

積算基準 市版（運用歩掛）（平成28年10月30日以降適用） 訂正対照表

頁	訂正前	訂正後（平成28年10月30日以降適用）（平成28年12月 日訂正）
総目次	<p style="text-align: center;"><b>市版（運用歩掛）</b> <b>総目次</b></p> <p style="text-align: center;">〔1 一般土木〕</p> <p style="text-align: center;"><b>第I編 総則</b></p> <p><b>第2章 工事費の積算</b> . . . . . 1-1</p> <p>① 直接工事費 . . . . . 1-1</p> <p>1. 労務単価の補正 . . . . . 1-1</p> <p>2. 交通誘導警備員の計上について . . . . . 1-3</p> <p>② 間接工事費 . . . . . 1-5</p> <p>1. 共通仮設費 . . . . . 1-5</p> <p>2. 安全費（積上げ項目の積算） . . . . . 1-6</p> <p><b>第4章 随意契約方式により工事を発注する場合の間接工事費等の調整及びスライド条項の運用について</b> . . . . . 1-7</p> <p>① 随意契約方式により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について . . . . . 1-7</p> <p><b>第12章 その他</b> . . . . . 1-8</p> <p>① その他 . . . . . 1-8</p> <p>1. 工事日数の算定について . . . . . 1-8</p> <p>2. PC部材製作可能工場 . . . . . 1-12</p> <p>3. 濁水運搬処理工 . . . . . 1-13</p> <p>4. 積算上の端数処理 . . . . . 1-15</p> <p style="text-align: center;"><b>第II編 共通工</b></p> <p><b>第1章 土工</b> . . . . . 2-1</p> <p>② 機械土工 . . . . . 2-1</p> <p>1. 土砂掘削の施工区分について . . . . . 2-1</p> <p><b>第2章 共通工</b> . . . . . 2-2</p> <p>① 法面整形工 . . . . . 2-2</p> <p>1. 法面整形工の計上区分 . . . . . 2-2</p> <p>⑩ 軟弱地盤処理工 . . . . . 2-3</p> <p>1. サンドマット工 . . . . . 2-3</p>	<p style="text-align: center;"><b>市版（運用歩掛）</b> <b>総目次</b></p> <p style="text-align: center;">〔1 一般土木〕</p> <p style="text-align: center;"><b>第I編 総則</b></p> <p><b>第2章 工事費の積算</b> . . . . . 1-1</p> <p>① 直接工事費 . . . . . 1-1</p> <p>1. 労務単価の補正 . . . . . 1-1</p> <p>2. 交通誘導警備員の計上について . . . . . 1-3</p> <p>② 間接工事費 . . . . . 1-5</p> <p>1. 共通仮設費 . . . . . 1-5</p> <p>2. 安全費（積上げ項目の積算） . . . . . 1-6</p> <p><b>第4章 随意契約方式により工事を発注する場合の間接工事費等の調整及びスライド条項の運用について</b> . . . . . 1-7</p> <p>① 随意契約方式により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について . . . . . 1-7</p> <p><b>第12章 その他</b> . . . . . 1-8</p> <p>① その他 . . . . . 1-8</p> <p>1. 工事日数の算定について . . . . . 1-8</p> <p>2. PC部材製作可能工場 . . . . . 1-12</p> <p>3. 濁水運搬処理工 . . . . . 1-13</p> <p>4. 積算上の端数処理 . . . . . 1-15</p> <p style="text-align: center;"><b>第II編 共通工</b></p> <p><b>第1章 土工</b> . . . . . 2-1</p> <p>② 機械土工 . . . . . 2-1</p> <p>1. 土砂掘削の施工区分について . . . . . 2-1</p> <p><b>第2章 共通工</b> . . . . . 2-2</p> <p>① 法面整形工 . . . . . 2-2</p> <p>1. 法面整形工の計上区分 . . . . . 2-2</p>
		 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"><b>一部削除</b></div>

**積算基準 市版（運用歩掛）（平成28年10月30日以降適用） 訂正対照表**

頁	訂正前	訂正後（平成28年10月30日以降適用）（平成28年12月 日訂正）
目次	<p align="center"><b>第Ⅱ編 共 通 工</b></p> <p>第1章 土 工 ..... 2-1</p> <p>    ② 機械土工 ..... 2-1</p> <p>        1. 土砂掘削の施工区分について ..... 2-1</p> <p>第2章 共 通 工 ..... 2-2</p> <p>    ① 法面整形工 ..... 2-2</p> <p>        1. 法面整形工の計上区分 ..... 2-2</p> <p>    ⑪ 軟弱地盤処理工 ..... 2-3</p> <p>        1. サンドマット工 ..... 2-3</p> <p>第3章 基 礎 工 ..... 2-4</p> <p>    ⑧ 深 礎 工 ..... 2-4</p> <p>        1. グラウト材使用量 ..... 2-4</p> <p>第5章 仮 設 工 ..... 2-5</p> <p>    ㊸ 現 場 除 雪 ..... 2-5</p> <p>        1. 工事中除雪 ..... 2-5</p> <p>第6章 Made in 新潟 新技術普及・活用制度 ..... 2-9</p> <p>    ① L型擁壁の安全・完全・省力化（SPL工法）据付施工法 ..... 2-9</p> <p>    ② 建設発生土の合理的改良技術（ESR工法） ..... 2-18</p> <p>    ③ 側溝上部改修工法（ネプラス工法） ..... 2-21</p> <p>    ④ 側溝補修補強工法（ECOンビ工法） ..... 2-39</p>	<p align="center"><b>第Ⅱ編 共 通 工</b></p> <p>第1章 土 工 ..... 2-1</p> <p>    ② 機械土工 ..... 2-1</p> <p>        1. 土砂掘削の施工区分について ..... 2-1</p> <p>第2章 共 通 工 ..... 2-2</p> <p>    ① 法面整形工 ..... 2-2</p> <p>        1. 法面整形工の計上区分 ..... 2-2</p> <p>第3章 基 礎 工 ..... 2-4</p> <p>    ⑧ 深 礎 工 ..... 2-4</p> <p>        1. グラウト材使用量 ..... 2-4</p> <p>第5章 仮 設 工 ..... 2-5</p> <p>    ㊸ 現 場 除 雪 ..... 2-5</p> <p>        1. 工事中除雪 ..... 2-5</p> <p>第6章 Made in 新潟 新技術普及・活用制度 ..... 2-9</p> <p>    ① L型擁壁の安全・完全・省力化（SPL工法）据付施工法 ..... 2-9</p> <p>    ② 建設発生土の合理的改良技術（ESR工法） ..... 2-18</p> <p>    ③ 側溝上部改修工法（ネプラス工法） ..... 2-21</p> <p>    ④ 側溝補修補強工法（ECOンビ工法） ..... 2-39</p>
<p>第Ⅱ編 共通工</p> <p>⑪軟弱地盤処理工</p> <p>2-3</p>	<p>⑪ 軟弱地盤処理工</p> <p>1. サンドマット工</p> <p>サンドドレーン工、サンドコンパクションパイル工における、サンドマットは下記により積算する。</p> <p>(1) サンドマット工</p> <p>    サンドマットについては仕上がりかほぐし状態であるため、材料単価はほぐし単価で入力すること。</p> <p>(2) サンドマット用砂の運搬</p> <p>    土場渡しによるサンドマット用砂の運搬は、ダンプトラック運搬の数量が地山状態での入力のため運搬土量は、</p> <p>        A (施工面積m<sup>2</sup>) × (設計敷厚m) × 1.23 (材料補正：ロス率) ÷ 1.2 (変化率L)</p>	<p align="center"><b>削除</b></p>

→ 一部削除

削除