

神奈川県森林土木事業設計要領（林道編） 第3編 正誤表

正	誤																																																																																																																																																																										
<p>4 自然侵入促進工</p> <p>（１）適用範囲 森林基盤整備協議会との協議対象箇所や自然公園法の許認可が必要な箇所等、特に人為的に植物を導入することが適当ではないと認められる箇所について実施することができる。</p> <p>（２）単価表 種子定着促進マット張工 (100m2 あたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種子定着促進マット</td> <td>1m×10m</td> <td style="text-align: center;"><u>m2</u> (枚)</td> <td style="text-align: center;">110 (83.3)</td> <td>必要に応じて亀甲金網付きを選択 ロス率 1.1 を含む</td> </tr> <tr> <td>アンカーピン</td> <td>Φ9×200mm</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">309 (379)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカーピン</td> <td></td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">110 <u>(0)</u></td> <td>亀甲金網付きの場合計上する</td> </tr> <tr> <td>止め釘</td> <td>L=150mm 大頭釘</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">290 (606)</td> <td>亀甲金網付きの場合計上しない</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.5 (0.5)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">2.3 (3.3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.6 (2.3)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 法枠内に設置する場合は枠内吹付面積 100m2 あたりの数量とし、（）内の数値を使用する</p> <p>種子定着促進ネット張工 (100m2 あたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種子定着促進ネット</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m2</td> <td style="text-align: center;">120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主アンカーピン</td> <td></td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助アンカーピン</td> <td></td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>10kVA</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 林単の種子定着促進ネットには主・補助アンカーピンの単価が含まれている点に留意 2 諸雑費はハンマー・ロープの損料等であり労務費の合計額に率を乗じた金額を計上する。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	種子定着促進マット	1m×10m	<u>m2</u> (枚)	110 (83.3)	必要に応じて亀甲金網付きを選択 ロス率 1.1 を含む	アンカーピン	Φ9×200mm	本	309 (379)		アンカーピン		本	110 <u>(0)</u>	亀甲金網付きの場合計上する	止め釘	L=150mm 大頭釘	本	290 (606)	亀甲金網付きの場合計上しない	世話役		人	0.5 (0.5)		法面工		人	2.3 (3.3)		普通作業員		人	1.6 (2.3)		名称	規格	単位	数量	摘要	種子定着促進ネット		m2	120		主アンカーピン		本	10		補助アンカーピン		本	40		発動発電機運転	10kVA	日	0.6		世話役		人	0.5		法面工		人	1.5		普通作業員		人	1.8		諸雑費		%	3.0		<p>4 自然侵入促進工</p> <p>（１）適用範囲 森林基盤整備協議会との協議対象箇所や自然公園法の許認可が必要な箇所等、特に人為的に植物を導入することが適当ではないと認められる箇所について実施することができる。</p> <p>（２）単価表 種子定着促進マット張工 (100m2 あたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種子定着促進マット</td> <td>1m×10m</td> <td style="text-align: center;"><u>m</u> (枚)</td> <td style="text-align: center;">110 (83.3)</td> <td>必要に応じて亀甲金網付きを選択 ロス率 1.1 を含む</td> </tr> <tr> <td>アンカーピン</td> <td>Φ9×200mm</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">309 (379)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカーピン</td> <td></td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">110 <u>(追加)</u></td> <td>亀甲金網付きの場合計上する</td> </tr> <tr> <td>止め釘</td> <td>L=150mm 大頭釘</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">290 (606)</td> <td>亀甲金網付きの場合計上しない</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.5 (0.5)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">2.3 (3.3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.6 (2.3)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 法枠内に設置する場合は枠内吹付面積 100m2 あたりの数量とし、（）内の数値を使用する</p> <p>種子定着促進ネット張工 (100m2 あたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種子定着促進ネット</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m2</td> <td style="text-align: center;">120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主アンカーピン</td> <td></td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助アンカーピン</td> <td></td> <td style="text-align: center;">本</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>10kVA</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 林単の種子定着促進ネットには主・補助アンカーピンの単価が含まれている点に留意 2 諸雑費はハンマー・ロープの損料等であり労務費の合計額に率を乗じた金額を計上する。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	種子定着促進マット	1m×10m	<u>m</u> (枚)	110 (83.3)	必要に応じて亀甲金網付きを選択 ロス率 1.1 を含む	アンカーピン	Φ9×200mm	本	309 (379)		アンカーピン		本	110 <u>(追加)</u>	亀甲金網付きの場合計上する	止め釘	L=150mm 大頭釘	本	290 (606)	亀甲金網付きの場合計上しない	世話役		人	0.5 (0.5)		法面工		人	2.3 (3.3)		普通作業員		人	1.6 (2.3)		名称	規格	単位	数量	摘要	種子定着促進ネット		m2	120		主アンカーピン		本	10		補助アンカーピン		本	40		発動発電機運転	10kVA	日	0.6		世話役		人	0.5		法面工		人	1.5		普通作業員		人	1.8		諸雑費		%	3.0	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																							
種子定着促進マット	1m×10m	<u>m2</u> (枚)	110 (83.3)	必要に応じて亀甲金網付きを選択 ロス率 1.1 を含む																																																																																																																																																																							
アンカーピン	Φ9×200mm	本	309 (379)																																																																																																																																																																								
アンカーピン		本	110 <u>(0)</u>	亀甲金網付きの場合計上する																																																																																																																																																																							
止め釘	L=150mm 大頭釘	本	290 (606)	亀甲金網付きの場合計上しない																																																																																																																																																																							
世話役		人	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																								
法面工		人	2.3 (3.3)																																																																																																																																																																								
普通作業員		人	1.6 (2.3)																																																																																																																																																																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																							
種子定着促進ネット		m2	120																																																																																																																																																																								
主アンカーピン		本	10																																																																																																																																																																								
補助アンカーピン		本	40																																																																																																																																																																								
発動発電機運転	10kVA	日	0.6																																																																																																																																																																								
世話役		人	0.5																																																																																																																																																																								
法面工		人	1.5																																																																																																																																																																								
普通作業員		人	1.8																																																																																																																																																																								
諸雑費		%	3.0																																																																																																																																																																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																							
種子定着促進マット	1m×10m	<u>m</u> (枚)	110 (83.3)	必要に応じて亀甲金網付きを選択 ロス率 1.1 を含む																																																																																																																																																																							
アンカーピン	Φ9×200mm	本	309 (379)																																																																																																																																																																								
アンカーピン		本	110 <u>(追加)</u>	亀甲金網付きの場合計上する																																																																																																																																																																							
止め釘	L=150mm 大頭釘	本	290 (606)	亀甲金網付きの場合計上しない																																																																																																																																																																							
世話役		人	0.5 (0.5)																																																																																																																																																																								
法面工		人	2.3 (3.3)																																																																																																																																																																								
普通作業員		人	1.6 (2.3)																																																																																																																																																																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																							
種子定着促進ネット		m2	120																																																																																																																																																																								
主アンカーピン		本	10																																																																																																																																																																								
補助アンカーピン		本	40																																																																																																																																																																								
発動発電機運転	10kVA	日	0.6																																																																																																																																																																								
世話役		人	0.5																																																																																																																																																																								
法面工		人	1.5																																																																																																																																																																								
普通作業員		人	1.8																																																																																																																																																																								
諸雑費		%	3.0																																																																																																																																																																								

神奈川県森林土木事業設計要領（林道編）
第3編 正誤表

正					誤				
6 獣害対策資材設置工 (1) 適用範囲 ・本歩掛は、シカ等による植生工施工地の食害や踏み荒らしを軽減するために植生工の上に防護資材を設置する工法に適用する。 (2) 単価表 格子型獣害対策金網設置工 (100m2あたり)					6 獣害対策資材設置工 (1) 適用範囲 ・本歩掛は、シカ等による植生工施工地の食害や踏み荒らしを軽減するために植生工の上に防護資材を設置する工法に適用する。 (2) 単価表 格子型獣害対策金網設置工 (100m2あたり)				
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
世話役		人	1.0 (1.1) <1.1>		世話役		人	1.0 (1.1) <1.1>	
法面工		人	2.0 (1.1) <1.1>		法面工		人	2.0 (1.1) <1.1>	
山林砂防工 (普通作業員)		人	1.0 (2.3) <1.1>		山林砂防工 (普通作業員)		人	1.0 (2.3) <1.1>	
格子型結束金網	網目 76×127mm、線径縦横線 2.5mm 止線 2.3mm	m2	110 (110) <110>		格子型結束金網	網目 76×127mm、線径縦横線 2.5mm 止線 2.3mm	m2	110 (110) <110>	
ネット台座	h=230mm、線径 4mm	個	100 (56.3) <42.3>		ネット台座	h=230mm、線径 4mm	個	100 (56.3) <42.3>	
金網結合コイル	長さ 10cm、線径 1.8mm	個	64 (64) <64>		金網結合コイル	長さ 10cm、線径 1.8mm	個	64 (64) <64>	
アンカーピン	φ 16 L=400	本	117 (73.3) <59.3>		アンカーピン	φ 16 L=400	本	117 (73.3) <59.3>	
アンカーピン	φ 9 L=200	本	63 (63) <63>		アンカーピン	φ 9 L=200	本	63 (63) <63>	
<u>発動発電機運転</u>	10kVA	日	0 (1.1) <1.1>		<u>発動発電機</u>	10kVA	日	0 (1.1) <1.1>	
諸雑費		%	5 (5) <5>		諸雑費		%	5 (5) <5>	

神奈川県森林土木事業設計要領（林道編） 第3編 正誤表

正	誤																																																																																
<p>備考 1 本表は仮設ロープにより施工する場合の歩掛である。</p> <p>2 諸雑費は、打込みハンマ及び仮設ロープの損料等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>3 軟弱な土質や、最大積雪深さが 0.5m を超える場所では、必要に応じて適宜長いアンカーピンを用いるものとする。</p> <p>4 簡易法枠 A の場合は () 内の数値を、簡易法枠 M の場合は<>内の数値を使用する。</p> <p style="text-align: right;">(100m2 あたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>獣害対策金網</td> <td>0.95m×5.5m</td> <td>m2</td> <td>130</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカーピン</td> <td>Φ16×400mm</td> <td>本</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカーピン</td> <td>Φ9×200mm</td> <td>本</td> <td>199</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 <u>(削除)</u></p> <p><u>1</u> 諸雑費はハンマー・ロープの損料等であり労務費の合計額に率を乗じた金額を計上する。</p> <p><u>2</u> 植生マットやシートの獣害対策に使用し、植生基材吹付工に係る獣害対策には使用しない。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人	0.5		法面工		人	1.5		普通作業員		人	0.5		獣害対策金網	0.95m×5.5m	m2	130		アンカーピン	Φ16×400mm	本	32		アンカーピン	Φ9×200mm	本	199		諸雑費		%	5		<p>備考 1 本表は仮設ロープにより施工する場合の歩掛である。</p> <p>2 諸雑費は、打込みハンマ及び仮設ロープの損料等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>3 軟弱な土質や、最大積雪深さが 0.5m を超える場所では、必要に応じて適宜長いアンカーピンを用いるものとする。</p> <p>4 簡易法枠 A の場合は () 内の数値を、簡易法枠 M の場合は<>内の数値を使用する。</p> <p style="text-align: right;">(100m2 あたり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>獣害対策金網</td> <td>0.95m×5.5m</td> <td>m2</td> <td>130</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカーピン</td> <td>Φ16×400mm</td> <td>本</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカーピン</td> <td>Φ9×200mm</td> <td>本</td> <td>199</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 <u>1 法枠内に設置する場合は枠内吹付面積 100m2 あたりの数量とし、() 内の数値を使用する</u></p> <p><u>2</u> 諸雑費はハンマー・ロープの損料等であり労務費の合計額に率を乗じた金額を計上する。</p> <p><u>3</u> 植生マットやシートの獣害対策に使用し、植生基材吹付工に係る獣害対策には使用しない。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人	0.5		法面工		人	1.5		普通作業員		人	0.5		獣害対策金網	0.95m×5.5m	m2	130		アンカーピン	Φ16×400mm	本	32		アンカーピン	Φ9×200mm	本	199		諸雑費		%	5	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																													
世話役		人	0.5																																																																														
法面工		人	1.5																																																																														
普通作業員		人	0.5																																																																														
獣害対策金網	0.95m×5.5m	m2	130																																																																														
アンカーピン	Φ16×400mm	本	32																																																																														
アンカーピン	Φ9×200mm	本	199																																																																														
諸雑費		%	5																																																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																													
世話役		人	0.5																																																																														
法面工		人	1.5																																																																														
普通作業員		人	0.5																																																																														
獣害対策金網	0.95m×5.5m	m2	130																																																																														
アンカーピン	Φ16×400mm	本	32																																																																														
アンカーピン	Φ9×200mm	本	199																																																																														
諸雑費		%	5																																																																														