

質疑	回答				
<p>第0009、0011号明細書 施工パッケージ単価表 下層路盤（歩道部）の代表機材規格 K1 について</p>	<p>令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）第IV編道路 第1章舗装工1）路盤工 表3.10 下層路盤（歩道部）の代表機材規格 K1 については、下表の「本工事の K1」で積算していますので、設計書のとおり積算してください。</p> <p>なお、これは、契約締結後に変更協議の対象とします。</p> <table border="1"> <tr> <td>令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）掲載の K1</td> <td>小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次）〕山積0.09m<sup>3</sup>（平積0.07m<sup>3</sup>）</td> </tr> <tr> <td>本工事の K1</td> <td>小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型〕排出ガス対策型（第3次）山積0.09m<sup>3</sup>（平積0.07m<sup>3</sup>）0.9t吊</td> </tr> </table>	令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）掲載の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次）〕山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ）	本工事の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型〕排出ガス対策型（第3次）山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ）0.9t吊
令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）掲載の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次）〕山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ）				
本工事の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型〕排出ガス対策型（第3次）山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ）0.9t吊				
<p>第0011号明細書 施工パッケージ単価表 上層路盤（歩道部）について</p>	<p>令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）第IV編道路 第1章舗装工1）路盤工 表3.18 上層路盤（歩道部）の代表機材規格 K1 については、下表の「本工事の K1」で積算していますので、設計書のとおり積算してください。</p> <p>なお、これは、契約締結後に変更協議の対象とします。</p> <table border="1"> <tr> <td>令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）掲載の K1</td> <td>小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次）〕山積0.09m<sup>3</sup>（平積0.07m<sup>3</sup>）</td> </tr> <tr> <td>本工事の K1</td> <td>小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型〕排出ガス対策型（第3次）山積0.09m<sup>3</sup>（平積0.07m<sup>3</sup>）0.9t吊</td> </tr> </table>	令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）掲載の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次）〕山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ）	本工事の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型〕排出ガス対策型（第3次）山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ）0.9t吊
令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）掲載の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次）〕山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ）				
本工事の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型〕排出ガス対策型（第3次）山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ）0.9t吊				
<p>第0009号明細書 施工パッケージ単価表 フィルター層について</p>	<p>令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）第IV編道路 第1章舗装工3）排水性舗装工 表3.2 フィルター層の代表機材規格 K1 については、下表の「本工事の K1」で積算していますので、設計書のとおり積算してください。</p> <p>なお、これは、契約締結後に変更協議の対象とします。</p> <table border="1"> <tr> <td>令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）掲載の K1</td> <td>小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次）〕山積0.11m<sup>3</sup>（平積0.09m<sup>3</sup>）</td> </tr> <tr> <td>本工事の K1</td> <td>小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型〕排出ガス対策型（第3次）山積0.11m<sup>3</sup>（平積0.09m<sup>3</sup>）0.9t吊</td> </tr> </table>	令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）掲載の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.09m <sup>3</sup> ）	本工事の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型〕排出ガス対策型（第3次）山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.09m <sup>3</sup> ）0.9t吊
令和7年度土木工事標準積算基準書（令和7年8月版）掲載の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.09m <sup>3</sup> ）				
本工事の K1	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型〕排出ガス対策型（第3次）山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.09m <sup>3</sup> ）0.9t吊				