

車道除雪

地区	No.	路線名		除雪区間	区間長		(参考) 施設延長	除雪距離	使用機械						
		種別	路線名		1次除雪	2次除雪			所有	車種	型番	管理番号	車番	規格	
栄地区	D1-1	(国)	117号	東大滝橋西 ~ 横倉トンネル入口	4.8			4.8		除雪ドーザー 排ガス2014年	SA				18t
	D1-2	(国)	117号	横倉トンネル入口 ~ 新潟県境	4.5			5.3	県	除雪ドーザー	WA270	S17 - 1107	長900る 240	13t	
		(一)	箕作飯山線	横倉(117号交点) ~ 百合居橋東詰	0.7										
		(一)	長瀬横倉(停)線	百合居橋東詰 ~ 横倉駅	0.1	0.9									
	D1-3	(国)	117号	東大滝橋西 ~ 新潟県境		9.3		9.3	県	除雪グレーダー 排ガス2014年	GD675-6	R02 - K103	長000る 1491	4.0m	
	D1-4	(国)	117号	東大滝橋西 ~ 横倉トンネル入口		4.8		4.8	県	ロータリー除雪車 排ガス1次	NR302	K26 - 1103	長900る 655	300PS	
D1-5	(国)	117号	横倉トンネル入口 ~ 新潟県境		4.5		5.3	県	ロータリー除雪車	NR-302	K25 - 1106	長900る 608	300PS		
	(一)	箕作飯山線	横倉(117号交点) ~ 百合居橋東詰		0.7										
	(一)	長瀬横倉(停)線	百合居橋東詰 ~ 横倉駅		0.1	0.9									
残雪処理										バックホウ	時間補正なし			山積 0.8m3	
										バックホウ	時間補正なし			山積 0.45m3	
										バックホウ	時間補正なし			山積 0.28m3	
										ダンプトラック				10t	
										ブルドーザー	時間補正なし			3t	
										交通誘導員B	時間補正なし				
									区間全体						
									L=10.1km						

車道除雪

地区	No.	路線名		除雪区間	区間長		(参考) 施設延長	除雪 距離	使用機械						
		種別	路線名		1次除雪	2次除雪			所有	車種	型番	管理番号	車番	規格	
栄地区	D2-1	(国)	405号	新潟県境 ~ 和山(冬季 通行止区間 まで)	7.5			7.5		除雪ドーザー 排ガス2014					16t
	D2-2	(国)	405号	新潟県境 ~ 和山(冬季 通行止区間 まで)		7.5		7.5	県	ローリー除雪車 排ガス1次	NR302	K25 - 1107	長900 609		300PS
残雪処理										バックホウ	時間補正なし				山積 0.45m3
										交通誘導員B	時間補正なし				

区間全体
L=7.5km

車道除雪

地区	No.	路線名		除雪区間	区間長		(参考) 施設延長	除雪 距離	使用機械						
		種別	路線名		1次除雪	2次除雪			所有	車種	型番	管理番号	車番	規格	
栄地区	D3-1	(一)	長瀬横倉(停)線	野口 ~ 大久保	3.4	3.4		3.4		除雪トレーサー	排ガス1次				13t
	D3-2	(一)	長瀬横倉(停)線	大久保 ~ 百合居橋東詰	5.3	5.3		5.3		除雪トレーサー	排ガス3次				13t
	D3-3	(一)	長瀬横倉(停)線	野口 ~ 百合居橋東詰		8.7		8.7	県	ローリー除雪車 排ガス1次	HTR263	S16 - 1102	長900る 195		250PS
残雪処理										バックホウ	時間補正なし				山積 0.45m3
										バックホウ	時間補正なし				山積 0.28m3
										ブルドーザー	時間補正なし				3t
										ダンプトラック	時間補正なし				10t
										交通誘導員B	時間補正なし				
					区間全体										
					L=8.7km										

車道除雪

地区	No.	路線名		除雪区間	区間長		(参考) 施設延長	除雪 距離	使用機械							
		種別	路線名		1次除雪	2次除雪			所有	車種	型番	管理番号	車番	規格		
栄地区	D4-1	(一)	長瀬横倉(停)線	長瀬 ～ 野口	4.0			4.0		除雪トローラー 排ガス1次	SA				16t	
	D4-2	(一)	秋山郷 森宮野原(停)線	極野 ～ 長瀬	3.9		(0.2)	3.9		除雪トローラー 排ガス2014	SA				16t	
	D4-3	(一)	秋山郷 森宮野原(停)線	長瀬 ～ 志久見橋	3.6		0.7									
		(一)	長瀬横倉(停)線	長瀬橋 ～ 長瀬	0.4			4.0		除雪トローラー 排ガス2014	SA					16 t
	D4-4	(一)	秋山郷 森宮野原(停)線	極野 ～ 志久見橋	7.5	7.5	0.5									
(一)		長瀬横倉(停)線	長瀬橋 ～ 野口	4.4	4.4		11.9	県	ローラー除雪車 排ガス1次	HTR-408	K28 - 1107	長900る 713			400PS	
残雪処理										バックホウ	時間補正なし				山積 0.45m3	
										バックホウ	時間補正なし				ロングアーム 0.45m3	
										バックホウ	時間補正なし				山積 0.28m3	
										ダンプトラック					10t	
										ダンプトラック					4t	
										交通誘導員B	時間補正なし					
					区間全体											
					L=11.9km											

車道除雪

地区	No.	路線名		除雪区間	区間長		(参考) 施設延長	除雪 距離	使用機械					
		種別	路線名		1次除雪	2次除雪			所有	車種	型番	管理番号	車番	規格
栄地区	D5	(国)	1 1 7号	東大滝橋 西 ～ 新潟県境	9.3			9.3	県	除雪トラック	2DG-CF5AL	K30 - 1106	長800は 1269	7t
					区間全体									
					L=9.3km									

凍結防止剤散布

No.	路線名		除雪区間	区間距離	距離	使用機械				
	種別	路線名				所有	車種	管理番号	車番	規格
G1	(国)	117号	東大滝橋西 ~ 新潟県境	9.3	33.1	県	凍結防止剤車	S20 - 1104	長800は672	2.5m ³
	(一)	秋山郷森宮野原(停)線	極野 ~ 志久見橋	7.5						
	(一)	長瀬横倉(停)線	長瀬橋 ~ 百合居橋	13.1						
	(一)	箕作飯山線	箕作 ~ 明石	1.4						
	(一)	奥志賀公園栄線	箕作 ~ 泉平入口	1.8						
						区間全体				
						L=33.1km				

凍結防止剤散布

No.	路線名		除雪区間	区間距離	距離	使用機械				
	種別	路線名				所有	車種	管理番号	車番	規格
G2	(国)	405号	新潟県境 ~ 和山	6.6	6.6	県	凍結防止剤 散布車	県24 - 0006	長800寸1044	1.0m ³
				区間全体						
				L=6.6km						