

## 能登半島地震の被災地で適用する土木工事標準歩掛の訂正

工 種 名	誤	正	適 用																																								
<p><b>グースアスファルト舗装工</b></p>	<p>5-3 日当り施工量 舗設工の日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.3 日当り施工量 (1日・1層当り)</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗 設 工</td> <td>m2</td> <td style="text-align: center;">567</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1回の施工幅は、「5-1 機種を選定」で選定したグースアスファルトフィニッシャの規格上の施工幅の範囲内で設定する。</p> <p>5-4 使用材料</p> <p>5-4-1 グースアスファルト混合物 グースアスファルト混合物の使用数量は、次式による。 使用量(t)=設計面積(m2)×仕上り厚さ(m)×締固め後の密度(t/m3)×(1+K)……式5. 1 K:ロス率</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.4 ロス率(K)</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グースアスファルト混合物</td> <td style="text-align: center;">+0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-4-2 グースアスファルト混合物の締固め後密度 グースアスファルト混合物に締固め後密度は、次表を参考とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.5 締固め後密度</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>締固め後の密度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グースアスファルト混合物</td> <td>t/m3</td> <td style="text-align: center;">2.35</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 締固め後密度は標準値であり、これにより難い場合は、別途考慮する。ただし、その場合の労務歩掛等の補正は行わない。</p> <p>5-4-3 その他の材料 ブレコート砕石及び目地材が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>5-5 諸雑費 諸雑費は、舗装用器具及び型枠、加熱燃料等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に、次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.6 諸雑費率 (%)</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>諸 雑 費 率</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5-6 瀝青材料 (参考) 表層舗装に使用する瀝青材料は、タックコート (ゴム入り) を使用する。ただし、散布手間及び瀝青材料の散布量については、「第5編11章道路舗装③アスファルト舗装工」による。</p>	作業種別	単位	数量	舗 設 工	m2	567	名 称	ロ ス 率	グースアスファルト混合物	+0.05	種 別	単 位	締固め後の密度	グースアスファルト混合物	t/m3	2.35	諸 雑 費 率	(%)	3		<p>5-3 日当り施工量 舗設工の日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.3 日当り施工量 (1日・1層当り)</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗 設 工</td> <td>m2</td> <td style="text-align: center;">576</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1回の施工幅は、「5-1 機種を選定」で選定したグースアスファルトフィニッシャの規格上の施工幅の範囲内で設定する。</p> <p>5-4 使用材料</p> <p>5-4-1 グースアスファルト混合物 グースアスファルト混合物の使用数量は、次式による。 使用量(t)=設計面積(m2)×仕上り厚さ(m)×締固め後の密度(t/m3)×(1+K)……式5. 1 K:ロス率</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.4 ロス率(K)</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グースアスファルト混合物</td> <td style="text-align: center;">+0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-4-2 グースアスファルト混合物の締固め後密度 グースアスファルト混合物に締固め後密度は、次表を参考とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.5 締固め後密度</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>締固め後の密度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グースアスファルト混合物</td> <td>t/m3</td> <td style="text-align: center;">2.35</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 締固め後密度は標準値であり、これにより難い場合は、別途考慮する。ただし、その場合の労務歩掛等の補正は行わない。</p> <p>5-4-3 その他の材料 ブレコート砕石及び目地材が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>5-5 諸雑費 諸雑費は、舗装用器具及び型枠、加熱燃料等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に、次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.6 諸雑費率 (%)</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>諸 雑 費 率</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5-6 瀝青材料 (参考) 表層舗装に使用する瀝青材料は、タックコート (ゴム入り) を使用する。ただし、散布手間及び瀝青材料の散布量については、「第5編11章道路舗装③アスファルト舗装工」による。</p>	作業種別	単位	数量	舗 設 工	m2	576	名 称	ロ ス 率	グースアスファルト混合物	+0.05	種 別	単 位	締固め後の密度	グースアスファルト混合物	t/m3	2.35	諸 雑 費 率	(%)	3		<p>誤記の訂正</p>
作業種別	単位	数量																																									
舗 設 工	m2	567																																									
名 称	ロ ス 率																																										
グースアスファルト混合物	+0.05																																										
種 別	単 位	締固め後の密度																																									
グースアスファルト混合物	t/m3	2.35																																									
諸 雑 費 率	(%)																																										
3																																											
作業種別	単位	数量																																									
舗 設 工	m2	576																																									
名 称	ロ ス 率																																										
グースアスファルト混合物	+0.05																																										
種 別	単 位	締固め後の密度																																									
グースアスファルト混合物	t/m3	2.35																																									
諸 雑 費 率	(%)																																										
3																																											