の合計額が、上記(1)で算出した「固定的経費(全体額)」を下回る場合において、以下の計算式により「固定的経費(計上額)」を積算計上する。~~

$$\begin{aligned} \text{固定的経費(計上額)} &= \text{固定的経費(全体額)} \\ &= (\text{除雪作業経費} + \text{待機補償費} + \text{機械管理費}) \end{aligned}$$

~~※なお、複数年契約で実施している維持工事については、単年度ごとに評価することとする。~~

~~4 発注者による履行状況の確認~~

~~受注者は、3月の精算時に固定的経費(計上額)を積算計上する場合、「精算時提出書類」を発注者に提出し確認を受けるものとする。~~

~~精算時提出書類は下記のとおりとし、貸付機械については貸付機械の仕様書等に基づく書類を基本とするが、これによりがたい場合は発注者と協議するものとする。~~

項目	提出書類
除雪機械の台数	固定的経費の対象となる除雪機械の一覧表等
除雪機械の規格	除雪機械の規格が明記されている書類(貸付調書、借用(返納)書等)
供用日数	供用日数が確認できる書類(リース契約書類、貸付調書、借用(返納)書等)
保険期間	保険契約期間が確認できる書類(契約書、明細書等) ※発注者が加入済みの場合は不要

作業区分と出動基準

作業区分		作業概要	出動基準
車 道 除 雪	新雪除雪	路面の新雪を路側へ排除する作業で、通行車両による積雪の散乱や硬い圧雪が形成される前の比較的高速作業をなす状態にある場合の作業をいう。	①降雪量が基準に達し、さらに雪が降り続くことが予想される時。 ②降雪をそのまま放置しておく、凍結等により交通障害が予想される時。 ③その他監督員の指示による時。 【基準】 重点区間 5～10cm 幹線道路の峠区間 市街地を中心とする交通量の多い幹線道路 一般区間 10～15cm 上記以外
	路面整正	圧雪路面において、交通量の増大、気温の変化により、轍掘れした圧雪の不陸を切削し平滑化する作業をいう。	①路面の残雪が多く、放置すると交通困難な状態となる時が予想される時。 ②気温の上昇にともない圧雪がゆるみだした時。 ③その他監督員の指示による時。
	圧雪処理	路面上に成長した圧雪または氷盤を除去、切削する作業をいう。	①部分的な圧雪、氷雪盤が生じ、交通に支障をきたすと思われる時。 ②気温の上昇や、通行車両の攪乱作用などにより、極端な不陸を生じ、交通障害をきたすと思われる時。 ③その他監督員の指示による時。
	拡幅除雪	路側に堆積された雪及び吹き溜まりを、所定の幅員の確保、次期除雪の堆雪スペースの確保のため、さらに路側に排除したり雪堤に積み上げる作業をいう。	①雪堤が成長し、所定の幅員及び車線数の確保が困難となった時。 ②雪堤が高くなり見通しが悪く、交通に支障をきたすと思われる時。 ③次期除雪の堆雪スペースの確保が困難となる時が予想される時。 ④その他監督員の指示による時。
歩道除雪		歩道上の新雪を通行者や自転車による散乱や硬い圧雪が形成される前に路側へ排除する作業をいう	①降雪をそのまま放置しておく積雪・圧雪・凍結等により歩行障害が予想される場合で、監督員の指示による時。
凍結防止剤 散布		路面及び路面上の雪の凍結防止、氷盤処理の際の補助のための凍結防止剤の散布、車両の滑り防止のための砂散布の作業をいう。	①気象状況、路面状況などから、凍結路面の発生が予想される場合で概ね下記のような場合。 ・路面が新雪出動基準に達しない場合で、圧雪が形成され路面凍結化するおそれがある時。 ・降雪や融雪により路面や圧雪表面が湿潤状態になり再凍結のおそれがある時。 ②凍結路面が発生し、車両の円滑な走行が困難となるおそれがある時。 ③その他監督員の指示による時。 ④散布量 予防散布 20g/m ² 程度 融解補助 30～40g/m ² 程度
雪道巡回		路面状況や気象状況等の把握のために行うパトロール作業をいう。	①監督員の指示による時。

出来形確認方法

工 種	種別・細別	測定単位	測定方法	測定基準	摘 要
一般除雪工	除雪ドーザ 除雪グレーダ 除雪トラック ロータリ除雪車 その他除雪専用車	時間（１０分）	記録紙、日報 写真（作業開始終了時、 作業状況）	１回／日 〃	記録紙はタコメーター、タスクメーターのものとする。 ドライブレコーダー、ICカード装備車両は、監督員の指示による。 除雪管理システム運用に伴い関連機器を搭載した機械においては、当面の間、タスクメーターとの併用により対応するものとする。 なお、精算の根拠は、システムの計測を原則とするが、支障がある場合はこの限りではない。（監督員との協議により決定すること）
運搬排雪工	積込用機械 ダンプトラック その他使用機械	時間（１０分）	記録紙、日報 写真（作業開始終了時、 作業状況）	１回／日 〃	
凍結防止工	凍結防止剤散布専用車 凍結防止剤散布装置搭載車	時間（１０分） 重量（t）	記録紙、日報 写真（作業開始終了時、 作業状況）	１回／日 〃	
歩道除雪工	小型除雪車 ハンドロータリー	時間（１０分）	記録紙、日報 写真（作業開始終了時、 作業状況）	１回／日 〃	
雪道巡回工	パトロール車	回	日報 監督員の確認	１回／日	
待機補償		回	日報 監督員の確認	１回／日	

様式1

緊急時の連絡体制

ブロック	工 区	受 託 者 名	会 社 連 絡 先	
			電 話 番 号	
			F A X 番 号	
			メー ル ア ド レ ス	

緊急時連絡電話番号（平日）				
連絡順	氏 名	職 名	電話番号	携帯電話

緊急時連絡電話番号（夜間・休日）				
連絡順	氏 名	職 名	電話番号	携帯電話

注) 1. 連絡順の第1番目は、情報員としてください。

2. 2名以上登録してください。

様式 2

令和 年 月 日

〇〇建設事務所長 様

借受人 事業者の住所
氏 名 印
代理人 氏 名 印

借用 書
除雪機械 返納

〇〇業務に使用する 下記除雪機械を機能現況確認のうえ、
返納 しました。

記

除 雪 機械名	形 式	機械番号	附 属 品			引渡しを 受けた場所	貸 付 期 間	備 考
			名称	規格	数量			

引渡し立会者
(建設事務所) 氏 名 印

(借 受 人) 氏 氏 印

<h2 style="margin: 0;">改 善 指 示 書</h2> <p style="margin: 10px 0;">(受注者) 様</p>	
業 務 名 :	
ブ ロ ッ ク 名 :	
工 区 名 :	
<p>改善の内容</p> <p>(記入例)</p> <p>令和〇〇年〇月〇日及び令和〇〇年〇月〇日の降雪に伴う車道除雪、歩道除雪及び凍結防止剤散布業務について、「除雪業務特記仕様書」及び「除雪業務実施要領」に基づいた作業が実施されていなかったため監督日誌(若しくは協議書)で指導を行っているところですが、令和〇〇年〇月〇日の降雪時においても深夜から降り出した雪が出動基準に達し、さらに雪が降り続くことが予想されたにもかかわらず、車道除雪、歩道除雪及び凍結防止剤散布業務を実施せず、通勤通学並びにバス等の通行に支障を来している状況を確認しました。</p> <p>については、直ちに「除雪業務特記仕様書」及び「除雪業務実施要領」に基づいた作業を行うよう改善処理するとともに、経過と再発防止策について文書で提出のこと。</p>	
改善の期限	令和〇〇年〇〇月〇〇日
<p>上記のとおり改善を指示します。 改善完了後は、施工協議書により報告してください。</p> <p>令和〇〇 (〇〇〇〇) 年〇〇月〇〇日</p> <p style="margin-left: 40px;">〇〇建設事務所 〇〇課</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <p>総括監督員</p> <p>主任監督員</p> <p>監督員</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>印</p> <p>印</p> <p>印</p> </div> </div>	

除雪業務実施要領

(目的)

この要領は、長野県建設部の発注機関の長（以下「発注者」という）が発注する車道除雪、歩道除雪及び凍結防止剤散布業務（以下「除雪業務」という）に必要な事項について定め、受注者が適正かつ安全に業務を履行するとともに、第三者への事故を防止することを目的とする。

1 共通事項

- 第1 除雪、散布機械については、常に安全に作業が行える状態を保つよう、日常管理を適切に行うとともに、除雪、散布作業にあたっては、第三者や作業従事者の安全確保、及び事故防止に努めること。
- 第2 除雪、散布作業は、運転者及び助手（または作業員）の2名で行うこと。除雪機械等が一人乗りの場合は、助手はライトバン等により先導し、除雪作業中の安全管理を行うこと。
- 第3 運転者は、法令で定められた免許所有者、または車両系建設機械運転技能講習修了証が必要な場合は、修了者に限ること。
- 第4 作業は、視界が確保できる状況で行うように努めること。また、霧や地吹雪等で周囲の視界確保が困難な場合は、作業を一時中断するなど、安全な状況での作業に努めること。
- 第5 深夜又は早朝の作業が多いため、除雪従事者は体調を整え、良好な状態で作業に当たるよう心掛けること。
- 第6 作業中は、第三者に対してはできるかぎり迷惑を及ぼさないよう注意すること。
- 第7 除雪機械及び散布機械の無理な使用は避けること。
- 第8 運転者及び助手は、作業終了後作業車の清掃、点検を行い、何時でも使用できるよう整備しておくこと。
- 第9 作業中に事故等が発生した場合には、直ちに応急処置を行うとともに、関係機関等へ速やかに連絡をすること。
- 第10 現場の状況により、特別な安全措置が必要な場合は、監督員と協議のうえ、必要な措置をとること。
- 第11 除雪管理システムにおけるスマートフォンやGPS ロガー等を装着している作業車にあっては、確実に機器が作動していることを確認した上で作業に入ること。

2 除雪作業関係事項

第 12 除雪作業は、発注者からの出動命令のほか、降雪が出動基準に達し、交通に支障を及ぼすおそれのある場合に機械を出動させ、除雪水準による幅員を確保することを目標として作業をすること。

事前に除雪路線の状況、障害物、気象条件等を十分に把握し、作業にあたっては、凍結防止剤散布業務受託者と連携を図り、効率的かつ効果的な除雪を行うこと。

出動時間は地域や気象状況により異なるが、通勤通学並びにバス等の通行に支障がないように除雪すること。

第 13 除雪作業中は、天候にかかわらず除雪機械の前照灯、及び黄色回転灯を点灯し、「除雪中」の看板を取り付けること。

第 14 無登録機械は、必ず自動車登録番号標（ナンバープレート）を申請して取り付けること。また、長野県公安委員会へ道路維持作業用自動車届出がされていること。

第 15 除雪機械には、赤旗、発煙筒、ライトを備え付けること。

第 16 助手は、主として除雪作業中の安全管理にあたるものとし、その他除雪機械の整備点検・給油脂・清掃作業等を運転者と協力して行うものとする。

第 17 除雪機械の周囲の安全が十分確認できないときは、助手は降車して周囲の安全を確保すること。

第 18 除雪機械を作業現場に運搬する場合は、舗装面を損傷しないようにすること。

第 19 除雪作業の実施にあたっては、道路施設及び道路付属物（標識、ガードレール、カーブミラー等）を破損しないように努めること。

第 20 歩道除雪区間の前後等には、「除雪中」の標識を設置し、作業中であることを周知すること。除雪区間が長距離の場合は、適宜移動させること。

第 21 歩道除雪箇所を広報等により住民に周知し、注意を喚起すること。

第 22 歩行者等が除雪機械の側方等を通り過ぎるを得ない場合、運転者は作業を中断し、オーガの回転を停止すること。運転手または助手は、オーガの回転停止を確認した上で、安全確保を図りながら歩行者等を誘導すること。

第 23 搭乗式除雪車で歩道を除雪する場合、視界が良好で前方の安全が車内から確実に確認できる場合は、運転者が運転を行い、助手は車両に搭乗し機械操作を行う。

1人乗り機械の場合、作業員は除雪車の先導、後方確認等を行うものとする。この際、作業員は自らの安全の確保にも努めること。

第 24 搭乗式除雪車で歩道を除雪する場合、以下のようなときは、運転速度を最徐行とし、

運転者が運転と機械操作を行い、助手は降車して周囲の安全を確認し、歩行者等の誘導にあたるものとする。この場合、助手は除雪機械から安全な間隔をとり、運転者との間で確実に連絡がとれる手段を確保しておくこと。

なお、助手が降車しても周囲の安全を確認できない場合及び歩行者等の誘導時は、作業を一時中断すること。

- ① 前方の視界が不良で車内から周囲の安全を確認することが困難な場合
- ② 歩行者等の通行が見込まれる状況で作業を行う場合

3 散布作業関係事項

第 25 凍結防止剤散布業務は、発注者からの出動命令のほか、降雪、凍結等により交通に支障を及ぼす恐れのある場合に行うこと。

事前に散布路線の状況、障害物、気象条件等を十分に把握し、作業にあたっては、除雪業務受託者と連携を図り、効率的かつ効果的な散布を行うこと。

出動時間は地域や気象状況により異なるが、通勤通学並びにバス等の通行に支障がないように散布すること。

第 26 夜間作業であって、視界が狭く作業が困難なときは、作業車を低速にするとともに、パトロール車を先導または後続させる等により単独作業を避けること。

第 27 助手は、作業中原則として作業車の助手席に位置し、作業の指示、通行車両に対する警戒指示及び誘導等を行うものとする。

4 作業報告及び業務完了届けについて

第 28 受注者は、除雪業務を実施した場合には、交通確保状況及び機種別の機械稼働時間を監督員に報告すること。（報告内容、報告頻度は、監督員と協議すること。）除雪管理システムによる帳票、または別に定める作業日報、タスクメーター記録用紙及び写真、GPS ロガーやドライブレコーダーのデータを整理し、毎月 10 日までに前月分の業務に関する書類を発注者に提出すること。（3 月分の提出については、3 月 31 日までとすること。）

~~5 除雪管理システムについて~~

~~第 29 受注者は、除雪管理システムの対象車輛について、当面の間はタスクメーター等との既存機器を併設とし、監督員の指示があった場合、システムの作動状況や障害報告などを監督員の指示する方法で報告することとする。~~

6 附 則

本要領は、平成 24 年 9 月 11 日から適用する。

本要領は、平成 25 年 9 月 5 日から適用する。

本要領は、平成 28 年 9 月 1 日から適用する。

本要領は、平成 29 年 9 月 1 日から適用する。

本要領は、令和元年 10 月 1 日から適用する。

本要領は、令和 2 年 8 月 28 日から適用する。

特記仕様書

1 目的

(一)宮村湯田中(停)線 山ノ内町 星川、(一)湯田中(停)線 山ノ内町 湯田中、(一)角間中野線 山ノ内町 角間の無散水消雪施設は温泉の廃湯を利用しており、湯垢や毛髪が詰まりやすいため、定期的に調整を行うものとする。

2 作業内容

《星川・湯田中地区》	無散水配管設備調整	1式
《角間地区》	無散水配管設備調整	1式

実施期間

令和7年12月8日～令8年3月13日

準備工

準備工は、送湯ポンプの設置を行うとともに、排湯バルブの調整(通常点検)を行う。

通常点検

通常点検は、毎日1回実施するものとし、廃湯利用施設のゴミ等の除去と消雪状況の確認のための巡回を行う。

※以前は毎日2回であったが、R5までの作業実態(湯垢や毛髪が詰まり具合)等を踏まえR6から1日1回とし作業時間も現地作業状況の実態を踏まえ見直している。

調整点検

調整点検は、毎週月曜日と金曜日に実施するものとし、通常点検に加えバルブ等の調整を行う。

撤収工

撤収工は、通常点検を行った後に送湯ポンプの撤去を行うとともに、排湯バルブの解放を行うものとする。

消雪状況の悪い箇所で、設備の調整・簡易な修理で対応可能な場合はその場で処理するものとする。

3 業務報告

毎日の調整(点検)等の結果は業務日報として整理し保管すること。また監督員から求められた場合は直ちに提出すること。

施設の調整・簡易な修理では対応ができないもので、緊急を要する不具合を発見した場合は、直ちに監督員に報告し指示を得ること。必要に応じて小規模修繕工事として修繕を行う。その他、簡易な修繕については修繕後監督員に報告すること。

4 成果品

成果品とし提出するものは以下のとおりとする。

- ・業務日報
- ・写真 点検実施状況
消雪状況
異常箇所
修繕箇所(施工前・施工中・施工後)