

コンクリート保護工兼用ゴム型枠工法 標準施工歩掛表

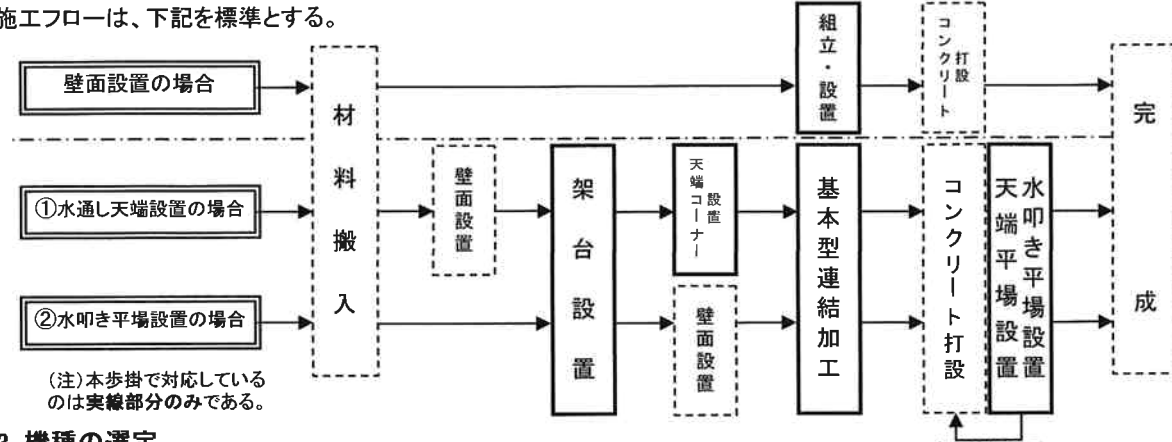
(NETIS登録番号:KT-040004-VR)

1. 適用範囲

本資料は、一般土木工事及び砂防工事のコンクリート保護工にかかるゴム型枠の施工に適用する。

2. 施工概要

施工フローは、下記を標準とする。



3. 機種の選定

機種、規格は、次表を標準とする。

表3.1 機種の選定

| 種別 | 機械名 | 規格 |
|------|------------|---------------------|
| ゴム型枠 | ラフテレーンクレーン | 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型25t吊 |

(注1)現場条件により上表により難い場合は、現場条件にあった機種・規格を選定する。

4. 壁面設置施工歩掛

4-1. 適用範囲

ゴム型枠を壁面に設置する場合に適用する。(水通し天端・水叩き平場設置には適用しない。)

4-1-1. ゴム型枠の壁面組立・設置にかかる施工歩掛は次表とする。

表4.1 施工歩掛

(100m³当り)

| 名称 | 単位 | 壁面設置 | 備考 |
|--------------|----|------|----|
| 世話役 | 人 | 2.0 | |
| 型枠工 | 人 | 5.0 | |
| 普通作業員 | 人 | 5.0 | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 日 | 2.0 | |
| 諸雑費率 | % | 10.0 | |

(注2) 1. ゴム型枠は、別途資料「壁面設置におけるゴム型枠の選定」より計上する。

2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。

3. 諸雑費は、組立支持材(セバ鉄筋)及び電気溶接機、電気ドリル(ドライバー)、電力、吊り具に関する経費等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

5. 天端設置施工歩掛け

5-1. 適用範囲

ゴム型枠を水通し天端・水叩き平場に設置する場合に適用する。

5-1-1. ゴム型枠の水通し天端・水叩き平場設置歩掛けは次表とする。

表5.1 施工歩掛け

(10m当り)

| 名称 | 単位 | 天端設置 | | 備考 |
|--------------|----|----------|----------|----|
| | | ①水通し天端設置 | ②水叩き平場設置 | |
| 世話役 | 人 | 1.0 | 0.5 | |
| 型枠工 | 人 | 1.0 | 0.5 | |
| 普通作業員 | 人 | 1.5 | 0.75 | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 日 | 1.0 | 0.5 | |
| 諸雑費率 | % | 5.0 | 3.0 | |

(注3) 1. ゴム型枠は、①水通し天端設置の場合は別途資料「水通し天端設置におけるゴム型枠の選定」より、②水叩き平場設置の場合は「水叩き平場設置におけるゴム型枠の選定」より計上する。

2. 架台設置及び連結加工を計上する。

3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。

4. 諸雑費は、ゴム型枠コーナー型の組立支持材(セバ鉄筋)及び電気溶接機、電力、吊り具(ワイヤー製4点吊り対応)、振動コンパクタに関する経費等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

全国型枠工業会

5-2.適用範囲

ゴム型枠を水通し天端・水叩き平場に設置する場合の架台設置及び連結加工に適用する。

5-2-1.架台設置歩掛は次表とする。

表5.2 架台設置歩掛

(10m当り)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 水通し天端設置 | 水叩き平場設置 | 摘 要 |
|--------------|------------------------|----|---------|---------|-----|
| 溶接工 | | 人 | 1.0 | 0.5 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 1.0 | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型25t吊 | 日 | 0.1 | 0.1 | |
| 諸 雜 費 率 | | % | 10.0 | 10.0 | |

(注4)1. 架台材は、別途資料「架台材の選定」より計上する。

2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。

3. 諸雑費は、電気溶接機、鋼材切断機、電力に関する経費等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

5-2-2.ゴム型枠基本型の連結加工歩掛は次表とする。

表5.3 連結加工歩掛

(10m当り)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 2 連 結 | 3 連 結 | 5 連 結 | 摘 要 |
|--------------|-------------------------|----|-------|-------|-------|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | |
| 型枠工 | | 人 | 0.8 | 1.2 | 2.0 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.0 | 3.8 | 5.8 | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 日 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | |
| 諸 雜 費 率 | | % | 10.0 | 10.0 | 10.0 | |

(注5)1. 連結部材は、別途資料「連結部材の選定」より計上する。

2. ラフテレーンクレーンは、現場条件により上表により難い場合、現場条件にあった機種・規格を選定し賃料とする。

3. 諸雑費は、連結作業台、電気ドリル(ドライバー)及びソケットビット、メガネレンチ、吊り具(ワイヤー製4点吊り対応)に関する経費等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

6. 単価表

(1)壁面設置100m³当り単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------------|----------------|----|-----|------|
| 世話役 | | 人 | | 表4.1 |
| 型枠工 | | " | | " |
| 普通作業員 | | " | | " |
| ラフテレーンクレーン賃料 | (表3.1参照) | 日 | | " |
| ゴム型枠 | m ³ | | 100 | |
| 諸 雜 費 | 式 | | 1 | 表4.1 |
| 計 | | | | |

(2)天端設置10m当り単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------------|----------|----|-----|--------------------|
| 世話役 | | 人 | | 表5.1 |
| 型枠工 | | " | | " |
| 普通作業員 | | " | | " |
| ラフテレーンクレーン賃料 | (表3.1参照) | 日 | | " |
| ゴム型枠 | 式 | | 1 | |
| 架台設置 | " | | 1 | (3)-1 架台設置10m当り単価表 |
| 連結加工 | " | | 1 | (3)-2 連結加工10m当り単価表 |
| 諸 雜 費 | " | | 1 | 表5.1 |
| 計 | | | | |

(3)-1 架台設置10m当り単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------------|--------------------|----|-----|------|
| 溶接工 | | 人 | | 表5.2 |
| 普通作業員 | | " | | " |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型25t吊 | 日 | | " |
| 架台材 | m | | 10 | |
| 諸 雜 費 | 式 | | 1 | 表5.2 |
| 計 | | | | |

(3)-2 連結加工10m当り単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | | | 摘 要 |
|--------------|---------------------|----|-----|-----|-----|------|
| | | | 2連結 | 3連結 | 5連結 | |
| 世話役 | | 人 | | | | 表5.3 |
| 型枠工 | | " | | | | " |
| 普通作業員 | | " | | | | " |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 日 | | | | " |
| 連結部材 | m | | 10 | 10 | 10 | |
| 諸 雜 費 | 式 | | 1 | 1 | 1 | 表5.3 |
| 計 | | | | | | |