## 令和5年度森林土木事業標準歩掛表の 正誤概要

18 冬期施工

## 令和5年11月1日以降の積算基準日適用

歩 掛 番 号	名 称	改 正 概 要
18-08-100	2除雪数值表	宗谷総合振興局、記載漏れのため追加
		数値解説、記載漏れのため追加

## 2 除雪数值表

宗谷総合振	興局					(cm)
市町村名	除雪区分	11月	12月	1月	2月	3月
th et 41 44	PATE NO.	(回数)降雪深	(回数)降雪深	(回数)降雪深	(回数)降雪深	(回数)降雪深
	5 c m以上10 c m未満	(1) 5	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 6
稚内市	10cm以上30cm以下	(1) 10	(4) 10	(4) 20	(3) 10	(1) 10
	31cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪	-	10	4.0	5.0	3 0
猿仏村	5 c m以上10 c m未満	(2) 6	(6) 7	(9) 7	(8) 7	(3) 6
	10cm以上30cm以下	(1) 20	(7) 20	(5) 10	(4) 10	(2) 10
See and See and See and See	3 1 c m以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪		2.0	4.0	5 0	2.0
- 19	5 cm以上10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 6
浜頓別町	10 cm以上30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(6) 20	(2) 20	(2) 20
	31cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪	-	5.0	8.0	110	8.0
	5 cm以上10 cm未満	(2) 7	(6) 6	(7) 6	(5) 7	(4) 6
中頓別町	10cm以上30cm以下	(2) 20	(10) 20	(6) 20	(2) 10	(1) 10
	31cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪	_	5.0	90	110	8.0
枝幸町	5 c m以上10 c m未満	(2) 7	(7) 7	(6) 7	(7) 7	(3) 6
	10cm以上30cm以下	(2) 20	(7) 20	(5) 20	(2) 20	(2) 20
	31 c m以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
8	着工時除雪		4 0	7.0	100	7.0
	5 c m以上10 c m未満	(1) 8	(6) 7	(9) 7	(5) 7	(3) 7
豊富町	10cm以上30cm以下	(1) 20	(5) 20	(4) 10	(3) 10	(1) 10
- Company	3 1 c m以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪		20	5.0	7.0	4 0
礼文町	5 cm以上10 cm未満	(1) 5	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 6
	10cm以上30cm以下	(1) 10	(4) 10	(4) 20	(3) 10	(1) 10
	31cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪		10	4 0	5 0	3 0
	5 c m以上10 c m未満	(1) 5	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 6
利尻町	10cm以上30cm以下	(1) 10	(4) 10	(4) 20	(3) 10	(1) 10
	3 1 c m以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪	-	1 0	4 0	5 0	3 0
-va maranga	5 cm以上10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(7) 6	(6) 7	(4) 6
幌 延 町	10cm以上30cm以下	(1) 10	(7) 20	(5) 20	(2) 10	(1) 10
	3.1 c m以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪		3 0	7.0	8.0	5.0
	5 cm以上10 cm未満	(1) 5	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 6
利尻富士町	10cm以上30cm以下	(1) 10	(4) 10	(4) 20	(3) 10	(1) 10
	31cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪		10	4 0	5 0	3.0

根室振興局	3					(cm)
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回數)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月(回数)降雪深
根室市	5 c m以上10 c m未満	(-) -	(1) 8	(2) 7	(2) 7	(2) 7
	10 cm以上30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 20	(1) 20
	31cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪	=	10	2 0	3 0	20
別海町	5 cm以上10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 6	(1) 8	(1) 5
	10cm以上30cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 20	(2) 10
	31cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪		1.0	3 0	5.0	4.0
中標津町	5 c m以上10 c m未満	(-) -	(2) 7	(3) 7	(2) 7	(2) 7
	10cm以上30cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20
	31cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪		10	3 0	5 0	4.0
標準町	5 c m以上10 c m未満	(1) 5	(4) 7	(5) 6	(3) 7	(2) 6
	10cm以上30cm以下	(-) -	(2) 20	(4) 20	(3) 20	(2) 20
	31cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪	1	10	4 0	5.0	4.0
羅日町	5 c m以上10 c m未満	(1) 6	(6) 7	(8) 6	(4) 7	(3) 6
	10cm以上30cm以下	(-) -	(3) 20	(6) 20	(3) 20	(2) 20
www. —analogies	31cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
1	着工時除雪		10	5 0	6.0	5 0

Î		11月	
市町村名	除雪区分		11月の降雪回数を表す。8回
		(回数)降雪深	平均降雪深を表す。 1 0 cm
	5 c m以上1 0 c m未満	(8)(10)	
00町	10cm以上30cm以下	(1) 20	11月に平均降雪深が10cmの雪が8回降ることを表す
	3 1 cm以上	(1) 40	
	着工時除雪	(10)	平均積雪深を表す。10㎝