

## 改訂箇所明示版

### 施工計画の手引

区分	主な改訂内容
文章校正	誤字等修正
参考資料	建設機械等損料表の更新

# 施工計画の手引

## 乾式ワイヤーソーイング工法

乾式ダイヤモンド工法研究会

一般社団法人 日本コンクリート切断穿孔業協会

ダイヤモンド工事業協同組合

スリーディ工法協会



# 目次

1	本書の目的と範囲	
1.1	目的	1
1.2	対象範囲	1
1.3	適用効力	1
1.4	積算の通則	1
2	工法の概要	
2.1	概要	2
2.2	特徴	2
2.3	用途	2
2.4	乾式ワイヤーソーの構成	3
3	切断作業の手順	
3.1	準備作業	5
3.2	切断作業	6
4	積算	
4.1	計算の手順	8
4.2	代価表の形式	9
4.3	1台当たり施工可能数量	10
4.4	労務・車両・機械の編成	18
4.5	ワイヤー消耗率	19
4.6	消耗品・消耗工具等	22
4.7	動力	25
5	参考資料	
5.1	材料等の参考価格	27
5.2	機械・車両等の損料	30

# 1 【本書の目的と範囲】

## 1.1 【目的】

本書は、乾式ワイヤーソーイング工法を採用して施工計画及び積算などを行う場合の参考資料として作成されたものであり、最近の実情を考慮して改訂したものである。

## 1.2 【対象範囲】

本書は一般的なコンクリート構造物を対象としている。

下記のような作業は現場によって施工条件の差異が大きく、標準的係数を設定することができない。これらの見積が必要な場合は現地の専門工事業者に問い合わせること。

1.2.1 土砂等が含まれる切断作業

1.2.2 機械と躯体との距離が遠い場合（5m以上離れている場合）

1.2.3 冷却水を使用して切断する現場

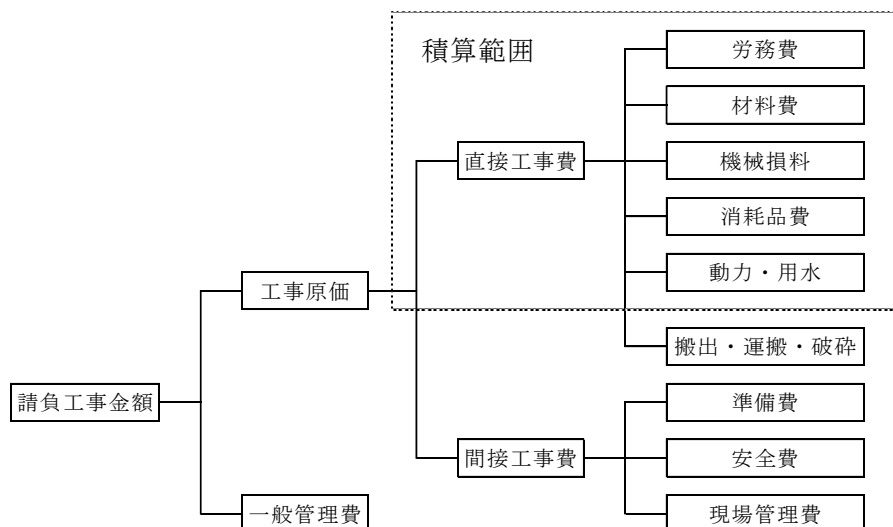
## 1.3 【適用効力】

本書の歩掛等の係数は一般的なケースを想定したものであるから、具体的な個々の現場の見積については、現地を調査した専門工事業者のほうが信頼性は高い。

## 1.4 【積算の通則】

1.4.1 作業費用の算定には、労務費、機械損料、車輛損料、燃料費といった固定費に、施工した分の材料費（変動費）を加えている。したがって計画施工量が物理的な施工可能量よりも少ない場合には、単位あたりの価格は割高になる。

1.4.2 本書が第4項で扱う積算部分の計算範囲は下図の点線内に限られる。下図に示した通り、切断された躯体の搬出処分費用や安全費用は含まれていない。また専門工事業者の会社維持に要する経費も含まれていないので、請負工事金額の算定にあたっては適切な比率で管理費・経費を別途に計上する必要がある。



## 2【工法の概要】

### 2.1 【概要】

乾式ワイヤーソーイング工法は、ダイヤモンドワイヤーを被切断物に巻き付けてループ状に両端を接続し、ワイヤーソーに一定の張力を加えながら駆動機によりワイヤーソーを高速回転させながら切断する。切断の進行に伴ってダイヤモンドワイヤーに緩みが生じると、切断に必要な張力を保ちながら、切断分だけ順次駆動プーリーを後方に移動させていく。

一方、乾式ワイヤーソーイング工法の派生技術として、完全な無水工法ではなく、冷却水を泡状にして供給する方式や、霧状の水分を噴きかける方式でワイヤーソーを冷却する工法も開発されている。具体的な効果や歩掛等については、販売メーカーや専門工事業者に問い合わせることとし、本書では詳細については取り扱わない。

### 2.2 【特徴】

2.2.1 被切断物の形状に制約されず、厚大断面の切断が可能である。

2.2.2 湿式ワイヤーソーイングで発生する切断汚泥水が発生しない。

2.2.3 石材、鉄筋コンクリートなど適用範囲が広い。

2.2.4 低騒音で振動、粉じんもなく公害発生の心配が少ない。

2.2.5 専用の乾式ダイヤモンドワイヤーは外周フィンを設け切断時に発生する切粉除去が効率よくできる。

### 2.3 【用途】

#### 2.3.1 【無振動・低騒音の特性を利用】

2.3.1.1 人口密集地での解体工事

2.3.1.2 新しい橋に一般車両を通しながら隣接の旧橋を撤去する工事

2.3.1.3 通常利用を続けながら進める耐震化工事（病院、学校、百貨店、駅など）

#### 2.3.2 【切断の正確さを利用】

2.3.2.1 既存建築物への開口作成（ドア、窓、エレベーターなどの追加）

2.3.2.2 既存建築物の部分撤去（建物分割など）

2.3.2.3 文化財などを保存するための分離・切断作業

2.3.2.4 砂防ダムにスリットを構築する作業

#### 2.3.3 【あらゆる形状・サイズの躯体を切断できる特性を利用】

2.3.3.1 煙突の輪切り切断作業

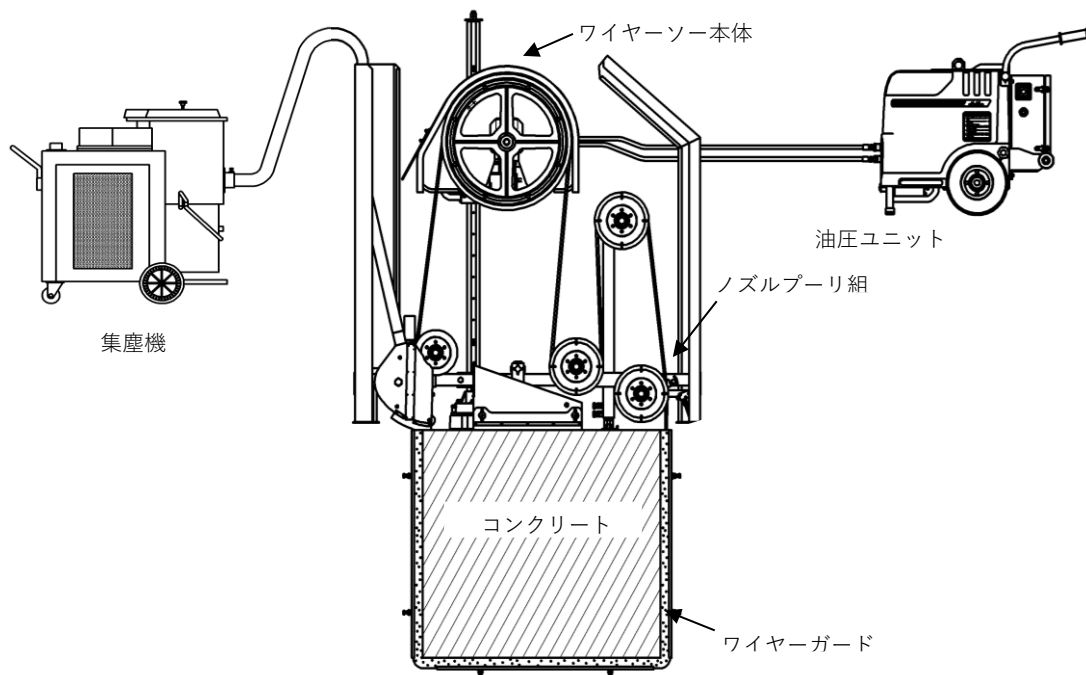
2.3.3.2 ダムの堤体切断作業

2.3.3.3 橋脚・橋台の切断作業

2.3.3.4 ボックスカルバートの切断作業

## 2.4 【乾式ワイヤーソーの構成】

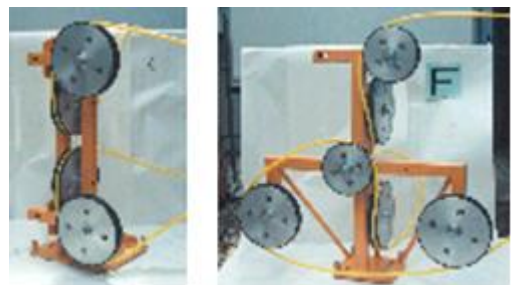
### 2.4.1 【乾式ワイヤーソー機械本体及び乾式装置】



### 2.4.2 【ガイドプーリー・架台】

#### 2.4.2.1 【ガイドプーリーの効用】

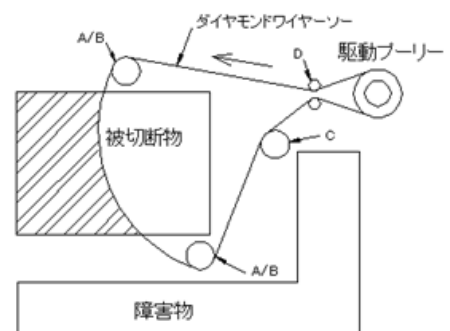
ガイドプーリーは、切断部分と機械本体との間のワイヤーソーのラインを形成するもので、ラインの屈曲点に設置してワイヤーを屈曲させ、ワイヤーを自在に導くことができる。この設置方法を工夫することにより、機械本体が入らないような狭小現場でも切断作業が可能になる。



#### 2.4.2.2 【ガイドプーリーの役割】

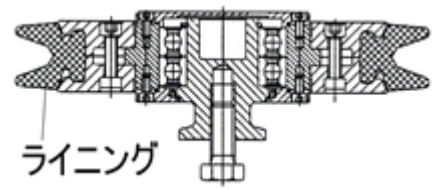
ガイドプーリーは以下の目的に合わせて、被切断物とワイヤーソーマシンとの間に設置する。切断が進むにつれて切断面の形状が変わるので、ガイドプーリーの配置を変更しながら作業を続ける。

- A: ダイヤモンドワイヤーの接触長さの低減
- B: 被切断面上に必要な切断曲げ半径の形成と維持
- C: 障害物の切断回避（ワイヤーラインの変更）
- D: 切断に必要な張力の発生と維持（ダイヤモンドワイヤーの外れ防止）



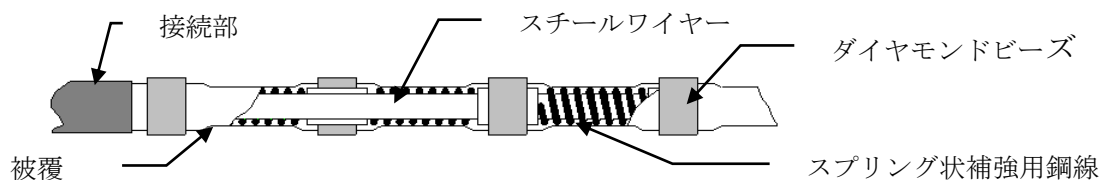
### 2.4.2.3 【ガイドプーリーのライニング】

ガイドプーリーのワイヤーが当たる部分には、ゴム製やプラスチック製のライニングで保護されている。このライニングは使用に伴って摩耗していくので、交換可能なものは交換しながら使い続ける。



### 2.4.3 【ダイヤモンドワイヤー】

ダイヤモンドワイヤーソーは、ダイヤモンド砥粒を埋め込んだビーズが一定間隔に配置された構造になっている。切断対象物の硬さや鉄筋比率によってワイヤーの種類を使い分けることもある。



### 3【切断作業の手順】

#### 3.1【準備作業】

##### 3.1.1【電源・集じん機・工具類の準備】

乾式ワイヤーソーイング作業は、ワイヤーソーマシンの他に、電源、乾式装置類、工具類が必要となる。

##### 3.1.1.1【電源の準備】

機械の能力を最大限に発揮させるため、4.4.3 項の規格を満足する電源を確保する。  
現場状況に応じて、発電機、延長ケーブル等を用意する。

##### 3.1.1.2【乾式装置類の準備】

切削粉を効率よく回収するため、4.4.2 項に示す乾式装置類を準備する。  
対象躯体の形状に応じて、防じんカバー等を用意する。

##### 3.1.1.3【工具類の準備】

ワイヤーソー本体を固定するためのアンカー類、集じん用ホース等を確保する。

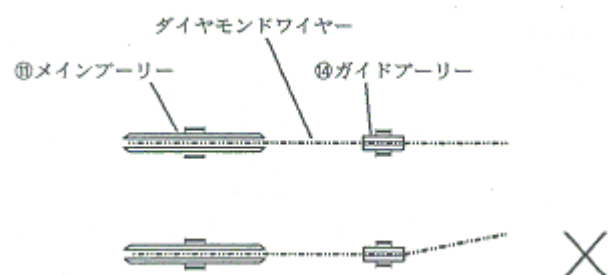
##### 3.1.2【ガイドプーリーの取り付け】

切断部分の位置・長さ・形状を考慮してガイドプーリーを切断部等に取り付ける（3.2.3 項を参照）。

##### 3.1.3【機械本体を施工場所に設置】

ワイヤーソー機械本体を、対象躯体にアンカーにて取り付ける。

切断部分と機械とのラインが適切になるよう、ガイドプーリーの高さ・角度を調整する（各プーリーとワイヤーは直線になるように配置する）。



##### 3.1.4【ダイヤモンドワイヤーの取り付け】

ワイヤーの先端を駆動プーリー、ガイドプーリー、切断部に通していき、一回りさせて最後尾の端にループ状につなぎ、両端を連結スリーブに差し込んで、その連結スリーブを油圧カシメ機で圧着して完全に接合させる。

##### 3.1.5【ダイヤモンドワイヤーの点検】

ワイヤーの接合部に異常がないことを確認する。もしワイヤーが切れかかっている場合は

ワイヤーを交換し、接合部が抜けかかっていたら連結スリーブを交換する。

### 3.1.6 【作業場所周囲の確認】

ダイヤモンドワイヤーは強い張力をかけながら高速で走行させるため、ワイヤーの破断やスリーブ・ピースの飛散等の危険が伴う。そのため、作業場所周囲を確認（人、モノ等）して、必要な防護対策を講じてから作業を行う。

※ ワイヤーソーイング作業の安全対策については「ワイヤーソーイング工法 安全作業指針（編集：ワイヤーソーイング工法安全作業指針作成委員会）」を参照。

## 3.2 【切断作業】

### 3.2.1 【切断作業の開始】

駆動プーリーをゆっくりと回転させ、切り込む。

ある程度切り込み、ワイヤーが被切断物に馴染んできたら、ワイヤーの張力と回転速度を上げる。

ワイヤーの張り具合、駆動プーリーの回転状態など、常に状況を見ながら調整する。

### 3.2.2 【集じん位置の移動】

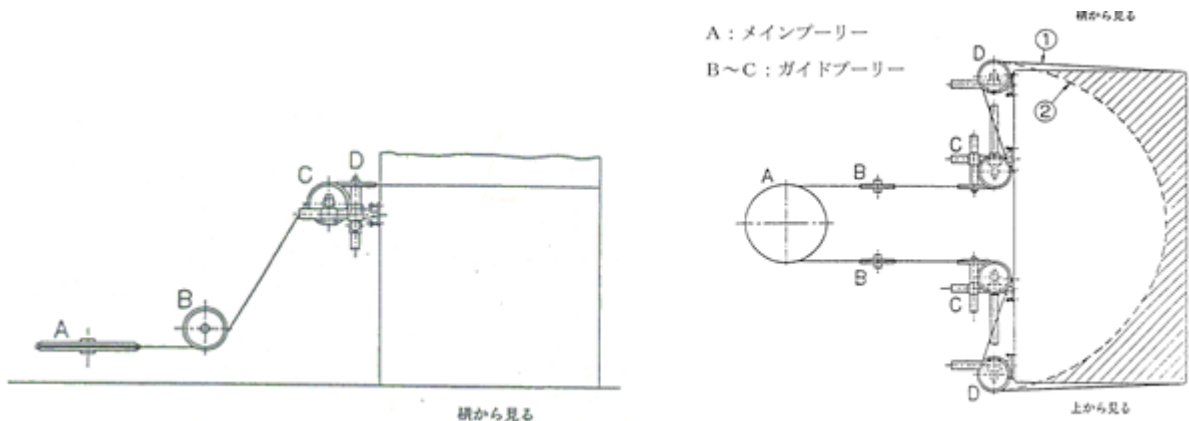
切断が進むにつれてワイヤーの位置が移動するので、当初の集じん位置とワイヤーの位置が離れていき、集じん効率が低下する。そこで定期的に駆動プーリーを止めて集じん位置を変更する。

### 3.2.3 【ガイドプーリーの移動】

切断が進むにつれてワイヤーの位置が移動するので、最適な切断効率を得るにはガイドプーリーの位置を移動していく必要がある。次に示すのは移動段階の一例である。

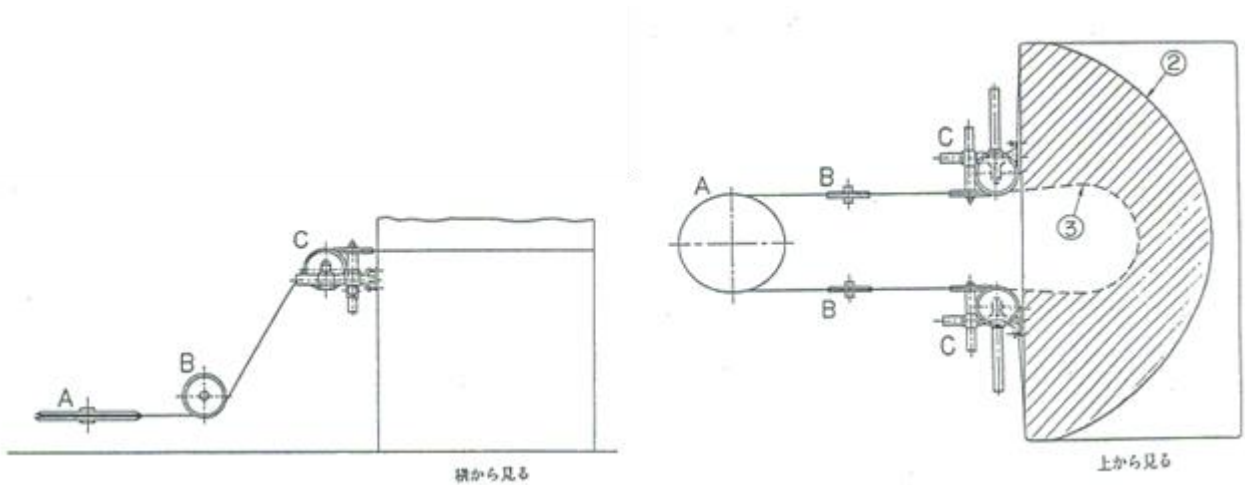
#### 3.2.3.1 【切断初期】

ワイヤーが①の位置から②の位置に切り進む（図中の//////////部分が切断される）。



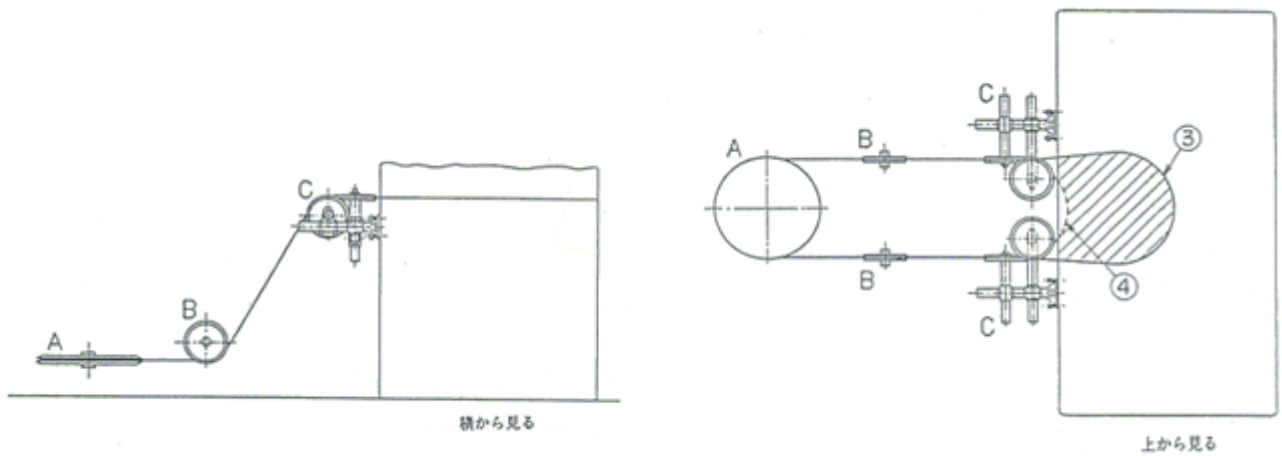
### 3.2.3.2 【切断中期】

ワイヤーを②の位置から③の位置に切り進めるために D のガイドプーリーを取り外して作業を続ける（図中の//////////部分が切断される）。



### 3.2.3.3 【切断末期】

図の位置まで切断した段階で、C のガイドプーリーを外側から内側に付け替えて、③の位置から④の位置まで切りきる（図中の//////////部分が切断される）。



### 3.2.4 【支持具の挿入】

切断が進んで躯体の切り残し部分が少なくなると、躯体が自重でたわみ、ワイヤーを挟み込んでしまう恐れがある。これを防ぐため、作業の進捗状況を見ながらクサビ等を差し込む。

## 4【積算】

### 4.1【計算の手順】

乾式ワイヤーソーイング工法の切断単価は、以下の手順で算出する。

手順	内 容	具体的な方法	参 照
①	1台当たり施工可能数量の算出	4.3項に従って、施工条件による係数を選び、計算式に代入する。	P.10～17
②	日当たり施工台数の設定	もし上記①の「1台当たり施工可能数量」が発注者の「日当たり計画施工量」を超えていたら、施工台数は1台でよい。 もし計画施工量に満たない場合は、機械台数を必要なレベルまで増やす。 (施工可能数量＝「1台当たり施工可能数量」×機械台数)。 ただし、発注者の計画施工量が不明の場合は1台で計算する。	
③	日当たり施工可能数量の算出 (面数)	＝ ① × ② ＝「1台当たり施工可能数量」×「日当たり施工台数」	
④	日当たり施工可能数量の算出 (㎡換算)	＝ ③ × 平均断面積(㎡/面)	
⑤	労務・機械編成を選ぶ	②で算出した「日当たり施工台数」に基づき、4.4項を参照して、労務・機械の編成規模を選ぶ。	P.18
⑥	ワイヤー消耗率の算出	4.5項に従って、施工条件による係数を選び、計算式に代入する。	P.19～21
⑦	ワイヤー消耗量の算出	＝ ④ × ⑥ ＝「日当たり施工可能数量(㎡)」×「ワイヤー消耗率」	
⑧	消耗品・消耗工具等の計上	②で決めた台数、③で求められた施工面数をもとに、4.6項に従って必要な数量を計上する。	P.22～24
⑨	動力の計上	4.7項に従って、燃料消費量を計上する。	P.25
⑩	代価表への記入	上記までの手続きで求めた歩掛を代価表(4.2項)に記入する。 それぞれの単価は、参考資料(5項)から引用してよい。	P.9 P.27～30
⑪	単価(1㎡当たり)を求める	＝ ⑩ ÷ ④ ＝「代価表の合計額」÷「日当たり施工可能数量(㎡)」	

## 4.2 【代価表の形式】

乾式ワイヤーソーイング工法の工事費の計算には、以下のような代価表を使用する。

代価表（乾式ワイヤーソーイング工事）

1日当たり

	大分類	小分類	数量	単位	単価	金額	備考
1	人件費	世話役		人			
2		特殊作業員		人			
3		普通作業員		人			
4	機械損料	切断機		台			
5		発電機		台			
6		乾式装置		式			
7	車両損料	バン		台			
8		ユニック		台			
9	材料費	ワイヤー		m			
10	消耗品費	アンカー		本			
11		スリーブ		個			
12		消耗工具等		セット			
13		プーリー		台分			
14		追加プーリー		個			
15		防護ネット		枚			
16	動力（燃料）	発電機用		リットル			
17		バン		リットル			
18		ユニック		リットル			
19							
20	小計						(円/〇〇㎡)
21							
22	1㎡当たり単価						(円/㎡)

### 4.3 【1台あたり施工可能数量】

4.3.1 【単位】施工数量の計算に使用する単位は原則として以下の通りである。

4.3.1.1 時間の単位・・・・・・・・分

4.3.1.2 厚みの単位・・・・・・・・mm

4.3.1.3 切断面積の単位・・・・・・・・ $m^2$

4.3.1.4 ワイヤー長さの単位・・・・m

4.3.2 【係数等】下記の計算式に登場する係数（準1～片2）、基本値（基本準備時間、基本切断速度、基本片付時間）は次ページから掲載されている。

4.3.3 【計算式】1台あたりの施工可能数量は次の計算式で求める。

$$\begin{aligned} & \text{1台あたり施工可能数量（面数）} \\ & = \left( \text{1日施工可能時間} \right) \\ & \quad \div \left( \text{1面あたりの準備時間} + \text{1面あたりの切断時間} + \text{1面あたりの片付時間} \right) \end{aligned}$$

4.3.3.1 【1面あたりの準備時間】1面あたりの準備時間は、次の予備計算式で求める。

$$\begin{aligned} & \text{1面あたりの準備時間} \\ & = \text{基本準備時間} + \text{準1} + \text{準2} + \text{準3} + \text{準4} + \text{準5} + (\text{準6} \times \text{準7}) \end{aligned}$$

4.3.3.2 【1面あたりの切断時間】1面あたりの切断時間は、次の予備計算式で求める。

$$\begin{aligned} & \text{1面あたりの切断時間} \\ & = \text{平均切断面積} \div (\text{基本切断速度} \times \text{切1} \times \text{切2} \times \text{切3} \times \text{切4} \times \text{切5} \times \text{切6}) \end{aligned}$$

4.3.3.3 【1面あたりの片付時間】1面あたりの片付時間は、次の予備計算式で求める。

$$\text{1面あたりの片付時間} = \text{基本片付時間} + \text{片1} + \text{片2}$$

#### 4.3.4 【基本値、係数等の解説】

4.3.4.1 【準備時間の係数等】 準備時間の係数等は次のように設定する。

##### 準備時間の計算式

$$= \text{基本準備時間} + \text{準1} + \text{準2} + \text{準3} + \text{準4} + \text{準5} + (\text{準6} \times \text{準7}) \quad (\text{再掲})$$

##### 4.3.4.1.1 【基本準備時間】

現場への機械搬入が済んでいることを前提にして、アンカー打設、機械のセット、ワイヤー巻き、防護対策等に要する1面当たりの準備時間の標準を右記に示す（初めに機械を現場に搬入する時間は上記に含まれていない）。

切断機の種類	基本準備時間
直接固定式	25分

##### 4.3.4.1.2 【準1】プーリーの追加数（加算）

プーリー（変換プーリー、ガイドプーリー）は、躯体にアンカーで留めて使用することが一般的である。切断方法が複雑化するとプーリーの数も増えることになる。なお、初めから機械に据え付けられているプーリーは、この項のプーリーとは無関係である。

プーリーの数	準1
なし	0分
4個以下	10分
8個以下	20分
12個以下	30分

##### 4.3.4.1.3 【準2】高所作業による係数（加算）

足場上、高所作業車などでの作業では機械の搬入、プーリーやワイヤーの設置、工具の持ち運びに手間がかかる。

高所の状況	準2
足場等での作業なし	0分
足場等での作業あり	5分

##### 4.3.4.1.4 【準3】吊りながら切断（加算）

クレーンで躯体を吊り支えながら切断する場合は、手待ちの時間を考慮する必要がある。この作業は現場条件によって差が大きいため、その現場にふさわしい値（一面当たりの手待ち時間）を計上する。

吊りながら切断	準3
吊りながら切断は不要	0分
吊りながら切断が必要	個別検討

4.3.4.1.5 【準4】 水平距離の長さ（加算）

ワイヤーの水平距離が長くなれば、自重でワイヤーが弛んで切断線が曲がるため、角材を躯体に仮留めするなどの対策をとる。垂直切断の場合は0分とする。

ワイヤーの水平距離	準4
どの面も2m未満	0分
2m以上の面がある	5分
5m以上の面がある	10分
10m以上の面がある	個別検討

4.3.4.1.6 【準5】 防護養生のレベル（加算）

ワイヤーソーが施工中に破断すると、周辺に被害を及ぼす恐れがある。そのため、防護ネット等を使ってワイヤーの走行経路の周囲を養生する必要がある。切断対象物の形状や位置によって養生作業に要する時間が変わる。

切断対象物	準5
壁、柱など	15分
床面など	20分
梁、天井など	30分
その他	個別検討

4.3.4.1.7 【準6】 躯体の露出周長による係数（準7との乗算結果を加算）

ワイヤーソーを巻きつける躯体の形状により、露出部分のワイヤー長を求め、その長さを目安に準備時間を計上する（算出方法は次頁を参照）。

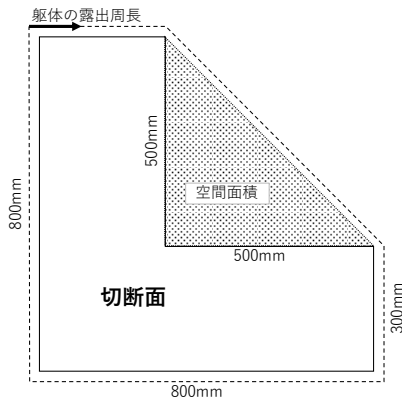
露出周長	準6
1m当たり	5分

4.3.4.1.8 【準7】 養生部分にできる空間による係数（準6との乗算結果を加算）

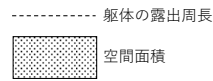
乾式ワイヤーソーイングでは、躯体の養生部分にできる空間（遊び）が大きいほど粉じんが飛散しやすく、養生に手間がかかる。ひとつの切断面に生ずる空間の総面積によって右記のような係数を設定する（算出方法は次頁を参照）。

空間面積	準7
0㎡	1.0
0.3㎡未満	1.2
0.3㎡以上	1.5

形状 I



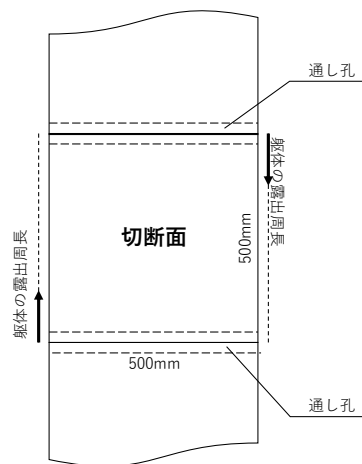
【凡例】



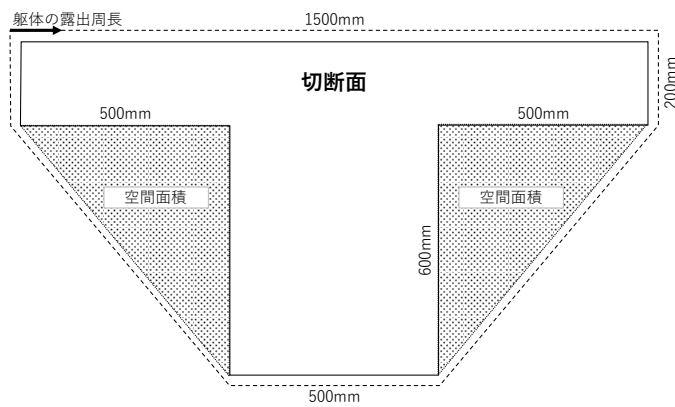
形状 II



形状 III



形状 IV



形状 I ……露出周長 2.9m→準 6 係数は 14.5 分、空間面積 0.125m<sup>2</sup>→準 7 係数は 1.2

形状 II ……露出周長 3.0m→準 6 係数は 15 分、空間面積 0m<sup>2</sup>→準 7 係数は 1.0

形状 III ……露出周長 1.0m→準 6 係数は 5 分、空間面積 0m<sup>2</sup>→準 7 係数は 1.0

形状 IV ……露出周長 3.96m→準 6 係数は 19.8 分、空間面積 0.3m<sup>2</sup>→準 7 係数は 1.5

4.3.4.2 【切断時間の係数等】 切断時間の係数等は次のように設定する。

**切断時間の計算式**

= 平均切断面積

÷ (基本切断速度 × 切 1 × 切 2 × 切 3 × 切 4 × 切 5 × 切 6) (再掲)

4.3.4.2.1 【基本切断速度】

すべての準備が完了したと仮定した場合の、最も施工条件の良い現場での切断スピードを示す。

切断機の種類	基本切断速度
直接固定式	0.03m <sup>2</sup> /分

実際の現場では、様々な制約によって施工量が減少する。下記の切 1～切 6 の各係数は、その制約を具体的に数値化したものであり、これらの係数を乗ずることによって実際の施工量に近い値が算出される。

4.3.4.2.2 【切 1】 平均切断面積による係数 (乗算)

被切断物の平均断面面積による施工能率の違い。

1回の切断面積が大きくなると、残留する切削粉 (湿式では汚泥) が多くなり、さらにダイヤモンドビースへの給圧が低下するため、切削効果が低減され施工速度が低下する。

「切 1」係数を求めるためには、次のような計算式を用いる。

$$\text{「切 1」} = 0.992^{(\text{平均断面面積} - 1)}$$

ただし、平均断面面積が 1 m<sup>2</sup>未満の場合は係数 1 とする。

例 1 : 平均断面面積が 10 m<sup>2</sup>の場合

$$\text{「切 1」} = 0.992^{(10-1)} = 0.992^9 = 0.930$$

例 2 : 平均断面面積が 0.9m<sup>2</sup>の場合

$$\text{「切 1」} = 1.00 \text{ (平均断面面積} < 1 \text{ m}^2\text{)}$$

4.3.4.2.3 【切 2】 被切断物の質による係数 (乗算)

被切断物の違いによる施工能率の違い。大雑把に捉えれば圧縮強度と切断所要時間は相関関係にある。

被切断物	切 2
現場打ちコンクリート	1.0
二次製品	0.8
石材等	個別検討

#### 4.3.4.2.4 【切3】鉄筋量による係数（乗算）

被切断物に鉄筋・鉄骨等が多く含まれていると、施工能率は著しく落ちる。ここで対象となる鉄筋比率とは、ワイヤーの切断平面に表れた鉄の面積比を指す。しかし、この面積比は施工前に予測できないため、便宜的に、被切断躯体のコンクリート全体と鉄全体の容積比率で計算してもよい（切断量が十分に多くなれば、面積比と容積比は近似値をとる）。

鉄筋量	備考	切3
無筋（0%）	捨てコンなど	1.0
低配筋（0.4%未満）	重力式橋台など	0.8
中配筋（0.8%未満）	建物の壁など	0.5
高配筋（1.2%未満）	高欄など	0.4
超高配筋（2.0%未満）	床版など	0.3

（参考）上表では、無筋コンクリートに比べた「鉄のみの切断時間」を、経験によって150倍前後とみなしている。したがって、上表に含まれない範囲の配筋率の「切3」係数を求めるためには、次のような計算式を使えばよい。

$$\text{「切3」} = 1 \div \{ \text{鉄筋比率} \times 150 + (1 - \text{鉄筋比率}) \times 1 \}$$

なお、「切3」の係数表には、それぞれの範囲の中間値を代表して載せてある（たとえば、中配筋の場合は0.4%以上0.8%未満の範囲となるので、係数表には0.6%で計算した係数を載せてある）。

#### 4.3.4.2.5 【切4】接触長（乗算）

接触長とは、切り始める前にワイヤーを躯体に巻いた時点での「躯体に圧力がかかっている部分のワイヤー」の長さを指す。

躯体に触れているワイヤーが長いほど抵抗が大きくなり、切断能率が落ちる。

接触長（切断開始時）	切4
2 m 未満	1
4 m 未満	0.9
6 m 未満	0.8
8 m 未満	0.7
10m 未満	0.6
10m 以上	個別検討

#### 4.3.4.2.6 【切5】切断方向（乗算）

水平切断では、切断が進むにつれて躯体の自重でワイヤーが圧迫されるので、断続的に作業を止めて、クサビ等を差し込む。このような作業中断が能率を落とす。

切断方向	切5
垂直切断	1.00
水平・垂直混合	0.95
水平切断	0.90

#### 4.3.4.2.7 【切6】松杭を含む躯体の切断（乗算）

コンクリートは硬脆性（こうぜいせい）が高いため、ダイヤモンドのわずかな突起で、非可逆性のひびが入り、その破片が後続のワイヤーによって除去される。この作用が連続することによって切断が進む。

しかし木材は縦弾性係数が低く、わずかな力で歪みが生ずるために、ダイヤモンドの突起（0.1mm～0.3mm）では刃のサイズが相対的に小さ過ぎ、木材の表面を傷つけるにとどまる。このような素材の繊維を切断するには長い時間を要する。

躯体全体に占める面積比	切6
松杭なし	1.00
松杭面積比 2%未満	0.92
松杭面積比 4%未満	0.79
松杭面積比 6%未満	0.69
松杭面積比 8%未満	0.61
松杭面積比 10%未満	0.55
松杭面積比 12%未満	0.50
松杭面積比 12%以上	下記参照

（参考）上表では、無筋コンクリートに比した「木材のみの切断時間」を、経験によって10倍前後とみなしている。したがって、上表に含まれない範囲の「切6」係数を求めるためには、次のような計算式を使えばよい。

$$\text{「切6」} = 1 \div \{ \text{松杭面積比} \times 10 + (1 - \text{松杭面積比}) \times 1 \}$$

なお、上表の係数表には、それぞれの範囲の中間値を代表して載せてある（たとえば、「2%未満」は0%以上2%未満の範囲となるので、係数表には1%で計算した係数を載せてある）。

4.3.4.3 【片付時間の係数等】片付時間の係数等は次のように設定する。

$$\text{片付時間の計算式} = \text{基本片付時間} + \text{片1} + \text{片2} \quad (\text{再掲})$$

4.3.4.3.1 【基本片付時間】

切断終了後、ワイヤーおよび機械を撤去し、次工程の準備に着手するまでの標準的所要時間を示す。

切断機の種類	基本片付時間
直接固定式	5分

4.3.4.3.2 【片1】乾式施工による係数（加算）

乾式施工を行った場合は、集じん設備および付帯設備の撤去・清掃に要する時間を加算する。

区分	片1
乾式施工	15分

4.3.4.3.3 【片2】防護養生のレベル（加算）

防護養生（準5参照）を行った場合は、防護ネット、パイプ、スタンド等の撤去および移設に要する時間を加算する。

切断対象物	片2
壁、柱など	5分
床面など	10分
梁、天井など	10分
その他	個別検討

#### 4.4 【労務・車両・機械の編成】

4.4.1 【労務の基本編成】 労務編成は下表を標準とする。

マシン 台数	世話役	特殊 作業員	普通 作業員	バン	ユニック
1台	1人	1人	1人	1台	1台
2台	1人	2人	2人	2台	1台
3台	1人	3人	3人	3台	1台

#### 4.4.2 【乾式装置】

ワイヤーソー1台につき、下記の乾式装置類を1セット計上する。

名称	数量	単位	単価	金額	損料/日	損耗率の目安・備考
集じん機	1	台				0.01
サイクロンコレクター	1	台				0.01
集じん用ガイドプーリー	1	台				0.01
防じんカバー	1	組				0.02
ワイヤーガード押え金具	12	個				0.02
スポンジ	1	セット				0.10 1,000mm
押さえ板	1	セット				0.10
ガイドバー	1	本				0.02 1600mm
合計						

#### 4.4.3 【発電機の選定】

乾式ワイヤーソーイングは、一般に下記の規格の発電機で稼働させる（原則としてワイヤーソー1台ごとに発電機を1台使う）。

現場で使用可能な電源を確保できる場合は、それを利用してもよい。

マシンの種類	発電機	燃料	燃料消費量 リットル/時間
直接固定式	45kVA	軽油	5.7

※「燃料消費量」は5.2項の一覧表のM列に基づく。

#### 4.5 【ワイヤー消耗率】

ワイヤーの消耗量は、下記の計算式で算出した「消耗率」に「日当たり施工量（4.3.3 項で求めた切断面数×平均切断面積）」を乗じて算出する。まず、ここでは「消耗率」の計算式を提示する。

$$\text{ワイヤー消耗率 (m/m}^2\text{)} \\ = \text{基本消耗率 (m/m}^2\text{)} \times \text{耗1} \times \text{耗2} \times \text{耗3} \times \text{耗4} \times \text{耗5} \times \text{耗6}$$

##### 4.5.1 【基本消耗率】

右表はライフ（1 m<sup>2</sup>の躯体を切断するために消費されるワイヤーの長さ）の標準値である。一般にライフは「切断可能面積（m<sup>2</sup>/m）」で表示されることが多い

標準ライフ	基本消耗率
0.65m <sup>2</sup> /m	1.54m/m <sup>2</sup>

が、計算上の利便性を考慮し、その逆数を「基本消耗率」として使用する。

この「基本消耗率」に、現場状況に応じて下記のような消耗係数（耗1～耗6）を乗じて、実際の消耗率を算出する。

##### 4.5.2 【耗1】使用する機械

マシン出力が大きくなるほど切断速度は向上するが、ダイヤモンド砥粒が十分に消耗する前にボンドから脱落しやすくなり、消耗率が悪化する。

マシンの種類	耗1
直接固定式	1.0

##### 4.5.3 【耗2】躯体の固さ

躯体が硬いほどワイヤーライフは短くなる傾向がある。

被切断物	耗2
現場打ちコンクリート	1.0
二次製品	1.2
石材等	個別検討

##### 4.5.4 【耗3】接触長

4.3.4.2.5 項の説明文を参照。ワイヤーの接触長が長くなるほどワイヤー消耗量は増加する傾向がある。

接触長（切断開始時）	耗3
2 m未満	1.0
4 m未満	1.3
6 m未満	1.6
8 m未満	1.8
10m未満	2.0
10m以上	個別検討

#### 4.5.5 【耗4】鉄の量

ダイヤモンドは炭素でできているため、鉄材との接触頻度が増加することでダイヤモンド砥粒の消耗が進行し、ワイヤーライフが低下する。鉄筋量が極端に多い場合は、施工コストが著しく増加する。

※鉄筋比率の考え方は 4.3.4.2.4 項を参照。

鉄筋量	備考	耗4
無筋 (0%)	捨てコンなど	1.0
低配筋 (0.4%未満)	重力式橋台など	1.1
中配筋 (0.8%未満)	建物の壁など	1.4
高配筋 (1.2%未満)	高欄など	1.6
超高配筋 (2.0%未満)	床版など	1.9

(参考) 上表では、無筋コンクリートに比べて鉄のみによって消耗する度合いを、経験によって **60 倍程度として設定している**。したがって、上表に含まれない範囲の配筋率の鉄筋係数を求めるためには、次のような計算式を使えばよい。

$$\text{鉄筋係数} = \{ \text{鉄筋比率} \times 60 + (1 - \text{鉄筋比率}) \times 1 \}$$

なお、上表の係数は、それぞれの範囲の中間値を代表して載せてある（たとえば、中配筋の場合は 0.4%以上 0.8%未満の範囲となるので、係数表には 0.6%で計算した係数を載せてある）。

#### 4.5.6 【耗5】躯体の厚み

厚みとは、切断面を長方形とした場合の短辺の長さを指す。

この部分が小さくなるほど（薄くなるほど）、ワイヤーの屈曲角度が大きくなるため、ワイヤーが不均等に消耗したり破断したりする原因となる。厚みが **20cm 以下** の場合は、ウォールソー等の他工法の適用を検討する。

躯体の厚み	耗5
0.7m以上	1.00
0.7m未満	1.03
0.5m未満	1.10
0.4m未満	1.20
0.3m未満	1.35
0.2m未満	1.50

#### 4.5.7 【耗6】松杭を含む躯体

松杭がコンクリート中に含まれる場合、松杭よりコンクリートが先に切れるので、**松杭の切断中は、コンクリートに対する切断作用が生じない時間が発生する**。その間、切断経路に堆積したコンクリートの微粒子がワイヤーのボンドに対して研磨剤の役割を果たし、コンクリートそのものの切断が進まないにも関わらず、**ボンドのみが摩耗する**という状況が生じ、保持しているダイヤモンドを欠落させる。

躯体全体に占める面積比	耗6
松杭なし	1.00
松杭面積比 2%未満	1.04
松杭面積比 4%未満	1.12
松杭面積比 6%未満	1.20
松杭面積比 8%未満	1.28
松杭面積比 10%未満	1.36
松杭面積比 12%未満	1.44
松杭面積比 12%以上	下記参照

(参考) 上表では、無筋コンクリートに比べて「木材のみによって消耗する度合い」を、経験によって **5倍程度として設定している**。したがって、上表に含まれない範囲の「耗6」係数を求めるためには、次のような計算式を使えばよい。

$$\text{「耗6」} = \{\text{松杭面積比} \times 5 + (1 - \text{松杭面積比}) \times 1\}$$

なお、上表の係数は、それぞれの範囲の中間値を代表して載せてある(たとえば、「2%未満」は0%以上2%未満の範囲となるので、係数表には1%で計算した係数を載せてある)。

## 4.6 【消耗品・消耗工具等】

### 4.6.1 【アンカー】

金属拡張式アンカーは、次の要領で計上する。

#### 4.6.1.1 【標準規格】

一般的には4分のアンカー（4/8 インチ規格のネジが入るサイズのアンカー）を2本使う。あるいは強度の近似しているものとして M12 のネジが入るアンカーでもよい。

#### 4.6.1.2 【使用本数】

1面を切断するごとに2本を消費する。原則としてアンカーは躯体内へ残置するため、再利用は行わない。

### 4.6.2 【スリーブ】

ワイヤーの両端を留めるスリーブは、厳密には1断面ごとに計上することで足りるが、切断時間が長くなると途中で破断するリスクが高まるため、1台当たり1時間に1個の割合で計上しておく。

4.6.3 【消耗工具類等】ワイヤーソー1台につき、下記の消耗工具類及び乾式装置を1セット計上する。

名称	数量	単位	単価	金額	損料/日	損耗率の目安・備考
コードリール（電線）	1	個				0.01
ハンマードリル	1	本				0.01
キリ	1	本				0.07
ハシゴ兼用脚立	1	脚				0.01
片手ハンマー	1	本				0.02
打ち込み棒	1	本				0.03
スパナセット	1	セット				0.02
モンキーレンチ	2	本				0.02
ラチェットレンチ	2	本				0.02
ドライバー（±）	1	セット				0.03
ペンチ	1	本				0.02
プライヤー	1	本				0.02
水平器	1	個				0.02
ワイヤーかしめ器	1	台				0.01
かしめ器用ダイス	1	セット				0.02
ワイヤーカッター	1	台				0.02
合計						

名称	数量	単位	単価	金額	損料/日	損耗率の目安・備考
集じん機	1	台				0.01
サイクロンコレクター	1	台				0.01
集じん用ガイドプーリー	1	台				0.01
防じんカバー	1	組				0.02
ワイヤーガード押え金具	12	個				0.02
スポンジ	1	セット				0.10 1,000mm
押さえ板	1	セット				0.10
ガイドバー	1	本				0.02 1600mm
合計						

#### 4.6.4 【消耗品等】

##### ワイヤーソー

内容				単価
ワイヤーソー 1 m 当たり				

##### プーリーセットの消耗（直接固定式）

内容	価格	損耗率	個数	単価
メインプーリー（破損交換）		0.02	2	
同上 ウレタン・ベアリング交換		0.07	2	
ガイドプーリー（破損交換）		0.01	8	
同上 ウレタン・ベアリング交換		0.10	8	
合計（1 台当たり）				

##### 追加プーリーの消耗

内容	価格	損耗率	個数	単価
プーリースタンド（平均コスト）		0.01	1	
ガイドプーリー（破損交換）		0.01	1	
同上 ウレタン・ベアリング交換		0.10	1	
合計（1 個当たり）				

##### 防護ネット

内容	価格	損耗率	個数	単価
防弾材 2 m × 3 m		0.01	1	
支柱		0.01	2	
合計（1 枚当たり）				

標準的には、直接固定式の現場で6枚程度を使う

## 4.7 【動力】

### 4.7.1 【動力（発電機の燃料）】……1時間当たり消費量×1日の稼働時間×稼働台数

電力を施工業者が用意する場合は、一般に発電機を持ち込む。このときの燃料消費量は、4.4.3項の表の数値に、1日の稼働時間と稼働台数を乗ずることによって求める。

例：3台の油圧ユニットを7時間稼働させる場合は45kVAの発電機を3台使うので、  
軽油使用量＝ $5.7 \times 7 \times 3 = 119.7$ （リットル）となる。

### 4.7.2 【動力（車両の燃料）】

車両の燃料（ガソリンまたは軽油）は、5.2項のD列とM列の数値を乗ずることによって求める。ただし、ここで示されているD列の数値は、「建設機械等損料表」の該当欄の「年間運転時間」を「年間運転日数」で除したものであり、**一般的な参考値であり、個別現場条件を直接規定するものではない。**

# 参 考 資 料

このページより後は、あくまでも「参考資料」であり、下記の全項目を了解した上で利用すること。

- ① これらの単価は、調査の手間を省きたいとする関係者を支援する目的で、編纂時の時価を集めたものである。
- ② これらの単価は、個々の物件に適用する時点での単価を保証するものではない。
- ③ したがって、これらの単価は積算価格を拘束するものではない。
- ④ 発行元では、最新の時価に関する個別照会へ随時対応することが困難であるため、正確な時価情報が必要な場合は各自の責任において調査すること。
- ⑤ 発行元は、独占禁止法の趣旨に従い、工事価格に関する見積書を一切発行できない。

## 5【参考資料】

### 5.1 【材料等の参考価格】

#### 5.1.1 【アンカー】

金属拡張式アンカー（4分）・・・・・・・・約 100 円／本

#### 5.1.2 【スリーブ】

標準品・・・・・・・・約 300 円／個

### 5.1.3 【消耗工具類】

名称	数量	単位	単価	金額	損料／日	損耗率の目安・備考
コードリール（電線）	1	個	54,000	54,000	540	0.01 3.5sq
ハンマードリル	1	本	85,000	85,000	850	0.01 日立DH42
キリ	1	本	4,000	4,000	280	0.07 穴径18mm
ハシゴ兼用脚立	1	脚	40,600	40,600	406	0.01 MED5.1カオ
片手ハンマー	1	本	1,210	1,210	24	0.02 2ポンド
打ち込み棒	1	本	1,000	1,000	30	0.03
スパナセット	1	セット	4,800	4,800	96	0.02 両口5本
モンキーレンチ	2	本	2,860	5,720	114	0.02 200mm
ラチェットレンチ	2	本	5,100	10,200	204	0.02 21～26両口
ドライバー（土）	1	セット	1,500	1,500	45	0.03
ペンチ	1	本	1,480	1,480	30	0.02 200mm
プライヤー	1	本	3,340	3,340	67	0.02 200mm
水平器	1	個	3,000	3,000	60	0.02
ワイヤーかしめ器	1	台	100,000	100,000	1,000	0.01
かしめ器用ダイス	1	セット	30,000	30,000	600	0.02
ワイヤーカッター	1	台	30,000	30,000	600	0.02
					0	
合計					4,946	

名称	数量	単位	単価	金額	損料／日	損耗率の目安・備考
集じん機	1	台	2,150,000	2,150,000	21,500	0.01
サイクロンコレクター	1	台	500,000	500,000	5,000	0.01
集じん用ガイドプーリー	1	台	360,000	360,000	3,600	0.01
防じんカバー	1	組	100,000	100,000	2,000	0.02
ワイヤーガード押え金具	12	個	13,000	156,000	3,120	0.02
スポンジ	1	セット	29,000	29,000	2,900	0.10 1,000mm
押さえ板	1	セット	37,000	37,000	3,700	0.10
ガイドバー	1	本	35,000	35,000	700	0.02 1600mm
合計					42,520	

5.1.4 【消耗品等】 下記に参考価格を示す。

ワイヤーソー

内容	価格	損耗率	個数	単価
ワイヤーソー 1 m 当たり				50,000

プーリーセットの消耗（直接固定式）

内容	価格	損耗率	個数	単価
メインプーリー（破損交換）	61,000	0.02	2	2,440
同上 ウレタン・ベアリング交換	60,000	0.07	2	8,400
ガイドプーリー（破損交換）	75,000	0.01	8	6,000
同上 ウレタン・ベアリング交換	27,000	0.10	8	21,600
合計（1 台当たり）				38,440

追加プーリーの消耗

内容	価格	損耗率	個数	単価
プーリースタンド（平均コスト）	85,000	0.01	1	850
ガイドプーリー（破損交換）	65,000	0.01	1	650
同上 ウレタン・ベアリング交換	27,000	0.10	1	2,700
合計（1 個当たり）				4,200

防護ネット

内容	価格	損耗率	個数	単価
防弾材 2 m × 3 m	216,000	0.01	1	2,160
支柱	5,000	0.01	2	100
合計（1 枚当たり）				2,260

標準的には、直接固定式の現場で6枚程度を使う

5.2 【機械・車両等の損料】

損料・燃料消費量(機械・車両)

No	品目	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
		基礎価格	機関出力(kW)	標準使用年数	1日運転時間	運転日数	供用日数	維持修理費率	年間管理費率	償却費率	1日の損料率	1日の損料	燃料消費率(L/kW・h)	1時間の燃料消費量
1	ワイヤロー(直付式)	11,100,000	19	6		70	90	0.7	0.1	0.93	0.005310	58,900		
2	発電機(45kVA)	3,880,000	46	10		110	140	0.25	0.08	0.92	0.001791	6,950	0.123	5.7
3	パン(ボンボックス)	2,740,000	69	8.5	3.57	210	250	0.45	0.13	0.93	0.001392	3,810	0.049	3.4
4	ユニック車(4t)	8,090,000	132	12.5	5.36	140	170	0.4	0.13	0.91	0.001677	13,600	0.04	5.3

上記は「建設機械等損料表」令和8年度版(以下、損料表と表記)を参照した。詳細は下記の通り。

- (1) No.1は損料表の2016-031-020-001を掲載した。
- (2) No.2は損料表の1510-034-001-045を掲載した。
- (3) No.3は損料表の2022-200-020-001を掲載した。
- (4) No.4は損料表の0302-021-043-001を掲載した。

計算式の説明

$$a) J = \left( \frac{I+G}{C} + H \right) \times \frac{1}{E} \quad \dots \text{損料表 (8) ページの「第(12)欄」の数式に基づく。}$$

$$b) K = A \times J \quad \dots \text{損料表 (8) ページの「第(13)欄」の数式に基づく。}$$

$$c) M = B \times L \quad \dots \text{損料表 (9) ページの「第(17)欄」の数式に基づく。}$$



**各団体の連絡先**（令和 8 年 7 月 1 日現在）

乾式ダイヤモンド工法研究会	東京都江東区亀戸 4-25-8	03-5609-7736
日本コンクリート切断穿孔業協会	東京都品川区西五反田 1-4-8-412	03-3490-3217
ダイヤモンド工事業協同組合	東京都港区芝 5-13-16 2階	03-3454-6990
スリーディ工法協会	神奈川県横浜市都筑区折本町 338	045-476-4012

## 施工計画の手引

乾式ワイヤーソーイング工法（第 12 版）

不許複製

令和 8 年 7 月 1 日

編集・発行

乾式ダイヤモンド工法研究会  
日本コンクリート切断穿孔業協会  
ダイヤモンド工事業協同組合  
スリーディ工法協会