

ICT 活用工事積算要領（砂防土工）

1 適用範囲

本資料は、以下に示す ICT による砂防土工（以下「砂防土工（ICT）」という。）に適用する。積算に当たっては、施工パッケージ型積算基準により行うこととする。

・掘削（砂防）（ICT）

なお、現場条件によって「2-1 機械経費」に示す ICT 建設機械の規格よりも小さい ICT 建設機械を用いる場合は、施工パッケージ型積算基準によらず、見積りを活用し積算することとする。

2 機械経費

2-1 機械経費

砂防土工（ICT）の積算で使用する ICT 建設機械の機械経費は、以下のとおりとする。なお、損料については、最新の「建設機械等損料算定表」、賃料については、土木工事標準積算基準書の「第2章 工事費の積算」①直接工事費により算定するものとする。

①掘削（砂防）（ICT）

| ICT 建設機械名 | 規格 | 機械経費 | 備考 |
|------------------|---|--------|--------------------|
| バックホウ (クローラ型) | 標準型・ICT 施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011 年規制)山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) | 賃料にて計上 | ICT 建設機械経費加算額は別途計上 |

※2-1 機械経費のうち、賃料にて計上する ICT 施工対応型の機械経費には、地上の基準局・管理局以外の賃貸費用が含まれている。

2-2 ICT 建設機械経費加算額

ICT 建設機械経費賃料加算額は、地上の基準局・管理局の賃貸費用とし、2-1 機械経費のうち賃料にて計上する ICT 建設機械に適用する。

なお、加算額は、以下のとおりとする。

(1) 掘削（砂防）（ICT）

対象建設機械：バックホウ（ICT 施工対応型）

賃料加算額：13,000 円/日

2-3 その他

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。

2-3-1 保守点検

ICT 建設機械の保守点検に要する費用は、次式により計上するものとする。

(1) 掘削（砂防）（ICT）

$$\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05 (\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量(m}^3\text{)}}{\text{作業日当たり標準作業量 (m}^3\text{/日)}}$$

(注) 作業日当たり標準作業量は「第 I 編第 14 章その他④作業日当たり標準作業量」の ICT 標準作業量による。

(注) 施工数量は、ICT 施工の数量とする。

ICT 活用工事積算要領（砂防土工）

2-3-2 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（砂防）（ICT）

対象建設機械：バックホウ

費用：598,000 円／式

3 三次元起工測量・三次元設計データの作成費用

三次元起工測量・三次元設計データの作成を必要とする場合は、共通仮設費の技術管理費に計上するものとし、必要額を適正に積み上げるものとする。

4 三次元出来形管理・三次元データ納品の費用、外注経費等の費用

三次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理および三次元データ納品を行う場合における経費の計上方法については、共通仮設費率、現場管理費率に以下の補正係数を乗じるものとする。

・共通仮設費率補正係数：1.2

・現場管理費率補正係数：1.1

※小数点第3位四捨五入2位止め

なお、砂防土工（ICT）において、経費の計上が適用となる出来形管理は、以下の1）～5）または完成検査直前の工事竣工段階の地形について面管理に準じた出来形計測とし、それ以外の、ICT 活用工事実施要領（土工）に示された、出来形管理の経費は、補正係数を乗じない共通仮設費率および現場管理費率に含まれる。

- 1) 空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理
- 2) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- 3) 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- 4) 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- 5) 上記1）～4）に類似する、その他の三次元計測技術を用いた出来形管理

5 発注者指定型における積算方法

掘削（砂防）（ICT）は、ICT 建設機械による施工歩掛（以下「掘削（砂防）（ICT）[ICT 建設機械使用割合 100%]」という。）と通常建設機械による施工歩掛（以下「掘削（砂防）（通常）」という。）を用いて積算するものとする。

5-1 掘削（砂防）（ICT）における積算

当初積算時に計上する施工数量は、従来の ICT 建設機械使用割合相当とし、全施工数量の50%を ICT 施工（掘削（砂防）（ICT）[ICT 建設機械使用割合 100%]）により設計書に計上するものとする。

また、ICT 建設機械を活用し、ICT 建設機械の施工土量が把握できる場合は、この値を活用し変更するものとする。

5-1-1 当初積算

全施工数量に50%を乗じた値を ICT 施工（掘削（砂防）（ICT）[ICT 建設機械使用割合 100%]）の施工数量とし、全施工数量から ICT 施工（掘削（砂防）（ICT）[ICT 建設機械使用割合 100%]）を減じた値を通常施工（掘削（砂防）（通常））の施工数量とする。

なお、計上割合を乗じた値は四捨五入した数値とし、数位は「土木工事標準積算基準書 共通編 第5章 数値基準等」によるものとする。

ICT 活用工事積算要領（砂防土工）

5-1-2 変更積算

現場での ICT 施工の実績により、変更するものとする。

(1) 砂防土工（ICT）に係る ICT 建設機械稼働率の算出

ICT 建設機械による施工日数（使用台数）を ICT 施工に要した全施工日数（ICT 建設機械と通常建設機械の延べ使用台数）で除した値を ICT 建設機械稼働率とする。

なお、ICT 建設機械稼働率は、小数点第 3 位を切り捨て小数点第 2 位止とする。

(2) 変更施工数量の算出

砂防土工（ICT）の全施工数量に ICT 建設機械稼働率を乗じた値を ICT 施工（掘削（砂防）（ICT）[ICT 建設機械使用割合 100%]）の施工数量とし、全施工数量から ICT 施工（掘削（砂防）（ICT）[ICT 建設機械使用割合 100%]）を減じた値を通常施工（掘削（砂防）（通常））の施工数量とする。

ICT 建設機械稼働率を乗じた値は四捨五入した数値とし、数位は当初積算に準ずるものとする。

なお、ICT 施工は実施しているが、ICT 建設機械稼働率を算出するための根拠資料が確認できない場合は、従来の ICT 建設機械使用割合相当とし、全施工数量の 25%を ICT 施工（掘削（砂防）（ICT）[ICT 建設機械使用割合 100%]）により変更設計書に計上するものとする。

（注）当初および変更の積算については、別添「掘削（ICT）における積算」を参照

6 受注者希望型における変更積算方法

受注者からの提案・協議により ICT 施工を実施した場合は、ICT 施工現場での施工数量に応じて変更を行うものとし、施工数量は ICT 建設機械の稼働率を用いて算出するものとする。

掘削（砂防）（ICT）の変更積算は、ICT 建設機械による施工歩掛（以下「掘削（砂防）（ICT）[ICT 建設機械使用割合 100%]」という。）と通常建設機械による施工歩掛（以下「掘削（砂防）（通常）」という。）を用いて積算するものとする。

6-1 変更積算

現場での ICT 施工の実績により、変更するものとする。

①砂防土工（ICT）に係る ICT 建設機械稼働率の算出

ICT 建設機械による施工日数（使用台数）を ICT 施工に要した全施工日数（ICT 建設機械と通常建設機械の延べ使用台数）で除した値を ICT 建設機械稼働率とする。

なお、ICT 建設機械稼働率は、小数点第 3 位を切り捨て小数点第 2 位止とする。

②変更施工数量の算出

砂防土工（ICT）の全施工数量に ICT 建設機械稼働率を乗じた値を ICT 施工（掘削（砂防）（ICT）[ICT 建設機械使用割合 100%]）の施工数量とし、全施工数量から ICT 施工（掘削（砂防）（ICT）[ICT 建設機械使用割合 100%]）を減じた値を通常施工（掘削（砂防）（通常））の施工数量とする。

ICT 建設機械稼働率を乗じた値は四捨五入した数値とし、数位は当初積算に準ずるものとする。

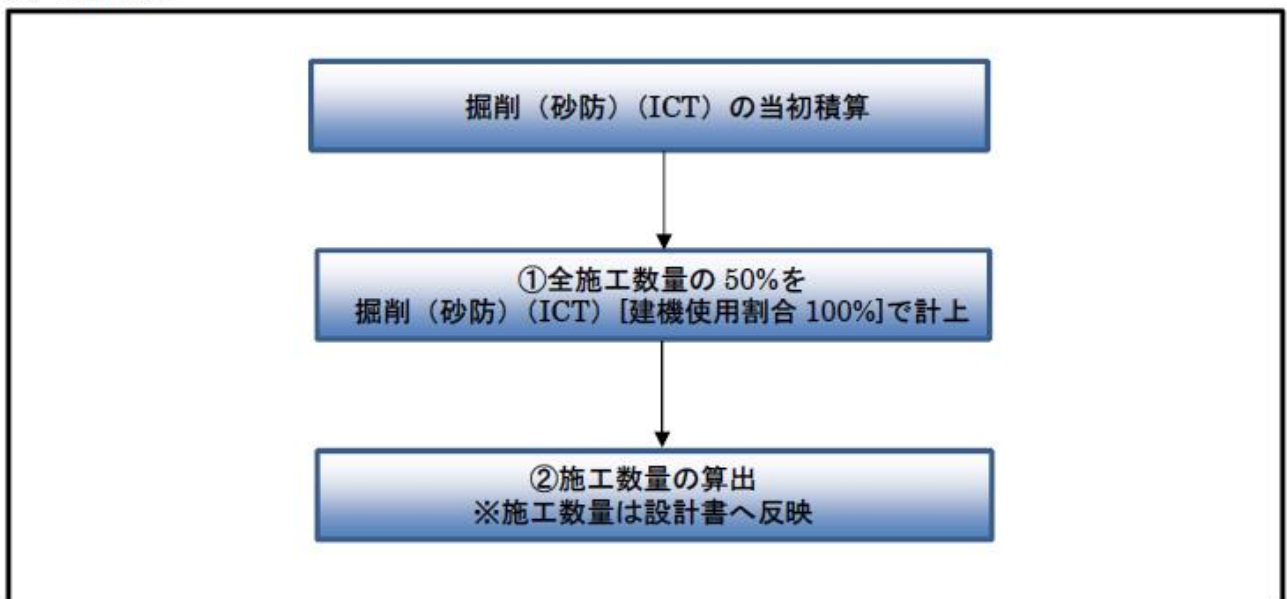
なお、ICT 施工は実施しているが、ICT 建設機械稼働率を算出するための根拠資料が確認できない場合は、従来の ICT 建設機械使用割合相当とし、全施工数量の 50%を ICT 施工（掘削（砂防）（ICT）[ICT 建設機械使用割合 100%]）により変更設計書に計上するものとする。

（注）変更の積算については、別添「掘削（砂防）（ICT）における積算」を参照

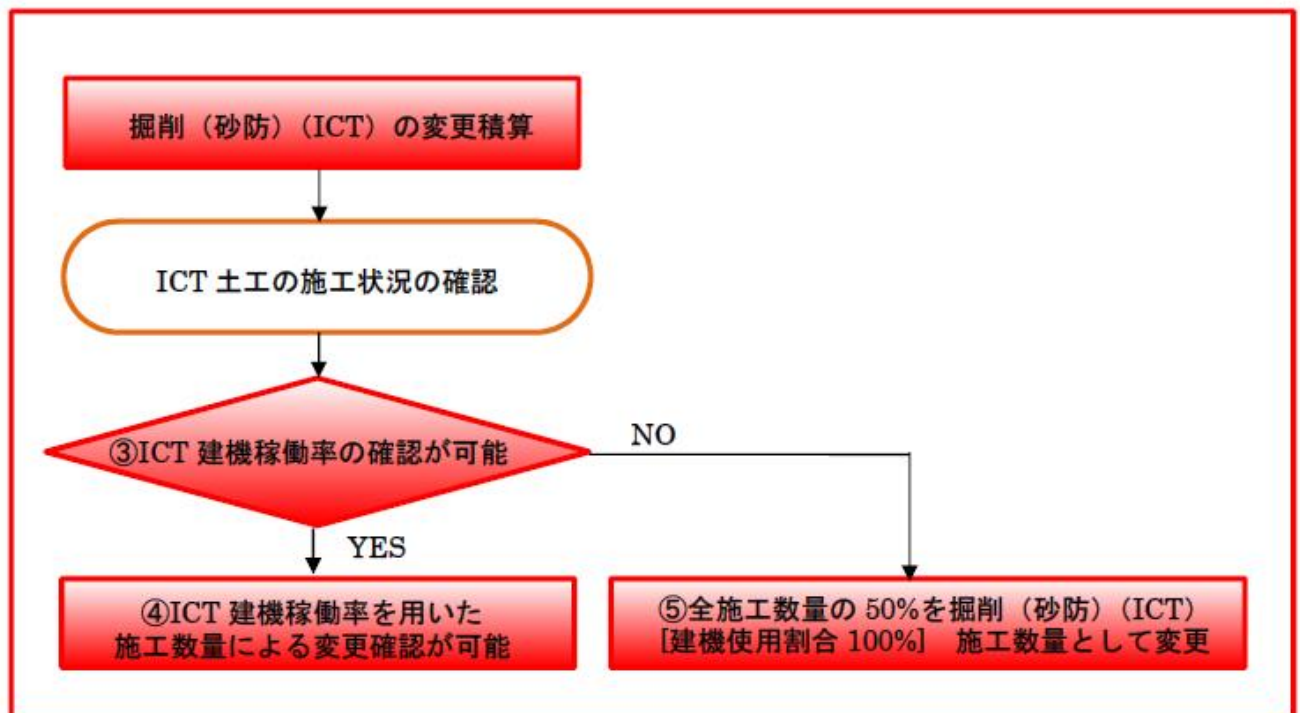
掘削（砂防）（ICT）における積算

1 当初積算と変更積算までの流れ

1) 当初積算



2) 変更積算



2 施工箇所が点在する場合の積算方法について

施工箇所が点在する工事については、「土木工事標準積算基準書（共通編）」第11章 施工箇所が点在する工事の積算によるものとする。

注) 積算例の当初積算は、発注者指定型のみ対象となり、変更積算は、発注者指定型および施工者希望型ともに対象となります。

【積算例1】※掘削(砂防)(ICT)の施工数量3,000m³未満における積算

ICT 土工の全施工数量を掘削(砂防)(ICT) [ICT 建機使用割合 100%] で計上する事例

1) 当初積算

(積算条件)

施工数量：2,000m³

土質：土砂

障害の有無：無し

①全施工数量の50%を掘削(砂防)(ICT) [ICT 建機使用割合 100%] の施工数量として計上

②施工数量の算出

- ・ 2,000m³ × 50% = 1,000m³ (ICT 建機)
- ・ 2,000m³ - 1,000m³ = 1,000m³ (通常建機)

【設計書への反映】

砂防土工 (ICT) の掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] と掘削 (通常) により、計上する。

設計書の計上 (イメージ)

| 細別 | 単位 | 数量 |
|---------------------------------|----------------|-------|
| 掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] | m ³ | 1,000 |
| 掘削 (砂防) (通常) | m ³ | 1,000 |

2) 変更積算 ※事例は数量変更が無い場合

③ICT 建機稼働率の確認

- ・ 受注者から ICT 建機稼働率が確認できる資料の提出が有り、監督職員の確認が取れている場合は、④ICT 建機稼働率を用いた施工数量による変更を行う。
- ・ 受注者から ICT 建機稼働率が確認できる資料の提出が無い等、稼働実績が適正と認められない場合は、⑤全施工数量の50%を掘削(砂防)(ICT) [ICT 建機使用割合 100%] の施工数量として変更を行う。

④ ICT 建機稼働率を用いた施工数量による変更

④-1 全施工数量を ICT 建機により施工した場合

受注者が提出する稼働実績の資料 (イメージ)

| | 2/1(木) | 2/2(金) | 2/3(土) | 2/4(日) | 2/5(月) | 2/6(火) | 2/7(水) | 台数 | 延べ 使用台数 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|------------|
| ICT 建機 | 1 | 1 | 休工 | 休工 | 2 | 2 | 1 | 7 | 7 |
| 通常建機 | 0 | 0 | 休工 | 休工 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

【ICT 建機稼働率、施工数量の算出】

- ・ 7 (ICT 建機) ÷ 7 (延べ使用台数) = 1.00
- ・ 2,000m³ × 1.00 = 2,000m³

【設計書への反映】

砂防土工 (ICT) の掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] により、計上する。
設計書の計上 (イメージ)

| 細別 | 単位 | 数量 |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| 掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] | m ³ | 1,000 2,000 |
| 掘削 (砂防) (通常) | m ³ | 1,000 0 |

④-2 施工数量の一部を通常建機により施工した場合

受注者が提出する稼働実績の資料 (イメージ)

| | 2/1(木) | 2/2(金) | 2/3(土) | 2/4(日) | 2/5(月) | 2/6(火) | 2/7(水) | 台数 | 延べ 使用台数 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|------------|
| ICT 建機 | 1 | 1 | 休工 | 休工 | 2 | 2 | 1 | 7 | 10 |
| 通常建機 | 1 | 1 | 休工 | 休工 | 1 | 0 | 0 | 3 | |

【ICT 建機稼働率、施工数量の算出】

- ・ 7 (ICT 建機) ÷ 10 (延べ使用台数) = 0.70
- ・ 2,000m³ × 0.70 = 1,400m³ (ICT 建機)
- ・ 2,000m³ - 1,400m³ = 600m³ (通常建機)

【設計書への反映】

砂防土工 (ICT) の掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] と掘削 (通常) により、
計上する。

設計書の計上 (イメージ)

| 細別 | 単位 | 数量 |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| 掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] | m ³ | 1,000 1,400 |
| 掘削 (砂防) (通常) | m ³ | 1,000 600 |

⑤全施工数量の50%を掘削(砂防)(ICT) [ICT 建機使用割合 100%] の施工数量として変更
受注者が提出する稼働実績の資料 (イメージ)

| | 2/1(木) | 2/2(金) | 2/3(土) | 2/4(日) | 2/5(月) | 2/6(火) | 2/7(水) | 台数 | 延べ 使用台数 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|------------|
| ICT 建機 | 1 | ? | 休工 | 休工 | ? | 2 | 2 | ? | ? |
| 通常建機 | ? | 1 | 休工 | 休工 | 1 | 0 | 0 | ? | |

【ICT 建機稼働率、施工数量の算出】

※稼働実績が適正と認められないため、全施工数量の50%とする。

- ・ 2,000m³ × 50% = 1,000m³ (ICT 建機)
- ・ 2,000m³ - 1,000m³ = 1,000m³ (通常建機)

【設計書への反映】

砂防土工 (ICT) の掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] と掘削 (通常) により、計上する。

設計書の計上 (イメージ)

| 細別 | 単位 | 数量 |
|---------------------------------|----------------|-------|
| 掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] | m ³ | 1,000 |
| 掘削 (砂防) (通常) | m ³ | 1,000 |

3) 施工数量が 3,000m³ 以上となった場合の変更積算

施工条件等の変更に伴い、施工数量が 3,000m³ 以上となるものについても、施工数量に応じて変更を行うものとする。

【積算例2】※掘削(砂防)(ICT)の施工数量3,000m³未満における積算

ICT 土工の全施工数量の 50%を掘削(砂防)(ICT) [ICT 建機使用割合 100%] の施工数量として計上する事例

1) 当初積算

(積算条件)

施工数量：5,000m³

土質：土砂

障害の有無：無し

①全施工数量の 50%を掘削(砂防)(ICT) [ICT 建機使用割合 100%] の施工数量として計上**②施工数量の算出**

- ・ 5,000m³ × 50% = 2,500m³ (ICT 建機)
- ・ 5,000m³ - 2,500m³ = 2,500m³ (通常建機)

【設計書への反映】

砂防土工 (ICT) の掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] と掘削 (通常) により、計上する。

設計書の計上 (イメージ)

| 細別 | 単位 | 数量 |
|---------------------------------|----------------|-------|
| 掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] | m ³ | 2,500 |
| 掘削 (砂防) (通常) | m ³ | 2,500 |

2) 変更積算 ※事例は数量変更が無い場合**③ICT 建機稼働率の確認**

- ・ 受注者から ICT 建機稼働率が確認できる資料の提出が有り、監督職員の確認が取れている場合は、④ICT 建機稼働率を用いた施工数量による変更を行う。
- ・ 受注者から ICT 建機稼働率が確認できる資料の提出が無い等、稼働実績が適正と認められない場合は、⑤全施工数量の 50%を掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] の施工数量として変更を行う。

④ ICT 建機稼働率を用いた施工数量による変更

④-1 全施工数量を ICT 建機により施工した場合

受注者が提出する稼働実績の資料 (イメージ)

| | 2/1(木) | 2/2(金) | 2/3(土) | 2/4(日) | 2/5(月) | 2/6(火) | 2/7(水) | 台数 | 延べ 使用台数 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|------------|
| ICT 建機 | 2 | 2 | 休工 | 休工 | 3 | 3 | 2 | 12 | 12 |
| 通常建機 | 0 | 0 | 休工 | 休工 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

【ICT 建機稼働率、施工数量の算出】

- ・ 12 (ICT 建機) ÷ 12 (延べ使用台数) = 1.00
- ・ 5,000m³ × 1.00 = 5,000m³

【設計書への反映】

砂防土工 (ICT) の掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] により、計上する。
設計書の計上 (イメージ)

| 細別 | 単位 | 数量 |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| 掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] | m ³ | 2,500 5,000 |
| 掘削 (砂防) (通常) | m ³ | 2,500 0 |

④-2 施工数量の一部を通常建機により施工した場合

受注者が提出する稼働実績の資料 (イメージ)

| | 2/1(木) | 2/2(金) | 2/3(土) | 2/4(日) | 2/5(月) | 2/6(火) | 2/7(水) | 台数 | 延べ 使用台数 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|------------|
| ICT 建機 | 2 | 2 | 休工 | 休工 | 2 | 2 | 2 | 10 | 15 |
| 通常建機 | 1 | 1 | 休工 | 休工 | 1 | 1 | 1 | 5 | |

【ICT 建機稼働率、施工数量の算出】

- ・ 10 (ICT 建機) ÷ 15 (延べ使用台数) = 0.666 ⇒ 0.66
- ・ 5,000m³ × 0.66 = 3,300m³ (ICT 建機)
- ・ 5,000m³ - 3,300m³ = 1,700m³ (通常建機)

【設計書への反映】

砂防土工 (ICT) の掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] と掘削 (通常) により、
計上する。

設計書の計上 (イメージ)

| 細別 | 単位 | 数量 |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| 掘削 (砂防) (ICT) [ICT 建機使用割合 100%] | m ³ | 2,500 3,300 |
| 掘削 (砂防) (通常) | m ³ | 2,500 1,700 |

⑤全施工数量の50%を掘削(砂防)(ICT) [ICT建機使用割合100%]の施工数量として変更
受注者が提出する稼働実績の資料(イメージ)

| | 2/1(木) | 2/2(金) | 2/3(土) | 2/4(日) | 2/5(月) | 2/6(火) | 2/7(水) | 台数 | 延べ 使用台数 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|------------|
| ICT建機 | 1 | ? | 休工 | 休工 | ? | 3 | 3 | ? | ? |
| 通常建機 | ? | 2 | 休工 | 休工 | 1 | 0 | 0 | ? | |

【ICT建機稼働率、施工数量の算出】

※稼働実績が適正と認められないため、全施工数量の50%とする。

- ・ $5,000\text{m}^3 \times 50\% = 2,500\text{m}^3$ (ICT建機)
- ・ $5,000\text{m}^3 - 2,500\text{m}^3 = 2,500\text{m}^3$ (通常建機)

【設計書への反映】

砂防土工(ICT)の掘削(砂防)(ICT) [ICT建機使用割合100%]と掘削(通常)により、計上する。

設計書の計上(イメージ)

| 細別 | 単位 | 数量 |
|-----------------------------|----------------|-------|
| 掘削(砂防)(ICT) [ICT建機使用割合100%] | m ³ | 2,500 |
| 掘削(砂防)(通常) | m ³ | 2,500 |

3) 施工数量が3,000m³未満となった場合の変更積算

施工条件等の変更に伴い、施工数量が3,000m³未満となるものについても、施工数量に応じて変更を行うものとする。