

丁 冬期工事

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成17年9月29日付け事調第592号農政部長通知)の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和5年12月19日以降	令和6年2月21日以降

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																								
<p style="text-align: center;">T 冬期工事</p> <p>T ~ 0300 除雪工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 単価表 (1) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ホイールローダ</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 1.3~1.4 m³（バケット）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5 除雪費の積算について (1) 当初設計においては、<u>過去</u>5年間の積雪・降雪量を気象データから定めた「T ~ 1200 2 除雪 数値表」により積算すること 【省略】</p>	機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	ホイールローダ	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 1.3~1.4 m ³ （バケット）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	42		賃 料 供用日		1.55		<p style="text-align: center;">T 冬期工事</p> <p>T ~ 0300 除雪工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 単価表 (1) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ホイールローダ</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 1.3~1.4 m³（バケット）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td></td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5 除雪費の積算について (1) 当初設計においては、<u>最近</u>5年間の積雪・降雪量を気象データから定めた「T ~ 1200 2 除雪 数値表」により積算すること 【省略】</p>	機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	ホイールローダ	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 1.3~1.4 m ³ （バケット）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	45		賃 料 供用日		1.55		<p>表内、数値の改正</p> <p>字句の改正</p>
機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																					
ホイールローダ	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 1.3~1.4 m ³ （バケット）	運転手（特殊）	人	1.00																																						
		軽 油	L	42																																						
		賃 料 供用日		1.55																																						
機 種	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																					
ホイールローダ	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 1.3~1.4 m ³ （バケット）	運転手（特殊）	人	1.00																																						
		軽 油	L	45																																						
		賃 料 供用日		1.55																																						

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																														
<p>T ~ 1110 防寒囲い工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 標準施工フローは、次図を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 防寒囲いタイプ及び機種を選定</p> <p>3-1 防寒囲いタイプの選定 【省略】</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 仮囲いの鋼製部材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>仮囲い 枠部材</th> <th>屋根梁・屋根受け梁部材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pタイプ</td> <td>パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等</td> </tr> <tr> <td>Wタイプ</td> <td>枠組足場+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等</td> </tr> <tr> <td>PWタイプ</td> <td>枠組足場+パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・H形鋼、等</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 機種の選定 仮設材の持ち上げ(下げ)機械は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 機種の選定(仮設材の持ち上げ(下げ)機械)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pタイプ</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6 m³ 吊能力 2.9t</td> </tr> <tr> <td>W・PWタイプ</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制) 25 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウ(クローラ型)、ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>【省略】</p> <p>7 単価表 (1) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m³ 吊能力 2.9t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジェットヒータ]</td> <td rowspan="2">油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>灯 油</td> <td>L</td> <td>3.6 L/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発 動 発 電 機</td> <td rowspan="2">ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>0.49 L/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		仮囲い 枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材	Pタイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等	Wタイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等	PWタイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼、等	タイプ	機械名	規 格	Pタイプ	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6 m ³ 吊能力 2.9t	W・PWタイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制) 25 t 吊	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m ³ 吊能力 2.9t	運転手(特殊)	人	0.25		軽 油	L	17		業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	賃 料	供用日	1.02		灯 油	L	3.6 L/h		発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	賃 料	供用日	1.20		軽 油	L	0.49 L/h				機 械 損 料	供用日	1.20		<p>T ~ 1110 防寒囲い工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 標準施工フローは、次図を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 防寒囲いタイプ及び機種を選定</p> <p>3-1 防寒囲いタイプの選定 【省略】</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 仮囲いの鋼製部材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>枠部材</th> <th>屋根梁・屋根受け梁部材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pタイプ</td> <td>パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等</td> </tr> <tr> <td>Wタイプ</td> <td>枠組足場+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等</td> </tr> <tr> <td>PWタイプ</td> <td>枠組足場+パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・H形鋼、等</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 機種の選定 仮設材の持ち上げ(下げ)機械は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 機種の選定(仮設材の持ち上げ(下げ)機械)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pタイプ</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6 m³ 吊能力 2.9t</td> </tr> <tr> <td>W・PWタイプ</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2011年規制) 25 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウ(クローラ型)、ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>【省略】</p> <p>7 単価表 (1) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m³ 吊能力 2.9t</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジェットヒータ]</td> <td rowspan="2">油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>灯 油</td> <td>L</td> <td>3.6 L/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発 動 発 電 機</td> <td rowspan="2">ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>0.58 L/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材	Pタイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等	Wタイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等	PWタイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼、等	タイプ	機械名	規 格	Pタイプ	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6 m ³ 吊能力 2.9t	W・PWタイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2011年規制) 25 t 吊	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m ³ 吊能力 2.9t	運転手(特殊)	人	0.25		軽 油	L	18		業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	賃 料	供用日	1.02		灯 油	L	3.6 L/h		発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	賃 料	供用日	1.20		軽 油	L	0.58 L/h				機 械 損 料	供用日	1.20		<p>フロー図の改正</p> <p>字句の追加 表内、字句の改正</p> <p>表内、字句の改正</p> <p>表内、数値の改正</p>
	仮囲い 枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材																																																																																																																														
Pタイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等																																																																																																																														
Wタイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等																																																																																																																														
PWタイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼、等																																																																																																																														
タイプ	機械名	規 格																																																																																																																														
Pタイプ	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6 m ³ 吊能力 2.9t																																																																																																																														
W・PWタイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制) 25 t 吊																																																																																																																														
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																											
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m ³ 吊能力 2.9t	運転手(特殊)	人	0.25																																																																																																																												
		軽 油	L	17																																																																																																																												
業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	賃 料	供用日	1.02																																																																																																																												
		灯 油	L	3.6 L/h																																																																																																																												
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	賃 料	供用日	1.20																																																																																																																												
		軽 油	L	0.49 L/h																																																																																																																												
		機 械 損 料	供用日	1.20																																																																																																																												
	枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材																																																																																																																														
Pタイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等																																																																																																																														
Wタイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼、等																																																																																																																														
PWタイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼、等																																																																																																																														
タイプ	機械名	規 格																																																																																																																														
Pタイプ	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6 m ³ 吊能力 2.9t																																																																																																																														
W・PWタイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2011年規制) 25 t 吊																																																																																																																														
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																											
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m ³ 吊能力 2.9t	運転手(特殊)	人	0.25																																																																																																																												
		軽 油	L	18																																																																																																																												
業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	賃 料	供用日	1.02																																																																																																																												
		灯 油	L	3.6 L/h																																																																																																																												
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	賃 料	供用日	1.20																																																																																																																												
		軽 油	L	0.58 L/h																																																																																																																												
		機 械 損 料	供用日	1.20																																																																																																																												

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
T ~ 1200 防寒開始日早見表、除雪数値表							T ~ 1200 防寒開始日早見表、除雪数値表							表内、数値の改正
1 防寒開始日早見表 【省略】							1 防寒開始日早見表 【省略】							
2 除雪数値表 空知総合振興局 (cm)							2 除雪数値表 空知総合振興局 (cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
夕張市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	夕張市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 7	(5) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 10	(8) 20	(7) 20	(8) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) 20	(7) 20	(7) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	90	120	80		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	110	90	
岩見沢市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7	岩見沢市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 20	(6) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(1) 40	(2) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	110	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	80	110	70	
美唄市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(7) 6	(1) 7	美唄市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(5) 7	(6) 6	(1) 8	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(9) 20	(6) 10	(5) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(6) 10	(5) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	100	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	100	60	
芦別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7	(6) 6	(2) 7	芦別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(3) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(7) 20	(3) 20	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	70	50	
赤平市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	赤平市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(9) 20	(5) 10	(4) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(5) 20	(4) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	80	60	
三笠市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 7	三笠市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 20	(6) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 20	(5) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	100	60		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	100	70	
滝川市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	滝川市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(11) 10	(5) 20	(4) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(5) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	90	60		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	100	70	
砂川市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	砂川市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(11) 10	(5) 20	(4) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(5) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	90	60		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	100	70	
歌志内市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7	(6) 6	(2) 7	歌志内市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(3) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(7) 20	(3) 20	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	70	50	
深川市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 6	深川市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(7) 10	(6) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(7) 10	(5) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	60	
南幌町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7	南幌町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 20	(6) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(1) 40	(2) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	110	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	80	110	70	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	表内、数値の改正
奈井江町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(7) 7	(7) 6	(2) 7	奈井江町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 6	(2) 8	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(9) 20	(5) 10	(4) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(5) 20	(4) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	90	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	90	60	
上砂川町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7	(6) 6	(2) 7	上砂川町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(3) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(7) 20	(3) 20	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	70	50	
由仁町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(4) 7	(4) 7	(4) 7	(2) 6	由仁町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 7	(5) 7	(3) 6	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(4) 20	(4) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 20	(4) 20	(4) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	50	
長沼町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 7	(4) 7	(4) 7	(2) 7	長沼町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 7	(5) 7	(4) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(5) 20	(4) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(4) 20	(4) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40	
栗山町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	栗山町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(7) 20	(7) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(7) 20	(7) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(1) 40	(2) 40	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	120	80		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	80	110	80	
月形町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(6) 7	(7) 7	(2) 7	月形町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(5) 7	(5) 7	(6) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	110	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	90	110	70	
浦臼町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(7) 6	(1) 7	浦臼町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(5) 7	(6) 6	(1) 8	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(9) 20	(6) 10	(5) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(6) 10	(5) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	100	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	100	60	
新十津川町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	新十津川町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 10	(6) 20	(5) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(7) 20	(5) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	100	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	110	80	
妹背牛町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	妹背牛町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(10) 20	(6) 20	(5) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(7) 20	(5) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	90	60		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	90	70	
秩父別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 6	秩父別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(7) 10	(6) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(7) 10	(5) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	60	
雨竜町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	雨竜町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(11) 10	(5) 20	(4) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(5) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	90	60		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	100	70	
北竜町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	北竜町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(8) 20	(8) 20	(5) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(8) 20	(8) 20	(5) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	110	80		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	100	120	100	
沼田町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	沼田町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(8) 20	(8) 20	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(8) 20	(5) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	100	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	100	80	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
石狩振興局 (cm)							石狩振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
札幌市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(5) 7	(4) 7	(3) 7	札幌市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(6) 8	(4) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 20	(5) 20	(5) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(4) 20	(6) 20	(4) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	60	
江別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	江別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	100	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	100	70	
千歳市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(2) 7	(2) 7	(2) 7	(1) 6	千歳市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(2) 7	(3) 7	(2) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(2) 20	(1) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(2) 20	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20	
恵庭市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(4) 6	(5) 7	(3) 7	恵庭市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(5) 6	(5) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 10	(5) 20	(4) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 20	(5) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40	
北広島市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(5) 7	(5) 7	(3) 7	北広島市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(6) 7	(5) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 20	(5) 20	(5) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(3) 20	(6) 20	(4) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	50	
石狩市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	石狩市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(7) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(7) 10	(5) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 10	(7) 20	(5) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	110	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	110	80	
当別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	当別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(7) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(7) 20	(5) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	100	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	100	80	
新篠津村	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(6) 6	(7) 7	(4) 7	新篠津村	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(5) 7	(5) 6	(7) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(10) 20	(9) 20	(7) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(9) 20	(7) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	50	100	120	80		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	100	120	90	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
後志総合振興局 (cm)							後志総合振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
小樽市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	小樽市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(9) 6	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(4) 10	(4) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(4) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	60	
島牧村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	島牧村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(5) 10	(5) 10	(5) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(5) 10	(5) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	80	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	80	50	
寿都町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(6) 7	(7) 6	(6) 7	(1) 7	寿都町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(4) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 20	(4) 10	(3) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	30	
黒松内町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(2) 6	黒松内町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(7) 7	(7) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(7) 10	(7) 20	(7) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	90	130	90		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	130	110	
蘭越町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(5) 7	(2) 6	蘭越町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7	(5) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(7) 20	(7) 10	(6) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 10	(7) 20	(6) 20	(6) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	120	80		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	90	120	80	
二七〇町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(8) 7	(5) 7	(2) 6	二七〇町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(9) 20	(7) 10	(6) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	90	120	80		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	120	90	
真狩村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	真狩村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(7) 7	(7) 7	(5) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 20	(4) 20	(3) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	30	80	100	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	70	100	90	
留寿都村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	留寿都村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(7) 20	(5) 20	(3) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	30	90	110	90		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	110	100	
喜茂別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(7) 7	(5) 7	(3) 7	喜茂別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(8) 20	(7) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(7) 20	(5) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	100	130	100		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	100	120	100	
京極町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(5) 7	(3) 7	京極町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(5) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(8) 20	(7) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(8) 20	(6) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	90	120	90		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	90	120	100	
倶知安町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(8) 7	(5) 7	(3) 7	倶知安町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(5) 6	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(13) 20	(10) 20	(9) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(13) 20	(10) 20	(9) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	60	130	170	120		着工時除雪(平均積雪深)	10	60	120	160	130	
共和町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(6) 6	(7) 6	(2) 6	共和町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) 6	(6) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(3) 10	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(3) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20	
岩内町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 6	岩内町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(5) 10	(5) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(5) 20	(5) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	90	50		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	70	90	50	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	表内、数値の改正
泊 村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(6) 6	(7) 6	(2) 6	泊 村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) 6	(6) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(3) 10	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(3) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20	
神恵内村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(6) 6	(7) 6	(2) 6	神恵内村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) 6	(6) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(3) 10	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(3) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20	
積丹町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	積丹町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(7) 7	(6) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(4) 20	(5) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(5) 10	(4) 20	(5) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30	
古平町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(9) 7	(8) 7	(7) 7	(2) 7	古平町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(5) 10	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 10	(5) 20	(6) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40	
仁木町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	仁木町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 6	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(9) 10	(7) 20	(7) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(7) 20	(7) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	80	100	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	80	100	80	
余市町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(9) 7	(9) 7	(6) 7	(2) 7	余市町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(9) 7	(10) 7	(6) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(9) 10	(6) 10	(8) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 10	(6) 10	(8) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	60	
赤井川村	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(8) 7	(8) 6	(6) 7	(4) 6	赤井川村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(9) 7	(9) 7	(6) 7	(5) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(10) 10	(8) 20	(8) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(8) 20	(7) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	110	90		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	110	90	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
渡島総合振興局 (cm)							渡島総合振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
函館市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(5) 6	(4) 7	(4) 7	(1) 5	函館市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 9	(6) 7	(4) 7	(4) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(2) 10	(2) 10	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(2) 10	(3) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	-		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	10	
北斗市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(6) 6	(5) 7	(5) 7	(2) 6	北斗市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 20	(4) 20	(2) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(4) 20	(3) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	20	
松前町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	松前町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(6) 10	(7) 10	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(7) 20	(6) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	100	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	100	80	
福島町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	福島町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(6) 10	(7) 10	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(7) 20	(6) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	100	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	100	80	
知内町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	知内町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(6) 10	(7) 10	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(7) 20	(6) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	100	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	100	80	
木古内町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(8) 7	(7) 7	(6) 6	(3) 7	木古内町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(5) 10	(3) 10	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(5) 10	(4) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	80	40	
七飯町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(5) 6	(4) 6	(4) 6	(1) 6	七飯町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(4) 6	(4) 6	(3) 6	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(3) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	20	
鹿部町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(5) 6	(4) 6	(4) 7	(1) 6	鹿部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(5) 7	(4) 6	(4) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(3) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	
森 町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 6	(5) 6	(5) 7	(2) 7	森 町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(5) 6	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 20	(4) 20	(2) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 10	(4) 20	(3) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	20	
八雲町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(1) 5	八雲町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(5) 10	(4) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(4) 20	(4) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	20	
長万部町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 6	(8) 7	(8) 7	(2) 7	長万部町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(8) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(5) 10	(5) 10	(6) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(5) 10	(4) 10	(6) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	60	30	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
檜山振興局 (cm)							檜山振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
江差町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) 6	(4) 6	(3) 6	(-) -	江差町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) 6	(4) 6	(3) 7	(-) -	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(1) 10	(-) -	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 10	(1) 20	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	-		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	20	-	
上ノ国町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(5) 7	(6) 7	(5) 6	(1) 5	上ノ国町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(6) 7	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(4) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(5) 10	(4) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	70	40	
厚沢部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(8) 7	(7) 7	(6) 6	(3) 7	厚沢部町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(5) 10	(3) 10	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(5) 10	(4) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	80	40	
乙部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(6) 7	(6) 7	(5) 6	(1) 5	乙部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(6) 7	(5) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(4) 10	(2) 10	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(4) 10	(3) 20	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	20	
奥尻町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(7) 7	(2) 6	奥尻町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(7) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(5) 10	(4) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(4) 20	(5) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30	
今金町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(7) 7	(2) 7	今金町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 6	(7) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(5) 10	(4) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(4) 10	(5) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	80	40	
せたな町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 7	(7) 7	(2) 6	せたな町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(7) 7	(7) 7	(7) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(5) 10	(4) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(4) 20	(5) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	30	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
胆振総合振興局 (cm)							胆振総合振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
室蘭市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(1) 7	(1) 6	室蘭市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(2) 6	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 10	(1) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(-) -	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	20	10	
苫小牧市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(1) 7	(1) 7	(1) 6	苫小牧市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(1) 7	(1) 7	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 10	(1) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(2) 20	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	20	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	20	10	
登別市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(4) 7	(6) 7	(6) 6	(4) 6	登別市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 7	(5) 7	(6) 6	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(3) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(3) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	60	50	
伊達市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7	伊達市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(6) 7	(8) 7	(6) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(7) 10	(6) 10	(5) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 10	(6) 20	(4) 10	(3) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	70	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	90	90	
豊浦町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(7) 7	(6) 6	(2) 6	豊浦町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(6) 10	(5) 10	(4) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(6) 10	(5) 20	(3) 10	(3) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	50	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	70	70	
壮瞥町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 7	(5) 7	(6) 7	(3) 6	壮瞥町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(3) 7	(5) 7	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(3) 10	(3) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 10	(3) 20	(3) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	50	
白老町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(3) 7	(4) 7	(3) 6	白老町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(4) 7	(3) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 10	(1) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 10	(1) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	-		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	10	
厚真町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 7	(4) 7	(4) 7	(2) 6	厚真町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(3) 7	(5) 7	(4) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 20	(4) 20	(4) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 20	(4) 20	(4) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40	
洞爺湖町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7	洞爺湖町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(8) 7	(7) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(7) 10	(6) 10	(5) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(7) 10	(6) 20	(4) 10	(3) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	50	80	80	
安平町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(3) 7	(3) 6	(1) 5	安平町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(4) 7	(3) 6	(2) 5	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(4) 20	(3) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	30	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	30	50	30	
むかわ町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(7) 6	(7) 6	(4) 6	むかわ町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(4) 6	(6) 7	(6) 6	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(3) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
日高振興局 (cm)							日高振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
日高町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 6	(5) 6	(3) 7	(3) 6	日高町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 6	(5) 7	(4) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(3) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(2) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40	
平取町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(3) 6	(3) 6	(2) 7	平取町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(2) 7	(3) 6	(3) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(2) 10	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20	
新冠町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 5	(3) 6	(3) 6	(2) 7	新冠町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(2) 6	(3) 7	(3) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(2) 10	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(2) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30	
浦河町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(3) 7	(4) 7	(4) 7	(1) 7	浦河町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(3) 6	(4) 7	(3) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(1) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 10	(2) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20	
様似町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(2) 7	(3) 7	(3) 7	(1) 8	様似町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(3) 7	(3) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(1) 60	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	30	
えりも町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 6	(2) 7	(1) 8	えりも町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(2) 8	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 10	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(1) 50	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	20	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	60	40	
新ひだか町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(-) -	(2) 7	(2) 6	(1) 7	新ひだか町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(2) 6	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 20	(1) 10	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 20	(1) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	-		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	-	

X 土木工事市場単価

・土木工事標準単価

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成17年9月29日付け事調第592号農政部長通知)の一部改正

1 . 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和5年12月19日以降	令和6年2月21日以降

改 正	現 行	備 考																																																						
<p>X 土木工事市場単価・土木工事標準単価</p> <p>X ~ 3000 防護柵設置工（ガードレール）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 市場単価の設定</p> <p>2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】</p> <p>2-2 市場単価の規格・仕様</p> <p>防護柵設置工の市場単価の規格・仕様区分は、下表のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 2-2-1 規格・仕様区分（1）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">区 分</th> <th style="width: 70%;">規格・仕様</th> <th style="width: 20%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">防護柵設置 （標準型）</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">土中建込</td> <td>塗装品 Gr - B - 4E、Gr - C - 4E</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>メッキ品 Gr - B - 4E</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">コンクリート建込</td> <td>塗装品 Gr - B - 2B、Gr - C - 2B</td> </tr> <tr> <td>メッキ品 Gr - B - 2B</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">橋梁建込</td> <td>塗装品 Gr - B - 2B - 4、Gr - C - 2B - 4</td> </tr> <tr> <td>メッキ品 Gr - B - 2B - 4</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;">表 2-2-2 規格・仕様区分（2）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">区 分</th> <th style="width: 70%;">規格・仕様</th> <th style="width: 20%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">防護柵撤去 （耐雪型）</td> <td>土中建込 Gr - B4 - 2E、Gr - C3 - 2E Gr - B3 - 3E、Gr - C2 - 3E Gr - B2 - 4E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート建込 Gr - B2 - 2B、Gr - B3 - 2B Gr - B4 - 2B、 Gr - C2 - 2B、Gr - C3 - 2B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">レール設置（耐雪型含む）</td> <td>路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">レール撤去（耐雪型含む）</td> <td>路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1）（旧）の規格は防護柵設置要綱（昭和47年10月）対応のもの。 その他の規格は防護柵の設置基準・同解説/ボラードの設置便覧（令和3年3月）対応のもの。</p> <p>【省略】</p>	区 分	規格・仕様	単 位	防護柵設置 （標準型）	土中建込	塗装品 Gr - B - 4E、Gr - C - 4E	m	メッキ品 Gr - B - 4E	コンクリート建込	塗装品 Gr - B - 2B、Gr - C - 2B	メッキ品 Gr - B - 2B	橋梁建込	塗装品 Gr - B - 2B - 4、Gr - C - 2B - 4	メッキ品 Gr - B - 2B - 4	区 分	規格・仕様	単 位	防護柵撤去 （耐雪型）	土中建込 Gr - B4 - 2E、Gr - C3 - 2E Gr - B3 - 3E、Gr - C2 - 3E Gr - B2 - 4E	m	コンクリート建込 Gr - B2 - 2B、Gr - B3 - 2B Gr - B4 - 2B、 Gr - C2 - 2B、Gr - C3 - 2B	レール設置（耐雪型含む）	路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種	m	レール撤去（耐雪型含む）	路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種	m	<p>X 土木工事市場単価・土木工事標準単価</p> <p>X ~ 3000 防護柵設置工（ガードレール）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 市場単価の設定</p> <p>2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】</p> <p>2-2 市場単価の規格・仕様</p> <p>防護柵設置工の市場単価の規格・仕様区分は、下表のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 2-2-1 規格・仕様区分（1）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">区 分</th> <th style="width: 70%;">規格・仕様</th> <th style="width: 20%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">防護柵設置 （標準型）</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">土中建込</td> <td>塗装品 Gr - B - 4E、Gr - C - 4E</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>メッキ品 Gr - B - 4E</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">コンクリート建込</td> <td>塗装品 Gr - B - 2B、Gr - C - 2B</td> </tr> <tr> <td>メッキ品 Gr - B - 2B</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">橋梁建込</td> <td>塗装品 Gr - B - 2B - 4、Gr - C - 2B - 4</td> </tr> <tr> <td>メッキ品 Gr - B - 2B - 4</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;">表 2-2-2 規格・仕様区分（2）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">区 分</th> <th style="width: 70%;">規格・仕様</th> <th style="width: 20%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">防護柵撤去 （耐雪型）</td> <td>土中建込 Gr - B4 - 2E、Gr - C3 - 2E Gr - B3 - 3E、Gr - C2 - 3E Gr - B2 - 4E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート建込 Gr - B2 - 2B、Gr - B3 - 2B Gr - B4 - 2B、 Gr - C2 - 2B、Gr - C3 - 2B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">レール設置（耐雪型含む）</td> <td>路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">レール撤去（耐雪型含む）</td> <td>路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1）（旧）の規格は防護柵設置要綱（昭和47年10月）対応のもの。 その他の規格は防護柵の設置基準・同解説（改訂版）（平成28年12月）対応のもの。</p> <p>【省略】</p>	区 分	規格・仕様	単 位	防護柵設置 （標準型）	土中建込	塗装品 Gr - B - 4E、Gr - C - 4E	m	メッキ品 Gr - B - 4E	コンクリート建込	塗装品 Gr - B - 2B、Gr - C - 2B	メッキ品 Gr - B - 2B	橋梁建込	塗装品 Gr - B - 2B - 4、Gr - C - 2B - 4	メッキ品 Gr - B - 2B - 4	区 分	規格・仕様	単 位	防護柵撤去 （耐雪型）	土中建込 Gr - B4 - 2E、Gr - C3 - 2E Gr - B3 - 3E、Gr - C2 - 3E Gr - B2 - 4E	m	コンクリート建込 Gr - B2 - 2B、Gr - B3 - 2B Gr - B4 - 2B、 Gr - C2 - 2B、Gr - C3 - 2B	レール設置（耐雪型含む）	路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種	m	レール撤去（耐雪型含む）	路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種	m	<p>字句の改正</p>
区 分	規格・仕様	単 位																																																						
防護柵設置 （標準型）	土中建込	塗装品 Gr - B - 4E、Gr - C - 4E	m																																																					
		メッキ品 Gr - B - 4E																																																						
	コンクリート建込	塗装品 Gr - B - 2B、Gr - C - 2B																																																						
		メッキ品 Gr - B - 2B																																																						
	橋梁建込	塗装品 Gr - B - 2B - 4、Gr - C - 2B - 4																																																						
		メッキ品 Gr - B - 2B - 4																																																						
区 分	規格・仕様	単 位																																																						
防護柵撤去 （耐雪型）	土中建込 Gr - B4 - 2E、Gr - C3 - 2E Gr - B3 - 3E、Gr - C2 - 3E Gr - B2 - 4E	m																																																						
	コンクリート建込 Gr - B2 - 2B、Gr - B3 - 2B Gr - B4 - 2B、 Gr - C2 - 2B、Gr - C3 - 2B																																																							
レール設置（耐雪型含む）	路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種	m																																																						
レール撤去（耐雪型含む）	路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種	m																																																						
区 分	規格・仕様	単 位																																																						
防護柵設置 （標準型）	土中建込	塗装品 Gr - B - 4E、Gr - C - 4E	m																																																					
		メッキ品 Gr - B - 4E																																																						
	コンクリート建込	塗装品 Gr - B - 2B、Gr - C - 2B																																																						
		メッキ品 Gr - B - 2B																																																						
	橋梁建込	塗装品 Gr - B - 2B - 4、Gr - C - 2B - 4																																																						
		メッキ品 Gr - B - 2B - 4																																																						
区 分	規格・仕様	単 位																																																						
防護柵撤去 （耐雪型）	土中建込 Gr - B4 - 2E、Gr - C3 - 2E Gr - B3 - 3E、Gr - C2 - 3E Gr - B2 - 4E	m																																																						
	コンクリート建込 Gr - B2 - 2B、Gr - B3 - 2B Gr - B4 - 2B、 Gr - C2 - 2B、Gr - C3 - 2B																																																							
レール設置（耐雪型含む）	路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種	m																																																						
レール撤去（耐雪型含む）	路側用・橋梁用 B・C種 分離帯用 Bm種	m																																																						