

○ 「情報化施工技術を活用した工事の施行について」の一部改正について（令和3年3月31日付け2農振第3857号設計課長通知）【正誤表】

(下線部は修正部分)

正	誤
別紙-8	別紙-8
<p>施工パッケージ型積算対応工種に係る積算方法</p> <p style="text-align: center;">目次</p> <p>【略】</p> <p>I. 積算要領 1～3. [略]</p> <p>II. ICT施工パッケージ型積算基準</p> <p>①土工（ICT） 1～4. [略]</p> <p>5. その他ICT建設機械経費等 ICT建設機械経費等として、以下の各経費を、共通仮設費の技術管理費に計上する。 5-1 [略]</p> <p>5-2 システム初期費 ICT施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。 (1) 掘削（ICT）[ICT建機使用割合100%] 対象機械：バックホウ <u>598,000円/式</u> (2) 路体（築堤）盛土（ICT），路床盛土（ICT） 対象機械：ブルドーザ <u>548,000円/式</u></p> <p>5-3～5-4 [略]</p> <p>6. [略]</p> <p>②法面整形工（ICT） 1～5. [略]</p> <p>6. その他ICT建設機械経費等 ICT建設機械経費等として、以下の各経費を、共通仮設費の技術管理費に計上する。 6-1 [略]</p> <p>6-2 システム初期費 ICT施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。 (1) 法面整形（ICT） 対象機械：バックホウ <u>598,000円/式</u></p> <p>6-3～6-4 [略]</p> <p>③路盤工（ICT） 1～4. [略]</p>	<p>施工パッケージ型積算対応工種に係る積算方法</p> <p style="text-align: center;">目次</p> <p>【略】</p> <p>I. 積算要領 1～3. [略]</p> <p>II. ICT施工パッケージ型積算基準</p> <p>①土工（ICT） 1～4. [略]</p> <p>5. その他ICT建設機械経費等 ICT建設機械経費等として、以下の各経費を、共通仮設費の技術管理費に計上する。 5-1 [略]</p> <p>5-2 システム初期費 ICT施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。 (1) 掘削（ICT）[ICT建機使用割合100%] 対象機械：バックホウ <u>533,000円/式</u> (2) 路体（築堤）盛土（ICT），路床盛土（ICT） 対象機械：ブルドーザ <u>480,000円/式</u></p> <p>5-3～5-4 [略]</p> <p>6. [略]</p> <p>②法面整形工（ICT） 1～5. [略]</p> <p>6. その他ICT建設機械経費等 ICT建設機械経費等として、以下の各経費を、共通仮設費の技術管理費に計上する。 6-1 [略]</p> <p>6-2 システム初期費 ICT施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。 (1) 法面整形（ICT） 対象機械：バックホウ <u>533,000円/式</u></p> <p>6-3～6-4 [略]</p> <p>③路盤工（ICT） 1～4. [略]</p>

5. その他ICT建設機械経費等

ICT建設機械経費等として、以下の各経費を、共通仮設費の技術管理費に計上する。

5-1 [略]

5-2 システム初期費

ICT施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。

(1) 不陸整正 (ICT), 下層路盤 (車道・路肩部) (ICT), 上層路盤 (車道・路肩部) (ICT) 対象機械: モータグレーダ

623,000 円/式

5-3~5-4 [略]

別紙-9

積上げ積算方式 (歩掛) 対応工種に係る積算方法

歩掛は、以下参考歩掛によるものとするが、実態調査 (歩掛調査) を実施し、乖離がある場合は、契約変更により対応することとする。

なお、歩掛調査に要する経費は別途計上するものとし、調査結果を土地改良技術事務所へ提出するものとする。

① ほ場整備整地工【情報化施工】 [参考歩掛]

1~6. [略]

7. 技術管理費

次の経費を共通仮設費 (技術管理費) に計上する。日当たり標準作業量は、「5. 単価表」による。

(1) MC/MGブルドーザ技術

・保守点検

0.07 人/日 (土木一般世話役でMC/MGブルドーザの運転日数分計上)

$$\text{保守点検費(円/式)} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.07 \times \frac{\text{施工数量(ha)}}{\text{日当たり標準作業量(ha/日)}}$$

・システムの初期費 (使用方法の指導、サポート費用及び返却時の整備費用等)

548,000 円/式

(2) MC/MGバックホウ技術

・保守点検

0.05 人/日 (土木一般世話役でMC/MGバックホウの運転日数分計上)

$$\text{保守点検費(円/式)} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05 \times \frac{\text{施工数量(ha)}}{\text{日当たり標準作業量(ha/日)}}$$

・システムの初期費 (使用方法の指導、サポート費用及び返却時の整備費用等)

598,000 円/式

8~9. [略]

② 基盤整地及び簡易整備【情報化施工】 [参考歩掛]

1~6. [略]

7. 技術管理費

次の経費を共通仮設費 (技術管理費) に計上する。日当たり標準作業量は、「5. 単価表」による。

・保守点検

0.07 人/日 (土木一般世話役でMC/MGブルドーザの運転日数分計上)

$$\text{保守点検費(円/式)} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.07 \times \frac{\text{施工数量(ha)}}{\text{日当たり標準作業量(ha/日)}}$$

・システムの初期費 (使用方法の指導、サポート費用及び返却時の整備費用等)

548,000 円/式

8~9. [略]

5. その他ICT建設機械経費等

ICT建設機械経費等として、以下の各経費を、共通仮設費の技術管理費に計上する。

5-1 [略]

5-2 システム初期費

ICT施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。

(1) 不陸整正 (ICT), 下層路盤 (車道・路肩部) (ICT), 上層路盤 (車道・路肩部) (ICT) 対象機械: モータグレーダ

555,000 円/式

5-3~5-4 [略]

別紙-9

積上げ積算方式 (歩掛) 対応工種に係る積算方法

歩掛は、以下参考歩掛によるものとするが、実態調査 (歩掛調査) を実施し、乖離がある場合は、契約変更により対応することとする。

なお、歩掛調査に要する経費は別途計上するものとし、調査結果を土地改良技術事務所へ提出するものとする。

① ほ場整備整地工【情報化施工】 [参考歩掛]

1~6. [略]

7. 技術管理費

次の経費を共通仮設費 (技術管理費) に計上する。日当たり標準作業量は、「5. 単価表」による。

(1) MC/MGブルドーザ技術

・保守点検

0.07 人/日 (土木一般世話役でMC/MGブルドーザの運転日数分計上)

$$\text{保守点検費(円/式)} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.07 \times \frac{\text{施工数量(ha)}}{\text{日当たり標準作業量(ha/日)}}$$

・システムの初期費 (使用方法の指導、サポート費用及び返却時の整備費用等)

480,000 円/式

(2) MC/MGバックホウ技術

・保守点検

0.05 人/日 (土木一般世話役でMC/MGバックホウの運転日数分計上)

$$\text{保守点検費(円/式)} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05 \times \frac{\text{施工数量(ha)}}{\text{日当たり標準作業量(ha/日)}}$$

・システムの初期費 (使用方法の指導、サポート費用及び返却時の整備費用等)

533,000 円/式

8~9. [略]

② 基盤整地及び簡易整備【情報化施工】 [参考歩掛]

1~6. [略]

7. 技術管理費

次の経費を共通仮設費 (技術管理費) に計上する。日当たり標準作業量は、「5. 単価表」による。

・保守点検

0.07 人/日 (土木一般世話役でMC/MGブルドーザの運転日数分計上)

$$\text{保守点検費(円/式)} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.07 \times \frac{\text{施工数量(ha)}}{\text{日当たり標準作業量(ha/日)}}$$

・システムの初期費 (使用方法の指導、サポート費用及び返却時の整備費用等)

480,000 円/式

8~9. [略]