

道路除排雪業務委託内容明細書

種別 機械除雪

路線名	区 間	延長 (km)	作業目標 区分	除雪水準 分類ランク	備考
一般国道107号	大船渡市 権現堂 ～ 大船渡市 白石トンネル	10.3	第1種	A	車道
一般国道107号	大船渡市 権現堂 ～ 大船渡市 沼川	4.4		C	歩道
一般国道107号	大船渡市 沼川 ～ 大船渡市 関谷	3.2		A	歩道
一般国道107号	大船渡市 関谷 ～ 大船渡市 長岩	2.9		C	歩道
一般国道107号	住田町 白石トンネル ～ 住田町 世田米(火石)	5.5	第1種	A	車道
主要地方道大船渡綾里三陸線	大船渡市 猪川 ～ 大船渡市 打越	9.3	第1種	A	車道
主要地方道大船渡綾里三陸線	大船渡市 猪川 ～ 大船渡市 蛸の浦	13.5		A	歩道
主要地方道大船渡綾里三陸線	大船渡市 跡浜 ～ 大船渡市 永浜	2.8	第1種	A	車道
主要地方道大船渡綾里三陸線	大船渡市 跡浜 ～ 大船渡市 永浜	2.0		C	歩道
主要地方道大船渡広田陸前高田線	大船渡市 丸森 ～ 大船渡市 陸前高田市境	4.9	第1種	A	車道
主要地方道大船渡広田陸前高田線	大船渡市 丸森 ～ 大船渡市 陸前高田市境	3.3		C	歩道
一般県道上有住日頃市線	大船渡市 六郎峠 ～ 大船渡市 田代屋敷	6.4	第2種	B	車道
一般県道唐丹日頃市線	大船渡市 赤坂峠 ～ 大船渡市 横川橋	5.1	第1種 (冬期通行 止めまで)	A (冬期通行 止めまで)	車道
一般県道唐丹日頃市線	大船渡市 横川橋 ～ 大船渡市 関谷	7.4	第1種	A	車道
一般県道唐丹日頃市線	大船渡市 上甲子 ～ 大船渡市 鷹生ダム	0.9		C	歩道

道路除排雪業務委託内容明細書

種別 機械除雪

路線名	区 間	延長 (km)	作業目標 区分	除雪水準 分類ランク	備考
一般県道唐丹日頃市線	大船渡市 鷹生橋 ～ 大船渡市 関谷	1.7		B	歩道
一般県道丸森権現堂線	大船渡市 丸森 ～ 大船渡市 権現堂	7.1	第1種	A	車道
一般県道丸森権現堂線	大船渡市 笹崎 ～ 大船渡市 権現堂	8.4		C	歩道
一般県道碁石海岸線	大船渡市 大浜 ～ 大船渡市 平林	3.4	第1種	A	車道
一般県道碁石海岸線	大船渡市 中森 ～ 大船渡市 山岸	2.8		C	歩道
	～				
	～				
	～				
	～				
	車道 62.2		歩道 43.1		

道路除排雪業務委託数量明細書

種別 機 械 除 雪

除 排 雪 機 械 名	規 格	台数	運転員 の人数	機械 区分	当初契約予定数量 (記載数量は、契約後、実績に応じて変更する)				備考	
					単位	昼間		夜間		
						8:00～17:00	17:00～20:00	20:00～5:00		5:00～8:00
凍結防止剤散布車	乾式 3t級 4×4 ホッパ 2.5m3	1	1	貸与	時間	11	11	22	42	国)107号他 車道
ハンドガイド式除雪機	クローラ・ハ ンドガイド型 ディーゼル 18kw	1	1	貸与	時間	1	0	0	0	国)107号他 歩道
					時間					
					時間					
					時間					
					時間					
					時間					
					時間					
					時間					
					時間					

- (注) 1 機械の規格については、当初契約の規格であり、発注者の承諾により変更することができる。
 2 機械除雪の数量は、昼間(8:00～17:00)、(17:00～20:00)及び夜間(20:00～5:00)、(5:00～8:00)に区分し、単位は時間とする。
 3 借上げ機械の場合は、自社又はリース機械とする。

道路除排雪業務委託数量明細書

種別 人 力 除 雪 等

人力除雪作業等名	作業員の 班数	作業員の 人数 (1班当り)	当初契約予定数量 (記載数量は、契約後、実績に応じて変更する)					備考
			単位	昼間		夜間		
				8:00～17:00	17:00～20:00	20:00～5:00	5:00～8:00	
雪道巡回工	2	2	回	0	0	1	0	国)107号他 車道
散布車袋詰薬剤積込	1	2	t	4	6	0	31	
待機費 (散布車:運転要員)	1	1	時間	0	0	1	0	国)107号他 車道
待機費 (情報連絡・作業管理)	1	1	時間	0	0	1	0	
交通誘導員A	1	1	時間	1	0	0	0	国)107号他 車道
交通誘導員B	1	1	時間	1	0	0	0	国)107号他 車道

- (注) 1 人力除雪の数量は、班毎の作業時間の合計値。
 2 人力散布又は砂散布の数量は、班毎の散布量の合計値。
 3 巡回工の数量は、班毎の作業回数の合計値。