第2章 仮設構造物

第1節 共通事項 (標準)

1. 定 義

山留めは以下のように定義する。

山留め: 土留めと締切りの総称である。

土留め:陸上で地下構造物を築造するとき地下水の遮水及び土の崩壊防止のために設ける

仮設構造物であり、その工法を土留工法という。

締切り:水中で、掘削部分を完全に締切り、おもに土圧または水圧、もしくはその両者に

抵抗させる仮設構造物であり、その工法を締切工法という。

(解 説) 本項では山留工法を下記の如く分類する。

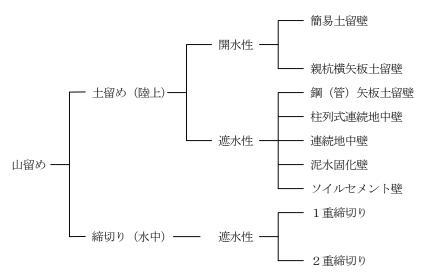


図2-1-1 山留工法の分類

注: 出水期に堤防を開削する工事において、河川堤防にかわる仮締切を、鋼矢板二重式工法により施工する場合の設計計算方法は、「鋼矢板二重式仮締切設計マニュアル」(財団法人国土技術センター 平成13年)によるものとする。

2. 山留め工法の選択

山留め工法は以下の条件を考慮して選択することが望ましい。

- 1. 地盤条件
- 2. 環境条件

2-1 地盤条件の調査

山留工法選定のための地盤条件の調査は以下の事項について行なうことが望ましい。

- 1. 地下水調査
- 2. 土質調査

(解 説)

土質調査計画は「建設工事公衆災害防止対策要綱第42(土質調査)」に準じて立案するものとする。

2-2 環境条件の調査

山留め工法選定のための環境条件の調査は以下の事項について行なうことが望ましい。

- 1. 地下埋設物調査
- 2. 近接構造物調査
- 3. 施工条件の調査

(解 説)

山留めくいや鋼矢板は、構造物の基礎がしめる部分より外側に打たれるため、本条に示す調査には仮設構造物の規模も考慮する必要がある。過去において土留H鋼ぐいや鋼矢板の打込み時にガス管や水道管を破損し、大事故となり附近の住民にも被害をおよぼした例や、また既設構造物に近接して土留H鋼ぐいや鋼矢板を打設または掘削して既設の構造物を傾斜させたり沈下を生ぜしめた事故等もあり、これらの事故を完全に防ぐためにも調査は必要である。これらの調査は形式決定の前に埋設物や近接構造物の所有者の台帳並びに構造図で、調査することはもちろん、不明確な場合には試掘等の現地調査を行なうものとする。

周辺構造物の調査、近接構造物が設置されている地質、基礎構造について特に留意した調査が必要であり、仮設構造物施工中もしくは施工後において問題が惹起しないよう対策を講じておくとともに、仮に問題が起きた場合にも対処できるような調査、検討を行っておく必要がある。近接構造物への影響度等については「道路土工一仮設構造物工指針」を参照する。

施工条件の調査とは、施工法によっては騒音・振動などの規制によって打込み工法が不可能な場合などや、工事周辺の事情などによって大型の建設機械が現地に搬入出来ないことがある等、もろもろの施工条件を工法決定前に調査することをいう。

建設作業時の騒音・振動に関する環境基準及び条例を次に示す。

(2)特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準

①特定建設作業の種類

表 2-1-2

	<u>SSEA</u> SEA NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE	大阪府条例	兵庫県条例
1	くい打機(もんけんを除く。)、くい抜機又はくい打くい抜機(圧入式くい打くい 抜機を除く。)を使用する作業(くい打機をアースオーガーと併用する作業を除 く。)	左に同じ	くい打機又は、くい抜き機を使用する作業(もんけん、圧入式くい打ち機及び圧入式くい抜き機を使用する作業を除く。)
2	びょう打機を使用する作業	左に同じ	左に同じ
က	さく岩機を使用する作業 (作業地点が連続的に移動する作業にあっては、1日における当該作業に係る二地点間の最大距離が50メートルをこえない作業に限る。)	左に同じ	左に同じ
4	空気圧縮機 (電動機以外の原動機を用いるものであって、その原動機の定格出力が15キロワット以上のものに限る。)を使用する作業 (さく岩機の動力として使用する作業を除く。)	左に同じ	左に同じ
ល	コンクリートプラント (混練機の混練容量が 0.45 立方メートル以上のものに限る。) またはアスファルトプラント (混練機の混練重量が 200 キログラム以上のものに限る。) を設けて行う作業 (モルタルを製造するためにコンクリートプラントを設けて行う作業を除く。)	左に同じ	左に同じ
9	バックホウ(一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境庁長 官が指定するものを除き、原動機の定格出力が80キロワット以上のものに限る。) を使用する作業	左に同じ	ブルドーザー、パワーショベル等の掘削機械を 使用する作業
2	トラクターショベル (一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境庁長官が指定するものを除き、原動機の定格出力が 70 キロワット以上のものに限る。)を使用する作業	左に同じ	コンクリート造、鉄骨造及びレンガ造の建物の解体作業又は動力、火薬若しくは鉄球を使用して行う破壊作業
∞	ブルドーザー(一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境庁長官が指定するものを除き、原動機の定格出力が 40 キロワット以上のものに限る。)を使用する作業	左に同じ	1
6	-	6,7 又は8に規定する作業以外のショベル系掘削機械(原動機の定格出力が20キロワットを超えるものに限る。)、トラクターショベル又はブルドーザーを使用する作業	1
10		コンクリートカッターを使用する作業(作業地点が 連続的に移動する作業にあっては、一日における 当該作業に係る2地点間の最大距離が50メートル を超えない作業に限る。)	1
11		鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊する 作業	I

②音量の規制に関する基準

騒音規制法、大阪府条例および兵庫県条例に定める騒音の規制に関する基準は以下のとおりである。

- (イ)特定建設作業の騒音が特定建設作業の場所の敷地の境界線において、85 デシベルを超える大き さのものでないこと。
- (n)特定建設作業の騒音が第1号区域にあっては午後7時から翌日の午前7時までの時間内、第2号区域にあっては午後10時から翌日の午前6時までの時間内において行われる特定建設作業に伴って発生するものでないこと。
- (ハ)特定建設作業の騒音が当該特定建設作業の場所において、第1号区域にあっては1日10時間、第2号区域にあっては1日14時間を超えて行われる特定建設作業に伴って発生するものでないこと。
- (二)特定建設作業の騒音が、特定建設作業の全部又は一部に係る作業の期間が当該特定建設作業の場所において連続して6日を超えて行われる特定建設作業に伴って発生するものでないこと。
- (ホ)特定建設作業の騒音が、日曜日その他の休日に行われる特定建設作業に伴って発生するものでないこと。

注-1) イ. 騒音規制法:

特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準(平成12年一部改正)

- 口. 大阪府条例: 大阪府生活環境の保全に関する条例施行規則(平成6年制定)
- ハ. 兵庫県条例:環境の保全と創造に関する条例の規定に基づく特定建設作業に伴って発生する

騒音又は振動の基準(平成13年2月27日告示第234号)

注-2) 福井県、京都府、滋賀県、奈良県、和歌山県、三重県は「騒音規制法」による。

(3) 特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準

①特定建設作業

表2-1-3

	振動規制法	大阪府条例	兵庫県条例
1	くい打機(もんけん及び圧入式くい打機を除く。)、くい抜機(油圧式くい抜機を除く。)、又はくい打くい抜機(油圧式くい打くい抜機を除く。)を使用する作業	左に同じ	左に同じ
2	鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊す る作業	左に同じ	左に同じ
3	舗装版破砕機を使用する作業(作業地点が連続的に移動する作業にあっては、1日における当該作業に係る2地点間の最大距離が50mを超えない作業に限る。)	左に同じ	左に同じ
4	ブレーカー(手持式のものを除く)を使用する 作業(作業地点が連続的に移動する作業にあっ ては、1日における当該作業に係る2地点間の 最大距離が50mを超えない作業に限る。)	左に同じ	左に同じ
5		ブルドーザー、トラクター ショベル又はショベル系掘 削機械(原動機の定格出力 が 20Kw を超えるものに限 る。)を使用する作業	

②振動の規則に関する基準

振動規制法、大阪府条例および兵庫県条例に定める振動の規制に関する基準は以下のとおりである。

- (4) 特定建設作業の振動が特定建設作業の場所の敷地の境界線において、75 デシベルを超える大きさのものでないこと。
- (n) 特定建設作業の振動が第1号区域にあっては午後7時から翌日の午前7時までの時間内、第2号区域にあっては午後10時から翌日の午前6時までの時間内において行われる特定建設作業に伴って発生するものでないこと。
- (ハ)特定建設作業の振動が当該特定建設作業の場所において、第1号区域にあっては1日10時間、第2号区域にあっては1日14時間を超えて行われる特定建設作業に伴って発生するものでないこと。
- (二)特定建設作業の振動が、特定建設作業の全部又は一部に係る作業の期間が当該特定建設作業の 場所において連続して6日を超えて行われる特定建設作業に伴って発生するものでないこと。
- (お) 特定建設作業の振動が、日曜日その他の休日に行われる特定建設作業に伴って発生するものでないこと。
- 注-1) イ. 振動規制法施行規則(平成13年改正)
 - ロ. 大阪府条例: 大阪府生活環境の保全に関する条例施行規則(平成6年制定)
 - ハ. 兵庫県条例:環境の保全と創造に関する条例の規定に基づく特定建設作業に伴って 発生する

騒音又は振動の基準(平成13年2月27日告示第234号)

注-2)福井県、京都府、滋賀県、奈良県、和歌山県、三重県は「振動規制法」による。

2-3 山留め部材の最小部材

掘削深さ3mを超える山留め部材は、表2-1-4に示すものを最小部材とする。使用する部材については、著しい損傷がなく、入手の容易なものを使用するのがよい。

項目	最小部材	留意事項
親 杭 横矢板	H-300×300	親杭の中心間隔は1.5m以下とするのがよい
山留め板	最小厚3cm 以上の所用の強度を有する木材	山留め板の両端は4cm以上土留め杭のフランジにかかる長さを有するもの(山留め板厚が4cmを超える場合はその板厚以上)
鋼矢板	Ⅲ型	
腹起し	H-300×300	継手間隔は6m程度以上とする 垂直間隔は3m程度とし山留めの頂部から1m程度 以内のところに第1段の腹起しを施す(ただし、頂 部にある覆工受桁が腹起しと同様の役割を果たせる 場合はこの限りでない)アンカー式等の支保工形式 においては、安全性、施工性を検討した上で規定以 外の部材を使用してよい
切ばり	H-300×300	水平間隔5m程度以下、垂直間隔3m程度とする
中間杭	H-300×300	

表2-1-4 掘削深さ3mを超える山留めの最小部材

(解 説)

- 1)掘削深さ3m以浅においては表2-1-4の最小部材の規定は設けないが、施工上の問題、打設時の 貫入抵抗、市場性等から、親杭横矢板では H-150、鋼矢板ではⅡ型以上を使用することが望ましい。 軽量鋼矢板に関しても、打設時の貫入抵抗、継手の構造の問題があるため、特別な検討を行わない場合はⅢ型(断面係数が1.7×10-4m3/m程度)以上のものを使用することが望ましい。
- 2)本項の規定は、"建設工事公衆災害防止対策要綱の解説"にも準拠している。要綱においては、公衆に係わる区域で施工する重要な山留め工(掘削の深さが4mを超えたり、周辺地域への影響が大きいことが予想される場合)について、表2-1-4の最小部材を規定している。ここで「公衆に係わる区域」とは、通行者、建物、公共あるいは公共性の高い施設等のある所で事故が発生した場合、公衆に危害、迷惑の及ぶ恐れのある区域のことである。従って、例えば山岳地域での砂防工事、ダム工事等や臨海埋立地等での土木工事で公道と接しない場所、第三者が出入りしない場所には適用されない。すなわち、第三者が物理的に進入可能な場合は「公衆に係わる区域」と解釈する。ただし、公衆が存在しない場合であっても、第三者の財産に著しい危害及び迷惑のかかることが想定される場合は適用される。本便覧で、「重要な仮設工事」とは、「建設工事公衆災害防止対策要綱」に示されるものである。

3. 山留めの設計手法

支保工形式と掘削深さに応じた設計手法を用いる。

表2-1-5 山留め工法の設計手法

支保工形式	掘削深さ	計算手法	
	2 0 < 11	小規模土留め設計法	
切ばり式	3. 0m≦H	(慣用法)	
アンカー式	3. 0m <h≦10. 0m<="" td=""><td>慣用法^{注1)}</td></h≦10.>	慣用法 ^{注1)}	
	10.0m ^{注2)} <h≦30.0m< td=""><td colspan="2">弾塑性法</td></h≦30.0m<>	弾塑性法	
自 立 式	H≦3.0m ^{注3)}	弾性床上のはり理論	

- 注1) 慣用法では山留め壁の変形量を求めることができないため、近接構造物が存在し、変形量 を求める必要がある場合は弾塑性法によるのがよい。
- 注 2) N値が 2以下もしくは粘着力が 20kN/m2 程度以下の軟弱地盤においては掘削深さH>8.0m に対して適用する。
- 注3) 良質地盤においては概ね掘削深さが4m以浅に適用する。

(解 説)

- 1)本便覧で用いる山留めの適用範囲は、原則として掘削深さを30m程度以浅とする。
- 2) 下記の条件を満たすような掘削深さが浅い自立式山留めおよび切ばり1段式山留めにおいては、設計の簡略化を目的として、「道路土工・仮設構造物工指針」の参考資料-5,6の設計図表を用いた部材設計を行ってよい。
 - ①地盤が単層である場合もしくは単層とみなせる場合
 - ②掘削深さ:3m以浅
 - ③地盤条件: N値7以上の砂質土地盤

N値3以上もしくは粘着力が20kN/m2以上の粘性土地盤

- ④掘削が比較的短期間である場合
- ⑤周辺に重要構造物がない場合

4. 仮設構造物に用いる土質定数

仮設構造物設計に用いる土質定数は、土質調査および試験によって求めることを原則とするが、十分な資料がない場合には以下の数値を参考にしてよい。

4-1 土の単位体積重量

表 2-1-6 土の単位重量 (kN/m³)

地 盤	土質			ゆるいもの	密なもの
自	砂および砂れき		18	20	
然	砂	質	土	17	19
地	粘	性	土	14	18
盛	砂および砂れき		2	20	
	砂 質 土		砂 質 土 19		9
	粘	性	土	1	8

慣用法に用いる土圧を設定する場合の地下水位以下にある土の水中単位体積重量は、土の飽和状態と 湿潤状態の単位体積重量の差を 1.0kN/m3 と想定し、土の湿潤単位体積重量から 9.0kN/m3 を差し引いた 値を用いてよい。

ボイリングの検討において、地盤の有効重量を計算する場合の土の水中単位体積重量は、水の単位体 積重量を γ w=10.0kN/m3(ただし、海水を考慮する場合は、 γ w=10.3kN/m3として湿潤単位体積重量から差し引いた値とする。

埋戻し土の単位体積重量は、その材料および締固め方法により異なるため、実重量を用いることを原則とするが、土圧算定時の目安としては、 $\gamma = 18 \text{kN/m}^3$ を用いてよい。

4-2 砂質土のせん断抵抗角

 $\phi = 4.8 \log N_1 + 21$ ただし、N > 5 log は自然対数

$$N_1 = \frac{170N}{\sigma'_{n} + 70}$$

 $\sigma'_v = \gamma_{t1} h_w + \gamma'_{t2} (x - h_w)$

ここに、 ϕ : せん断抵抗角(°)

σ',: 有効上載圧 (kN/m²) で、標準貫入試験を実施した地点の値

 N_1 : 有効上載圧10.0kN/ m^2 相当に換算したN値。ただし、原位置の σ' 、が σ' 、<50kN/mである場合には、 σ' 、=50kN/ m^2 として算出する。

N: 標準貫入試験から得られるN値

γ₁: 地下水位面より浅い位置での土の単位体積重量 (kN/m³)

γ'12: 地下水位面より深い位置での土の単位体積重量 (kN/m³)

x: 地表面からの深さ (m)

hw: 地下水位の深さ (m)

出典:[表 2-1-6] 道路橋示方書・同解説 I 共通編(H14.3)P.41 表-解 2.2.4

出典:[4-2]

道路土工カルバート工指針 (H22.3) P.72

4-3 粘性土の粘着力

c = qu/2 = N/0.16 (kN/m2)

正規圧密荷重を受けた沖積粘土については下記の式を用いて粘着力を算定してもよい。

 $c=0.2\,\Sigma\,\,\gamma\,h{+}2.0\,Z~(kN/m2)$

表2-1-7 粘性土の粘着力とN値の関係

硬さ	非常に 軟らかい	軟らかい	中位	硬い	非常に硬い	固結した
N値	2以下	2~4	4~8	8~15	15~30	30以上
粘着力 c (kN/m²)	12以下	12~25	25~50	50~100	100~200	200 以上

(解 説)

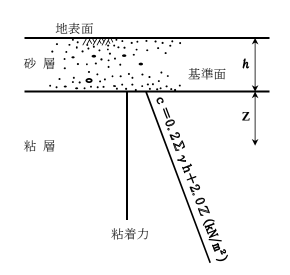
- ・設計対象土層が明らかに沖積粘土もしくはシルト層と判定出来る場合には、その単位重量を $\gamma = 16$ kN/m3 とする。
- ・基本式は「道路橋示方書・同解説IV下部構造編」及び「道路土エーカルバート工指針」に準拠している。
- ・粘着力(C)とN値との関係は、砂質土の場合と異なり比較的その相関性は低いとされているが、 土木学会及び地盤工学会の提案式を運用する。

 $qu = (0.012 \sim 0.013) N = N/80 (N/mm2)$

C = Cu = qu/2

C = N / 160 (N/mm2) = N/0.16 (kN/m2)

また、一般に飽和した正規圧密粘土では、 圧密荷重と粘着力とが、よい比例関係が成り 立つとされている。ここでは、「土質安定工 法便覧」(松尾新一郎編)に準じて、沖積粘 土の粘着力は図2-1-3に示す値を用いて もよい。



h:土かぶり高 (m)

γ: 単位体積重量 (kN/m3)

図2-1-3 正規圧密荷重を受けた沖積粘土の粘着力

出典:[表 2-1-7] 道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.119 表 2-2-3

5. 荷 重

5-1 荷重の種類

土留めによる仮設構造物の設計にあたっては以下の荷重を考慮する。

- (1) 死 荷 重
- (2) 活 荷 重
- (3) 衝擊
- (4) 慣用法に用いる土圧および水圧
- (5) 弾塑性法に用いる土圧および水圧
- (6) 温度変化

(解 説)

- ・水圧は、地下水位が低いとき、排水が十分に行なわれる場合は無視できる。
- ・地震力について、本節においてはこれを無視する。

表2-1-8 荷重の組合せ

			死荷重	活荷重	衝撃	土圧	水圧	温度変化 の影響	その他
		根入れ長				0	0		
	山留め壁	支持力	0	0	0				
山留		断 面	0	0	0	0	0		
当め	腹起し	断 面				0	0	○ ^{注)}	业
	切ばり	断 面				0	0	0	安に応
	火打ち	断 面				0	0	0	必要に応じて考慮
路	覆工受げた	断 面	0	0	0				考慮
血 覆 一 干	けた受け	たわみ		0					
路面覆工·仮桟橋	中間杭	支持力	0	0	0				
橋	支 持 杭	断 面	0	0	0				

注) 腹起しの計算に軸力を考慮する場合

出典:[表 2-1-8] 道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.32 表 2-3-1

5-2 死荷重

死荷重の算出に用いる単位体積重量は、材料の実重量とする。ただし、個々の重量が不明な場合は表2-1-9の値を用いてよい。

表 2-1-9 材料の単位体積重量 (kN/m3)

材料	単位体積重量	材料	単位体積重量
鋼 • 鋳鋼 • 鍛鋼	77. 0	セメントモルタル	21.0
鋳鉄	71. 0	木 材	8. 0
鉄筋コンクリート	24. 5	アスファルトコンクリート舗装	22. 5

5-3 活荷重

仮設構造物に作用する活荷重としては、自動車荷重、群集荷重および建設用重機等の荷重を考慮する。 また、このほか道路上の工事では換算自動車荷重として仮設構造物の範囲外に上載荷重を考慮する必要 がある。活荷重の一般的な載荷状況を図2-1-4に示す。

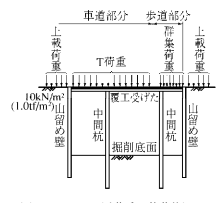


図2-1-4 活荷重の載荷状況

(解 説)

1) 自動車荷重

自動車荷重は、「道路橋示方書・同解説 I 共通編」に規定されている図2-1-5のT荷重を用いる。 A, B活荷重の適用は道路橋示方書に準拠することを基本に存置期間中の大型車の交通状況等を考え、 A, B活荷重をそれぞれ使い分けるものとする。

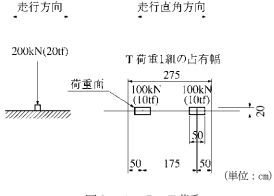


図2-1-5 T荷重

出典:[5-2]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.32

出典:[5-3]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.32~34 B活荷重を適用する道路においては、T荷重によって算出した断面力等に部材の支間長に応じて表 2 - 1 - 11 に示す係数を乗じたものを用いるものとする。ただし、この係数は 1.5 をこえないものとする。

一方、A活荷重を適用する道路の自動車荷重については、総重量 245kN の大型車の通行頻度が比較的 低い状態を想定していることから、連行荷重を考慮するための表 2-1-11 の係数は適用しない。な お、支間が 15m程度をこえる大規模なもの、また、トラス橋やプレートガーダー橋等、ほかの構造形 式のものについては、設計荷重、設計法を別途考える必要がある。

表2-1-11 設計に用いる係数

部材の支間長 L (m)	$L \le 4$	L>4
係数	1.0	$\frac{L}{32} + \frac{7}{8}$

2) 群集荷重

群集荷重は、「道路橋示方書・同解説 I 共通編」準拠し、5.0kN/m2 の等分布荷重として歩道部に載荷するものとする。

3)建設用重機の荷重

建設用重機と吊上げ荷重については、その使用状況に応じて考慮する。

4) 地表面での上載荷重

山留めの設計においては、仮設構造物の範囲外に原則として 10kN/m2 の上載荷重を考慮する。ただし、 自動車、建設用重機および建築物等が特に山留めに近接し、かつ明らかに 10kN/m2 では危険側と考え られるときは、別途適切な値を考慮しなければならない。

5)その他

仮桟橋等の設計においては、必要に応じて自動車および建設用重機等による水平荷重を考慮する。 自動車の制御および始動等による水平荷重としては鉛直荷重の10%を、建設用重機の制動、始動およ び施工中の作業に伴う水平荷重としては、建設用重機自重(作業時には吊り荷重等を含む)の15%を 考慮する。

出典:[表 2-1-11]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.139 表 2-11-3

5-4 衝 撃

自動車荷重や仮設用重機による衝撃を考慮し、その衝撃係数は支間に関係なく0.3とする。

(解 説)

- 1) 仮設構造物では、一般に支間が限定されているので支間長に関係なく定数を用いてよい。
- 2) 覆工板の衝撃係数は 0.4 とする。
- 3) 仮橋の一般供用の衝撃係数については「第6節 仮橋4-2衝撃」による。

5-5 慣用法に用いる土圧および水圧

ここでは、掘削深さ3m以上の慣用法に用いる土圧について記述する。

(1)つり合い根入れ長の計算に用いる土圧

 $Pa = (q + \gamma h) \tan 2 (45^{\circ} - \phi / 2) - 2 c \tan 2 (45^{\circ} - \phi / 2)$

 $Pp = (\gamma h') \tan 2 (45^{\circ} + \phi/2) + 2 c \tan 2 (45^{\circ} + \phi/2)$

ここで Pa: 主働土圧 (kN/m2)

Pp:受働土圧 (kN/m2)

q : 路上の工事の場合の載荷重量 (kN/m2)

γ : 土の単位体積重量 (kN/m²)

φ : 土のせん断抵抗角(度)

c : 土の粘着力 (kN/m²)

ただし、粘性土地盤の主働土圧強度の下限値は図2-1-6に示すように $Pa=0.3\gamma$ h とし、算出した 土圧と比較して大きい方を用いるものとする。ただし、この土圧の下限値には、地表面での上載荷重 q を考慮しなくてもよい。

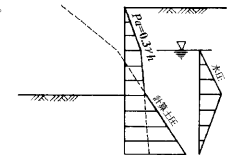


図2-1-6 粘性土地盤の主働側圧の考え方

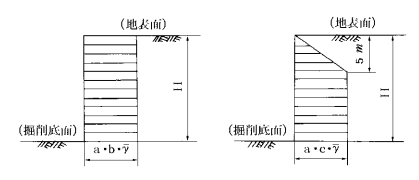
(2) 断面決定用土圧

表2-1-12 掘削深さ、地質による係数

a	b	С
5 m≦Hのとき a = 1		N>5のとき c=4
3 m≦H<5 mのとき	2	
$a = \frac{1}{4} (H-1)$		N≦5のとき c=6

出典:[5-5]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.35~38



(a) 砂質地盤土圧

(b) 粘性地盤土圧

図2-1-7 土圧分布

γ : 土の平均単位体積重量a : 掘削深さHによる係数

b, c:地質による係数(b=砂質土、c=粘性土)

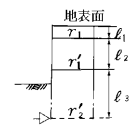
N : 地盤の平均N値

(3) 水 圧

山留め壁に作用する水圧は三角形分布とする。

(解 説)

- 1) 小規模土留め工、自立式土留め工の土圧については、別途記述する。
- 2)つり合い根入れ長の検討に用いるランキンの主働土圧強度式では、粘着力の効果により計算上、山留めに主働土圧が作用しない場合がある。しかし、実際の工事における地表面付近では、山留め壁の打ち込み等の施工に伴う地盤の乱れや降雨等の影響が考えられるため、粘性土地盤における土圧の下限値の規定を設けた。
- 3) 断面決定用土圧式は、山留め壁、腹起し、切ばりの断面計算に用いる。この土圧は多数の土圧測定結果を、慣用法に用いることを前提として整理し得られた見掛け上の土圧分布であり、基になった土圧実測例はあくまで標準的な地盤、掘削深さ、施工法についてのものである。土圧公式の適用には次の事項に留意する必要がある。
 - ①土が過度にかく乱された状態にあっては、土圧は極めて大きくなるので、裏込め土、埋立て土、 あるいは施工中にかく乱されると思われる場合は別途検討する。
 - ②地層が粘性土と砂質土の互層になっている場合は、粘性土の層厚の合計が地表面から仮想支持点までの地盤の厚さの50%以上の場合は粘性土、50%未満の場合は砂質土の一様な基盤と考えてよい。また、地盤種別が粘性土と判定された場合は、粘性土をN値で分類し、N≤5の層厚の合計が50%以上の場合を軟らかい粘性土、50%未満を硬い粘性土として取り扱う。
 - ③地盤の平均単位体積重量は、地表面から仮想支持点までの間における各層を考慮し図2-1-8 のようにして求める。
 - ④道路上の工事では、過載荷重としてq = 10kN/m2 を考慮するが、最上層の土の単位重量 γ または③ で求めた平均単位体積重量 γ より q/γ (m) または q/γ (m) の換算土圧を地表面にとり図 2-1-9のようにする。



平均単位体積重量

$$\overline{\gamma} = \frac{\gamma_1 \cdot \ell_1 + \gamma_1' \cdot \ell_2 + \gamma_2' \cdot \ell_3}{\ell_1 + \ell_2 + \ell_3}$$

図2-1-8 平均単位体積重量の求め方

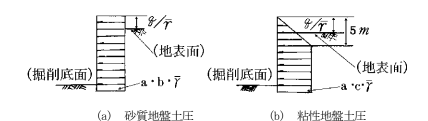
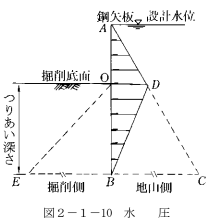


図2-1-9 載荷重がある場合の土圧

4) 水圧における三角形分布とは図2-1-10に示すように鋼矢板先端で掘削側の水圧と地山側の水圧が等しいという考えから、鋼矢板に作用する水圧として ΔABC から ΔOEB 相当分を差し引いた ΔAB Dを考慮することである。

ただし、「親ぐい横矢板形式」の土留めにおいては 「水圧」を考慮しなくてもよい。



5-6 弾塑性法に用いる土圧および水圧

(1)静止側圧

山留め壁に作用する静止側圧は次式により算出する。

砂質土の場合 $p_0 = K_{0s} (\Sigma \gamma h - p_{w2}) + p_{w2}$

粘性土の場合 $p_0 = K_{0c} (\Sigma \gamma h)$

ここに、p₀ : 静止側圧 (kN/m²)

K_{0s} : 着目点における砂質土の静止土圧係数 (ヤーキーの式)

 $K_{0s} = 1 - \sin \phi$

φ : 土のせん断抵抗角 (度)

K_{0c} : 着目点における粘性土の静止土圧係数

表 2-1-13 粘性土の静止土圧係数

N値	$ m K_{0c}$
N≧8	0. 5
4 ≤ N < 8	0.6
$2 \leq N < 4$	0. 7
N < 2	0.8

出典:[5-6]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.39~42 $\Sigma \gamma h$: 着目点における掘削面側地盤の全土かぶり圧 (kN/m^2)

ただし、地表面より上に水位がある場合は地表面より上の水の重量を含む。

γ : 各層の土の湿潤単位体積重量 (kN/m³)

h : 着目点までの各層の層厚 (m)

p : 着目点における掘削面側の間隙水圧 (kN/m²)

(2) 背面側主働側圧

山留め壁に背面側から作用する主働側圧は砂質土では次式により算出する。

砂質土の場合

$$p_a = K_{as}(\Sigma \gamma h + q - p_{w1}) - 2 c\sqrt{K_{as}} + p_{w1}$$

粘性土の場合

掘削面以浅 $p_a = K_{acl} (\Sigma \gamma h + q)$

掘削面以深 $p_a = K_{ac1} (\Sigma \gamma h_1 + q) + K_{ac2} (\Sigma \gamma h_2)$

ここに、p_a : 主働側圧 (kN/m²)

K_{ac} : 着目点における砂質土の主働土圧係数

 $K_{as} = \tan^2 (45^{\circ} - \phi/2)$

φ : 着目点における土のせん断抵抗角 (度)

Kacl: 掘削面以浅での着目点における粘性土の主働側圧係数

K_{ac2}: 掘削面以深での着目点における粘性土の主働側圧係数

表 2-1-14 主働側圧係数(粘性土)

N値	K _{ac1}	IZ.	
177世	推定式	最小値	$ m K_{ac2}$
N≧8	0.5-0.01H	0.3	0.5
4 ≦ N < 8	0.6-0.01H	0.4	0.6
$2 \leq N \leq 4$	0.7-0.025H	0.5	0.7
N < 2	0.8-0.025H	0.6	0.8

※H:各掘削深さ (m)

 $\Sigma_{\nu} h$: 着目点における地盤の全土かぶり圧 (kN/m²)

 $\Sigma \gamma h_{\perp}$: 掘削面以浅での着目点における地盤の全土かぶり圧 (kN/m^2)

 Σ γ h_2 : 掘削面以深での着目点における掘削面からの地盤の全土かぶり圧 (kN/m²) ただし、地表面より上に水位がある場合は、地表面より上の水の重量を含める

γ : 各層の土の湿潤単位体積重量 (kN/m³)

h : 着目点までの各層の層厚 (m)

h₁ : 粘性土地盤における掘削面以浅の各層の層厚(m)

h。 : 粘性土地盤における掘削面以深の着目点までの各層の層厚 (m)

q : 地表面での上載荷重 (kN/m²)

 p_{w1} : 着目点における間隙水圧 (kN/m^2)

c : 着目点における土の粘着力 (kN/m²)

(3) 掘削面側受働側圧

山留め壁の変位に抵抗する受働側圧は次式により算出する。

$$p_{P} = K_{P}(\Sigma \gamma h - p_{w2}) + 2 c\sqrt{K_{P}} + p_{w2}$$

ここに、p_P : 受働側圧 (kN/m²)

K。: 着目点における地盤の受働土圧係数

$$K_{P} = \frac{\cos^{2}\phi}{\left(1 - \sqrt{\frac{\sin(\phi + \delta) \sin\phi}{\cos\delta}}\right)^{2}}$$

φ : 着目点における土のせん断抵抗角 (度(度))

 δ : 山留め壁と地盤との摩擦角 (度(度)) で、 $\delta = \phi/3$ とする。

 $\Sigma \gamma h$: 着目点における地盤の全土かぶり圧 (kN/m²)

ただし、地表面より上に水位がある場合は、地表面より上の水の重量を 含む。

γ : 各層の土の湿潤単位体積重量 (kN/m³)

h : 着目点までの各層の層厚 (m)

pw2 : 着目点における間隙水圧 (kN/m²)

ただし、粘性土においてはpw2=0とする。

c : 着目点における土の粘着力 (kN/m²)

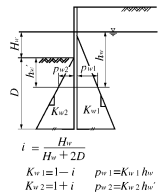
(4)水 圧

水圧は、現地の調査に基づき設定する。

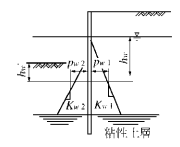
(解 説)

- 1) 砂質土地盤では、地下水位の変動に伴い水圧が変化しやすいこと等から、土圧と水圧を分離し、その合計によって側圧を求めることにした。砂質土の静止土圧係数はヤーキーの式を用いて算出してよい。 粘性土地盤では、一般に、透水係数が小さいため、地下水位が変動しても粘性土中の水は、しばらくの間保持されるものと考え、土圧と水圧を一体として求めることとした。 粘性土の静止側圧係数は、 実測値から推定した表 2-1-13 の値を用いるものとする。なお、非常に軟弱な地盤では、K0c が表 2-1-13 に示す 0.8 より大きくなる場合があるので、K0c の値の決定にあたっては留意する必要がある。
- 2)主働側圧も静止側圧と同様に、砂質土については土圧と水圧を分離した側圧式を、粘性土については 土圧と水圧を一体とした側圧式を用いるものとした。粘性土の主働側圧係数は表2-1-14に示す値 を用いるものとする。
- 3)受働側圧はクーロンの土圧公式を用いるものとする。
- 4)各計算ステップごとの水圧状態に留意し、掘削底面の安定が図られるよう、適切な水圧を設定する。 水圧の状況が不明確な場合には、次のように設定してよい。すなわち、砂質土地盤における間隙水圧 は、山留め壁先端が透水層の場合には背面側より掘削面側へ地下水が浸透し、山留め壁の下端におい

て背面側と掘削面側で水圧が等しくなると考えられることから、図2-1-11によることとしてよい。 また、図2-1-12および図2-3-13に示すように、下層地盤もしくは上層地盤に粘性土層がある 場合の水圧係数Kw(Kw1, Kw2) は、Kw1=Kw2=1.0としてよい。なお、互層の場合の水圧は、一 般的に図2-3-14のような水圧分布が考えられる。



 $K_{w} = 1 + i$ pw2=Kw2hw'



$$p_{w} = K_{w} + h_{w}$$
 $K_{w} = K_{w} = 1.0$
 $p_{w} = K_{w} + h_{w}$

図2-1-11 砂質土地盤の水圧

図2-1-12 下層地盤に粘性土層がある場合

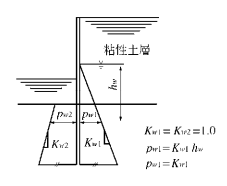


図2-1-13 上層地盤に粘性土層がある場合

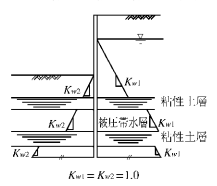


図2-1-14 互層地盤の場合

5-7 温度変化

切ばりには、温度変化によって生ずる軸力増加(150kN)を考慮する。

(解 説)

- 1) 仮設構造物の切ばり反力の増加は、気温 1 \mathbb{C} 上昇するのに 11. 0 \sim 12. 5 kN 程度発生するとの報告もある。 しかし、夏冬の温度差による軸力増加は地盤のクリープによって消化されると考えられるので、設計 に考慮する必要はない。
- 2) 切ばりを兼ねる腹起し部材には、これを考慮する。
- 3) 覆工板がある場合にはこれを無視してよい。

出典:[5-6] 道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.43

6. 設計計算に用いる物理定数

(1)鋼材のヤング係数

表 2-1-15 鋼材のヤング係数

和	重類		ヤング係数 (N/mm²)
鋼 お PC 鋼線、PC	よ び 鍋より線、	鋳 鋼 PC 鋼棒	$2. \ 0 \times 10^{5}$ $2. \ 0 \times 10^{5}$

(2) コンクリートのヤング係数

表2-1-16 コンクリートのヤング係数

標準基準強度 (N/mm²)	21	24	27	30
ヤング係数 (N/mm²)	2.35×10^4	2.50×10^4	2.65×10^4	2.80×10^4

(解 説)

設計計算に用いる物理定数は、「道路橋示方書・同解説 I 共通編」に準拠した値を用いる。

なお、コンクリートの設計基準強度が表 2-1-16 に示す値以外の場合は、比例によって求めたヤング係数を用いてよい。また、鉄筋コンクリート部材の応力度計算に用いるヤング係数比nは 15 とする。

出典:[表 2-1-6] 道路橋示方書・同解説 I 共通編(H14.3) P.83,84 表-3.3.1,表-3.3.3

7. 許容応力度

7-1 仮設構造物鋼材の許容応力度

(1)構造用鋼材

表 2-1-17 鋼材の許容応力度

 (N/mm^2)

	種 類	SS400	SM490
ĵ	軸方向引張 (純断面) 210		280
Ī	軸方向圧縮 (総断面)	$\ell/r \le 18 (20)$ $210 (2,100)$ $18 < \ell/r \le 92$ $[140-0.82 (\ell/r-18)] \times 1.5$ $92 < \ell/r$ $\left[\frac{1,200,000}{6,700+(\ell/r)^2}\right] \times 1.5$ $\ell: 部材の座屈長さ (mm)$ $r: 断面二次半径 (mm)$	$\ell/r \le 16(15)$ $280(2,850)$ $16 < \ell/r \le 79$ $[185-1.2(\ell/r-16)] \times 1.5$ $79 < \ell/r$ $\left[\frac{1,200,000}{5,000+(\ell/r)^2}\right] \times 1.5$ $\ell: $ 部材の座屈長さ (mm) $r: $ 断面二次半径 (mm)
	引張縁(総断面)	210	280
曲げ	圧縮縁(総断面)	ℓ/b≦4.5 210 4.5<ℓ/b≦30 [140-2.4(ℓ/b-4.5)]×1.5 ℓ:フランジの固定点間距離 (mm) b:フランジ幅 (mm)	ℓ/b≦4.0 280 4.0<ℓ/b≦30 [185-3.8(ℓ/b-4.0)]×1.5 ℓ:フランジの固定点間距離(nm) b:フランジ幅(nm)
	せん断 (総断面)	120	160
	支 圧	315	420

工場溶接部は母材と同じ値を用い、現場溶接部は施工条件を考慮して80%とする。十分な品質管理ができる場合は、工場溶接と同じ値とする。

注)純断面:欠損部を考慮 総断面:欠損部は考慮しない

(2)鋼 矢 板

表 2-1-18 鋼矢板の許容応力度

 (N/mm^2)

				SY295	SY390	軽量鋼矢板
母材部		曲げ引張		270	355	210
中州市	曲げ圧縮			270	355	210
	良好な施	突合せ溶接	引 張	215	285	165
	工条件で	大口で伊汝	圧 縮	215	285	165
溶接部	の溶接	すみ肉溶接	せん断	125	165	100
俗1女司	現場建込	突合せ溶接	引 張	135	180	110
			圧 縮	135	180	110
	み溶接	すみ肉溶接	せん断	80	100	60

出典:[7-1]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.47~50

(3)鋼管矢板

表 2-1-19 鋼管矢板の許容応力度

 (N/mm^2)

			SKY400	SKY490			
母	引	張	210	280			
材	圧	縮	210	280			
宫区	せん	が断	120	160			
溶	溶接部		工場溶接部は母材と同じ値を用い、現場溶接部は施工条件を考慮してその80%				
份	7女 印		とする。				

(4)鉄 筋

鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 の許容応力度は、300N/mm²とする。

(5)ボルト

表 2-1-20 ボルトの許容応力度

 (N/mm^2)

ボルトの種類	応力の種類	許容応力度	備考
普通ボルト	せん断 支 圧	135 315	SS400 相当
高力ボルト (F10T)	せん断 支 圧	285 355	母材が SS400 の場合

(6) タイロッド

表 2-1-21 タイロッドの許容引張応力度 (N/mm²)

	SS400	SS490	高張力鋼 290	高張力鋼 390	高張力鋼 440
許容引張応力度	(径 40mm 以下) 141 (径 40mm を超えるもの) 125	(径 40mm 以下) 165 (径 40mm を超えるもの) 150	195	235	265
伸び (%)	24 以上	21 以上	24 以上	22 以上	20 以上

(7) P C鋼材

山留めアンカーに用いるPC鋼材の許容引張力は、「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説」 (地盤工学会)に準じ、テンドンの極限引張り力の65%またはテンドンの降伏引張り力の80%の うちいずれか小さい値とする。

(解 説)

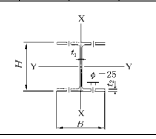
- 1) ここで規定した許容応力度は、仮設構造物であることを考慮して、道路橋示方書等に規定されている 常時の許容応力度を1.5 倍した値を標準値として示したものである。したがって、構造物の重要度、 荷重条件、設置期間、交通条件等によっては、この値を低減するのがよい。特に一般交通の通行を許 容する仮桟橋の設計においては、交通状況等を考慮し、かつ上記の条件を十分検討した上で、許容応 力度を定める必要がある。また締切りおよび締切り堤については別途許容応力度を定める。
- 2) 鋼矢板の現場溶接部の許容応力度のうち、建込み前に矢板を横にして下向き姿勢で良好な施工条件で溶接が可能な場合は、許容応力度を母材の80%程度とした。現場建込み溶接とは、先行する矢板を打込んでからそれに接続する矢板を鉛直に建込んだ状態で継手を溶接するもので、足場の悪さ、溶接姿勢の悪さ、上下矢板開先のずれ、打込みによる開先の変形等の影響が考えられるため、現場溶接部の許容応力度を母材の50%程度とした。
- 3)ボルトの許容応力度は、「道路橋示方書・同解説Ⅱ鋼橋編」の仕上げボルト (SS400 相当) および高力ボルト (B10T) の許容応力度に準じ、その値を 50%割増した値とした。高力ボルトは普通ボルトと同様に支圧接合として設計してよいこととした。
- 4) 仮設構造物に用いるタイロッドの許容引張応力度は、長期許容応力度(保証降伏応力度の40%)を1.5 割り増しした値とする。また、タイロッドは伸びの少ない、もろい材質であると破断強度が低下する ことから、伸びが18%以上の鋼材を用いることとする。
- 5)山留め用支保工に使用するリース材の断面性能、断面特性は以下の表によるものとする。

表2-1-23 リース加工製品の断面性能

	24		, , ,,,	H	HIM17110			
(JIS G3192-1990)の加工製品								
寸 法	単位質量	断面積	断面二次	たモーメント	断面二	次半径	断面	係数
$H \times B \times t_1 \times t_2$	kg/m	cm ²	$I_x(cm^4)$	$I_y(cm^4)$	$i_x(cm)$	i _y (cm)	$z_x(cm^3)$	z _y (cm ³)
H-200×200×8×12	55	51. 53	3, 660	919	8. 43	4. 22	366	92
$H-250 \times 250 \times 9 \times 14$	80	78. 18	8,850	2,860	10.60	6.05	708	229
H-300×300×10×15	100	104. 80	17, 300	5, 900	12.90	7. 51	1, 150	394
$H-350 \times 350 \times 12 \times 19$	150	154. 90	35, 000	12, 500	15. 10	8. 99	2,000	716
H-400×400×13×21	200	197. 70	59,000	20, 300	17. 30	10. 10	2, 950	1, 010
(JIS 規格外品)の加工製品								
I VI. WILEER METERS METERS N. METERS								

寸 法	単位質量	断面積	断面二次	てモーメント	断面二	次半径	断面	係数
$H \times B \times t_1 \times t_2$	kg/m	cm^2	$I_x(cm^4)$	$I_y(cm^4)$	$i_x(cm)$	i _y (cm)	$z_x(cm^3)$	$z_y(cm^3)$
$H-500 \times 500 \times 25 \times 25$	300	330. 80	142,000	45, 300	20.70	11. 70	5, 670	1,810
$H-502 \times 475 \times 25 \times 25$	300	331. 30	143, 000	42, 200	20.80	11. 30	5, 700	1, 780

- (注) 1. 孔の径および位置により断面性能が異なるものもある。
 - 2. 上記の材料は、地域によっては保有していないものもある。



6) 覆工受げたの計算において、覆工板が落し込み式の場合は、フランジの座屈を考慮するが、締結式で 受げたが拘束されている場合は、座屈を考慮しなくてよい。(σ sa=205N/mm2)

出典:[表 2-1-33] 道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.320 参表 3-6

出典: [7-2] 道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.50

軸方向圧縮力と曲げモーメントを同時に受ける部材は、応力度の照査のほか、安定に対する検討が 必要である。

(解 説)

H形鋼 (SS400) の場合「道路橋示方書・同解説Ⅱ鋼橋編」の規定に準じ、次式により安定の照査を行うものとする。

$$\frac{\sigma c}{\sigma \text{ caz}} + \frac{\sigma \text{ bcy}}{\sigma \text{ bagy}(1 - \frac{\sigma c}{\sigma \text{ eay}})} + \frac{\sigma \text{ bcz}}{\sigma \text{ bao}(1 - \frac{\sigma c}{\sigma \text{ eaz}})} \le 1$$

$$\sigma \; c + \frac{\sigma \; bcy}{(1 - \frac{\sigma \; c}{\sigma \; eay})} + \frac{\sigma \; bcz}{(1 - \frac{\sigma \; c}{\sigma \; eaz})} \leqq \sigma \; ca\ell$$

ここに、 σc : 照査する断面に作用する軸方向力による圧縮応力度 (N/mm²)

 σ bey, σ bez : それぞれ強軸および弱軸まわりに作用する曲げモーメントによる曲げ圧 縮応力度 (N/mm^2)

 σ caz : 弱軸まわりの許容軸方向圧縮応力度 (N/mm²) で、表 2-1-15 を用いる。ただし、 $b' \le 13.1t'$ とする。

 σ bagy : 局部座屈を考慮しない強軸まわりの許容曲げ圧縮応力度 (N/mm^2) で表 2-1-15 を用いる。ただし、 $2Ac \ge Aw$ とする。

(Ac: 圧縮フランジの総断面積 (cm²), Aw: ウェブの総断面積 (cm²) 図 2 - 1 - 15 参照)

 σ bao : 局部座屈を考慮しない許容曲げ圧縮応力度の上限値で、 $210 \mathrm{N/mm}^2$)とする。

 $\sigma \, {\rm ca} \ell$: 圧縮応力を受ける自由突出板の局部座屈に対する許容応力度で、210N/mm²とする。ただし、b'≦13.1t'とする。

 σ eay, σ eaz : それぞれ強軸および弱軸まわりのオイラー座屈応力度 (N/mm^2)

$$\sigma$$
 eay=1, 200, 000 $\left\langle \left(\frac{\ell'}{ry} \right)^2 \right\rangle$
 σ eaz=1, 200, 000 $\left\langle \left(\frac{\ell'}{rz} \right)^2 \right\rangle$

 ℓ' : 材料両端の支点条件より定まる有効座屈長 (mm) で、強軸および弱軸で それぞれ考慮する。

ry、rz : それぞれ強軸および弱軸まわりの断面二次半径 (mm)

b'、t':図2-1-15参照。

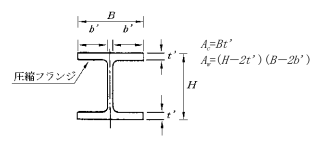


図2-1-15 b'、t'のとり方

7-3 せん断力を受ける部材

せん断力を受ける部材は、それが最大となる荷重状態についてせん断応力度の検討を行わなければならない。

 $\tau = \frac{S}{Aw}$

τ: せん断応力度 (N/mm²)

S: せん断力 (N)

Aw: ウェブ断面積 (mm²)

7-4 コンクリートおよびソイルセメントの許容応力度

(1)気中コンクリート

表2-1-24 大気中で施工するコンクリートの許容応力度

 (N/mm^2)

	コンクリートの設計基準強度				
	(o ck)	21	24	27	30
応力度の種類					
許 容 応 力 度	曲げ圧縮応力度	10. 5	12. 0	13. 5	15. 0
計 谷 心 刀 皮	軸圧縮応力度	8.0	9. 5	11. 0	12. 5
- 大	コンクリートのみでせん断力 を負担する場合 (τ _{al})	0. 33	0.35	0.36	0. 38
許容せん断応力度	斜め引張鉄筋と共同してせん 断力を負担する場合 (τ _{a2})	2. 40	2. 55	2.70	2.85
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	丸 鋼	1. 05	1. 20	1. 27	1. 35
許容付着応力度	異 形 棒 鋼	2. 10	2. 40	2. 55	2. 70

(2)水中コンクリート

表2-1-25 泥水置換工法によるコンクリートの許容応力度

 (N/mm^2)

コンクリートの呼び	30	35	40	
水中コンクリートの	設計基準強度 (σ _{ck})	24	27	30
	曲げ圧縮応力度	12. 0	13. 5	15. 0
許容圧縮応力度	軸 圧 縮 応 力 度	9. 5	11. 0	12. 5
許容せん断応力度	コンクリートのみでせん断力 を負担する場合 (τ al)	0.35	0.36	0.38
	斜め引張鉄筋と共同してせん 断力を負担する場合 (τ _{a2})	2. 55	2.70	2.85
許容付着応力度	異 形 棒 鋼	1.80	1.90	2. 10

出典:[7-4]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.52~53

(3) ソイルセメント

ソイルセメントの許容応力度は、一般に設計基準強度をもとにして定めるものとし、ソイルセメントの設計基準強度は、原位置土で作成した試験体での強度試験に基づいて定める。やむを得ない場合は、当該工事の諸条件に類似した過去の強度記録等を参考に定めてもよい。

(解 説)

- 1) コンクリートのみでせん断力を負担する場合の許容せん断応力度 τ a1 の補正の考え方については、「道路橋示方書・同解説IV下部構造編」に準じるものとする。
- 2) 水中コンクリートの配合は単位セメント量 350kg/m³以上、水セメント比 55%以下、スランプ 18~21cm とし、標準養生の供試体の材令 28 日における圧縮強度は 30N/mm²以上とする。なお、鉄筋か ご挿入後、ベントナイト溶液の濃度が 10%をこえる場合には別途検討しなければならない。
- 3) ソイルセメントの許容応力度は、「ソイルミキシングウォール(SMW) 設計施工指針(案)」(日本材料学会)では、圧縮強度を強度の基本値として取り扱い、許容応力度として表 2-1-26 に示す値を与えている。

-1-26 ソイルセメントの許容応力度

圧縮(σ _a)	引張り	せん断 (τ _a)
$\frac{Fc}{2}$		<u>F c</u>

F c : 基準強度 (N/mm²)

7-5 木材の許容応力度

表2-1-27 木材の許容応力度

 (N/mm^2)

木材の種類		応 力 度		
	小 材 の 性 類	圧縮	引張、曲げ	せん断
	あかまつ、くろまつ、からまつ、ひば、ひ	12. 0	13. 5	1.05
針葉樹	のき、つが、べいまつ、べいひ	12. 0		
樹	すず、もみ、えぞまつ、とどまつ、	ず、もみ、えぞまつ、とどまつ、 9.0		0.75
	べいすぎ、べいつが	9. 0	10. 5	0.75
	かし	13. 5	19. 5	2. 1
広葉樹	くり、なら、ぶな、けやき	10. 5	15. 0	1.5
	ラワン	10. 5	13. 5	0. 9

(解 説)

土留め板の場合、標準として最上段の値を用いて良い。

木材を仮設構造物として長期にわたり使用する場合には、その品質の劣化に十分注意する。

出典:[7-5]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.54

(HII. 3) P. 54

8. 山留め工設計に関する一般事項

8-1 山留め壁と構造物との間隔

構築する構造物と山留め壁との余裕幅は、数量算出要領に準じる。

表2-1-28 構造物と山留め壁との余裕幅

種 別	足場工の有無	余裕幅	余裕幅
	足場工なし	50 ст	
オープン掘削	足場工あり (フーチング高さ2m未満で フーチング上に足場を設置す る場合)	170 cm (50 cm)	本体構造物
山留掘削	足場工なし (プレキャスト構造物で自立 型土留めの場合)	100 cm (70 cm)	余裕幅 H綱親杭
	足場工あり (フーチング高さ2m未満で フーチング上に足場を設置す る場合)	220 cm (100 cm)	本 体 構 造 物 H 横矢板

- 注) 1. 余裕幅は本体コンクリート端からとする。
 - 2. 矢板施工の型枠施工幅は矢板のセンターからの距離。
 - 3. 足場工の必要な場合とは、H=2m以上の構造物。
 - 4. 雪寒仮囲いを使用する場合は、必要幅を計上すること。
 - 5. 小構造物等で、これによることが不適当な場合は別途余裕幅を設定できる。
 - 6. 共同溝等の特殊な場合は、別途取り扱う。

(解 説)

- 1)構築する構造物と山留め壁との純間隔は、上表を標準とするが、既設構造物や地下埋設物等により上記に依り難い場合は、下記を参考にする。
 - ①型枠を取り外す場合、山留めと本体構造物との余裕幅を最小80cm程度とする。
 - ②型枠を存置する場合、山留めと本体構造物との余裕幅を30cm程度とする。この場合、山留壁 の施工精度や防水工等も考慮して定めるのがよい。
 - ③仮設アンカーを除去する場合は余裕幅を別途考慮する。
- 2) 鋼矢板等により締切りを行う場合、矢板割付等も考慮して定めるものとする。

8-2 余掘り量

設計計算上では、掘削の余掘りは1mとする。

(解 説)

掘削の余掘りは、施工ではできるだけ小さくすることが望ましいが、設計計算上の余掘り量は腹起しのブラケットの取付や施工上の安全を考慮して $1\,\mathrm{m}$ とする。 $1\,\mathrm{m}$ 以下の余掘り量を設計値として用いる場合は、施工において設計図書を理解した十分な管理を行うが、この場合においても、最下段切ばり設置時の余掘り量は $1\,\mathrm{m}$ とする。

出典:[8-1 解説 1)①] 道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.65

出典:[8-1 解説 1)②] 共同溝設計指針(S61.3) P.98

出典:[8-2]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.65

8-3 山留め壁の許容変位量

山留め壁の側方変位量は30 cm以下とする。ただし、自立式山留めの許容変位量は掘削深さの3%を目安とする。

(解 説)

- 1) 切ばり式山留めにおいても山留め壁の側方変位が周辺構造物に重大な影響を及ぼすことが予測される場合には、その許容変位量を掘削深さの3%を目安とし詳細に検討する。
- 2) 近接影響検討を実施する際に必要となる山留め壁の側方変位量は、弾塑性法等により算出するのがよい。その場合の許容変位量は、近接構造物や周辺状況を勘案し、適宜設定する。
- 3) 慣用法によって求められる山留め壁の側方変位量は、山留め壁の剛性を設定するために簡易的に算出したものであり、実際に生じる変位量と大きく異なることに注意する。

8-4 山留め壁の部材計算

山留め壁の種類	応力・変形計算時の断面二次モーメント
親杭横矢板壁	H形鋼の全断面有効
	全断面有効の 45%
鋼矢板壁	ただし、鋼矢板継手部の掘削面側を鋼矢板頭部から50cm程度溶接したり、
	コンクリートで鋼矢板頭部から30cm程度の深さまで連結して固定したも
	の等については、断面二次モーメントを全断面有効の80%まで上げるこ
	とができる。
	ハット形鋼矢板については全断面有効(100%)
鋼管矢板壁	継手部分を除いた、鋼管部分の全断面を有効
柱列式連続壁	芯材としての形鋼断面のみ有効
地 中 連 続 壁	コンクリート全断面を有効とした場合の 60%

(2) 山留め壁断面に発生する応力度は、慣用法あるいは弾塑性法により求めた、掘削途中あるいは 埋戻しの各過程において発生する最大の断面力に対して、表 2 - 1 - 30 に示す断面係数を用いて 算出する。また、土留め壁に軸方向力が作用し、それが壁体の応力度に対して危険側となる場合 は、これを考慮しなければならない。

表2-1-30 山留め壁の断面係数のとり方

山留め壁の種類	山留め壁の断面係数のとり方
親杭横矢板壁	H形鋼の全断面を有効とした断面係数
	全断面有効の 60%の断面係数
	ただし、鋼矢板継手部の掘削面側を鋼矢板頭部から50cm程度溶接したり、
鋼 矢 板 壁	コンクリートで鋼矢板頭部から30cm程度の深さまで連結して固定したも
	の等については、断面係数を全断面有効の80%まで上げることができる。
	ハット形鋼矢板については全断面有効(100%)の断面係数
网 竺 ケ 七 竪	継手部分を除いた、鋼管部分の断面係数
鋼 管 矢 板 壁 	中詰めコンクリートを用いる場合でも、鋼管部分のみとする。

出典:[8-3]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.94,151

出典:[8-4]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.107~109

出典: [(1) ハット型鋼矢板] 鋼矢板設計から施工まで (H19.4) P.106

出典: [(2) ハット型鋼矢板] 鋼矢板設計から施工まで (H19.4) P.106

柱列式	車続 壁	芯材としての形鋼のみの断面係数
地中連	続 壁	鉄筋コンクリートの矩形断面として、コンクリートの引張強度を無視し
地中連	続 壁	て設計する。

(3)地中連続壁を除く山留め壁に使用する鋼材の断面応力度の算定は、次式による。

ここに、 σ : 鋼材に発生する応力度 (N/mm²)

M:鋼材に発生する最大曲げモーメント (N·mm)

Z:鋼材の断面係数 (mm3)

N:鋼材に作用する鉛直荷重(N)

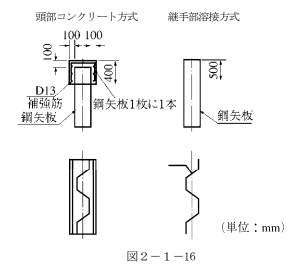
A:鋼材の断面積 (mm²)

σsa:鋼材の許容応力度 (N/mm²)

(4) ソイルセメント柱列壁の芯材間に水平方向に働くせん断応力は、ソイルセメント部分で抵抗するものとする。

(解 説)

1) 下記の方法により鋼矢板断面の剛性を高めることができる。(参考例)



- 2)ハット形鋼矢板は継手が部材縁にあるため、断面二次モーメントおよび断面係数は、全断面有効 (100%) とした。
- 3)地中連続壁の断面二次モーメントでは、ひびわれによる剛性低下を考慮した。
- 4) 仮設構造物として広幅鋼矢板を使用するにあたっては、通常型鋼矢板との経済比較等により検討する。
- 5)鋼管矢板壁の断面二次モーメントでは、鋼管内にコンクリートの中詰めを行う場合、充填状況や付着状況に不明の点が多いため中詰めコンクリートの剛性を無視することとする。

出典:[2)] 鋼矢板設計から施工まで (H19.4) P.106

6) ソイルセメント部分に働くせん断応力は、隣接する芯材を支点とする単純ばりとみなして、次に示す応力度算定を行う。

①芯材を全孔設置で割付ける場合

芯材を全孔設置で割付ける場合は、図2-1-17に示すように、せん断力のみを考慮する。このとき、せん断力が生ずる位置での芯材の掘削側フランジ面(はつりカット面)から背面の造壁面交点までの距離を、断面決定用の有効厚d。とする。

単位長さ当たりのせん断力の算定は、次式による。

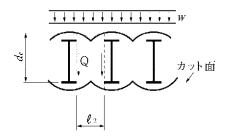


図2-1-17 ソイルセメント柱列壁の応用計算 (芯材を全孔設置する場合)

$$Q = \frac{w \,\ell_2}{2}$$

ここに、 Q: せん断力 (kN)

w:深さ方向の単位長さ(1m)当たりの側圧(kN/m)

ℓ₂: 芯材のフランジ間距離 (m)

せん断応力度の検討は、次式によるものとする。

$$\tau = \frac{Q}{|b|d_{e}} \leqq \tau_{a}$$

ここに、 τ : せん断応力度 (N/mm^2)

Q: せん断力(N)

b:深さ方向の単位長さ(1,000 mm)

d。: 有効厚 (mm)

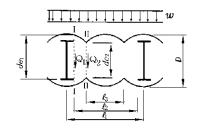
 τ_a : ソイルセメントの許容せん断応力度 (N/mm^2)

②芯材を隔孔設置で割付ける場合

芯材を隔孔設置で割付ける場合は、せん断力とともに、圧縮力に対する応力度算定を行う。

i) せん断応力度の算定

有効厚は、想定する破壊形状にも関係するが、現状としては図2-1-18に示す I-I 面での d_{el} および II-II 面での d_{el} とする。単位長さ当たりのせん断力の算定は、次式による。 なお、ウェブ寸法の小さい芯材を用いる場合、有効厚は図2-1-19 に示す d_{el} とする。



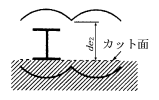


図2-1-18 せん断応力度の検討

図2-1-19 くびれ部での有効厚のとり方

(芯材を隔孔設置する場合)

(芯材を隔孔設置する場合)

$$Q_1 = \frac{\mathbf{w}\,\ell_2}{2}$$

$$Q_2 = \frac{\mathbf{w} \, \ell_3}{2}$$

ここに、 Q_1 : I-I 面でのせん断力 (kN)

 Q_2 : II - II 面でのせん断力 (kN)

w : 深さ方向の単位長さ (1 m) 当たりの側圧 (kN/m)

ℓ₁ : 芯材間隔 (m)

 ℓ_2 : 芯材のフランジ間距離 (m)

 ℓ_3 : くびれ部分の間隔 (m)

せん断応力度の検討は、次式による。

$$\tau$$
 $_{1}{=}\frac{Q_{1}}{b~d_{\,e1}} \leqq \tau$ $_{a}$

$$\tau_2 = \frac{Q_2}{b d_{e2}} \le \tau_a$$

ここに、 τ_1 : I-I 面でのせん断応力度 (N/mm^2)

 τ_2 : II — II 面でのせん断応力度 (N/mm²)

 Q_1 : I - I 面でのせん断力(N)

 Q_2 : II-II 面でのせん断力(N)

 τ_a : ソイルセメントの許容せん断応力度 (N/mm)

b : 深さ方向の単位長さ (1,000 mm)

 d_{e1} : I-I 面の有効厚 (mm)

 $\mathbf{d}_{\mathfrak{s}^2} : \mathbf{I} - \mathbf{I}$ 面の有効厚 (mm)

ii) 圧縮応力度の算定

図 2-1-20 に示すように、ソイルセメント部とH形鋼フランジとの間に作用する圧縮力N は次式により計算する。

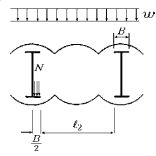


図2-1-20 圧縮応力度の検討(芯材を隔孔設置する場合)

$$N = \frac{\mathbf{w} \, \ell_2}{2}$$

ここに、N : 圧縮力 (kN)

w : 深さ方向の単位長さ (1 m) 当たりの側圧 (kN/m)

 ℓ_2 : 芯材間のフランジ間距離 (m)

また、単位長さ($b=1\,\mathrm{m}$)当たりの応力度は、圧縮を受ける断面積としてH形鋼のフランジ幅の%に単位長さを乗じた面積Aをとり、次式により算定する。

$$\sigma = \frac{N}{A} = \frac{2 N}{b B} \le \sigma_a$$

ここに、σ : 圧縮応力度 (N/mm²)

N : 圧縮力(N)

A : 圧縮力を受ける面積 (A=bB/2) (mm²)

b : 深さ方向の単位長さ (1,000 mm)

B : フランジ幅 (mm)

 σ_a : ソイルセメントの許容圧縮応力度 (N/mm^2)

山留め壁および中間杭の許容鉛直支持力は、以下の式で求める。

$$R_a = \frac{1}{n} (R_u - W_s) + W_s - W$$

 $R_u = q_d A + U \Sigma \ell_i f_i$

ここに、R_a:許容鉛直支持力(kN)

n:安全率(n=2)

R₁₁: 地盤から決まる山留め壁の極限支持力(kN)

 W_s : 山留め壁で置き換えられる部分の土の有効重量 (kN) ただし、地下水位以下での土の単位体積重量は、湿潤重量 から $9.0 kN/m^3$ を差し引いたものを用いる。

W:山留め壁の有効重量(kN)

ただし、地下水位以下での山留め壁の有効重量は、山留め壁 の単位体積重量から 10.0kN/m³を差し引いたものを用いる。

q。: 山留め壁先端地盤の極限支持力度(kN/m²)

A : 山留め壁の先端面積 (m²)

U:周長(m)で、山留め壁の設置状況を考慮し、土と接する部分とする。

ℓ: : 周面摩擦力を考慮する層の層厚 (m)

f;:周面摩擦力を考慮する層の最大周面摩擦力度(kN/m²)

なお、地中連続壁やモルタル連続壁のように山留め壁の自重が大きい場合は 上式を用いるが、自重が小さい場合は次式を用いてもよい。

$$R_a = \frac{1}{n} R_u$$

(解 説)

- 1) 安全率n=2 は、仮設構造物であることを考慮して定めた値である。したがって、構造物の重要度、 荷重条件、設置期間、交通条件等によっては、この値を割増すのがよい。
- 2)極限支持力Ru を求める場合の山留め壁先端地盤の極限支持力度と周面摩擦力を考慮する層の最大周面摩擦力度は山留め壁の種類によって規定された値を用いる。
- 3) 山留め壁の周面摩擦力を考慮する範囲は、図2-1-21を示す範囲とする。なお、N ≤ 2 の軟弱層では信頼性が乏しいので原則として周面摩擦抵抗を考慮してはならない。ただし、一軸圧縮試験等の試験により粘着力を評価できる場合に限り周面摩擦を考慮してもよい。また、軟弱地盤において掘削背面の地盤の沈下により負の摩擦力が働くと予想される場合には、支持力として周面摩擦は考慮してはならない。

出典:[8-5]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.66~76

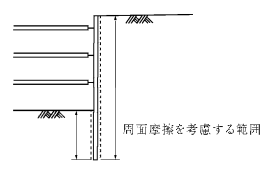


図2-1-21 周面摩擦の考慮範囲

- 4) 山留め壁先端地盤の極限支持力度は、根入れ長さと壁厚の比である根入れ比の影響を受ける。したがって、安定計算から求まる根入れ長が同じであっても、山留め壁の壁厚が大きくなると根入れ比が小さくなり、根入れが十分にある場合の支持力推定式をそのまま適用すると支持力を過大評価するおそれがある。このため、鋼管矢板、柱列式連続壁および地中連続壁では、山留め壁先端地盤の極限支持力度を根入れ比に応じて低減することとした。山留め壁を本体利用したり、逆巻き工法等で本体構造物の荷重を受けるような場合は、本体構造物の特質を十分に理解して、必要に応じ「道路橋示方書・同解説IV下部構造編」等を参考にして、支持力を評価する必要がある。以下に山留めの種類別の極限支持力算出式を示す。
 - ①親杭、中間杭および仮桟橋支持杭

親杭および中間杭の先端地盤の極限支持力度 q d (kN/m2) および最大周面摩擦力度 f i (kN/m2) はそれぞれ次式により求めてよい。

ただし、本式を適用する場合には、杭先端は良質な層へ2mを根入れさせることが望ましい。

 $\mathbf{q}_{\,\mathrm{d}} = 200\,\alpha$ N (砂質土) $\mathbf{f}_{\,\mathrm{i}} = 2\,\beta$ N $_{\mathrm{s}}$ (粘性土) $\begin{cases} \mathbf{f}_{\,\mathrm{i}} = 10\,\beta\,\mathrm{N}_{\mathrm{c}} & (\mathrm{N}_{\mathrm{c}}:\,\mathrm{N値の場合}) \\ \\ \mathbf{f}_{\,\mathrm{i}} = \beta\,\mathrm{N}_{\mathrm{c}} & (\mathrm{N}_{\mathrm{c}}:\,\mathrm{粘着力}\,\mathrm{c}\,\,\mathrm{o\hspace{0.5mm} \hspace{0.5mm}\hspace{0.5mm$

ここに、 α :施工条件による先端支持力度の係数 (表 2 - 1 -31)

N: 先端地盤のN値で40を上まわる場合は40とする

$$N = \frac{N_1 + N_2}{2}$$

N₁: 杭先端位置のN値(図2-1-22参照)

 N_2 : 杭先端から上方へ2 mの範囲における平均N値(図 2 - 1 - 22 参照)

β:施工条件による周面摩擦力度の係数(表2-1-32)

N。: 砂質土のN値で50を上まわる場合は50とする

N。: 粘性土のN値または粘着力 c で 150kN/m²を上まわる場合は、150kN/m²とする。

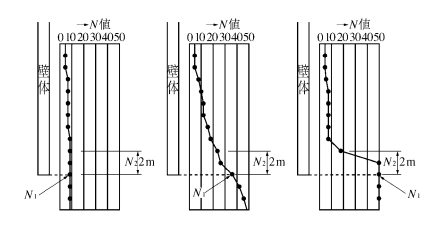


図2-1-22 N_1 および N_2 のとり方

表 2-1-31 施工条件による先端支持力度の係数 α

施工方法	α
打 撃 工 法	1.0
振 動 工 法	1.0
圧 入 工 法	1.0
砂 充 填 プレボーリングT法	0.0
打撃・振動・圧入による先端処理	1.0

表2-1-32 施工条件による周面摩擦力度の係数β

施工方法	β
打 撃 工 法	1.0
振 動 工 法	0.9
圧 入 工 法	1.0
プレボーリング工法 砂 充 填	0.5
打撃・振動・圧入による先端処理	1.0

プレボーリング工法では、表 2-1-31、表 2-1-32 から先端部および周面部の施工条件に応じた係数を選定する。なお、周面摩擦力度の係数 β (表 2-1-32) は、打撃等の先端処理や砂充填等による空隙処理が施工されている範囲の値であることに注意する。また、プレボーリング工法のモルタル充填は、柱列式連続壁のモルタル杭に準じて極限支持力度を算定してよい。プレボーリング工法等のように杭径以上の掘削を伴う場合には、孔壁と杭体周面との空隙を確実に充填しなければならない。締まった砂層や砂礫層あるいは硬質地盤においては、山留め壁の施工にウォータージェットが併用されることが多いが、地盤が乱され支持力が低下することから山留め壁に支持力を期待する場合には用いないようにする。やむを得ず覆工荷重等を作用させる場合には先端処理を行う必要がある。この場合、先端処理の方法に応じて表 2-1-31 の値を用いるものとする。また、施工条件による周面摩擦力度の係数 β は β = 0.5 を用いてよい。

親杭および中間杭の先端面積および周長は、図2-1-23に示す値とする。

図2-1-24に示すように、壁体先端位置の良質層が薄層の場合には十分な支持力が得られない場合がある。そこで、杭下端からの層厚が2mに満たない場合は、下層地盤のN値を用いて先端で支持する極限支持力度を算定する。

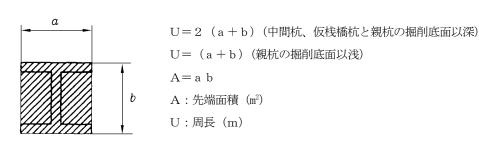


図2-1-23 親杭の先端面積および周長

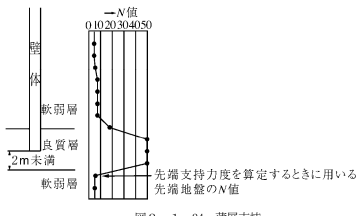


図2-1-24 薄層支持

②鋼矢板壁

鋼矢板の先端地盤の極限支持力度および最大周面摩擦力度はそれぞれ親杭に準じてよい(表 2-1-31,表 2-1-32 参照)。

オーガ併用圧入工法を採用する場合には、プレボーリング工法に準じて算定してよい。ただし、 背面地盤の変状を防止する目的でベントナイトミルク等を注入する場合があるが、この場合は砂 充填に準じて極限支持力を算定する。

締まった砂層や砂礫層あるいは硬質地盤においては、山留め壁の施工にウォータージェットが併用されることが多いが、地盤が乱され支持力が低下することから山留め壁に支持力を期待する場合には用いないようにする。やむを得ず覆工荷重等を作用させる場合には先端処理を行う必要がある。この場合、先端処理の方法に応じて表 2-1-31 の値を用いるものとする。また、施工条件による周面摩擦力度の係数 β は $\beta=0.5$ を用いてよい。

鋼矢板は、鋼管杭や親杭の場合と異なり、外側に開放的な形状であるため、先端支持力に関与する鋼矢板壁の面積は鋼矢板の純断面積とする。また、周面摩擦を考慮できる範囲は鋼矢板の凹凸を考慮しない周長であり、鋼矢板1枚当たりの周長は図2-1-25に示す値とする。

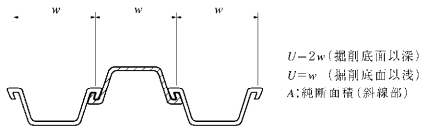
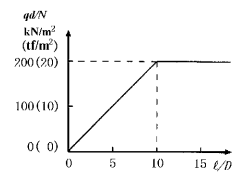


図2-1-25 鋼矢板の先端面積および周長

③鋼管矢板壁

打撃工法、振動工法を採用するときの先端地盤の極限支持力度 q_d は、砂質土の場合は図 2-1-26 により、また粘性土の場合は次式により求めてよい。

q_d=3q_u (粘性土) ここに、q_u:一軸圧縮強度 (kN/m²)



ここに、

ℓ:根入れ長(m)D:鋼管矢板の径(m)

N: 山留め壁先端から上方へ4*D*の範囲に おける平均*N*値 (*N*≦40)

図2-1-26 鋼管矢板の先端地盤の極限支持力度(砂質土)

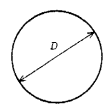
中掘り圧入工法で山留め壁の先端支持力度を期待する場合は、地盤の条件を十分に考慮して、セメントミルク噴出攪拌方式等による先端処理を必要とする。セメントミルク噴出攪拌方式の先端 支持力度は地中連続壁の先端支持力度を用いてよい。また、先端処理を打撃方式による場合は、 先端支持力は打撃工法に準じる。

プレボーリング工法による山留め壁の先端支持力を期待する場合は、鋼管矢板先端部のスライム 処理を十分に行いコンクリートを打設しなければならない。この場合の先端支持力は地中連続壁 に準じてよい。

鋼管矢板壁に働く最大周面摩擦力度は地盤の種別、施工法に応じて表 2 - 1 - 33 の値を用いる。 なお、掘削建込み工法で周面摩擦を期待する場合には鋼管矢板の外部の空隙を泥水固化あるいはモルタル等で充填置換する必要がある。この場合の最大周面摩擦力度は地中連続壁に準じてよい。 鋼管矢板壁の先端面積および周長は図 2 - 1 - 27 に示す値とする。

the end of the last	地盤条件	\mathbf{f}_{i}	f_i の上限		
施工方法		(kN/m^2)	(kN/m^2)		
打撃工法	砂質土	2 N	100		
振動工法	粘性土	10Nまたはc	150		
中根のピオマン	砂質土	2N	100		
中掘り圧入工法	粘性土	8Nまたは0.8c	100		

表2-1-33 鋼管矢板壁の最大周面摩擦力度



 $U=\pi D$ (掘削底面以深) $U=1/2 \pi D$ (掘削底面以浅) $A=1/4 \pi D^2$

D: 鋼管矢板の径

図2-1-27 鋼管矢板の先端面積および周長

4柱列式連続壁

先端地盤の極限支持力度および最大周面摩擦力度は、地中連続壁に準じてよい(図 2 - 1 - 29、表 2 - 1 - 34 参照)。ただし、ソイルセメント壁ではソイルセメント強度と地盤の支持力度を比較して、小さい方の値を極限支持力度とする。なお、先端地盤の極限支持力度は芯材の先端位置での値を用い、最大周面摩擦力度は芯材の挿入されている範囲のみ考慮できるものとする。 柱列式連続壁の先端面積および周長は図 2 - 1 - 28 に示す値とする。

ソイルセメント壁に覆工荷重等を作用させると乗入れ時の衝撃荷重により壁に亀裂が発生するお それがあることから、原則として作用させないこととする。やむを得ず作用させる場合には、芯 材の頭部につなぎばりを設置して鉛直荷重が分散して芯材に伝達されるような配慮が必要である。



図2-1-28 柱列式連続壁の先端面積および周長

⑤地中連続壁

地中連続壁の先端地盤の極限支持力度 q_d は先端地盤が砂質土の場合は図2-1-29により、また粘性土の場合は次式により求めてよい。なお、地中連続壁のように断面の大きな山留め壁の先端地盤の極限支持力を求める場合の、先端の良質地盤が薄層の場合の考え方は、「杭基礎設計便覧」等を参考にするとよい。

ここに、 q_u : 一軸圧縮強度 (kN/m^2)

地中連続壁の最大周面摩擦力度は地盤の種別に応じて、表 2-1-34 の値を用いてよい。 地中連続壁の先端面積および周長は図 2-1-30 に示す値とする。

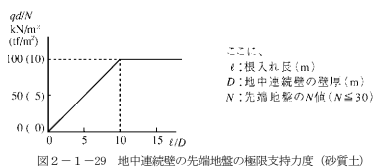


表2-1-34 地中連続壁の最大周面摩擦力度

山崎八夕 /山	$\mathrm{f_i}$	f_i の上限		
地盤条件	(kN/m^2)	(kN/m^2)		
砂質土	5 N	200		
粘性土	10Nまたは c	150		

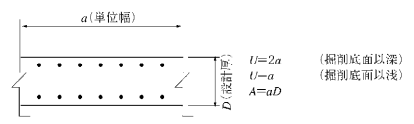


図2-1-30 地中連続壁の先端面積および周長

8-6 山留め壁および中間杭に作用する鉛直荷重

山留め壁および中間杭に作用する鉛直荷重としては、必要に応じて次のものを考慮しなければならない。

- ① 路面荷重 (衝撃を含む)
- ② 路面覆工 (覆工板、けた等) 自重
- ③ 埋設物自重 (防護げたを含む)
- ④ 山留め壁の自重、支保工の自重
- ⑤ 山留めアンカーおよび斜め切ばりの鉛直分力

(解 説)

- 1)①、②および③については、これらにより覆工受げたに生じる最大反力を荷重として考慮する。
- 2) ④については、山留め壁本体の自重および切ばりの鉛直荷重が特に大きい場合には、これを荷重として考慮する必要がある。
- 3)⑤については、山留めアンカーや斜め切ばりの最大反力の鉛直成分を荷重として考慮する。

8-7 山留め壁の鉛直荷重分担幅

山留め壁に作用する鉛直荷重は、その山留め壁の種類に応じて適切な分担幅に作用させる。

(解 説)

山留め壁に作用する鉛直荷重のうち、けた受けを通じて伝達される荷重に対しては、けた受けの取付け方法に応じて次のように分担させるものとする。なお、ここに示す分担本数は長さ2mのものの覆工板を用いた場合でも3mのものを用いた場合でも同様に適用できる。

1) 親杭横矢板壁

覆工受げたの最大反力を親杭1本で受け持つものとする。

2) 鋼矢板壁

鋼矢板壁に鉛直荷重を載荷させる場合は、鋼矢板継手のずれ、変形等が生じることを考慮して、けた受けと結合したものに限り鉛直荷重を受け持つものとする。ただし、ここに示す分担本数は、幅400 mm~500 mmの鋼矢板を用いる場合に適用するものとし、これ以外の鋼矢板を用いる場合は、別途検討を要する。

図2-1-31 のようにけた受けを取り付けた場合、覆工受げたの最大反力を鋼矢板2枚で分担すると考えてよい。

出典:[8-6]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.65~66

出典:[8-7]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.66~67

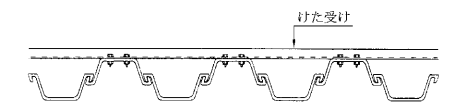
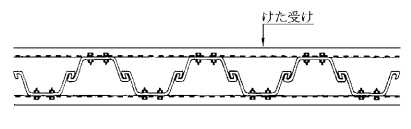


図2-1-31 鋼矢板の片側にけた受けを取り付けた場合

また、図2-1-32のようにけた受けを鋼矢板の両側に取り付けた場合やH型鋼を鋼矢板頭部に設置した場合は、覆工受げたの最大反力を鋼矢板4枚で分担すると考えてよい。



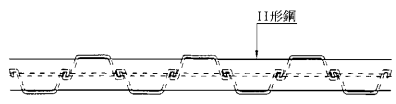


図2-1-32 鋼矢板の両側にけた受けを取り付けた場合および H形鋼を鋼矢板頭部に設置した場合

3)鋼管矢板壁

覆工受げたの最大反力を1本の鋼管矢板で受け持つものとする。

4) 柱列式連続壁

柱列式連続壁の芯材間隔が $1 \, \mathrm{m}$ 以内の場合には、芯材 $2 \, \mathrm{a}$ で覆工受げたの最大反力を分担するものと考えてよい。 $1 \, \mathrm{m}$ をこえる場合は $1 \, \mathrm{a}$ の芯材で受け持つものとする。

5) 地中連続壁

1エレメントに作用する覆工受げたの最大反力を1エレメント全体で受け持つものとする。

9. 掘削底面の安定

9-1 設計の基本

掘削底面の安定が損なわれた場合の被害は、山留め内部だけの問題にとどまらず周辺にも多大な影響を及ぼす事態となるため、設計にあたっては地盤の状態をよく検討し、必要な山留壁の根入れ長と剛性を決定する。

(解 説)

掘削の進行に伴い、掘削面側と背面側の力の不均等が増大し、掘削底面の安定が損なわれると、地盤の状況に応じた種々の現象が発生する。

掘削底面の安定が損なわれた場合の被害は、山留め内部だけの問題にとどまらず周辺にも多大な影響を及ぼす事態となるため、掘削の進行に伴い掘削底面の地盤がどのような状況に置かれているのかを慎重に検討する。

掘削底面の安定は、多くの条件に左右されるので、設計にあたっては地盤の状態をよく検討し、必要な山留壁の根入れ長と剛性を決定すべきであり、検討結果によっては地盤改良や地下水位低下工法等の補助工法を行うなどの配慮も必要である。

表2-1-35 掘削底面の破壊現象

分 類 地 盤 の状態 現 象 水と砂の湧き出し 沈下 ボ 砂の非常に 砂質土 ィ 緩い状態 1) 砂質土 遮水性の山留め壁を用いた場合、水位差に 地下水位の高い場合、あるいは山留め付近 より上向きの浸透流が生じる。この浸透圧 に河川、海など地下水の供給源がある砂質 が土の有効重量をこえると、沸騰したよう 土の場合。 に沸き上がり掘削底面の土がせん断抵抗を 失い、急激に十留めの安定性が損なわれる。 水と砂の噴出 杭の引 ボーリング 抜き跡 調査孔跡 土留め壁の周辺 パ 透水層 地盤を緩めて イ 打設した杭 調査孔跡など ピ 杭の周辺 ボイリング、盤ぶくれと同じ地盤で、水み 地盤の弱い箇所の細かい土粒子が浸透流に ちができやすい状態がある場合、人工的な より洗い流され、地中に水みちが形成され、 グ 水みちとしては上図に示すものなどがある。 それが荒い粒子をも流し出し、水みちが拡 大する。最終的にはボイリング状の破壊に 至る。 砂質土 隆起 沈下 Ł] 軟らかい 、粘性土 軟らかい粘性土 砂質土 ピ 掘削底面付近に軟らかい粘性土がある場合 山留め背面の土の重量や山留めに近接した グ 主として沖積粘性土地盤で、含水比の高い 地表面での上載荷重などにより、掘削底面 粘性土が厚く堆積する場合。 の隆起、山留め壁のはらみ周辺地盤の沈下 が生じ最終的には山留めの崩壊に至る。 隆起(最終的には 突き破られる) 1111 細粒分の多い砂質土 粘性土 盤 難透水層 Š * * * * * * * * * * 砂質土 透水性のよい砂質土 水圧 < 掘削底面付近が難透水層、水圧の高い透水 難透水層のため上向きの浸透流は生じない 層の順で構成されている場合、難透水層に が難透水層下面に上向きの水圧が作用し、 れ は粘性土だけでなく、細粒分の多い砂質土 これが上方の土の重さ以上となる場合は、 も含まれる。 掘削底面が浮き上がり、最終的には難透水 層が突き破られボイリング状の破壊に至る。

出典:[表 2-1-35] 道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.77 表 2-9-5

ボイリングの検討は、下記の式にて行う。

$$F_s = \frac{W}{u}$$

ここに、F。: ボイリングに対する安全率 (F。≥1.2)

w : 土の有効重量 (kN/m²)

$$w = \gamma' \ell_d$$

u : 山留め壁先端位置に作用する平均過剰間隙水圧(kN/m²)

γ': 土の水中単位体積重量 (kN/m³)

 γ 'は、水の単位体積重量を $\gamma_{\pi}=10.0$ kN/m³として、

土の湿潤単位体積重量γから差し引くものとする。

ℓ_d:山留め壁の根入れ長(m)

 γ_w :水の単位体積重量(kN/m³)

h ": 水位差 (m)

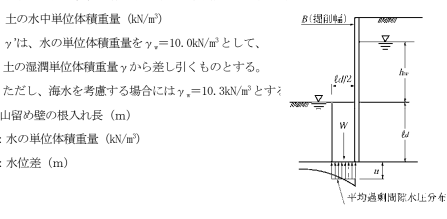


図2-1-33ボイリングの検討方法

(解 説)

山留め壁先端位置での過剰間隙水圧を p_{wa} $(=\gamma_w h_w/2)$ とすると、崩壊幅 $\ell_d/2$ 位置での過剰間隙水 圧 p_m は、楕円浸透流理論から p_m =0.57 p_m となるため、平均過剰間隙水圧は、図2-1-34に示すよ うな台形分布で近似した場合、次式で表される。

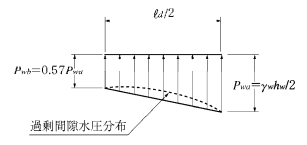


図2-1-34 過剰間隙水圧分布

$$u = \lambda \frac{1.57 \gamma_w h_w}{4}$$

ただし、u≦γ_wh_w

ここに、λ:山留めの形状に関する補正係数

矩形形状山留めの場合

$$\lambda = \lambda_1 \lambda_2$$

λ₁: 掘削幅に関する補正係数

$$\lambda_1 = 1.30 + 0.7 \text{ (B/ℓ_d)}^{-0.45}$$

ただし、 $\lambda_1 < 1.5$ のときは、 $\lambda_1 = 1.5$ とする。

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P. 78~80

λ。: 山留め平面形状に関する補正係数

$$\lambda_2 = 0.95 + 0.09 \{ (L/B) + 0.37 \}^{-2}$$

L/Bは、山留め平面形状の(長辺/短辺)とする。

円形形状山留めの場合

$$\lambda = -0.2 + 2.2 \text{ (D/}\ell_d)^{-0.2}$$

ただし、 $\lambda < 1.6$ のときは、 $\lambda = 1.6$ とする。

Dは、円形形状山留めの直径 (m)

9-3 ヒービングの検討

通常、掘削底面の安定の判断には安定数 N_b が用いられるが、安定数 N_b が次式を満たすならば、ヒービングに対する検討を省略してもよい。安定数 N_b が 3. 14 をこえると、塑性域が掘削底面の隅から発生し始め、 N_b が 5. 14 で底部破壊が生じるとされている。

$$N_b = \frac{\gamma H}{c} < 3.14$$

ここに、N_b: 安定数

γ : 土の湿潤単位体積重量 (kN/m³)

H:掘削深さ(m)

c:掘削底面付近の地盤の粘着力(kN/m3)

N_bが3.14以上の場合は、次式を用いてヒービングの検討をするものとする。

$$F s = \frac{M_r}{M_d} = \frac{x \int_0^{\frac{\pi}{2} + \alpha} c(Z) x d\theta}{W \frac{x}{2}} \quad (\text{ttl.} \quad \alpha < \frac{\pi}{2})$$

ここに、 c(z): 深さの関数で表した土の粘着力 (kN/m²)

正規圧密状態にある沖積粘性土の場合、粘着力の増加係数は $a=2\,\mathrm{kN}/m^3\,\mathrm{c}$ としてよいが、深度方向に求められた一軸圧縮強度等の土質試験値から求めることが望ましい。

x:最下段切ばりを中心としたすべり円の任意の半径 (m) (掘削幅を最大とする。)

W:掘削底面に作用する背面側x範囲の荷重(kN)

$$W = x (\gamma H + q)$$

q:地表面での上載荷重(kN/m²)

γ: 土の湿潤単位体積重量 (kN/m³)

H:掘削深さ (m)

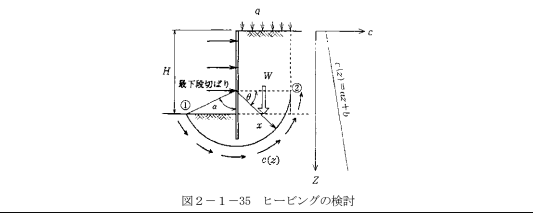
F_s:安全率(F_s≥1.2)

ただし掘削底面下かなりの深さまで粘着力が一定と考えられる場合には、土の粘着力を c として次式となる。

$$Fs = \frac{M_r}{M_d} = \frac{x\left[\frac{\pi}{2} + \alpha\right]xc}{(\gamma H + q)x\frac{x}{2}} = \frac{(\pi + 2 \alpha)c}{\gamma H + q}$$

出典:[9-3]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.83~85



(解 説)

沖積粘性土地盤のような含水比の高い粘性土が厚く堆積する地盤では、掘削の進行に伴ってヒービングの危険性が増大する。

ヒービングに対する検討は、図2-1-35に示すように、最下段切ばりを中心とした任意の半径xのすべり円を仮定し、奥行き方向単位幅当たりについて、① \sim ②区間の土の粘着力による抵抗モーメント (Mr) と、背面側の掘削底面深さまで作用する土の重量と地表面での上載荷重による滑動モーメント (Md) との関係として求めるものである。ここで、求まる安全率は1.2以上を確保するものとする。

なお、安定数 Nb を求める式中の粘着力 c は、沖積粘性土地盤において深度方向に増加する傾向にあるが、設計上の安全を考慮し掘削底面付近の地盤の粘着力とする。

9-4 被圧地下水による盤ぶくれの検討

軟弱地盤から成る掘削底面の下に被圧地下水層が存在する場合には、盤ぶくれの安全性を検討しなければならない。

 $F_s = \frac{w}{u} = \frac{\gamma_1 h_1 + \gamma_2 h_2}{\gamma_w h_w}$

ここに、F。: 盤ぶくれに対する安全率 (F。≥1.1

w : 土かぶり荷重 (kN/m²)

u :被圧水圧 (kN/m²)

γ1, γ2: 土の湿潤単位体積重量 (kN/m³)

 h_1 , h_2 : 地層の厚さ (m)

γw:水の単位体積重量(kN/m³)

h_w:被圧水頭(m)

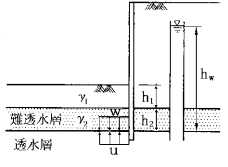


図2-1-36 盤ぶくれに対する検討

(解 説)

- 1)盤ぶくれに対する安全率の評価については明確なものがないが、間隙水圧の値や、土の単位体積重量 等の設計定数の決定にあたって十分な調査を行っていることを前提として、安全率を1.1以上とした。
- 2)根入れ長に比較して平面規模が小さく、土留め壁の根入れ部と地盤との摩擦抵抗や難透水層のせん断抵抗力が期待できる場合は、地盤状態、間隙水圧等を十分に考慮した上で、「2006 年制定トンネル標準示方書開削工法・同解説 土木学会 P.149~P.150」を参考に土留め壁と地盤のせん断抵抗を考慮する方法で検討を行ってよい。なお、土留め壁と根入れ部地盤との摩擦抵抗については、土留め壁の種類や施工法による摩擦抵抗の違いや掘削時の地盤の乱れ等の影響を受けるため慎重に検討しなければならない。

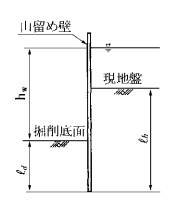
道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.86

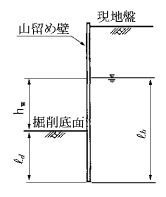
出典:[9-4]

出典:[2)] 2006年制定トンネル標準 示方書開削工法・同解説 P. 149~P. 150

9-5 パイピングの検討

パイピングとは、ボイリング状態が局部的に発生し、それが山留め壁近傍や中間杭周面のような土とコンクリートあるいは鋼材等の異質の接触面に沿って上方に進行し、パイプ状にボイリングが形成される現象である。パイピングに対する検討は、図2-1-37に示すように浸透流路長と水位差の比を考慮した次式を用いる。





(a) 水中掘削の場合

(b) 陸上掘削の場合

図2-1-37 パイピングの検討

 $\ell_h + \, \ell_{\,d} {\geqq} 2\,h_{\,w}$

ここに、 ℓ_h :背面側の浸透流路長(m)

ただし、背面地盤に礫層のような透水性の大きな地層がある場合は、その層厚を ℓ_h から控除する。

ℓ_a:掘削底面からの根入れ長(m)

h_w:水面から掘削底面までの高さ(水位差) (m)

出典:[9-5]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.82

第2節 慣用法による土留めの設計 (標準)

1. 親ぐい横矢板土留め(標準)

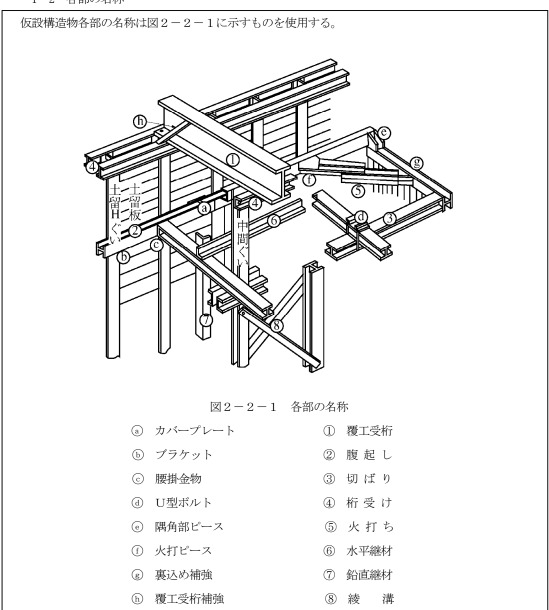
1-1 定 義

親柱と称するH形鋼等のくいを所定間隔に打設し、そのくい間に土留板を落し込んで、主として土圧に抵抗させる仮設構造物である。

(解 説)

構造形式は「切ばり形式」を対象としその他の形式は構造上困難であるから除外する。

1-2 各部の名称



1-3 材 料

土留めの材料としては、著しい損傷がなく、入手が容易なものを使用する。

1-4 土留ぐい

- (1)つりあい深さおよび仮想支持点の求め方
 - ①最下段切ばりおよびその一段上の切ばり点に関する、それより下方の主働土圧による作用モーメントと受働土圧および土留ぐい側面抵抗による抵抗モーメントとがつりあう状態になるときの掘削底面以下の深さをつりあい深さとし、そのときの受働側の合力の作用点を仮想支持点とする。
 - ② 親杭の根入れ部における主働・受働土圧の作用幅は表2-2-1に示す値とする。

表2-2-1 親杭の根入れ部の土圧の作用幅

土	質	土圧作用幅
	N値≦10	フランジ幅
砂質土	N値>10	フランジ幅の2倍 ただし、杭間隔以下
粘 性	土	フランジ幅

(解 説)

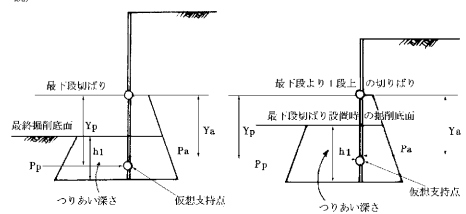


図2-2-2 最終掘削時の計算 (最下段切ばり点での計算)

図2-2-3 最下段切ばり設置時の計算 (最下段切ばりより1段上での計算)

粘性土では、図2-2-4に示すように親杭の側面抵抗として土の粘着力を考慮してよい。ただし、 親杭の施工において地盤が乱されると考えられる場合は、側面抵抗を無視するものとする。

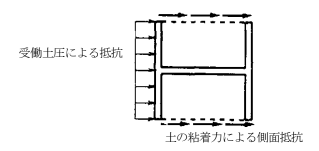


図2-2-4 親杭の根入れ部の地盤抵抗

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.88 表 2-9-6

出典:[表 2-2-1]

(2) 土留ぐいの根入長

土留ぐいの根入れ長はつりあいの深さの 1.2 倍以上とするが、重要な仮設工事にあっては、原則として根入長は 1.5m以上とする。

(解 説)

土質がよく、つりあい深さが極めて小さいか、求められない場合の最小根入長の規定は「建設工事公 衆災害防止対策要綱」によったものである。杭長は、切り上げて 50 cm単位の数値とする。

(3) 土留ぐいの断面計算

土留ぐいの断面は第1節5-5の断面決定用土圧分布を用い、土留ぐい間隔分の土圧を荷重とし、切ばり位置および仮想支持点を支点とする単純ばりとして計算する。また軸方向鉛直力が作用するときはこれを考慮して計算しなければならない。

(解 説)

一般に土留ぐいは腹起し、切ばり等により拘束されているため、座屈は考慮しなくてもよい。

(4) 土留ぐいの間隔

土留ぐいの中心間隔は、1.5mを標準とする。これによらない場合にも、1.0m以上 2.0m以下の範囲とする。

(5)中間ぐい

- ①中間ぐいが軸方向鉛直力を受けるときの許容支持力は、第1節8-5による。
- ②中間ぐいに作用する軸方向鉛直力は、覆工受桁に載荷された諸荷重によって生ずる最大反力である。中間ぐいが、適切な剛性を持つ綾構によって連結されたときは、最大反力が前後の中間ぐいに分配されると考える。
- ③切りばりの座屈防止のために設ける中間ぐいは、覆工からの荷重を受ける中間ぐいを兼ねてよい。
- ④軸方向鉛直力を受ける中間ぐいは長柱として計算する。
- ⑤軸方向鉛直力が作用する中間ぐいでは、必要に応じて掘削底面において、沈下防止措置を考慮する。

(解 説)

- 1) 鉛直荷重を受ける中間ぐいが長期間にわたって使用される場合は、安全のために掘削底面に沈下防止 装置を設けることが望ましい。
- 2) 切梁自重程度の鉛直力しか受けない中間杭について、設計計算を行うと土質によって数 10cm 程度の根 入れになる。中間杭は、切梁座屈拘束点、覆工受桁からの諸荷重を受けるものであり、数 10 cm程度の 根入れでは中間杭の固定に不十分であるとの観点から、土留杭と同程度の最小根入れ(1.5m)を通常 確保している。ただし、支持層が岩盤である場合は、この限りでない。

出典:[(2)]

建設工事公衆災害防止対策 要綱(H5.1)第46

(6) ヒービングの検討

土留めにおいてはヒービングに対する安定計算を行う。

(解 説)

親ぐい横矢板土留めの工法は地下水位が低いときまたはポンプによる排水で十分であるときに採用され る。従ってボイリングの検討は省略できる。

ヒービングの検討は、第1節9-3による。

1-5 土留板

土留板は最終掘削深さに応じた板厚のものを掘削全面に用い、その両側が4cm以上かつ板厚以上土留 ぐいのフランジにかかる長さとする。

(解 説)

土留板の板厚は次式により求め、せん断に対しても満足しなければならない。

 $t = \sqrt{\frac{6 M}{b \sigma_a}}$

t:板厚(mm)

b:板幅 (=1000mm)

 σ_a : 許容応力度 (N/mm^2)

w: 土圧強度 (N/mm²)

M:作用モーメント(=w $\ell^2/8$)($N\cdot mm$) $\qquad \ell_1:$ 板厚以上かつ $\qquad 40mm$ (4cm)以上

ℓ: 土留板の計算スパン (mm)

 ℓ_1 : 土留ぐいのかかり長 (mm)

尚、板厚は30mm以上とする。

$$\tau = \frac{Q}{b~t} \leqq \tau_{~a}$$

τ : せん断応力度 (N/mm²)

Q :作用せん断力 $(w\ell/2)$ (N)

τ。: 土留め板のせん断応力度 (N/mm²)

1-6 腹起しおよび切ばり

(1) 腹起し、切ばりの部材および間隔

①腹起し、切ばりの部材

重要な仮設工事にあっては、腹起し、切ばりはH-300を最小部材とする。

②腹起し、切ばりの間隔

腹起し、切ばりの間隔においては、次に挙げる。

- (イ)腹起しの垂直間隔は3m程度とし、土留ぐい頭から1m以内に第1段目の腹起しを入れる ことを原則とする。ただし、覆工受桁のある場合はこの限りでない。
- (p) 切ばり間隔は水平に5m以下、垂直には3m程度とする。
- (ハ)腹起しの継手間隔は6m以上とする。

ただし、切ばりの設置間隔については、大規模な地下掘削工事において、計算等によりその安 全性が確認された場合にはこの限りではない。

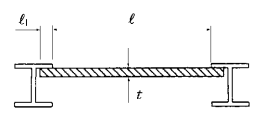


図2-2-5 土留板

出典:[(1)]

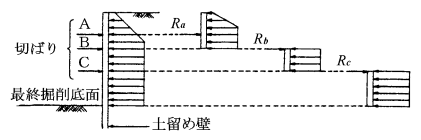
建設工事公衆災害防止対策 要綱 (H5.1) 第50, 第51

(2)腹起しおよび切ばりに作用する土圧

腹起しおよび切ばりに作用する土圧は、下方分担法により求める。

(解 説)

腹起し、切ばりに作用する土圧は図2-2-6による。



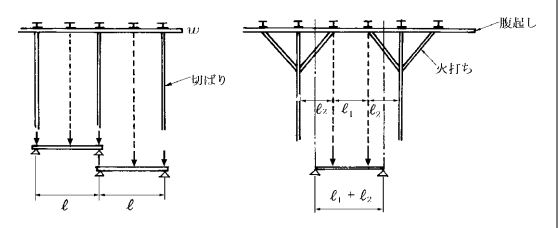
 $w=R_a$ 、 R_b 、 R_c 、: 支保工A、B、Cの反力(kN/m)

図2-2-6 腹起し、切ばりに作用する土圧

(3)腹起しの計算

腹起しは第2節1-6(2)で求められた反力を荷重とし、切ばりを支点とした単純ばりとして計算する。 フーチングのように掘削平面形状が長方形の場合では、腹起しは切ばりを兼ねることになるので圧縮力 を考える必要がある。

(解 説)



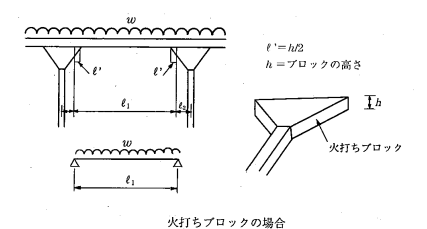
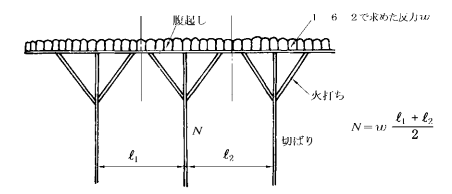


図2-2-7 腹起しのスパン

出典: [(3)] 道路土工仮設構造物工指 針 (H11.3) P.119 図 2-10-5

(4) 切ばりの計算

①切ばりに作用する軸力は、2節1-6(2)で計算する反力と切ばりの分担幅との積として求める。



②切ばりは、第1節7-2により、切ばりの鉛直方向および水平方向の安定が検討されなければならない。

③切ばりには、軸力のみでなく鉛直荷重を考慮する。

(解 説)

切ばりは土圧による軸方向圧縮力と鉛直荷重による曲げモーメントを受ける部材である。従って応力 度の検討を切ばり鉛直方向及び水平方向について行なう必要がある。

切ばりが鉛直方向の座屈によって決まるか、水平方向での座屈によって決まるかは、それぞれの ℓ /rによって左右されるのはもちろんであるが、次のように判定できよう。

下図でLを切ばり全長、 ℓ を水平継材の最大間隔長とすると(水平継材は $[-150 \times 75$ 以上とする)

- I) L>4.35ℓのときは鉛直方向で決定される。
- Ⅱ) L < 4.35 ℓ のときは水平方向で決定される。
- 1) 切ばりの鉛直方向の検討に対して
 - I) 中間ぐいがないときは切ばり全長
 - II) 中間ぐいがあるときは図2-2-9で ℓ_1 、 ℓ_2 、 ℓ_3 のうちの最大長

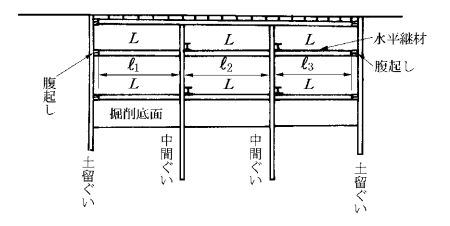


図2-2-9 中間杭の座屈長のとり方

ただし、この場合では水平方向に水平継材や切ばりが直角に交わって設置されていることが多いので 横倒れ座屈に対する考慮は必要なく、曲げ座屈のみを考え検討を行えばよい。

2) 切ばり水平方向の検討に対して

表2-2-2 切ばりの水平方向座屈長

切ばり固定		固定点問距離	座屈艮	備考	切(ば)固		固定点問距離	座屈長	備 考
A 端 B	猫		-		Λ 鹁☆	н 端			
腹起し腹	夏起し	मा स्टिप्स के स्टिप्स	l		直交別ばり	直交切(約)	A BI 直交切	1.5 ℓ	
腹起し直須		上	1.5 ℓ		火打ち	直交切(ば)	(5)(25) A B	1.5 ℓ	
腹起し中	間杭	上が、一直交切のでは、	l	中間杭と切ば りの交点には、 直交切ばりま たは水平継材	火打ち	火打ち	人大打ち	٤	
中間杭 中	間杭	中 前 (本) (本) (まり) (まり	l	(「-150×75 以上)が存在す る。	腹起し	水平維材	A B 水平総材	2.5 €	水平維材 [-150×75以 上を想定。
中間杭 直刻	を切(的)	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	1.5 ℓ		水平維材	中間杭	水 平 利 機 材 切(素)	2.5 g	
火打ち 中	"間杭	上 A B 回航 A B 回航 のばり 直交切 火打場 ばり	l		水平粧材	水平維材	A B W W	2.5 €	

出典:[表 2-2-2]

出典:[(5)]

P. 106

共同溝設計指針 (S61.3)

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.123

表 2-10-1

(5)継 材

継材間隔は4m以内とする。

(6)火打ち

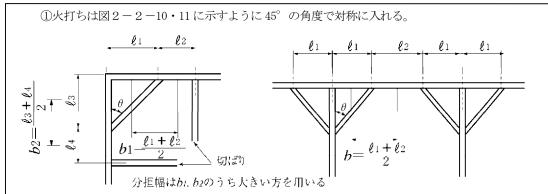
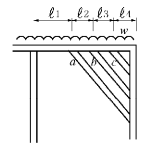


図2-2-10 火打ちの軸力分担幅



$$Ra = \frac{\ell_1 + \ell_2}{2} w$$

$$Rb = \frac{\ell_2 + \ell_3}{2} w$$

$$Rc = \frac{\ell_3 + \ell_4}{2} w$$

w:支保工反力(kN/m)

Ra, Rb, Rc: 火打ち a, b, c が負担する腹起しからの荷重(kN)

図2-12-11 多重火打ちの各火打ちが負担する荷重

②火打ちに作用する軸力は次式により計算する。

$$N = \frac{R}{\cos \theta}$$

ここに、N:火打ちに発生する軸力(kN)

R:火打ちが負担する腹起しからの荷重(kN)

 $R = b \cdot w$

b : 分担幅(m)

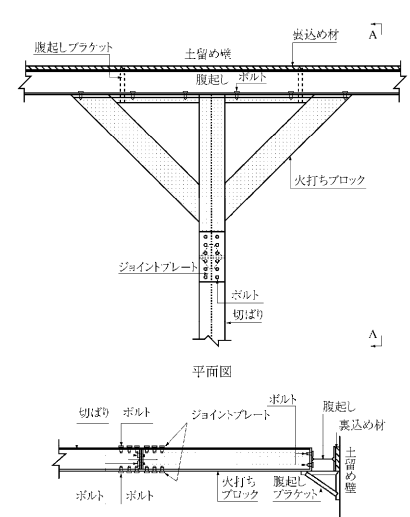
w:支保工反力(kN/m)

θ:火打ちの設置角度

③火打ちの自重は、無視してよい。

(解 説)

近年、施工性の良さから火打ちブロックの使用が増えており、施工にあたってはその市場性を考慮して 採用してもよい。



A-A断面図

図2-2-12 火打ちブロック

2. 鋼矢板土留め (標準)

2-1 定 義

鋼矢板を打設して、土圧及び水圧に抵抗させる仮設構造物であり、根切り深さによって支承構造が変化する。最も浅い場合には、鋼矢板の剛性のみで自立する自立式鋼矢板工法、次に鋼矢板頭部のみを控え壁等で支承する控え矢板工法、更に掘削深さが大きい場合には数段の腹起し切ばりで支承された切ばり矢板工法となる。

(解 説)

自立式鋼矢板工法控え矢板工法切ばり矢板工法(「1. 親ぐい横矢板土留め(標準)」に準ずる)図2-2-14 構造形式による分類

2-2 鋼材の最小断面および鋼矢板の継手

(1)鋼 材

鋼矢板土留め工の鋼材は著しい損傷がなく、入手が容易なものを使用する。

(2) 主要部材の最小断面

重要な仮設工事に用いる鋼矢板は、Ⅲ型以上とする。

(解 説)

鋼矢板は、一般にⅡ型からV型まで使用されているが、土圧、水圧などの不明確さにより予想しない 荷重が作用し、土留め全体および周辺地盤に変状をきたすことも考えられるため、重要な仮設工事に用 いる鋼矢板についてはⅢ型以上を標準とした。

ただし、控え鋼矢板についてはこれによらなくてもよい。

(3) 鋼矢板の継手

- ①鋼矢板は一枚物を用いる。
- ②止むを得ず現場継手を設ける場合は、継手位置はできるだけ応力の大きい所を避けるとともに継手が同一箇所に集中することのないよう隣接矢板継手とは上下に1m以上離して千鳥に設ける。

(解 説)

- 1) 鋼矢板は一般の鋼材に比べ溶接性が悪いため、一枚物を使用する。
- 2) 現場溶接には突合せ溶接と添接板(形鋼、鋼矢板)溶接との併用とする。
- 3) ボルト接合工法を用いる場合は溶接との併用をしてはならない。これは応力の伝達法が全く異なるためであるが、応力の伝達はボルトで行ない止水の目的のみに溶接を併用する場合はこのかぎりでない。
- 4)鋼矢板の現場溶接継手の仕様については、「仮設構造物工指針 平成11年3月 社団法人日本道路協会 P.370~P.372」を参考に決定してよい。

現場溶接継ぎ手の計算方法は、第3章附属資料を参照。

出典:[(2)]

建設工事公衆災害防止対策 要綱(H5.1)第49

出典:[4)]

道路土工仮設構造物工指針(H11.3) P.370~P.372

(4) 鋼矢板の根入長

①重要な仮設工事にあっては、原則として根入長は、3.0m以上とする。

②第1節9. にしたがい、掘削底面の安定の検討を行う。

(解 説)

根入長は建設工事公衆災害防止対策要綱(平成6年2月)に準拠する。

2-3 自立式土留め工

(1)設計の基本

(a) 適用範囲

一般に入手可能なH形鋼および鋼矢板を使用し、掘削深さが軟弱地盤で概ね3m以浅、良質地盤で4m以浅の自立式土留めに適用する。

- (イ)最小根入れ長は、掘削深さ3m以深では3m、掘削深さ3m以浅では掘削深さと同等とする。
- (II)最小部材は、掘削深さ3m以深の場合H-300、鋼矢板壁ではⅢ型以上とし、掘削深さ3m以 浅では最小部材の規程は設けないものとする。

(解 説)

最小根入れ長について、非常に硬質な地盤のため、施工上、最小根入れ長を確保することが困難な場合には、最小根入れ長より短くしてもよい。ただし、このような地盤の場合、破壊が脆性的であるので、受働抵抗の十分な検討を行わなければならない。

最小部材について、掘削深さ3m以浅では最小部材の規定は設けないが、施工上の問題、打設時の貫入抵抗、市場性等から、親杭横矢板壁ではH-150×150、鋼矢板壁ではⅡ型以上を使用することが望ましい。

(2) 土留め壁頭部の許容変位量

土留め壁頭部の許容変位量は、掘削深さの3%を目安とする。

(解 説)

自立式土留めは頭部の変位が大きくなりやすい構造であり、既設構造物が隣接している場合、隣接構造物に与える影響を考慮し変位量を制御しなければならない。このような場合、部材断面を大きくし、変位量を抑える方法もあるが、構造形式の変更も含め、十分な検討を行わなければならない。

(3)頭部連結材

土留め壁頭部には、局部的に不測の荷重が作用する場合に備えて、溝形鋼等の連結材を取り付けることが望ましい。なお、背面側地盤上に一般交通や建設用重機がある場合には、頭部連結材を必ず設けるものとする。

(4)荷 重

- (a) 地表面での上載荷重は 10kN/m² を原則とする。
- (b) 土圧及び水圧

自立式鋼矢板に作用する土圧は、断面計算、変位の計算のいずれも次式による。水圧は静水圧 とする。 出典:[(4)]

建設工事公衆災害防止対策 要綱(H5.1)第46

出典:[2-3]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.150~152 $Pa=Ka (\Sigma \gamma h+q) -2 c\sqrt{Ka}$

 $Ka = tan^{2} (45^{\circ} - \phi/2)$

ここに、 Pa:自立式土留めに作用する土圧 (kN/m²)

K a : 主働土圧係数

 $\Sigma \gamma h$: 着目点における地盤の有効土かぶり圧 (kN/m²)

γ:各層の土の湿潤単位体積重量(kN/m³)で、地下水位以下では水中単

位体積重量とする。

h:着目点までの各層の層厚 (m)

q:地表面での上載荷重 (kN/m²)

c: 土の粘着力 (kN/m²)

φ: 土のせん断抵抗角 (度)

(解 説)

- 1) 地表面での上載荷重は、建設用重機等、特に大きな荷重が背面側に作用する場合は、土留め上部に局部的に大きな土圧が作用するので、十分な検討を行わなければならない。
- 2) 親杭横矢板壁では、図2-2-13(a) のように掘削底面以浅に主働土圧を作用させ、親杭間隔分の土圧を親杭1本が分担するものとする。鋼矢板壁では、図2-2-13(b) のように掘削底面以浅に主働土圧と水圧を作用させる。

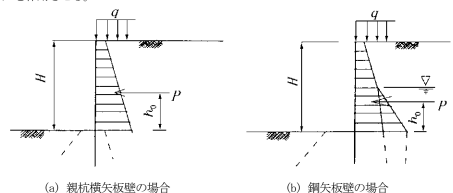


図2-2-13 自立式土留めに作用する土圧および水圧

3) 粘性土地盤の主働土圧の下限値は、図 2-2-14 に示すように $Pa=0.3\gamma$ $h(\gamma)$ は地下水位以下については土の水中単位体積重量とする)とする。



(a) 親杭横矢板壁の場合

(b) 鋼矢板壁の場合

図2-2-14 粘性土地盤の主働側圧の考え方

(5)設 計

①自立式土留めは弾性床上の半無限長の杭(Changの方法)として設計する。

②土留め壁の断面二次モーメントおよび断面係数の有効率は、表2-2-3によるものとする。

表2-2-3 土留め壁の断面二次モーメントおよび断面係数の有効率

	計算種別	断面性能の有効率		
	根入れ長の計算 (βの計算)	全断面(100%)有効		
断面二次モーメント	断面力、変位の計算およびこれ	表 2 - 1 - 29 による		
	に用いるβの計算	衣 2 - 1 - 29 による		
断 面 係 数	応力度の計算	表2-1-30による		

(解 説)

1)根入れ長の計算

自立式土留めの根入れ長は、最小根入れ長、掘削底面の安定から決定される根入れ長、および次式 により求められる根入れ長のうちの最大のものとする。

$$\ell_0 = \frac{2.5}{\beta}$$

ここに、ℓ₀:根入れ長(m)

 β : 杭の特性値 (m^{-1}) で、次式による。

$$\beta = \sqrt[4]{\frac{k_{\text{H}}B}{4 E I}}$$

 $k_{\rm H}$: 水平方向地盤反力係数 $(k{
m N/m}^3)$ で、通常、 $1/\beta$ の範囲の平均値とし、第 3節 3. 設計定数の設定 による。

B: 土留め壁の幅 (m) で、親杭の場合は杭幅、鋼矢板の場合は単位幅とする。

E: 土留め壁のヤング係数 (kN/m²)

I: 土留め壁の断面二次モーメント (m⁴) で、親杭の場合は1本、鋼矢板の場合は単位幅の値とする。

2)断面の計算

土留め壁の断面計算に用いる曲げモーメントは土留め壁背面に図2-2-13に示す荷重を作用させ、 次式により計算する。

$$M = \frac{P}{2 \beta} \sqrt{(1 + 2 \beta h_0)^2 + 1} \exp \left(-\tan^{-1} \frac{1}{1 + 2 \beta h_0}\right)$$

ここに、M: 土留め壁に発生する最大曲げモーメント (kN·m)

P:側圧の合力(kN)(図2-2-15参照)で、親杭の場合は親杭間隔、鋼矢板の場合は単位幅の値とする

 h_0 : 掘削底面から合力の作用位置までの高さ (m) (図 2-2-15 参照)

β: 杭の特性値 (m-1)

(ただし、ここで用いる逆三角関数の単位は (rad) である)

3)変位の計算

自立式土留め壁頭部の変位量は次式により計算する。

$$\delta = \delta_1 + \delta_2 + \delta_3$$

ここに、δ: 土留め壁頭部の変位量 (m)

δ₁: 掘削底面での変位量(m)

 δ_2 : 掘削底面でのたわみ角による変位量 (m)

 δ_{3} : 掘削底面以上の片持ばりのたわみ (m)

$$\delta_{1} = \frac{(1 + \beta h_{0})}{2EI \beta^{3}} P$$

$$\delta_2 = \frac{(1+2\beta h_0)}{2EI\beta^2} PH$$

β : 杭の特性値 (m⁻¹)

 h_0 : 掘削底面から合力の作用位置までの高さ (m) (図 2-2-13 参照)

P:側圧の合力(kN)(図2-2-13参照)

E : 土留め壁のヤング係数 (kN/m²)

I: 土留め壁の断面二次モーメント (m4)

H:掘削深さ(m)

$$\delta_3 = \frac{p_2'H^4}{30EI}$$

 \mathbf{p}_2' :モーメントを等価とする三角形分布荷重の掘削底面での荷重強度 (kN/m) (図 2-2-15 参照)

$$\mathbf{p}_{2}' = \frac{6 \, \Sigma \, \mathbf{M}}{\mathbf{H}^2}$$

 Σ M: 側圧による掘削底面回りのモーメント (kN·m)

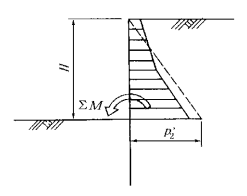


図2-2-15 モーメントを等価とする三角形分布荷重

4) 土留め板の設計

土留め板は、切ばり式土留めと同様に必要とする厚さを求める。

ただし、土留め板厚を求める際の土圧強度は、「第2節2-3(4)」に示す土圧強度とする。

2-4 控え鋼矢板

(1) 土圧および上載荷重

- ①地表面での上載荷重は10kN/m2を原則とする。
- ②控え鋼矢板に使用する土圧は、根入れ長の計算、断面計算いずれも次式により算出される土圧 を用いるものとする。

$$\begin{aligned} p_{a} &= K_{a} \; (\Sigma \; \gamma \; h + q) \; -2 \, c \sqrt{Ka} \\ K_{a} &= tan^{2} \; (45^{\circ} \; -\phi/2) \\ p_{P} &= K_{P} \Sigma \; \gamma \; h' \; +2 \, c \sqrt{KP} \\ K_{P} &= tan^{2} \; (45^{\circ} \; +\phi/2) \end{aligned}$$

ここに、p_a: 主働土圧 (kN/m²)

pp: 受働土圧 (kN/m²)

Ka: 主働土圧係数

Кр: 受働土圧係数

 $\Sigma \gamma h$: 主働側の着目点における地盤の有効土かぶり圧 (kN/m^2)

 $\Sigma \gamma h'$: 受働側の着目点における地盤の有効土かぶり圧 (kN/m^2)

γ : 土の湿潤単位体積重量 (kN/m³) で、地下水位以下では水中単位体積重量とする。

h : 主働側の着目点までの各層の層厚 (m)

h': 受働側の着目点までの各層の層厚 (m)

q : 地表面での上載荷重 (kN/m²)

c : 土の粘着力 (kN/m²)

φ : 土のせん断抵抗角(度)

ただし、粘性土地盤の主働土圧の下限値は p_a =0.3 γ h (γ は地下水位以下については土の水中単位体積重量とする)とし、図 2-2-16 に示すように、算出した土圧と比較して大きい方を用いる。

水圧は静水圧とし図2-2-17に示す $\triangle ABD$ で表わされる三角形分布とする。

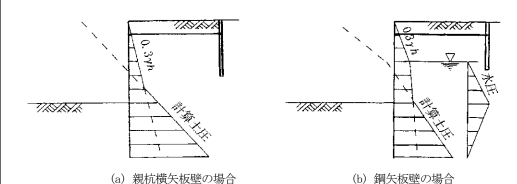
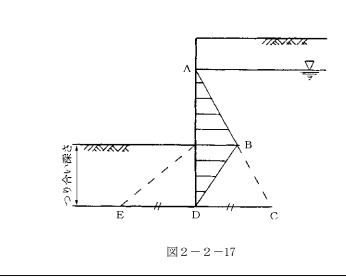


図2-2-16 粘性土地盤の主働側圧の考え方



(2)鋼矢板の根入長

根入れ長の計算は、第2節2-4(1)の土圧および水圧を用い、第2節1-4(1), 2-2(4)準じて行なう。

(解 説)

鋼矢板の根入れ長は「自立式鋼矢板」と同様に「掘削底面の安定」の検討を併せて行わなければならない。

(3) 支点反力及び鋼矢板の曲げモーメント

土留め壁の断面計算は第2節2-4(1)の土圧および水圧を用い、第2節1-4(1)に準じて、タイロッド取付け位置と仮想支持点を支点とする単純ばりとして行なう。

(4)鋼矢板変位の検討

鋼矢板の変位量は30cm以下とする。

解説

ここに示した変位量は、鋼矢板の曲げ剛性を検討するための許容値(30 c m)である。

詳細な変形形状や変位量が必要な場合は、弾塑性法等によって計算する必要があり、その場合の許容値は、近接構造物や周辺環境を勘案し、適宜設定する必要がある。

(5)控え杭

控え杭はタイロッドの引張力に対し、タイロッド取付け位置を仮想地盤面とした半無限長の杭として設計する。必要根入れ長、控え杭に発生する曲げモーメントは次式により求める。

$$\ell = \frac{2.5}{\beta}$$

$$M_{m} = 0.3224 \frac{H}{\beta}$$

ここに、ℓ : 必要根入れ長 (m)

M_m:最大曲げモーメント (kN·m)

H:控え杭に作用する水平力(タイロッドの引張力)(kN)

 β : 杭の特性値 (m⁻¹) で、第2節 2-3(5)による。

控え杭のタイロッド取付け位置における変位量は、次式により求める。

$$\delta = \frac{H}{2 E I \beta^3}$$

ここに、 δ : タイロッド取付け位置の変位(m)

H:控え杭に作用する水平力(タイロッドの引張力) (kN)

E:控え杭のヤング係数 (kN/m²)

I:控え杭の断面二次モーメント (m4) で、表2-2-3による

β: 杭の特性値 (m⁻¹)

(解 説)

地形条件、用地境界等からやむを得ずタイロッド位置以下で交差する場合は、図2-2-18 に示すように、この交点の深さを仮想地盤面として、控え杭を仮想地盤面より長さ h だけ突出した杭として設計する。このときの控え杭の曲げモーメントおよび変位は、次式により算出してよい。

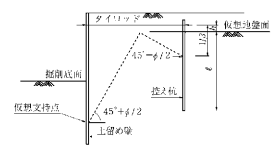


図2-2-18 タイロッド以下で交差する場合

$$M_m = \frac{H}{2\beta} \sqrt{(1+2\beta h)^2 + 1} \exp(-\tan^{-1} \frac{1}{1+2\beta h})$$

ここに、 M_m : 最大曲げモーメント (kN·m)

H:控え杭に作用する水平力(タイロッドの引張力)(kN)

h: 仮想地盤面からタイロッド位置までの距離(m)

β: 杭の特性値 (m⁻¹) で下式による。

(ただし、ここで用いる逆三角関数の単位は (rad) である)

$$\delta = \frac{(1+\beta h)^3 + 1/2}{3 E I \beta^3} H$$

ここに、 δ : タイロッド取付け位置の変位(m)

H:控え杭に作用する水平力(タイロッド張力) (kN)

E:控え杭のヤング係数 (kN/m²)

I:控え杭の断面二次モーメント (m^4) で、表 2-2-3 による。

h:仮想地盤面からタイロッド位置までの距離 (m)

 β : 杭の特性値 (m^{-1}) で第2節2-3-5による。

ただし、このような場合でも、控え杭と土留め壁が過度に接近した構造は、不経済になるばかりでなく、控え杭に作用する地盤反力が期待できなくなるため、構造形式の変更を含め、十分な検討を行わなければならない。

2-5 仮設 (グラウンド) アンカー

仮設アンカーは、主に山留め支保工など比較的短い期間に用いられるものをいう。

また、仮設アンカーのうちアンカーを除去する必要が生じる場合は、除去時には容易に撤去できる除去 式アンカー工法を標準とする。除去式アンカー工法の詳細については、「グラウンドアンカー設計・施 工基準、同解説」(地盤工学会)を参照。

(解 説)

除去式アンカーにはいくつかの工法があり、それぞれ除去作業を容易にするため工法独特の仕様を設 けている。このためその採用にあたっては、定着地盤の性状、アンカーの仕様などを十分考慮して、条 件に適した工法を選定する必要がある。

(1)アンカーの基本形状

グラウンドアンカー(以下単にアンカーという)は、引張り力を地盤に伝達するためのシステムで、 グラウトによって造成されるアンカー体、引張り部、アンカー頭部によって構成される。

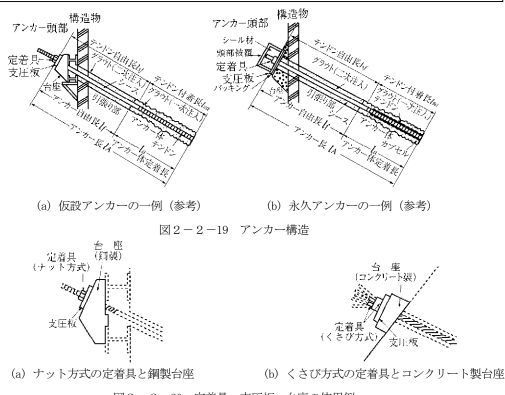


図2-2-20 定着具、支圧板、台座の使用例

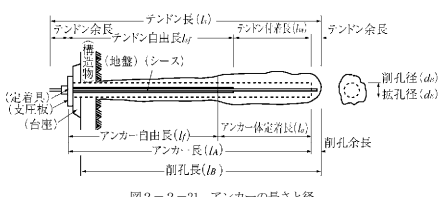


図2-2-21 アンカーの長さと径

(2)防 食

仮設アンカーでは簡易な防食を行う。ただし、腐食環境条件、供用期間に応じて、永久アンカーと 同様な防食を行う、あるいは防食を省略してもよい。

(解 説)

防食に関しては、「グラウンドアンカー設計・施工基準,同解説」平成12年3月(第5章 防食)に 準拠する。

(3) 設計基本方針

土留めアンカーは、対称とする構造物の規模、機能、地盤条件、環境条件等を考慮して、所要の安全性、経済性、施工性を確保するように、次の項目について検討を行う。

- ① 土留アンカーの設計に用いる荷重
- ② アンカーの配置、仕様
- ③ 設計アンカー力
- ④ アンカー体の設計
- ⑤ アンカー長の決定
- ⑥ 土留め安定性の検討
- ⑦ 初期緊張力の決定
- ⑧ 土留め壁の鉛直支持力の検討
- ⑨ アンカー頭部の設計

(解 説)

- 1) アンカー式土留めに作用する側圧は第1節 5-5 慣用法に用いる土圧および水圧における断面 決定用土圧を用いてよい。また、地下水圧は別途考慮する。プレロードは考慮しない。
- 2)アンカーは、良好な地盤に定着するものとする。軟弱な沖積粘性土層を定着層とすると定着長が過 大となったり、土留めの変形が大きくなることがあるので特に検討を要する。

また、定着部の最小土かぶりは、5 m以上とすることが望ましい。これはアンカーの引抜き抵抗力を発揮させるために、ある程度の土かぶり重量を確保する必要があることと、重機等の走行による 定着地盤の乱れを最小限に押さえる必要があるためである。

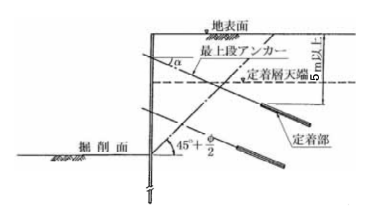


図2-2-22 定着部の最小土かぶり

出典:[2)] グラウント・アンカー設計・施工基準、 同解説 (H14.9) P.99

- 3)アンカー長は、アンカー体定着長とアンカー自由長とから決まるが、安定計算上の所要長さについても満足するものでなければならない。なお、アンカー自由長は原則として4m以上、アンカー体定着長は原則として3m以上10m以下とする。
- 4)アンカー傾角 α は、原則として $10^{\circ} \leq \alpha \leq 45^{\circ}$ とする。
- 5)アンカー段数は、アンカー1本の引抜き抵抗力、土留めの応力・変形、腹起しの強度、施工性及び経済性を考慮して決定する。
- 6)アンカー間隔は、一般に $1.5m \sim 4 \, \text{m}$ とする。アンカー間隔が小さい(1.5m以下)場合は、いわゆるグループ効果によりアンカー $1 \, \text{本当}$ たりの引抜き抵抗力が低下することになるので注意する。

(4)アンカー力の算定

アンカー力は、側圧から下方分担法で求めた単位長さ当たりの側圧とアンカー配置から次式で計算する。

$$P_{o} = \frac{R \cdot S}{\cos \alpha \cdot \cos \theta}$$

ここにP。: 設計アンカー力 (N/本)

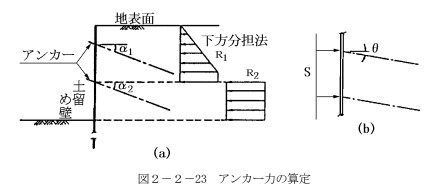
R : 単位長さ当たりの側圧 (N/m)

S : アンカー間隔 (m)

α : アンカー傾角 (度)

θ:アンカー水平角(アンカー設置方向の鉛直面と土留めと直角な鉛直角とのなす角)

(度) ただし、原則として $\theta = 0$ ° とすることが望ましい。



(5)アンカー体の設計

- ①アンカー体のグラウトは、緊張時および設計荷重作用時に、十分な強度を有するものとする。
- ②アンカー引張材とグラウトの付着強度は、鉄筋コンクリートの付着強度の考え方に準じてよい。 この場合、異形棒鋼は異形鉄筋に準じ、PC鋼線、PC鋼より線および多重PC鋼より線は、 丸鋼に準じた付着強度を用いてよい。
- ③グラウトと引張材との付着から必要な引張材付着長 (ℓ。)は、次式より求めることができる。

$$\ell_{\rm sa} = \frac{P_0}{U \tau_a}$$

ここに、P₀: 設計アンカー力(N)

U: 引張材の見掛けの周長 (mm) で、PC鋼線、鋼より線は標準径から、異形 PC棒鋼は公称径から算出してよい。

 τ_a : 許容付着応力度 (N/mm^2) で、表 2-2-4 による。

④グラウトと地盤の摩擦抵抗から決まるアンカー体定着長(ℓ_a)は、設計アンカー力が安全性を 考慮した許容アンカー力以下になるように求めるが、一般に次式により算出する。

$$\ell_a = \frac{P_0 f_s}{\pi D_a \tau}$$

ここに、P₀: 設計アンカー力(N)

f_s:安全率で1.5とする。

D_a: アンカー体径 (m)

τ : 周面摩擦抵抗 (N/mm²)

(解 説)

1)グラウト圧縮強度は、18N/mm²以上とし、現場養生した供試体の圧縮強度により確認する。

2)表2-2-4に許容付着応力度を示す。

表2-2-4 許容付着応力度

 (N/mm^2)

ク*ラウト設計基準減	18	24	30	40 以上
PC鋼線				
PC鋼棒	1. 0	1. 2	1. 35	1.5
PC鋼より線				
異形PC棒鋼	1. 4	1.6	1.8	2. 0

ただし、ここに示した鉄筋コンクリート部材の許容付着応力度は、スターラップあるいはフープ 筋等が有利に働くと考えられるため、アンカーに適用する場合には、試験により確認することが 望しい。

3) 地盤とアンカー体の単位面積当たりの周面摩擦抵抗は、設計計画段階で試験によらない場合は、地盤の種類を考慮して、表2-2-5を参考にしてよい。ただし、施工段階においては試験によってその妥当性を確認する。

表2-2-5 アンカー周面摩擦抵抗

地盤の種類			摩擦抵抗(kN/m²)
岩 盤	硬 岩 軟 岩 風化岩 土 丹		1,500~2,500 1,000~1,500 600~1,000 600~1,200
砂礫	N 値	10 20 30 40 50	$100\sim200$ $170\sim250$ $250\sim350$ $350\sim450$ $450\sim700$
N 砂 値		10 20 30 40 50	$100\sim140$ $180\sim220$ $230\sim270$ $290\sim350$ $300\sim400$
	粘 性 土	c (c は粘着力)	

(6)アンカー長の決定

アンカー長は次式より求めることができる。

 $L_A = \ell_f + \ell_a$

ここに、L_A:アンカー長 (m)

 ℓ_f : アンカー自由長 (m)

ℓ_a:アンカー体定着長(m)

(7)構造物としての安定

構造物をアンカーにより安定させるときにはアンカーの耐力のほかに構造物、アンカー、地盤の全体を含めた構造系についての安定を検討する必要がある。安定計算の方法は、外的安定と内的安定の両方について検討しなければならない。

(解 説)

- 1)外的安定とはアンカー、土留め壁、背面土のすべてを考えた安定を意味し、計算は円弧すべり法で行う。
- 2) 内的安定とはアンカーと土留め壁根入れ部分の仮想 支点との間の深いスベリ面の安定を意味し、計算は Kranz の簡易計算法で行う。

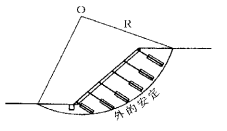


図2-2-24 外的安定で検討すべき破壊

$$F s = \frac{\max Rh}{P0h}$$

Fs:安全率(1.5以上)

P0h : 設計アンカー力の水平分力(N)

maxRh : 限界抵抗力の水平分力 (N)

 $E \gamma h = [W - (Eah - E_1h) \tan \delta] \tan (\phi - \theta)$

 $maxRh = f_A (Eah - E_1h + E_7h)$

$$f_A = \frac{1}{1 + \tan \alpha \tan (\phi - \theta)}$$
 (図 $2 - 2 - 26$ 参照)

ここでW:深いスベリ線にかかる土塊の重量 (N/m)

Ea: 土留め壁の上端から仮想支持点までの山留め壁にかかる主働土圧 (N/m)

E₁:仮想アンカー定着壁にかかる主働土圧 (N/m)

φ : 土の内部摩擦角 (度)

δ :壁の摩擦角 (度)

θ :深いスベリ線の傾斜角 (度)

α : アンカー傾角 (度)

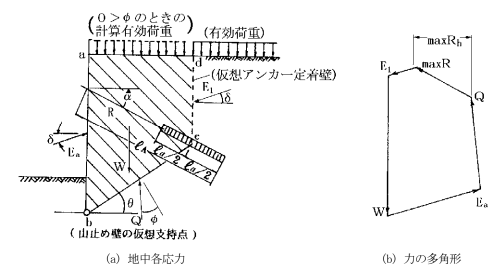


図2-2-25 貫入アンカーの深いスベリ線における安定 (Kranz の簡易計算法)

3. 小規模土留め

3-1 適用範囲

掘削深さ3m以浅で、支保工に1段ないし2段の腹起し切ばりを用いた、小規模な掘削における土留めの設計を対象とする。

また、小規模土留めでは、路面覆工荷重を土留め壁に直接作用させない。

出典:[3-1]

出典:[3-2]

道路土工仮設構造物工指針

(H11.3) P.156

3-2 使用部材

- (1) 土留め壁にはH形鋼、鋼矢板、軽量鋼矢板を用いる。
- (2) 掘削規模が小さな土留めを対象としているため、最小部材の規定は設けないが、施工上の問題、 打設時の貫入抵抗、市場性等から、親杭横矢板壁ではH-150×150、鋼矢板壁ではII型以上を 使用することが望ましい。軽量鋼矢板に関しても、打設時の貫入抵抗、継手の構造等の問題が あるため、特別な検討を行わない場合は3型以上のものを使用することが望ましい。
- (3) 腹起しおよび切ばりにはH形鋼を用いる。
- (4) 掘削規模が小さな土留めを対象としているため、最小部材の規定は設けない。

(解 説)

軽量鋼矢板の継手形状は鋼矢板とは異なり、比較的継手遊間が大きいため、鋼矢板と同等の止水効果は 期待できない。このため軽量鋼矢板の使用にあたっては、地盤性状、周辺環境等を十分考慮しなければな らない。近年、小規模土留めでは、施工性を考慮しアルミ合金の腹起し材や、切ばり用サポート等も使 用されるようになったが、これらを使用する場合、強度、耐荷力等を十分把握しておかなければならな い。

3-3 荷 重

- (1)上載荷重は 10kN/m² を原則とする。
- (2)根入れ長の計算、断面計算のいずれも次式により算出される土圧を用いるものとする。

$$\begin{aligned} p_{a} &= K_{a} (\Sigma \gamma h + q) - 2 c \sqrt{K_{a}} \\ K_{a} &= tan^{2} (45^{\circ} - \phi/2) \\ p_{p} &= K_{p} \Sigma \gamma h' + 2 c \sqrt{K_{p}} \\ K_{p} &= tan^{2} (45^{\circ} + \phi/2) \end{aligned}$$

ここに、 p_a : 主働土圧 (kN/m²)

p_P : 受働土圧 (kN/m²)

K。: 主働土圧係数

K_P : 受働土圧係数

 $\Sigma \gamma h$: 主働側の着目点における地盤の有効土かぶり圧 (kN/m^2)

 $\Sigma \gamma h'$: 受働側の着目点における地盤の有効土かぶり圧 (kN/m^2)

 γ : 土の湿潤単位体積重量 (kN/m³) で、地下水位以下では水中単位体積重量 とする。

h : 主働側の着目点までの各層の層厚 (m)

h':受働側の着目点までの各層の層厚(m)

q : 地表面での上載荷重 (kN/m²)

c : 土の粘着力 (kN/m²)

(H11. 3) P. 156∼157

道路土工仮設構造物工指針

出典:[3-3]

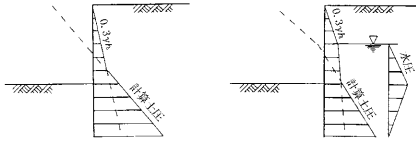
道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.157~158

φ : 土のせん断抵抗角(度)

(解 説)

粘性土地盤の主働土圧の下限値は p_a =0.3 γ h (γ は地下水位以下については土の水中単位体積重量とする) とし、図 2-2-26 に示すように、算出した土圧と比較して大きい方を用いる。

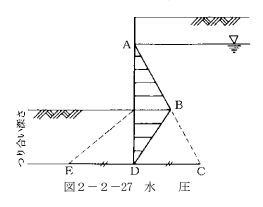
水圧は静水圧とし図2-2-27に示す△ABDで表される三角形分布とする。



(a) 親杭横矢板壁の場合

(b) 鋼矢板壁、軽量鋼矢板壁の場合

図2-2-26 粘性土地盤の主働側圧の考え方



3-4 設 計

- (1)根入れ長の計算は、第2節 3-3による土圧および水圧を用い、慣用法による土留めの 設計に準じて行なう。
- (2) 最小根入れ長は土留め壁の種類に関係なく、掘削深さの1/2とする。
- (3) 土留め壁の断面計算は、第2節 3-3による土圧および水圧を用い、慣用法による土留めの設計に準じて行なう。
- (4) 仮想支持点の最小位置は土留め壁の種類に関係なく、最小根入れ長の1/2とする。
- (5) 支保工の設計は、第2節 3-3による土圧および水圧を用い、慣用法に準じて行なう。
- (6) 小規模土留めでは掘削深さが3m以浅と浅いことから、掘削底面の安定の検討は省略してよい。

(解 説)

1)軽量鋼矢板には種々の形状があり、図 2-2-28 に示すように、継手が部材中立軸上にあるものと、部材縁にあるものがある。したがって、土留め壁に軽量鋼矢板を使用する場合、継手の位置、形状を十分理解して使用しなければならない。基本的には図 2-2-28 (a) では全断面有効(100%)の断面係数を、(b) では 60%の断面係数を用いてよい。

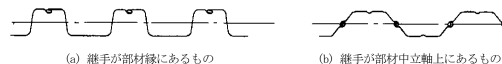


図2-2-28 軽量鋼矢板の継手位置

出典:[3-4]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.159~160

- 2) 小規模土留めでは、土留め壁に小断面かつ短いものが使用されることが多いため、土留め壁頭部に過 大な変位が生じないよう、第1段目の支保工は、地表面から 0.5m以内に設け、余掘り深さは 0.5m 以下とする。
- 3) 軟弱な粘性土地盤 (N値が2以下もしくは粘着力が20kN/m2未満)では、ヒービングの検討を行わなければならない。

第3節 弾塑性法による土留めの設計(標準)

1. 設計の基本

- (1) 土留め杭及び中間杭に作用する鉛直荷重は、土留め杭の許容鉛直支持力を超えてはならない。
- (2) 土留め杭は、土留め杭に作用する水平荷重に対して、安全に抵抗できるように根入れさせなければならない。
- (3) 仮設構造物を構成する各部材の応力度は、それぞれ許容応力度を超えてはならない。
- (4) 掘削により生じる土留め壁の変位量は、許容変位量を超えてはならない。
- (5) 掘削底面の安定に対して安全でなければならない。
- (6) 応力及び変形の解析に当たっては、土留め壁の根入れを有限長、地盤を弾塑性床、切ばりを 弾性支承としたはり理論によるものとする。

(解 説)

親杭横矢板壁を用いる場合でも、10mをこえる深い掘削では弾塑性法で設計を行うこととしている。

2. 根入れ長の決定

土留め壁の根入れ長は、次に示す検討から求められる根入れ長のうち最も長いものとする。

- (1) 慣用法による土留め壁の設計・根入れ長の決定に規定する土圧および水圧に対する安定から 必要となる根入れ長(つりあい深さの1.2倍)。ただし、土留め壁に作用する側圧は、「第1節 5-6弾塑性法に用いる土圧および水圧」を用いる。
- (2)「第1節7-5山留め壁および中間杭の支持力」に規定する土留め壁の許容鉛直支持力から 定まる根入れ長。
- (3)「第1節8掘削底面の安定」に規定する掘削底面の安定から必要となる根入れ長。
- (4) 弾塑性法による計算結果で、土留め壁先端付近の地盤に弾性領域が存在する根入れ長。
- (5) 最小根入れ長 3.0m。ただし、親杭の場合は 1.5m とする。

(解 説)

- 1)比較的硬質な地盤では、必要根入れ長が非常に小さく計算される場合があるが、土留め壁根入れ部の十分な拘束を考えて土留め壁の最小根入れ長を(5)として規定した。しかし、非常に硬質な地盤のため、施工上最小根入れ長を確保することが困難な場合、最小根入れ長より短くしてもよい。ただし、このような硬質な地盤の場合、受働側地盤の破壊がぜい性的に起きるので、受働抵抗の十分な検討が必要である。また、止水性の低下についても十分注意する。なお、根入れ長が求まらない、あるいは異常に長く求まる場合は、土留めの構造形式を見直すか、補助工法を用いるなどの対策を検討する。
- 2) つり合い根入れ検討の際の親杭横矢板壁の根入れ部の土圧の作用幅は、第2節1-4(1)の表2-2 -1に示す値とする。

出典:[2]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.95~96

3) 弾塑性法を用いて根入れ長の計算を行う場合の方法としては、各基準等で異なった表現をしているが、 基本的には、土留め壁や支保工に対する影響が根入れ長によって変化しない深さまで根入れするとい う考え方をとっている。したがって、ここでは根入れ部先端に弾性領域が存在することを確認すると いう方法をとる。

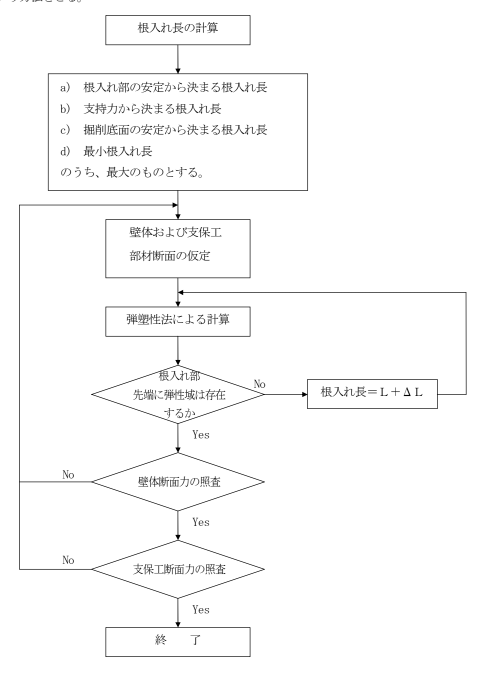


図2-3-1 根入れ長決定の手順

3. 土留め壁の断面力および変形の算定

土留め壁の断面力および変形の算定に用いる手法は、土留め壁を有限長の弾性ばり、地盤を弾塑性床、 支保工を弾性支承とした弾塑性法とする。使用する土圧および水圧については第1節5-6の 規定を用いる。

(解 説)

弾塑性法は、掘削過程における土圧の変化を考慮し、作用荷重として各掘削段階ごとに設定した背面地盤の土圧を用いる掘削段階ごとのステップ解析である。以下に、弾塑性法の解析上の一般的な仮定および考え方について示す。

(1)基本仮定

- ①土留め壁は有限長の弾性ばりとする。
- ②背面側の主働側圧および掘削面側の受働側圧は、掘削による土質条件の変化(地下水位の低下等) に対処できるように掘削段階ごとに定める。
- ③掘削底面以深において土留め壁に働く抵抗土圧(地盤反力)は、図2-3-2に示すように土留め壁の変位に一次的に比例し、かつ、有効受働側圧をこえない。
- ④切ばりは弾性支承とし、そのバネ定数は設置間隔、断面積、長さ、材料のヤング係数等から求める。
- ⑤ある掘削段階での切ばり位置の変位および切ばり軸力は、設置時にすでに壁体に発生している先行
- ⑥変位を考慮して求める。

(2)側圧に対する仮定

- ①掘削底面以浅には、土留め壁背面から主働側圧が作用する。
- ②掘削底面以深には、土留め壁背面から主働側圧が作用し、掘削面側は受働側圧が作用するが、掘削 面側は受働側圧と掘削面側の静止側圧と弾性反力の和とを比較して弾性領域と塑性領域に分けて考 える。ここで、静止側圧と弾性反力の和が受働側圧以下となる部分を弾性領域、受働側圧以上とな る部分を塑性領域とする。

すなわち、"背面側から有効主働側圧が作用し、掘削面側の塑性領域では有効受働側圧が、弾性 領域では土留め壁の変位に比例した弾性反力が働く"と考えている。

(3) 構造系のモデル化

土留め壁は弾性体であるため、その応力とひずみは比例するが、土は応力が大きくなるに従い応力と変位の比例関係が成立しなくなる。したがって、土を弾性領域と塑性領域に分けて考えることが必要となる。

また、切ばりは、土留め壁にその時点の掘削状態に応じた断面力と変位が生じた後に設置される ため、構造系は各掘削段階ごとに変化し、以後の掘削進行に伴って、切ばりの断面力と変形も変化 する。これらに対処するため、切ばりおよび土留め壁の断面力と変位を次のように考える。

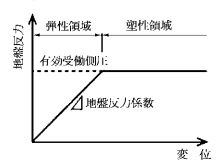
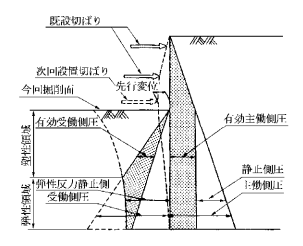


図2-3-2 地盤バネの特性

出典:[3]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.97~101



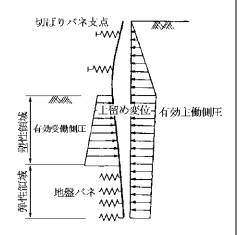


図2-3-3 側圧、構造系説明

①切 ば り

切ばりを設置したとき、その位置における土留め壁の変位量を「先行変位」と呼ぶ。このときの切ばりの断面力はゼロであり、これ以後の掘削では切ばり位置の変位に比例した断面力(切ばりバネ反力)が生じるものと考える。

②土留め壁

土留め壁は、掘削底面以浅では主働側圧を受け、各切ばりを弾性支承とする連続ばりとする。 掘削底面以深の塑性領域では、有効主働側圧から有効受働側圧を差し引いた荷重を受け、弾性領域では、有効主働側圧を受ける弾性床上のはりと考える。

4. 設計定数の設定

弾塑性法を用いて土留め壁の断面力の変形を算定する場合に用いる各種設計定数は、その設定自体が計算結果に大きな影響を与えるため、地盤定数や土留め形状等を十分に検討して決定しなければならない。

(解 説)

表2-3-1に、弾塑性法に必要となる入力値の一覧を示す。

弾塑性法を親杭横矢板壁に適用する場合、掘削底面以浅と根入れ部では主働側からの作用荷重や受働側の抵抗土圧の作用幅が、通常の連続した土留め壁とは異なる。また、計算を単位幅(1 m)で行うか親杭間隔で行うかによって、土留め壁の剛性や、地盤バネ、作用土圧等、各種の入力値を換算する必要があり注意しなければならない。

図2-3-4に地中連続壁等の連続した壁体の場合と親杭横矢板壁で弾塑性法を用いる場合の考え方を示す。

なお、粘性土では、側面抵抗を考慮することは、計算が煩雑となるので、前面の水平地盤バネのみ を考慮する。

出典:[4] 道路土工仮設構造物工指針

(H11.3) P. 102~108

表2-3-1 弾塑性法の入力値

入力値	項目	備考
基本値	掘削ステップ数	通常、切ばり段数+1となる
	地層数	
土留め壁	土留め壁天端、先端支持条件	自由とする。
	土留め壁長さ	掘削底面および根入れ部の安定、最小根入れ長、土留 め壁の鉛直支持力、弾性領域の確保から決まる。
	ヤング係数	地中連続壁の場合は、コンクリート、その他の場合は 鋼となる。「第1節6設計計算に用いる物理定数」参 照
	断面二次モーメント	「第1節7-4山留め壁の部材計算」参照
土質条件	地層厚さ	
	土質種類	砂質土、粘性土の区分
	N値	
	湿潤単位体積重量	「第1節4仮設構造物に用いる土質定数」参照
	粘着力	
	せん断抵抗角	
	壁面摩擦角	「第1節5-6弾塑性法に用いる土圧および水圧」参 照
	水平方向地盤反力係数	本項の解説参照
地下水条件	背面側地下水位	「第1節5-6弾塑性法に用いる土圧および水圧」参
	掘削面側水位	照
	水の単位体積重量	通常、γw=10.0kN/m³ (海水γw=10.3kN/m³)
掘削条件	各ステップ掘削深さ	掘削余掘り量については、「第1節8-2余掘り量」 参照。基本は1m
	切ばり設置位置	本体構造物の施工との関係を考慮して設定
支保工条件	切ばりおよび土留めアンカーのバネ定 数	本項の解説(3)参照
荷重条件	地表面での上載荷重	通常 q = 10.0kN/m²とする。
	主働側圧係数	「第1節5-6弾塑性法に用いる土圧および水圧」参
	受働側圧係数	照
	掘削面側静止側圧係数	
その他	プレロード荷重	「道路土工 仮設構造物工指針の弾塑性法による土 留め壁の設計」参照

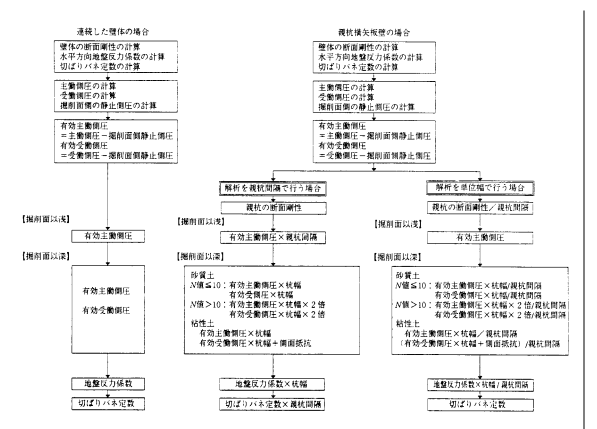


図2-3-4 弾塑性法の入力値算定の手順

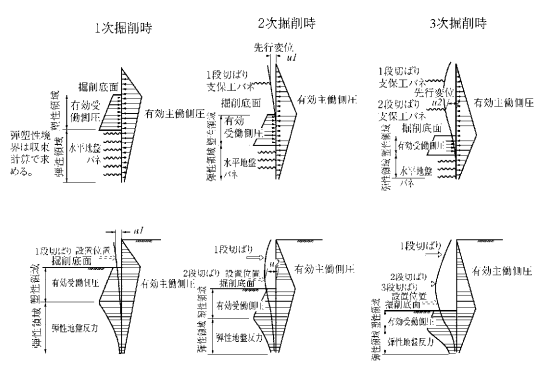


図2-3-5 弾塑性解析における解析ステップ

(1)水平方向地盤反力係数

水平方向地盤反力係数の算出式において、遮水性の土留め壁のように延長が長い場合、換算載荷幅 B_H をいくらに設定すればよいのか明確ではない。現状では、現場での実測結果を参考にして、通常、 B_H = 10m程度の値が採用されている。

ここでは、水平方向地盤反力係数を次式のように設定する。

$$k_{H} = \eta k_{H0} \left(\frac{B_{H}}{0.3}\right)^{-3/4}$$

ここに、k_H:水平方向地盤反力係数(kN/m³)

η:壁体形式に係わる関数

連続した壁体の場合 $\eta = 1$

親杭横矢板壁の場合 $\eta = B_0/B_1$ 、ただし、 $\eta \le 4$

B。: 親杭中心間隔 (m)

B₁: 親杭フランジ幅(m)

 ${\bf k}_{10}$: 直径 $0.3{
m m}$ の剛体円板による平板載荷試験の値に相当する水平方向地盤反力係数 $({
m kN/m}^3)$

$$k_{H0} = \frac{1}{0.3} \alpha E_0$$

B_H:換算載荷幅(m)

親杭横矢板壁、連続壁ともに、B_H=10mとする。

 E_0 : 表 2-3-2 に示す方法で測定または推定した設計の対象とする位置での地盤の変形係数 (kN/m^2)

固結シルトの変形係数は、原則として試験値を用いるが、試験結果が得られない 場合は、

 $\alpha E_0 = 210 c$ (kN/m²) で推定してよい。

ただし、cは土の粘着力(kN/m²)である。

表
$$2-3-2$$
 E_0 と a

次の試験方法による変形係数E ₀ (kN/m²)	α
ボーリング孔内で測定した変形係数	4
供試体の一軸または三軸圧縮試験から求めた変形係数	4
標準貫入試験のN値より E_0 =2,800 N で求めた変形係数	1

(2) 土留め壁の断面二次モーメント

解析に用いる土留め壁の断面二次モーメントは、その構造形式および使用材料を考慮して定めるが、 各々の土留め壁の種類に応じて断面の有効率が異なるため、「第1節7-4山留め壁の部材計算 表2-1-27」に示す値を用いる。

(3) 切ばりおよび土留めアンカーのバネ定数

切ばりのバネ定数は、切ばり断面積、ヤング係数、長さ、水平間隔および施工の条件等を考慮して定める。一般には、次式により算出してよい。

①鋼材の場合

$$\kappa_s = \alpha \frac{2AE}{\ell s}$$

②コンクリートの場合

$$K_c = \frac{2AE}{\ell(1+\phi_c) - s}$$

ここに、K_s, K_c: 切ばりのバネ定数 (kN/m/m)

A:切ばりの断面積 (m²)

E: 切ばりのヤング係数 (kN/m²)

 ℓ : 切ばりの長さ(掘削幅) (m) (図2-3-1)

s:切ばりの水平間隔(m)

α:切ばりのゆるみを表す係数

 $\alpha = 0.5 \sim 1.0$ とし、一般にジャッキ等でゆるみを除去する場合

 $\alpha = 1.0 \ \text{E} \ \text{T} \ \text{S}$

 ϕ_c : コンクリートのクリープ係数 (表 2 - 3 - 3 参照)

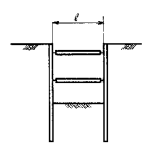


図2-3-6 切ばりの長さ

表2-3-3 コンクリートのクリープ係数

持続荷重を載荷するときの コンクリートの材令(日)		4~7 日	14 日	28 日	3ヵ月	1年
クリープ係数	無筋コンクリート	2. 7	1.7	1. 5	1.3	1. 1
普通コンクリート	鉄筋コンクリート (鉄筋比1%)	2. 1	1. 4	1. 2	1. 1	0.9

③土留めアンカーの場合

アンカーの打設角度、引張材の自由長および水平方向の打設間隔を考慮して次式を用いてバネ値を 定める。

なお、定着部の変位量は、自由長部に比べて小さいので無視した。

$$K_a = \frac{A_s E_s \cos^2 \alpha}{\ell_{sf} b}$$

ここに、 K_a : 土留めアンカーの水平方向バネ定数 (kN/m/m)

A。: 引張材の断面積 (m²)

E_s: 引張材のヤング係数 (kN/m²)

 ℓ_{sf} : テンドンの自由長 (m) (図2-3-2参照)

 α : 水平からのアンカー傾角(度)

b:水平方向のアンカー間隔(m)

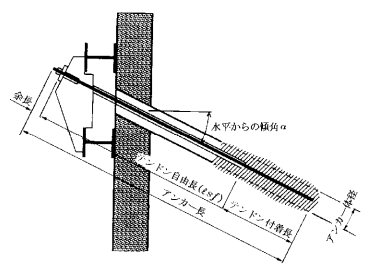


図2-3-7 土留めアンカー構造図

5. 支保工設計に用いる荷重

弾塑性法により土留め壁の設計を行った場合の支保工反力設計は、弾塑性法で算出される各最大支 保工反力を用いる。

(解 説)

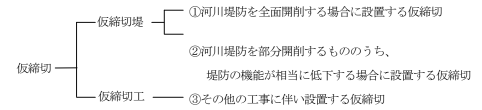
弾塑性法では、掘削ステップごとの解析を行うため、支保工反力は各ステップごとに算出される。切ばり等の設計に用いる支保工反力は、着目した支保工に発生する支保工反力の最大値を用いて設計する。

第4節 仮締切 (標準)

1. 定義

本節では、河川区域及びその周辺で行われる工事に伴い設置する河川堤防にかわる仮締切を仮締切堤、その他の工事に伴い設置する仮締切を仮締切工と定義する。

(解 説)



仮締切は、上記の3ケースがある。①,②は、河川堤防にかわる仮締切であり、仮締切堤設置基準(案) を適用する。

その他の仮締切は、③のケースとなる。また、河川区域内の橋脚工事等で低水敷に設置する仮締切は、 河川堤防の開削を行わないので③のケースとなる。

なお、堤防開削しない場合でも、工事条件によっては、②を準用する。

2. 仮締切堤 (河川堤防にかわる仮締切)

本項の規定は、仮締切堤設置基準(案)平成22年6月30日に準拠している。

2-1 目 的

河川区域及びその周辺で行われる工事において、その施工期間中における治水上の安全を確保するため、 仮締切を設置する場合の基準を定めるものである。また、出水期 (融雪出水等のある地方ではその期間 を含む) においては河道内の工事を行わないものとする。但し、施工期間等からやむを得ないと認めら れる場合は、治水上の安全を十分確保して実施するものとする。

(解 説)

ここでいう治水上の安全を確保すべき対象は堤内地及び既存の河川管理施設等のことである。

2-2 適用範囲

河川区域内及びその周辺で行われる工事に伴い設置する河川堤防にかわる仮締切に適用する。

2-3 仮締切の設置

河川堤防にかかる仮締切は次の各号の1つに該当する場合に必ず設置するものとする。但し、堤防開削によって洪水または高潮被害の発生する危険が全く無い場合は除く。

- (1)河川堤防を全面開削する場合
- (2) 河川堤防を部分開削するもののうち、堤防の機能が相当に低下する場合

2-4 構 造

(1) 構造形式

①堤防開削を伴う場合

既設堤防と同等以上の治水の安全度を有する構造でなければならない。特に出水期間における仮 締切は鋼矢板二重式工法によることを原則とし、地質等のために同工法によりがたい場合は、こ れと同等の安全度を有する構造とする。

なお、土堤による仮締切の場合は法覆工等による十分な補強を施し、かつ川裏に設けるものとする。 但し、河状等から判断して流過能力を阻害しない場合であって、流勢を受けない箇所については この限りではない。

異常出水等、設計対象水位を超過する出水に対しては、堤内地の状況等を踏まえ、応急対策を考慮した仮締切構造を検討する。部分開削の場合は、仮締切の設置の他、設計対象水位に対して必要な堤防断面を確保する措置によることができる。

②堤防開削を伴わない場合

流水の通常の作用に対して十分安全な構造とすると共に、出水に伴い周辺の河川管理施設等に影響を及ぼさない構造とする。

(解 説)

ここでいう出水への対策とは、台風の接近などによる河川水位の上昇に備え、仮締切の上に土のう 等を設置する対策を言う。

仮締切の構造形式は、締切高さ、土質条件、流水の影響、施工性、経済性等に対し、土堤式、鋼矢板 一重式(自立式)工法、鋼矢板二重式工法の各形式について比較検討して、最適な構造形式を決定する ものとする。

出典:[2]

仮締切堤設置基準(案)

(H22.6)

一般に用いられる仮締切堤(鋼矢板締切(二重))の特徴を下表に示す。

表 2-4-1 鋼矢板締切 (二重)

工法	模式図(断面形状)	適用範囲	特徴・留意点
鋼矢板締切(二重)	タイロッド 腹起し 鋼矢板 中詰土砂	・深い場所・水衝部・感潮部にも有	・水深の深い場所、水衝部・感潮部にも有効である。 ・完成後の安定性に優れ、止水性が高い。 ・一重式に比べ締切幅が大きくなるため、狭い場所には適さない。 ・中詰土砂流出、タイロッドの切断事故に注意する必要がある。 ・天端を作業道路として利用できる。

(2) 設計対象水位

(a) 堤防開削を伴う場合

- (イ)出水期においては計画高水位(高潮区間にあたっては計画高潮位)とする。
- (n) 非出水期においては工事施工期間 (不測の実態による工期の延長も十分考慮のこと) の既往 最高水位または既往最大流量を仮締切設置後の河積で流下させるための水位のうちいずれか 高い水位とする。但し、当該河川の特性や近年の出水傾向、背後地の状況等を考慮して変更 することができる。なお、既往水文資料の乏しい河川においては、近隣の降雨資料等を勘案し、 十分安全な水位とすることができる。
- (ハ) 出水期、非出水期に係わらず、既設堤防高が(a)(b)より求められる水位より低い場合は、既設堤防高とすることができる。

(b) 堤防開削を伴わない場合

出水期、非出水期を問わず、工事施工期間の過去5ヶ年間の時刻最大水位を目安とする。但し、 当該水位が5ヶ年間で異常出水と判断される場合は、過去10ヶ年の2位の水位を採用することが できるものとする。なお、既往水文資料の乏しい河川においては、近隣の降雨資料、過去の出水 状況および現場条件等を勘案し、十分安全な水位とすることができる。

(解 説)

- 1)河川の特性により水面勾配の変化が著しい場合は、最寄りの水位観測所データの最高水位時の流量データを用いて工事施工箇所の水位を不等流計算等により算定するものとする。
- 2) 設計計算時における外水位(河川側)は、常時(高水位時)にあっては上記で求めた設計対象水位、地震時にあっては平水位を標準とする。内水位(締切側)は、掘削床付け面を標準とする。
- 3) 鋼矢板二重式工法における矢板間の中詰め土内の水位は、外水位より内外水位差の1/2下がった水位とする。

(3)高 さ

(a) 堤防開削を伴う場合

- (1)出水期においては既設堤防高以上とする。
- (n) 非出水期においては設計対象水位相当流量に余裕高(河川管理施設等構造令第20条に定める値)を加えた高さ以上とし、背後地の状況、出水時の応急対策等を考慮して決定するものとする。 但し、既設堤防高がこれより低くなる場合は既設堤防高とすることができる。

(b) 堤防開削を伴わない場合

出水期、非出水期を問わず(2)設計対象水位で定めた設計対象水位とする。但し、波浪等の 影響等これによりがたい場合は、必要な高さとすることができる。

(解 説)

- ・ここでいう出水時の応急対策とは、台風接近時などに河川の水位の上昇に備え、仮締切の上に土の うを設置するなどの対策をいう。
- (b) 堤防開削を伴わない場合

余裕高は0mを原則とする。但し、次に示す場合については、0.50mの余裕高を考慮するものとする。

- ・河口付近で波浪の影響が想定される場合
- ・感潮区間で土堤締切工を施工する場合
- ・ 重要構造物等の場合

なお、本基準の目的に鑑み、上記により求めた高さを上回らない範囲で別途定めることができる。

(4)天端幅

(a) 堤防開削を伴う場合

仮締切の天端幅は河川管理施設構造令第21条に定める値以上とする。但し、鋼矢板二重式工法による場合は大河川においては5m程度、その他の河川においては3m程度以上とするものとし、安定計算により決定するものとする。

(b) 堤防開削を伴わない場合

構造の安全上必要な値以上とするものとする。

(解 説)

(a) 堤防開削を伴う場合

仮締切天端を兼用道路の仮設道路として使用する場合は、現況堤防幅以上で、仮締切平面形状上の 対象車両の安全な走行(旋回、すれ違い)に必要な幅とする。また、工事用道路としても兼用する 場合は、工事用資材の積み下ろし、締切内への進入出等も考慮すること。

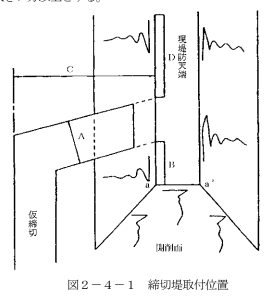
- (b) 堤防開削を伴わない場合
 - (1) 仮締切が鋼矢板二重式工法の場合は、壁体の安定計算上の必要幅とするが、仮締切工天端を工事用道路として使用する場合には、工事用道路として必要な幅との何れか大きな幅とする。
 - (中) 仮締切が土堤式の場合は、施工箇所の現場条件により必要幅を確保するものとする。

(5)平面形状

仮締切の平面形状は流水の状況、流下能力等にできるだけ支障を及ぼさないものとする。

(6)取付位置

堤防開削天端 (a-a') より仮締切内側迄の長さ (B) は、既設堤防天端幅または、仮締切堤の天端幅 (A) のいずれか大きい方以上とする。



(解 説)

仮締切の現況堤防との接続は矢板を現況堤防に嵌入させてもよい。但し嵌入させた場合は後述する1 -11 堤体の復旧に従って矢板の引き抜きによる堤体のゆるみ及び基礎地盤のゆるみに対する補強対策を 行うものとする。

2-5 設計条件

(1) 許容応力度

堤防開削(部分開削を含む)を行う工事における仮締切については、その重要性は極めて高い。 従って、仮設構造物としての許容応力度の割増しは行なわないものとする。仮締切堤設計におけ る許容応力度は、表2-4-2で定めた値とする。

表 2-4-2 許容応力度

 (N/mm^2)

材 料 名			常 時 (高水時)	地震時
鋼矢板	SY295		180	270
野門 八 17久	SY3	SY390		353
鋼管矢板	SKY400		140	210
野門 百 八八久	SKY	190	185	278
	SS400	径 40mm 以下	94	141
		径 40mm 超	86	129
タイロッド	SS490	径 40mm 以下	110	165
		径 40mm 超	102	153
	HT6	90	176	264
タイワイヤー	SWRH (硬鋼線材)			常時で3.8以上,地震時 率を持つように許容応力
24 24 4	SWRS(硬鋼線材)		度を定める。	かるり シみ ノ(に町谷心刀
腹起材	SS4	00	140	210

地震時の許容応力度は常時(高水時)の1.5倍の値を用いる。

出典: [表 2-4-2] 鋼矢板二重式仮締切設計マニュアル (H13.5) P.11

(解 説)

仮設構造物として広幅鋼矢板を使用するにあたっては、通常型鋼矢板との経済比較等により詳細に検討する。なお、設計に用いる断面性能等は「第1節共通事項7. 山留め工設計に関する一般事項」に準ずるものとする。

(2)流下能力の確保と周辺河川管理施設等への影響

①堤防開削を伴う場合

- (4) 出水期においては、仮締切設置後の断面で一連区間の現況流下能力を確保されていることを確認し、不足する場合は河道掘削、堤防嵩上げ等の対策を実施するものとする。
- (ロ) 非出水期においては、仮締切設置後の断面で 1 4 (2) ①(b) で定める仮締切設計対象水位時の洪水流量に対する流下能力が一連区間において確保されていることを確認し、不足する場合は河道掘削、堤防嵩上げ等の対策を実施するものとする。

②堤防開削を伴わない場合

- (1) 出水期においては、仮締切設置後の断面で一連区間の現況流下能力が確保することを原則とし、 不足する場合は適切な対策工を施すと共に、出水期の水没に伴い周辺の河川管理施設等に被害 を及ぼすことのないよう仮締切自体の構造に配慮することとする。
- (n) 非出水期においては、仮締切設置後の断面で非出水期期間中の最大流量に対する流下能力を 連区間において確保することを原則とし、不足する場合は適切な対策を施すと共に、出水期の 水没に伴い周辺の河川管理施設等に被害を及ぼすことのないよう仮締切自体の構造に配慮する こととする。

(解 説)

- ・流過能力の算定は不等流計算等により行うことができる。
- ・出水の状況によっては仮締切周辺の河川管理施設等に被害を生じる場合があるため、必要に応じて対策を施す。
- ・堤内地盤高が各々の場合で想定される水位以上である場合はこの限りではない。

(3)補 強

川表側の仮締切前面の河床及び仮締切取付部の上下流概ねD=2Aの長さの法面は設計対象水位以上の高さまで鉄線蛇篭等で補強するものとする。

また、仮締切を川裏に設置する場合には、堤防開削部の法面は設計対象水位以上の高さまで鉄線蛇 篭等により補強するものとする。

(4) 堤体の復旧

仮締切撤去後の堤体部は表土1 m程度を良質土により置き換え、十分に締固め復旧すると共に、必要に応じて堤防及び基礎地盤の復旧も行うものとする。なお、水衝部では川表側の法面は、ブロック張等で法覆を施すものとする。

(5) 土質定数

第1節 4「仮設構造物に用いる土質定数」に準じる。

(6)鋼矢板の継手効率

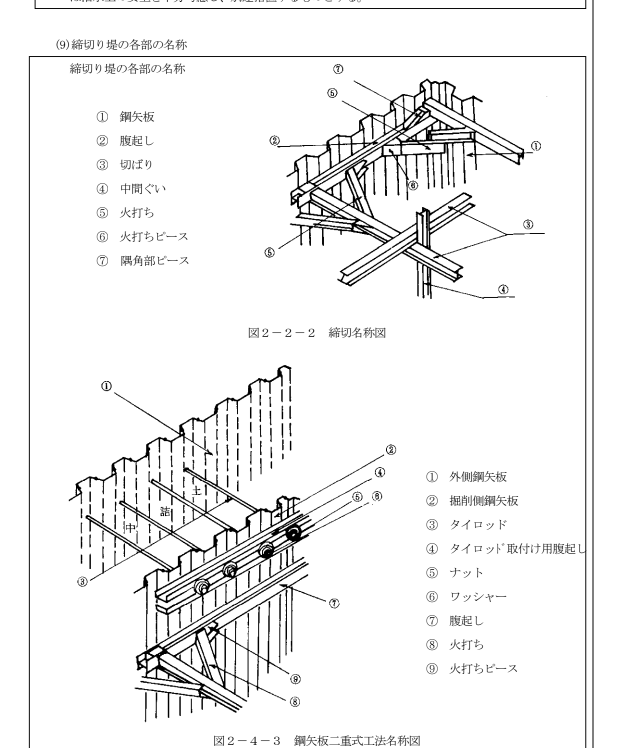
断面二次モーメント(I)、断面係数(Z)とも、第1節8-4「山留め壁の部材計算」に準ずる。

(7)頭部変位量

第2節 「慣用法による土留めの設計」に準じる。

(8)その他

この基準は、一般的基準を示したもので、現地の状況等によりこれによることが適当でない場合には治水上の安全を十分考慮し、別途措置するものとする。



3. 鋼矢板二重式工法(仮締切堤(河川堤防にかわる仮締切))

3-1 鋼矢板二重式工法の設計

仮締切堤に用いる鋼矢板二重式工法の設計は、「鋼矢板二重式工法仮締切設計マニュアル」に準拠 するものとする。

(解 説)

鋼矢板鋼矢板二重式工法仮締切設計マニュアルのでの設計の流れは、図2-4-4に示すとおりである。

出典: [図 2-4-4] 鋼矢板二重式工法仮締切設 計マニュアル (H13.5) P.19

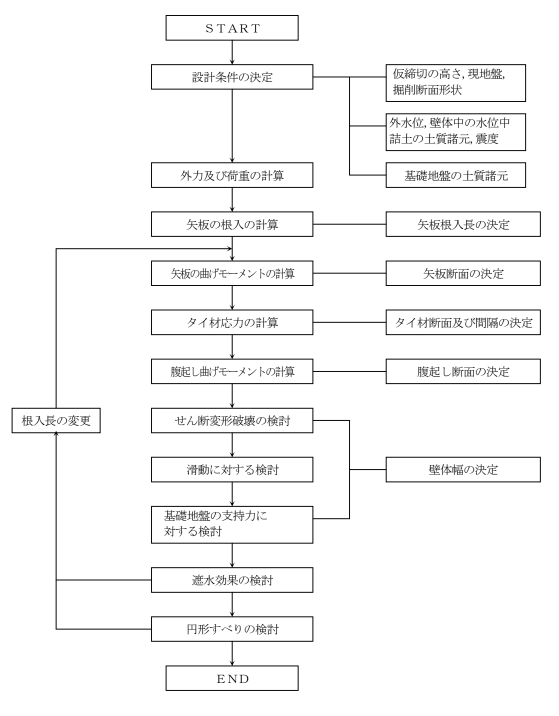


図2-4-4 設計の流れ

3-2 許容応力度、安全率

許容応力度、安全率等は仮設時の割増等を考慮し、下表の値とする。

表2-4-3 鋼矢板二重式仮締切設計に用いる許容応力度等

項目		帝切堤 いわる締切)
許容応力度	常時 地震時	割増をしない 割増をする
壁体のせん断変形破壊 の安全率	常時(高水時) 地震時	1.2以上 1.0以上
滑動の安全率	常時(高水時) 地震時	1.2以上 1.0以上
基礎地盤の支持力 の安全率	常時(高水時) 地震時	1.2以上 1.0以上
円形すべりの安全率	常時(高水時) 地震時	1.2以上 1.0以上
矢板の根入長の安全率	,	1.5以上 1.2以上
		1.2以上 1.2以上
遮水効果の安全率	砂質土 粘性土	3.5以上 3.0以上

4. 鋼矢板一重式工法 (仮締切堤 (河川堤防にかわる仮締切))

4-1 鋼矢板一重式工法の設計

設計計算は第2節 2-3「自立式土留め工」に準ずる。

許容応力度は本節2-5(1)を用いる。

4-2 受働土圧に対する検討

受働土圧は図2-4-4に示す形状以上であれば現地盤面より考えるものとし、これによりがたい場合は、設計上の現地盤面を下げる等の考慮をしなければならない。

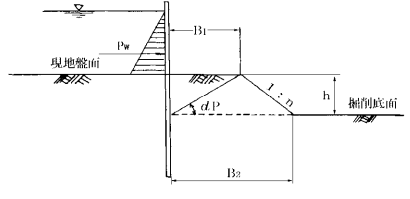


図2-4-4

(1) 掘削面付近が砂質土の場合

$$B_1 \ge h \cdot \cot \alpha p$$
 ①

$$W_1 \cdot \tan \phi \ge P_p$$
 ②

 α p:受働土圧崩壊角(=45° $-\phi/2$)(度)

$$W : \frac{1}{2} (B_1 + B_2) \cdot h \cdot \gamma \quad (kN/m)$$

φ :砂の内部摩擦角(度)

Pp: 受働土圧(第1節5-5(1)による)(kN/m)

(2) 掘削面付近が粘性土の場合

 $B_1 \ge h \cdot \cot \alpha p$ ①

 $B_2 \cdot c \ge P_P$ 2

 α р: 受働土圧崩壊角(=45°)

c : 粘着力 (kN/m²)

5. 仮締切工 (河川堤防に係わらない工事の仮締切)

5-1 目的

仮締切工は、河川や海などの水中に構造物を構築する際に、当該区域内をドライな状態で施工するため、 水を遮断することを目的とする。

5-2 適用範囲

主として河川区域内及び海岸保全区域内で施工する工事の仮締切工の計画・設計に適用する。ただし、河川堤防に係わる仮締切については、本節2「仮締切堤」によるものとする。

5-3 仮締切工の構造

仮締切工の構造は工事施工箇所の施工状況を勘案して、鋼矢板締切工又は土堤締切工を採用 するものとする。

(解 説)

一般に用いられる仮締切工の種類と特徴を下表に示す。

工法	模式図(断面形状)	適用範囲	特徴・留意点
土堤締切	大型土のう	- 比較的浅い場合 (推水深2〜3m程度) - 広い敷地が取れる場合	・深い水深には適さない。 ・水衝部・感潮部には適さない。 ・水衝部・感潮部には適さない。 ・盛土材料は水中で安定性の高い土砂を 用いる必要がある。 ・透水性土砂のときは、前面にビニール シート等を張る必要がある。 ・大型土のうを前面に施工する場合は、床付け面の安定性が必要である。 ・土のうの大型化、耐候性型に伴い、土のう同士の密着性に課題があるため、遮水性や安定性に対する確認を行う必要がある。
鋼矢板締切(一重)	● 鋼矢板	・比較的深い場所 ・水衝部・感潮部にも有効 である。 ・敷地が取れない場合	・土堰締切に比べ、水深の深い場所にも 適用可能。 ・土堤締切に比べ、水衝部・感潮部にも有 効である。 ・軟弱地盤には適さない。 ・矢板の強度を慎重に検討する必要があ る。(特に根入れ長) ・濁水の発生を抑える必要がある場合に 適している。

表2-4-4 仮締切工の特徴

※鋼矢板締切(二重)は、単に工事施工のためだけではなく、破堤や堤防欠損により堤防機能が損なわれたときの、河川堤防に替わる仮設の締切堤として施工するものである。

そのため、土堤締切と鋼矢板締切(一重)とは主な目的が異なる。鋼矢板締切(二重)の特徴は、 本節「2. 仮締切堤」によるものとする。

※比較的浅い水深で水流を考慮しない場合に、特に遮水が必要となる場合には、土のうのみによる土提ではなく背面盛土などの遮水性の工夫が必要。

5-4 設計水位

設計対象水位は以下のとおり設定する。

- ① 工事施工期間の過去5カ年間の時刻最高水位を目安とする。但し、当該水位が5カ年間で異常出水と判断される場合は、過去10カ年の2位の水位を採用する事が出来るものとする。
- ② 地形の状況により溢水がある場合、上流のダム等により河川水位に影響がある場合、河口付近で波浪の影響が想定される場合、あるいは仮締切により河積を著しく縮小する場合等は別途考慮する。

設計対象水位の算定方法は以下のとおりとする。

- ① 河川の水面勾配が一定で、変化の少ない河川の場合は基準となる最寄りの水位観測所の水位 (時刻水位等)より比例計算で算出するものとする。
- ② 河川の特性により水面勾配の変化が著しい場合には、最寄りの水位観測所データの最高水位 時の流量データを用いて工事施工箇所の水位を不等流計算等により算定するものとする。

(解 説)

設計水位は、余裕高さを考慮しない。

上流のダム等により河川水位に影響がある場合、河口付近で波浪の影響が想定される場合、あるい は仮締切により河積を著しく縮小する場合などは、仮締切工の構造、期間等含め、十分な検討が必要 である。

出水を避けて施工可能な場合、施工中の一時的な出水による浸水が許容できる場合もあるので、工事に応じた適切な設計水位及び天端高を決める。

5-5 設計計算

鋼矢板一重式工法の仮締切工の設計では、許容応力度等は、下記のとおりとする。

(1) 鋼矢板一重式工法

第2節 2-3「自立式土留工」に準ずる。

(解 説)

1)鋼矢板一重式工法については、第2節2-3「自立式土留工」(道路土工指針準拠)にしたがい設計する。

6. その他の仮設備 (参考)

対象流量が比較的小さい場合、施工区域をドライな状態にしたり、当該区域まで進入する目的で仮締切工を設置するよりも、瀬替工、渡河工が適切な場合がある。瀬替工は、一時的に流路を変更して、工事場所をドライな状態にする。渡河工は、流路に仮設水路等を設置し、流路を越えて、工事場所に行けるようにする。瀬替工、渡河工を採用する場合、工事の段取りによって使い分けることが必要である。

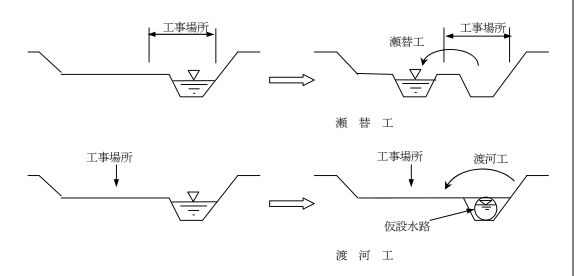


図2-4-6 瀬替工および渡河工

第5節 路面覆工(標準)

1. 定 義

道路下に工事を行う場合、路上交通を妨げずに施工するために必要となるのが路面覆工であり、 土留めと併用するのが一般的である。

(解 説)

路面覆工の目的は次の通りである。

(1) 車両の安全走行と歩行者の安全確保 車両の安全な走行を満足させるとともに、歩行者の便利安全を確保するものであること。

(2)安全な地下工事の遂行

路面覆工後の掘削および構造物本体の施工完了まで、工事の安全が保たれること。

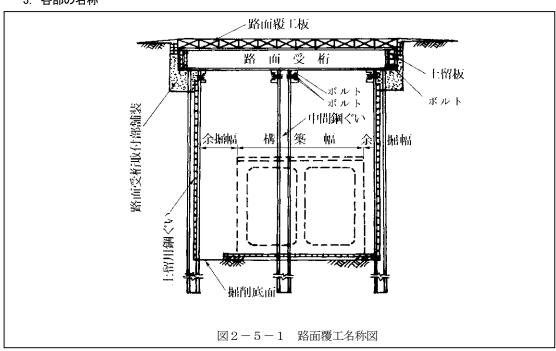
(3) 埋設物の防護

路面覆工は、覆工板が埋設物の被覆防護の役目をはたし、覆工受げたと地下埋設物受げたは別のけた になっていても、けた受け材は共通であるため、地下埋設物を支持する役目を受持つものであるから、 全工事の完了まで防護が安全でなければならない。

2. 設計のための事前調査

第1節 山留め3、4による。

3. 各部の名称



(解 説)

路面覆工に使用する鋼材は、使用実績および市場性を考慮して決定しなければならない。

表 2-5-1 に示す部材を最小断面の目安とし、これ以上の断面性能を有する部材を使用するのがよい。

表2-5-1 部材の最小断面

覆 工 受	げた	$H-250\times250\times9\times14$
横継	材	$[-300\times90\times9\times13$
けた	受け	$[-250\times90\times9\times13$
斜材・水	平継材	L-100×100×10
杭		$H - 300 \times 300 \times 10 \times 15$

出典:[表 2-5-1]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.137 表 2-11-1

覆工板は一般に、市場に流通している2次製品が使用されており、長さ2mのものが多く使用されているが、近年、切ばり水平間隔と覆工受げた間隔を合致させ、掘削作業を容易にさせる

目的等のため、長さ3mのものも使用されるようになっている。

市場に流通している覆工板は、いずれも長辺を支間として使用するように設計されているため、短辺が支間となるような使用をしてはならない。

4. 荷 重

「第1節 5 荷重」によるものとする。

5. 覆工受桁

5-1 覆工受桁の設計

覆工受桁は、死荷重および活荷重を載荷させ、単純ばりとして計算する。

(解 説)

活荷重の載荷方法は「第1節 5-3」による。

5-2 覆工受桁のたわみ

覆工受析の死荷重(衝撃を含まない)によるたわみは、 $\ell/400$ (ℓ は支間長)以下、かつ 2.5 cm 以下でなければならない。

(解 説)

たわみは次式によって計算する。

覆工受げたに載荷される活荷重が一個の場合

$$\delta = \frac{P_0 \ell^3}{48 E I}$$

活荷重が複数個載荷される場合、もしくは分布荷重が載荷される場合。

$$\delta = \frac{5 \, W_0 \ell^4}{384 \, E \, I}$$

ここに、 δ : たわみ (m)

 P_0 : 覆工受げたに作用する衝撃を含まない集中荷重 (kN)

ℓ : 支間長 (m)

E:使用部材のヤング係数(kN/m²)

I:使用部材の断面二次モーメント (m4)

W。:等值等分布荷重(kN/m)

出典:[5-2]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.142

$$W_{\scriptscriptstyle 0} = \frac{8 \; M_{\,\ell\text{max}}}{\ell^{\,\,2}}$$

M_{/max}:衝撃を含まない活荷重による最大曲げモーメント (kN·m)

5-3 地下埋設物と覆工受桁

地下埋設物の吊桁と覆工受桁とは、原則として兼ねてはならない。

出典:[5-3]

出典:[5-5]

(H11.3) P.143

道路土工仮設構造物工指針

建設工事公衆災害防止対策 要綱(H5.1)第63

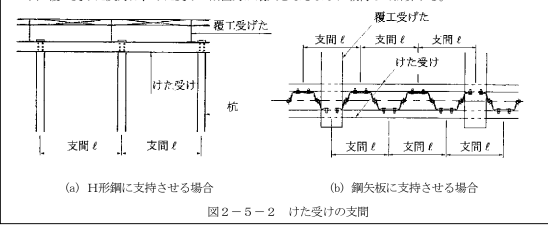
5-4 覆工受桁の補強

覆工受桁が、勾配 2.5%以上の路面に勾配直角方向に設置されるときは、覆工受桁の転倒防止のため 覆工受桁の補強を行うのがよい。

なお、フランジ幅と高さが同程度の広幅系列のH形鋼を用いた覆工受げたの場合には、一般に転倒防止 材を取り付ける必要はない。

5-5 桁受けの設計

- (1) けた受けは覆工受げた反力および死荷重に対し、十分な強度と剛性を有していなければならない。
- (2) けた受けは、覆工受げた等、けたの最大反力を集中荷重、また、けた受け自重を分布荷重とし、杭 あるいは土留め壁との取付け部を支点とする単純ばりとして設計する。
- (3) 覆工受げた反力は、けた受けの断面力が最大となるように載荷して計算する。



5-6 ボルトの設計

- (1) けた受けと杭を接合するボルトは、けた受けの最大反力に対し十分な強度を有していなければならない。
- (2)ボルトの必要本数は次式で計算してよい。

$$n = \frac{R}{S_a}$$

$$S_a = \tau_a A$$

o_a c_arr

ここに、n : ボルトの必要本数(本)

R: けた受けの最大反力(N)

S』:ボルト1本当たりの許容せん断力(N)

出典:[5-6]

道路土工仮設構造物工指針 (H11.3) P.144 τ_a : ボルトの許容せん断応力度 (N/mm^2)

A: 高力ボルトの場合は公称径(呼び径)から求めた断面積

普通ボルトの場合ねじ部の有効断面積 (mm²)

(解 説)

けた受けに溝型鋼を用いる場合のように、活荷重による鉛直荷 重に対し、ボルトのせん断で抵抗するような場合は、高力ボルトを使用することが望ましい。

第6節 仮 橋(参考)

1. 定 義

一般交通及び作業場として、一時的な使用に供するために建設される橋りょうを仮橋という。

(解 説)

河川に架設する場合は非出水期を基本とするが、工期等の関連からやむを得ない場合は、河川管理者と協議の上、設置期間を決定するものとする。

2. 仮橋の分類

使用目的により下記のように分類する。

- (1) 工事用仮橋
- (2)一般供用仮橋

(解 説)

- ・工事用仮橋 : 工事用車両や建設機械等の通行や作業に供する工事専用の仮橋および締切り内の作業台。
- ・一般供用仮橋:一般車両、歩行者の通行及び工事用車両の通行に供するもの。

3. 設計のための事前調査

設計に先立ち、下記の事項について調査を行うことが望ましい。

- (1) 土質調査
- (2) 近接構造物調査
- (3)地下埋設物調査
- (4) 施工条件に関する調査
- (5)河相、その他これに類する調査

(解 説)

上記調査のうち(1)~(4)については「第1節共通事項」の項参照。

- (5) 河相、その他これに類する調査について
 - 河相、その他これに類する調査には、一般に次の調査がある。
 - ① 洪水期、非洪水期の判定
 - ② 過去数年間の水位
 - ③ ダム、河川構造物の有無

①については、河川内の工事は非出水期のみ許可されることが多く、施工期間が限定されるので、 本工事に影響を及ぼす可能性があり、仮橋の施工計画を立案するにあたっては、事前に調査及び河川 管理者との協議が必要である。

②については、出水時の流木、ごみなどが仮橋・作業構台にひっかかり流水を阻害する恐れがある ため、仮橋を計画するにあたり、スパン割り、けた下余裕高が規制されることが多いことから、洪水 時の水位を検討するうえで事前に調査し把握しておく必要がある。

一般に、5~10年間程度の水位について検討している例が多くみられる。

③については、河川増水時には上流にダムや河川構造物等の流量調節機能があるか否かにより災害 発生の有無につながるため、事前に調査しておくべきものである。

4. 荷 重

4-1 荷重の種類

仮橋の設計にあたっては、以下の荷重を考慮する。

- (1) 死荷重
- (2)活荷重
- (3) 土圧
- (4)衝撃
- (5) 地震荷重
- (6) その他水平荷重

(解 説)

(1)~(3)の荷重については、「第1節共通事項」による。

4-2 衝 撃

工事用仮橋の衝撃係数は、支間に関係なく 0.3 とするが、一般供用の場合には次式により衝撃係数を求めるものとする。

$$i = \frac{20}{50 + L}$$
 L: $\xi \parallel (m)$

(解 説)

「道路橋示方書・同解説 I 共通編」では衝撃係数を i=20/(50+L) と規定しており、スパンL=4~15 mとすると i=0.31~0.37 となる。 i=0.3 とする場合と、 i=0.31~0.37 とする場合では、モーメントにして約2~5%の差であまり影響を与えず、仮設構造物のスパンが限定されているので定数で与えてもさしつかえないと考えられる。したがって衝撃係数は i=0.3 とした。

ただし、一般供用の場合には、「道路橋示方書・同解説 I 共通編」に規定されている式により衝撃係数を求めるものとした。

4-3 地震荷重

一般供用仮橋における、地震の震度は次のとおりとする。

水平震度	$K_{11} = 0.2$
鉛直震度	$K_{\nu}=0$

(解 説)

工事用仮橋については、地震荷重は基本的に考慮しないものとする。地震荷重を考慮する場合には、 地震時水平力の作用位置は主桁上フランジの上面とする。

地震荷重は、従来、通常の仮設構造物に対しては考慮していない。これは仮設構造物が工事現場に設置されている期間が比較的短いから、考慮すべき程の大きな地震に遭遇する機会は少ないという考え方からきている。しかしながら、迂回路用の仮橋のように、仮設構造物の中でも重要構造物(工事目的物)で、長期間供用される場合には、地震荷重を考慮することが必要となる。

4-4 その他水平荷重

地震荷重以外の水平荷重には次のようなものが挙げられ、必要に応じて以下の諸荷重を組合せて求めるものとする。

- (1)施工精度から生じる鉛直荷重の傾斜方向の分力
- (2)波圧、流水圧
- (3)衝突荷重

(解 説)

1)施工精度から生じる鉛直荷重の傾斜方向の分力

現場合わせで施工条件の悪い仮橋の場合は、一般の橋梁に比べ施工精度が劣るものと考えられ、これによって鉛直荷重の傾斜方向分力が生じるので、考慮する必要がある。

2)波圧、流水圧

波圧、流水圧は、特別にこれらが大きいと判断される場合には、これらに耐えうるように設計し、洗掘に対する配慮も必要である。波圧、流水圧の考え方については「道路橋示方書・同解説 I 共通編」によることとする。

3)衝突荷重

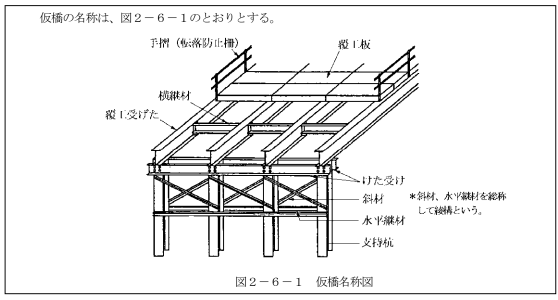
衝突荷重は、衝突が予想される船舶、車輌の大きさ、衝撃荷重、角度などを十分検討して決定することが必要である。

5. 許容応力度

許容応力度については、「第1節7. 許容応力度」によるものとする。

6. 設計基本事項

6-1 仮橋各部の名称



(解 説)

仮橋の構造は、図2-6-1に示すとおりで、覆工板を覆工受げた(主けた、主に I 形鋼及びH形鋼)で受け、その荷重をけた受けで支持杭に伝達する構造である。

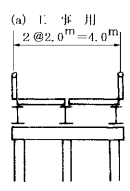
6-2 幅員と覆工受げたおよびくいの間隔

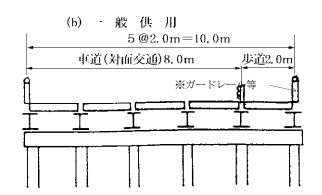
- (1)標準幅員は、工 事 用:4m
 - 一般供用: 10m (8m(車道・対面交通)+2m(歩道)) とする。
- (2) 覆工受げたおよびくいの中心間隔は2mおよび3mとする。

(解 説)

(1) について

幅員は、車両通行用か歩道も兼ねるか、また作業台として使用するか等の仮桟橋の使用目的により異なる。一般に、車両通行用の仮桟橋であれば $6\,\mathrm{m}$ が多く用いられている。通行の安全上、少なくとも幅員 $4\,\mathrm{m}$ は必要であり、通行車両が対面交通であれば、 $8\,\mathrm{m}$ 程度とすることが望ましい。このような実態を考慮して、標準幅員は図 $2-6-2\,\mathrm{o}$ とおりとする。





※歩車道はガードレール等で分離することが望ましい。

図2-6-2 仮橋の標準幅員

作業台としては、施工計画を入念に検討し、作業に使用する機種、作業半径、機械の組立て解体 に必要な幅、通行余裕幅等を考慮して、幅員を決定しなければならない。また、迂回路用の仮橋で は道路構造令に準拠して、幅員を決定しなければならない。

(2) について

覆工受げたの間隔は覆工板の寸法に合わせ 2mもしくは 3mとしている例が多い。杭の間隔も覆工受げたの間隔に合わせ、2mもしくは 3mとすることが一般的である。ここでは、履行受げたおよびくいの中心間隔は 2mを標準としたが、決定にあたっては幅員、現地の状況等を考慮して決定するものとする。埋設物があるなどの理由で杭間隔を広げる場合は、けた受け材の十分な検討を行なわなければならない。

6-3 標準支間

仮橋の支間は6mを標準とするが、河川上や道路上の仮橋では管理者と十分協議する必要がある。

(解 説)

覆工受げたの支間は5~6m程度が最も多く用いられているが、杭打ち機等の作業機械の性能、施工 方法を考慮して決定しなければならない。また、河川上、道路上の仮桟橋では、航路帯等の問題がある ため管理者等と十分協議する必要がある。

6-4 最大勾配

仮橋の最大勾配は6%とする。

(解 説)

路面勾配は、工事の作業性、安全性を考慮して、横断勾配は付けないものとし、縦断勾配もできるたけ水平を保つことが必要である。

地形条件、管理者の条件等により、勾配が6%をこえる場合は、勾配による水平分力を水平荷重に付加し検討するとともに、綾構等で橋軸方向に対して補強することが望ましい。

6-5 けた下空間

けた下空間は、予定地点の各管理者と十分協議し、仮橋予定地点の制限条件および維持管理に必要な空間を考慮して決める。

(解 説)

けた下空間は、利用上の条件、設置期間等を十分考慮して決定する必要がある。例えば河川上の仮桟橋であれば、施工期間に想定される最高水位に余裕高(通常 1 m程度)を加えた高さや、航路帯等を考慮した空間を確保する。ただし、河川管理者において基準が定められている場合には、その基準によるものとする。なお、近畿地方建設局の場合は、河川工作物設置許可基準が定められているので、これによるものとする。

7. 使用部材

7-1 鋼 材

仮橋に使用する鋼材は、使用実績および市場性を考慮して決定する。

(解説)

鋼材に作用する荷重は必ずしも明確ではなく、このため仮橋の構造全体に大きな変形を生じ、部材に座屈等の破損を招くおそれもあり、応力度からは断面に余裕があっても、経済性を重要視しすぎた断面の使用は避けるべきである。したがって表2-5-1に示す部材を最小断面の目安とし、これ以上の断面性能を有する部材を使用するのがよい。

7-2 覆工板

覆工板は、市場に流通している2次製品を使用する。

(解 説)

覆工板は一般に、市場に流通している 2次製品が使用されている。これら流通している覆工板には数種類のものがあるが、載荷される荷重に対し十分な強度と剛性を有していなければならない。これら 2次製品の覆工板は長さ 2 mのものが多く使用されているが、近年、切ばり水平間隔と覆工受げた間隔を合致させ、掘削作業を容易にさせる目的等のため、長さ 3 mのものも使用されるようになってきた。選定にあたっては、設置場所の状況や設置期間、施工性等を検討し、安全性を十分確認した上で使用しなければならない。市場に流通している覆工板は、いずれも長辺を支間として使用するように設計されているため、短辺が支間となるような使用をしてはならない。長さ 3 m以下のものの単位面積当たりの重量は表 2-6-1 の値を使用してよい。

また、斜げた、埋設物等の原因で、現場加工あるいは工場加工の覆工板を使用する場合は、強度および剛性を確認するとともに、表面摩擦、安定性、耐久性等についても検討する必要がある。

表2-6-1 覆工板の重量

種 類	単位面積当たりの重量		
種 類 	長さ 2 m	長さ 3 m	
鋼製	2. 0kN/m ²	2. 0kN/m ²	
鋼 製 (アスファルト舗装付)	2. 5kN/m²	2.6kN/m²	
鋼・コンクリート合成	2. 8kN/m²	$3.3 \mathrm{kN/m^2}$	

8. 覆工受げたの設計

8-1 設計一般

覆工受げたは、死荷重および活荷重を載荷させ、単純ばりとして設計する。

(解 説)

覆工受げたは載荷される荷重に対して、十分な強度と剛性を有していなければならない。計算に用いる支間長は図2−6−3に示すように、けた受け材が溝形鋼で杭の片側のみに取り付ける場合は、溝形鋼取付け点とし、溝形鋼を両側に取り付ける場合もしくはけた受け材にH形鋼を用いる場合は、杭中心を支点として求める。

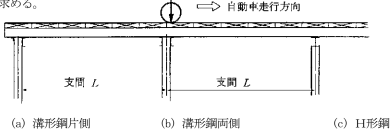


図2-6-3 覆工受げたの支間長

8-2 応力の計算

死荷重および活荷重により計算された断面力は、それぞれの最大値の合計を設計に用いる断面力と する。

(解 説)

覆工受げたの支間が長い場合は、許容曲げ圧縮応力度が小さくなるため、必要に応じ圧縮フランジ固定のため隣接する覆工受げた相互を横継材で連結し、フランジ固定点間距離を短縮する。

9. たわみ

覆工受げたの活荷重によるたわみは ℓ /400 (ℓ は支間)以下で、かつ 25mm 以下でなければならない。 このとき活荷重に衝撃は含まなくてもよい。

(解 説)

覆工受げたに載荷される活荷重が一個の場合、たわみは式 (2-6-1) によって計算する。活荷重が複数個載荷される場合、もしくは分布荷重が載荷される場合は、式 (2-6-2)、式 (2-6-3) によって計算してよい。

$$\delta = \frac{P_o \ell^3}{48 E I} \cdots (2-6-1)$$

$$\delta = \frac{5 \operatorname{Wo} \ell^{\,4}}{384 \operatorname{E} \, \mathrm{I}} \cdots (2 - 6 - 2)$$

ここに、

δ : たわみ (m)

P。 : 覆工受げたに作用する衝撃を含まない集中荷重 (kN)

ℓ : 支間長 (m)

E : 使用部材のヤング係数 (kN/m²)

I:使用部材の断面二次モーメント (m4)

Wo : 等値等分布荷重 (kN/m)

$$W \circ = \frac{8 M_{\ell} \max}{\ell^2} \cdots (2 - 6 - 3)$$

M_e max: 衝撃を含まない活荷重による最大曲げモーメント (kN·m)

10. けた受けの設計

けた受けは覆工受げた反力および死荷重に対し、十分な強度と剛性を有していなければならない。 けた受けは、覆工受げた等、けたの最大反力を集中荷重、また、けた受け自重を分布荷重とし、くい あるいは土留め壁との取付け部を支点とする単純ばりとして設計するのがよい。

(解 説)

けた受けの支間は、図2-6-4に示すように、同一けた受けがボルトで接合されている杭の中心間隔とし、覆工受げた反力は、けた受けの断面力が最大となるように載荷して計算する。

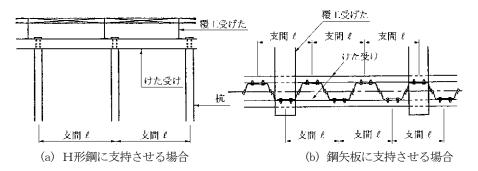


図2-6-4 けた受けの支間

一般にけた受けの支間は2~3m程度と小さく、杭中心と覆工受げた中心が近いため、せん断力が支配的な応力となる。このためけた受けの設計では、たわみの計算は行わなくてよいが、埋設物があるなどの理由で、杭間隔が大きくなる場合、またはけた受けの支間中央付近に覆工受げたが取り付けられる場合は、たわみに対する照査も行わなければならない。ことのきのたわみの制限値は、覆工受げたと同様とする。

また、杭がH形鋼でけた受け材に溝形鋼を使用する場合、けた受け材の継手部は、原則として杭の中心付近とし、図2-6-5に示すような補強を行う。



図2-6-5 けた受け材継手部の補強

11. ボルトの設計

けた受けとくいを接合するボルトは、けた受けの最大反力に対し十分な強度を有していなければならない。

(解 説)

ボルトの必要本数は式(2-6-4)、式(2-6-5)で計算してよい。

なお、けた受けに溝形鋼を用いる場合のように、活荷重による鉛直荷重に対し、ボルトのせん断で抵抗するような場合は、高力ボルトを使用することが望ましい。

$$n = \frac{R}{S a} \cdots (2-6-4)$$

$$S a = \tau a A \cdots (2-6-5)$$

ここに、n :ボルトの必要本数(本)

R : けた受けの最大反力(N)

Sa:ボルト1本当りの許容せん断力(N)

 τ a : ボルトの許容せん断応力度 (N/mm^2)

A: 高力ボルトの場合は公称径(呼び径)から求めた断面積、普通ボルトの場合は

ねじ部の有効断面積 (mm²)

12. 斜材・水平継材の設計

- (1) 斜材・水平継材はくい列の各くいに水平荷重を分担させ、かつくい頭の回転を拘束する部材および構造でなければならない。仮橋では橋軸直角方向には、斜材・水平材を取り付ける。
- (2) 覆工受げたは支点上でけた受けに結合し、支点上の相互の主げたは橋軸方向に連結しておくことが望ましい。

(解 説)

(1) について

①水平継材

水平継材は圧縮材として設計し、応力度は式(2-6-6)で計算してよい。

$$\sigma c = \frac{H}{n A} \cdot \dots \cdot (2-6-6)$$

ここに、σ c : 水平継材に発生する圧縮応力度 (N/mm²)

H : 杭列に作用する水平荷重 (N) で、表 2-6-2 による。

n:水平継材の本数(通常杭の両面に取り付けるためn=2)

A : 水平継材1本の断面積 (mm²)

表2-6-2 水平荷重

活荷重の種類	T荷重の場合	建設用重機荷重の場合
1日内里。71至族	1 内重 3 3 7 1 1	是欧川至 灰 至 3 7 7 7 7 7
杭列に作用する水平荷重	全活荷重×0.1	活荷重×0.15 注1)

注1) 覆工受げたの支間が建設用重機のクローラー接地長と比べ短い場合や、建設用重機を 2台以上考慮する場合等のように、著しく不合理と考えられる場合は、(着目する杭 列に作用する全活荷重による反力) ×0.15 としてよい。

②斜 材

斜材は圧縮材として設計し、応力度は式(2-6-7)で計算してよい。

これまで斜材は圧縮材として設計されてきた。しかし、斜材接合部の溶接箇所が破損する事例があり、式(2-6-7)は簡略化した計算のため、実際はこの式による値より大きな引張力が作用していることが分かってきている。よって、本便覧では斜材は圧縮材として設計することとし、より部材の安全性を高め、さらに仮橋の剛性を高めることにより過度の揺動を防ぐようにした。ただし、くいの間隔が大きくなった場合、式(2-6-7)により圧縮材で設計すると部材断面が大きくなり施工性が劣化することがある。この場合は、フレーム計算等で詳細に荷重を算出し、斜材の座屈を許容する設計(引張材としての設計)を行ってもよい。

$$\sigma c = \frac{H}{n \operatorname{Acos} \alpha} \dots (2-6-7)$$

ここに、σc : 斜材に発生する圧縮応力度(N/mm²)

H: 杭列に作用する水平荷重(N)で、表2-6-2による。

n : 斜材の組数 (図2-6-6の場合はn=3)

A : 斜材1本の断面積 (mm²)

α : 水平荷重作用方向に対する斜材のなす角度(度)で、図2-6-6による。

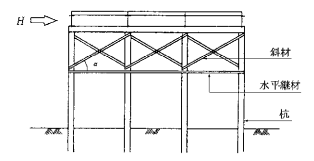
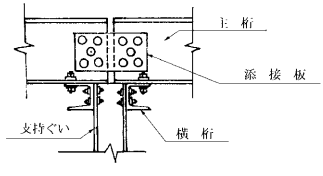


図2-6-6 斜材・水平継材の設計

(2) について

橋軸方向の剛性は、軸直角方向に比べてかなり低いと考えられるので、少しでも剛性を高めるために主桁の下フランジは、横桁にボルトまたは溶接で止めるのが一般的である。また、橋軸方向の主桁は、軸方向のずれを少なくするために添接板を用い、ボルトまたは溶接により連接しておくことが望ましい。

主桁を橋軸方向に連結することによって生ずる温度変化の影響は基礎ぐいに負荷させるものとする。



2 - 6 - 7

13. 安全設備

安全設備として、次のものがある。

- (1) 転落防止柵
- (2)幅 木
- (3)高 欄
- (4) その他

(解 説)

仮設計画ガイドブック (II) 平成 13 年 10 月を参考にする。その他の安全設備として、車止め、照明、標識等がある。これらは、必要に応じて設置する。

14. 床 版

床版は、一般に覆工板を使用するものとする。

15. くいの設計

15-1 くいの支持力

くいはけた受の最大反力に対し十分な支持力を有していなければならない。くい許容支持力は「第 1節8-5±留ぐいの支持力」により計算する。

表2-6-3 安全率

	常時	地震時
一般供用の場合	3	2
工事用の場合	2	

(解 説)

一般供用の場合の安全率は「道路橋示方書・同解説IV下部構造編」に規定されている値とした。 工事用の場合、仮設構造物であることを考慮して定めた値である。

15-2 くい本体の設計

(1)軸方向押込力に対する設計

押込力に対しては座屈を考慮して取扱うものとする。

(解 説)

座屈を考慮する場合の座屈長は地盤面から水平つなぎ材の中心線までとする。ただし、全長が地中に 埋込まれたくいでは座屈の影響を考慮しなくてもよい。

(2)水平荷重に対する設計

- ①仮橋の支持ぐいでは、地盤が軟弱な場合や、くいの突出長が長い場合等には、水平荷重に対 する検討を行う必要がある。
- ②仮橋の支持ぐいの水平荷重に対する検討は、橋軸方向(走行方向)には多数のくいが覆工受 げたにより連結されており、乗入れ部は土による拘束が大きいため、危険断面となる橋軸直 角方向(走行直角方向)の杭列に対して行えばよい。
- ③1本の支持ぐいに作用する水平荷重は、くい列に作用する水平荷重をくい列の本数で除した値とする。

④水平荷重により、支持ぐいに発生する曲げモーメントは、くい本体を弾性床上の梁として求める。

(解 説)

③ について

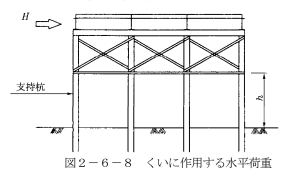
1本の支持杭に作用する水平荷重は式(2-6-8)により算出してよい。

$$H_0 = \frac{H}{n} \cdots (2-6-8)$$

ここに、 H。 : 1本の杭に作用する水平荷重 (kN)

H: 杭列に作用する水平荷重(kN)(表2-6-3参照)

n: 杭列の杭本数 (図2-6-8の場合n=4)



④について

くいの根入長(ℓ)と特性値の関係によって、計算式を次のごとく区分する。

①
$$\ell \ge \frac{3}{\beta}$$
 (半無限弾性体)

②
$$\frac{2}{\beta} \le \ell < \frac{3}{\beta}$$
 (有限長弾性体)

③
$$\ell < \frac{2}{\beta}$$
 (剛体)

1) 半無限弾性体くいの解法

水平荷重により、支持杭に発生する曲げモーメントは、 β $\ell \ge 2.5$ (β :杭の特性値(m^{-1}), ℓ : 杭長(m)) の場合、半無限長の杭として計算してよい。通常、綾構を設けることを原則として、杭頭の回転を拘束された杭とし、式(2-6-9)、式(2-6-10)で計算してよい。

$$M_0 = \frac{1+\beta h}{2\beta} H_0 \cdots (2-6-9)$$

$$Mm = \frac{H_0}{2 \beta} \sqrt{1 + (\beta h)^2} \exp(-\tan^{-1} \frac{1}{\beta h}) \cdots (2 - 6 - 10)$$

ここに、Mo : 杭頭曲げモーメント (kN·m)

Mm : 地中部最大曲げモーメント (kN·m)

β : 杭の特性値 (m⁻¹)

h : 杭の突出長 (m) (図2-6-7参照)

(ただし、ここで用いる逆三角形関数の単位は (rad)である)

$$\beta = \sqrt[4]{\frac{k_H D}{4 E I}} \cdots (2 - 6 - 11)$$

β : 杭の特性値 (m⁻¹)

k_н : 水平方向地盤反力係数 (kN/m³)

D : 杭の幅 (m)

E : 杭のヤング係数 (kN/m²)

I : 杭の断面二次モーメント (m4)

$$\{k_{H} = k_{H0} (\frac{B_{H}}{0.3})^{-3/4}\}$$
 $(2-6-12)$

$$\{k_{H} = k_{H0} (\frac{B_{H}}{30})^{-3/4}\}$$

k HO : 直径 30cm の剛体円板による平板載荷試験の値に相当する水平方

向地盤反力係数(kN/m³)

B_H : 杭の換算載荷幅 (m)

$$\{k_{HO} = \frac{1}{0.3} \alpha E_0\}$$
 $(2-6-13)$

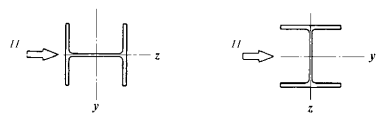
$$\{k_{\text{HO}} = \frac{1}{30} \alpha E_0\}$$

α :表2-4-7に示す係数

E₀: 地盤の変形係数 (kN/m²)

$$B_{H} = \sqrt{\frac{D}{\beta}} \cdots (2 - 6 - 14)$$

このとき用いる杭の断面二次モーメントは図2-6-9のように、フランジに直角に水平荷重が作用する場合は強軸方向の断面二次モーメント(Iy)を、ウェブに直角に作用する場合は弱軸方向の断面二次モーメント(Iz)を用いることに注意しなければならない。



(a) フランジに直角に荷重が作用する場合 (b) ウェブに直角に荷重が作用する場合 図2-6-9 H形鋼杭と荷重方向

やむを得ず綾構を設けない場合は、杭頭の回転を拘束されない杭とし式 (2-6-15) により杭に発生する曲げモーメントを求めるとともに、式 (2-6-16) により杭頭の変位を求め、桟橋の変位についての検討も行う必要がある。

$$Mm = \frac{H_0}{2 \beta} \sqrt{(1 + 2 \beta h)^2 + 1} \exp \left(-\tan^{-1}\left(\frac{1}{1 + 2 \beta h}\right) \cdots (2 - 6 - 15)\right)$$

$$\delta = \frac{(1+\beta h)^3 + 1/2}{3 E I \beta^3} H_0 \cdots (2-6-16)$$

表2-6-4 E_0 と α

次の試験方法による変形係数E。 kN/m²	
ボーリング孔内で測定した変形係数	
供試体の一軸または三軸圧縮試験から求めた変形係数	
標準貫入試験のN値より E ₀ =2800Nで求めた変形係数	1

2) 有限長弾性体脚柱の解法……支持層が浅い等の条件により根入れが有限長の領域

 $(\frac{2}{\beta} \le \ell < \frac{3}{\beta})$ にある場合には有限長くいとしての解析を行うものとする。

ただし、半無限長のくいとしての計算結果に表2-4-8の割増し係数を剰ずる簡易 法を用いてよい。

表2-6-5 割増し率

	くい頭部自由		くい頭部固定	
LE 7 E	曲げモーメント	変位量	曲げモーメント	変位量
根入長	M	Δ	M	Δ
$\frac{2}{\beta} \le \ell < \frac{3}{\beta}$	1.0	1. 25	1.10	1. 20

3)剛体脚柱の解法……脚柱の根入長が \square <2 β の場合には慣用法であるChangの式は適用できない。したがって、図2-6-10、2-6-11に示す構造系によって設計することが望ましい。

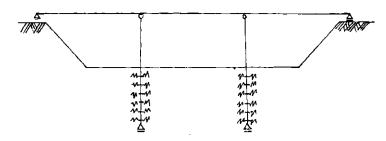


図2-6-10 橋軸方向

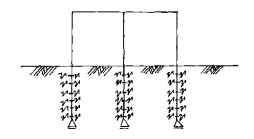


図2-6-11 橋軸直角方向

(3)部材断面の設計

仮橋に用いる支持ぐいは、鉛直荷重による軸力と水平荷重によるモーメントが同時に作用する部材として、「第1節 7-2 軸方向圧縮と曲げモーメントを同時に受ける部材」により設計する。

(解 説)

このときの座屈長は、一般に橋軸直角方向が弱軸となるため、図 2-6-12 の ℓ_1 、 ℓ_2 のうちの大きい値とするが、桟橋高さが高い場合、橋軸方向の座屈が卓越することがある。このような場合は座屈長を $\ell_1+\ell_2$ として橋軸方向(杭全体)の座屈に対する照査も必要となる。

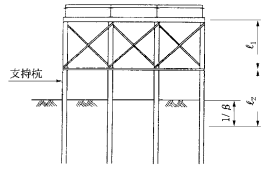


図2-6-12 支持ぐいの座屈長

16. 橋台の設計

橋台の設計については、現地の地形、地質環境の条件に適応した構造を選択することが望ましい。

第7節 支保工(参考)

1. 定 義

支保工とは、スラブや橋けた等のコンクリート構造物を、空中に施工する場合に型枠を支持する仮設 構造物である。

2. 設計のための事前調査

「第1節 2. 山留め工法の選択」によるものとする。

3. 荷 重

3-1 荷重の種類

支保工の設計にあたっては以下の荷重を考慮する。

- (1) 死荷重
- (2)活荷重 (施工時の作業員、機材、衝撃等)
- (3)水平荷重

3-2 死荷重

死荷重としては次のものを考える。

(1)型枠重量 0.60kN/m³

(2) コンクリート重量 無筋コンクリート 23. 0kN/m³

鉄筋コンクリート 24.5kN/m³

(3) 支保工重量

(解 説)

(1) について

型枠重量として、鋼製型枠及び鋼製バタを考えた。

メタルフォーム	1 m²	0.368kN	
バタ角	7.5cm×7.5cm	0. 128kN	
歩板等		0. 094kN	
計		0.590 kN/m 2	\doteqdot 0.60kN/m 2

(3) について

支保工重量は、使用部材に応じて算出する。

3-3 活荷重

活荷重として 3.0kN/m²を考慮する。

(解 説)

活荷重には、

- ・作業員 ・コンクリート運搬の作業車 ・仮設作業用通路、振動機等の機材器具
- ・部分的に堆積したコンクリート毎の重量 ・コンクリート打設時の衝撃等を含む。

この活荷重の大きさについては、

- ・労働安全衛生規則第 240 条 1.5kN/ m^2
- コンクリート標準示方書2.5kN/m²

となっており、ここでは、余裕を見込んで3.0kN/m²とした。

3-4 水平荷重

一般に、地震や台風による水平荷重は施工時に発生する確率が小さいため考慮しないが、風荷重に 対応するため鉛直荷重に一定の比率を乗じた荷重を水平荷重として設定する。

(解 説)

支保工に作用する水平荷重は、表2-7-1のとおりである。

表2-7-1 支保工に作用する水平荷重

	水平荷重	例
建枠以外のものを支柱として用いる場合	鉛直荷重の5%	パイプサポート
	(安衛則 第240条)	単管支柱、組立支柱、支保梁
建枠を支柱として用いる場合	鉛直荷重の 2.5% (安衛則 第 240 条)	枠組支柱
型枠面が傾斜している場合	鉛直荷重×cos θ sin θ	
	始 直荷 重 動 動 向 動 向 耐 転 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	

なお、水平荷重があまり大きくなければ、水平荷重によって生じる主材(鉛直荷重を支持する支柱、 はり等)の応力は小さくなるので、これを鉛直荷重による主材応力に加算する必要はなく、結果的に 水平荷重は副材(水平継ぎ、筋かい等)の検討にのみ用いることとなる。

4. 使用材料

支保工に使用する材料は、形鋼やH形鋼等の1次製品および数種の部材を組立加工した2次製品の 他に補助材として木材が使用される。

(解 説)

支保工に使用する鋼材は、一般構造用炭素鋼鋼管、一般構造用圧延鋼材、溶接構造用圧延鋼材等を使用し、木材としては角材等が使用される。

なお、材料の選定にあたっては、使用する製品の特徴、寸法、許容応力度、適用限界等を把握し、適 切に選定する必要がある。

支保工に使用する鋼材は、素材または加工品として使用され、主な材料は次のとおりである。

- 単管パイプ
- ・パイプサポート
- · 枠組支柱 (建枠支柱)
- 三角枠組式支保工
- ・組立支柱(四角支柱、ペコサポート)
- ・支保工はり部材(I形鋼、H形鋼、ペコビーム、ペコガーダー)

5. 支保工の種類

5-1 分 類

支保工は、構造形式および使用材料の組合せ等により、図2-7-1に示すように分類される。

(解 説)

支保工の分類は、既往の文献を参考に、構造形式により支柱式、梁式及び張出し式の3タイプに大別し、さらに部材形式及び材料によって区分したものである。梁式支保工には既設構造物によって支持する場合と、梁材を支柱式支保工で支持する場合があるが、後者は、支柱式支保工と梁式支保工の組合せと考えられることから、図2-7-1の分類では省略した。

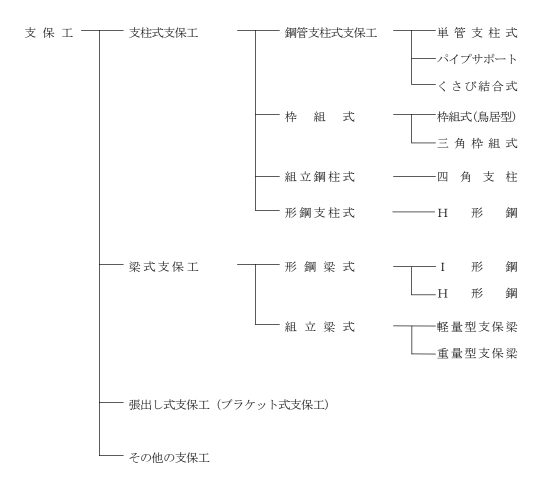


図2-7-1 支保工の分類

また、支保工には、大型移動支保工法、場所打片持架設工法及び押出し工法等により架設されているものがある。

5-2 支保工の選定

支保工の形式選定にあたっては、目的物の高さや規模、障害物の有無、地盤条件等の現場条件、安全性、経済性を考慮して適切な形式とすることが望ましい。

(解 説)

各形式の支保工の適用条件(支持基礎、支持荷重)をまとめると表2-7-2に示すとおりである。 なお、同形式の支保工であっても製品によって許容支持力、適用限界等が異なるため、形式選定においては、使用条件、仕様等を確認する必要がある。

表2-7-2 各形式の支保工の適用条件

			支持	基礎	支持荷重		
形式	種別	細別	直接支持	間接支持	支点M小	支点M大	
		単管支柱式	0	0	0		
	鋼管支柱式支保工	パイプサポート	0	0	0		
		くさび結合式	0			0	
支柱式 安保工	枠 組 式 支 保 工	枠 組 支 柱 式	0	0	0	0	
	件超式文保工	三角枠組式	0	0		0	
	組立鋼柱式	四角支柱式	0			0	
	形 鋼 支 柱 式	H形鋼支柱式	0			0	
	形 鋼 梁 式	_	0	0		0	
梁 式支 保 工	組 立 梁 式	軽量型支保梁式		0		0	
	祖 立 菜 式	重量型支保梁式		0		0	
張出し式	張 出 し 式 支 保 工 (ブラケット式支保工)	_		0	0	0	

(注) M:モーメントの略

[備考]

- ・直接支持とは、支保工を地盤やコンクリート基盤上に設置する場合をいう。
- ・間接支持とは、例えば枠組支保工の上に鋼管支保工を設置するように、他の支持工等の上に設置する場合をいう。
- ・支点のモーメントの大小については、定量的なものはないが、目安として支点間のスパンが支保工 の規格から比較的短いものが支点モーメントが小さく、スパンが長くできるものが支点モーメント が大きい。

6. 許容応力度

支保工に使用する材料の選定にあたっては、許容応力度を十分検討しなければならない。また、材料の多くは転用されることから、損傷等に特に注意しなければならない。

(解 説)

支保工に使用する材料の許容応力度は、仮設材であり許容応力度の割増しを考えること自体には問題はないが、転用材を使用する場合には材料の状態を確認のうえ設計しなければならない。支保工は組立てから解体までに生じる全ての荷重を確実に支持し、打設されたコンクリートが所定の強度に達するまで有害な応力を生じさせてはならない。

(1)木 材

木材を支保工に使用する場合は、同種の材料であっても強度のバラツキが大きく、使用材料の選定にあたっては、材料の損傷等を点検するとともに、水分を多く含んでいる材料を使用してはならない。 木材の許容応力度は、「労働安全衛生規則(第 241 条)」に表 2 - 7 - 3 のように規定されている。 また木材の繊維直角方向の強度は、繊維方向の値の 1/4~1/6 であるので、継目構造を使用(繊維方向に直角に荷重が作用する)する場合には十分注意しなければならない。

繊維方向 繊維直角方向※ 木材の種類 曲げ 圧縮 せん断 圧縮 せん断 赤松、黒松、唐松、ひば、桧、栂、米松、 13. 2 11.8 1.03 2.45 1.52 杉、樅、えぞ松、とど松、米杉、米栂 10.3 0.74 8.8 1.96 1.08 かし 19. 1 13. 2 2.1 4.41 3.14 くり、なら、ぶな、けやき 14.7 10.3 1.5 3, 43 2, 26

表2-7-3 支保工用木材の許容応力度(N/mm²)

※参考値

(2)鋼 材

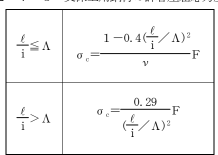
支保工に使用する鋼材の許容応力度は、施工精度、転用性等を考慮して、新品の材料の場合と同程度の性能を有することが必要である。「労働安全衛生規則(第291条)」において規定されている許容応力度の考え方に沿って、鋼種ごとに整理すると表2-7-4に示すとおりである。

表 2-7-4 支保工鋼材(生材)許容応力度試算値

鋼 種	降伏点		降伏点		降伏強さ	引張強さ	3/4 引張強さ	許容曲げ応力度 及び 許容圧縮応力度	許容せん断 応力度
		N/mm	2	$\mathrm{N/mm}^2$	$\mathrm{N/mm^2}$	N/mm^2	N/mm^2	$\mathrm{N/mm}^2$	
SS 400	a 245	b 235	с 215	a 245 b 235 c 215	400~510	300	a 163 b 157 c 143	a 93 b 89 c 82	
SS 490	285	275	255	295	490~610	368	197	112	
SM 400	a 245	b 235	c 215	a 245 b 235 c 215	400~510	300	a 163 b 157 c 143	a 93 b 89 c 82	
SM 490	a 325	b 315	c 295	a 325 b 315 c 295	490~610	368	a 217 b 210 c 197	a 124 b 120 c 112	
STK 290		_		_	290	218	_	-	
STK 400		235		235	400	300	157	89	
STK 490	315		315	490	368	210	120		
STK 500		355		355	500	375	237	135	

- (注) 厚、径 t (mm) とすると、a: t ≦16、b:16< t ≦40、c:40< t ≦100
 - ・鋼材の許容曲げ引張応力度および許容圧縮応力度の値は、当該鋼材の「降伏強さの値」または「引 張強さの値の3/4の値」のいずれか小さい値の2/3の値以下とすること(安衛則第241号)。
 - ・鋼材の許容せん断応力度の値は、当該鋼材の「降伏強さの値」または「引張強さの値の3/4の値」 のうちいずれか小さい値の38/100の値以下とすること(安衛則第241号)。
 - ・鋼材を支柱として使用する場合の許容座屈応力度及び座屈長さは、表2-7-5,表2-7-6のように規定されている。

表2-7-5 支保工用鋼材の許容座屈応力度



ここに、 ℓ : 支柱の長さ (支柱が水平方向の変位を拘束されている時は拘束点間の長さのうち最大の長さ) (単位:cm)

i : 支柱の最小断面2次半径(単位:cm)

 Λ : 限界細長比= $\sqrt{\pi^2 E/0.6F}$

(E:鋼材のヤング係数 N/mm²)

 σ_c : 許容座屈応力度 (N/mm²)

 ν : 安全率=1.5+0.57 $(\frac{\ell}{i}/\Lambda)^{-2}$

F:鋼材の降伏強さの値または限界強さの値の3/4のうちいずれか小さい値(N/mm²)

表 2-7-6 座屈長さ (ℓ)

部	一端自由 他端固定	両端ピン	一端ピン 他端固定	両端固定	両端ピン 中間支持	両端固定 中間支持
材の支持状態			111 .			
ℓ	2 ℓ	ℓ	0.71 ℓ	0.5 \ell	0.5 ℓ	0. 35 ℓ

許容曲げ圧縮応力度に対しては、道路橋示方書では、圧縮縁における横倒れ座屈を考慮し、許容応力度の低減を行っているため、支保工梁として使用する場合で、スパンが長くフランジ幅の小さい形鋼等を使用する場合には、道路橋示方書の値が小さくなることがあり、この場合には小さい方の値を採用する必要がある。

足場、型枠支保工等を構成している仮設機材は、長期間繰り返し使用されるうちに、その強度はかなり低下することから、倒壊等の重大な事故につながることが懸念される。

これを防止するために労働省では、経年仮設機材の管理指針を作成しているので、転用材の使用にあたってはこれを参照することが必要である。

(3) コンクリート

支保工でコンクリートを使用する場合や既設のコンクリート構造物等を使用する場合の許容応力度は 道路橋示方書を参照し、長期荷重に対する許容応力度を 1.5 倍した値を標準値とする。

(4) 支保工部材

①四角支柱

四角支柱の許容支持力は、(社)仮設工業会の鉛直載荷試験結果を参考とすれば、200 k N 程度を目安として設定することが考えられる。

②ペコサポート

ペコサポートの許容支持力は、上記と同様に160kN程度を目安として設定することが考えられる。

③支 保 梁

a. 軽量型支保梁

ペコビームは、外ビームと内ビームから構成され、しかも結合はくさびによるため、許容曲げモーメントを計算で算出することは難しく、実験からたわみ量と破壊荷重を求め、その値から 2.0 程度の安全率を考慮し、許容曲げモーメントを定めている。

ペコビームの許容曲げモーメントは14kN·m、許容せん断力は25kNである。

b. 重量型支保梁 (ペコガーダー, ミドルガーダー)

各部材の組合せにより構成されるガーダーは、各種組合せタイプにより許容耐力が異なる。 つめ部の許容せん断力は、ミドルガーダーでは各タイプとも $50\,\mathrm{kN}$ であり、ペコガーダーは各種タイプとも $150\,\mathrm{kN}$ である。

許容曲げモーメントは、ミドルガーダーではAタイプを除いて 50 k N·m であるが、ペコガーダーでは $150\sim600$ k N·m となり、各部材の組合せとスパンによって異なる。

各種タイプに対する許容荷重許容曲げモーメントを表 2-7-7 及び表 2-7-8 に示す。また、最大曲げモーメントとたわみの関係を図 2-7-11 に示す。なお、ミドルガーダーのタイプ別組立例は図 2-7-10 に示すとおりである。

表2-7-7 ミドルガーダーの許容荷重

型	Aタイプ		Bタイプ		Cタイプ		Dタイプ		Eタイプ	
耐力	許容荷重	許容曲げ	許容荷重	許容曲げ	許容荷重	許容曲げ	許容荷重	許容曲げ	許容荷重	許容曲げ
スパン別		モーメント		モーメント		モーメント		モーメント		モーメント
(m)	kN/m	kN·m	kN/m	kN•m	kN/m	kN•m	kN/m	kN•m	kN/m	kN•m
$2.30 \sim 2.80$ $4.50 \sim 5.50$ $5.50 \sim 6.50$ $6.50 \sim 7.50$		35. 0	13. 2	50. 0	9.5	50. 0	7.1	50. 0		
$7.50 \sim 8.50$									5. 5	50.0

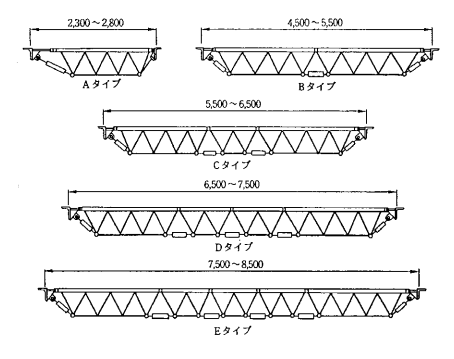


図2-7-10 ミドルガーダーのタイプ別組立例

表2-7-8 ペコガーダーの許容荷重

型	AЯ	イプ	ВЯ	イプ	СЯ	イプ	DЯ	イプ	ЕЯ	イプ	FЯ	イプ	GЯ	イプ
耐力	許容荷重		許容荷重		許容荷重		許容荷重		許容荷重		許容荷重		許容荷重	
スパン別(m)		モーメント		モーメント		モーメント		モーメント		モーメント		モーメント		モーメント
	kN/m	kN·m	kN/m	kN·m	kN/m	kN·m	kN/m	kN·m	kN/m	kN•m	kN/m	kN•m	kN/m	kN•m
4. 95∼ 5. 75	36. 3	150												
5.70∼ 6.50	28. 4	150												
6. 45~ 7. 25	22. 8	150												
7. 20∼ 8. 00	18. 7	150			35.6	289								
7. 95~ 8. 75	15. 7	150			33.0	322								
8.70~ 9.50	13.3	150	31.1	356	31.0	349								
9.45~10.25	11.4	150	25.6	337	27.4	358								
10. 20~11. 00	9. 9	150	24.8	376	25.8	390								
10.95~11.75	8. 7	150	19.6	339	21.2	366			25. 5	440				
11.70~12.50	7.7	150	18.5	362	20.0	390			24.0	468				
12.45~13.25			15.6	342	17.1	374	20.3	445	22.6	497				
13.20~14.00			14.8	362	16.2	397	18. 2	446	20.9	511				
13.95 \sim 14.75			12.8	348	13.8	376	16.7	455	19. 2	521				
14.70~15.50			12.1	364	13.3	399	14.6	438	17.8	534				
15. 45~16. 25							13.9	459	15. 7	517				
16. 20~17. 00							12.5	452	15.0	542	15. 1	544		
16.95~17.75							11.5	457	13. 3	524	13.5	533		
17.70~18.50							10.7	488	12.4	506	12.5	535		
18. 45~19. 25							10.2	473	11.6	534	11.7	542		
19. 20~20. 00							9. 2	459	10.4	520	10.8	540		
19.95~20.75							8. 4	452	10.0	539	10.1	521	11.1	596
20.70~21.50							7. 7	445	9.3	537	9. 4	543	10.2	591
21. 45~22. 25							7. 0	433	8. 4	520	8.8	546	9. 7	602
22. 20~23. 00											8. 2	541	8. 9	587
22. 95~23. 75											7. 7	544	8. 4	593
23.70~24.50											7. 2	539	7. 9	594
24. 45~25. 25											6.8	544	7. 5	600
25. 20~26. 00											6. 4	541	7. 1	600

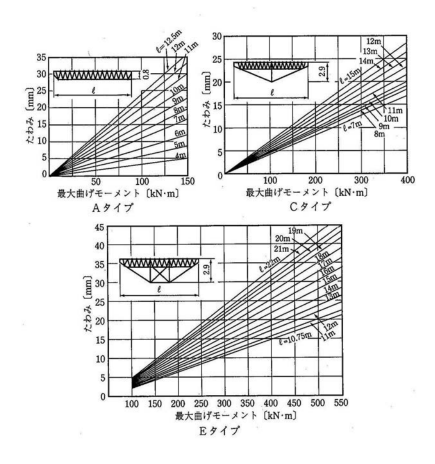


図2-7-11 タイプ別たわみ最大モーメント図の例

7. 三角トラス設計基本事項

7-1 横桁の設計

主桁間を支点とする単純ばりとして計算する。

7-2 主桁の設計

横桁からの反力を受け、ジャッキ受けを支点とする単純張出ばりとして設計する。

7-3 ジャッキ受け桁の設計

桁受けの設計は、ジャッキ受けからの反力を荷重として受け、鉛直材又は斜材を支点とする単純ば りとして設計する。

7-4 方杖材の設計

桁受けの斜材点の反力をPとすると、P/ $\sin\theta$ の力に対する軸方向圧縮部材として設計する。

7-5 垂直材の設計

全荷重を受ける圧縮部材として設計し、この反力を脚柱又は地盤に伝えることができるような構造にする。

第8節 水替工(参考)

1. 設計のための事前調査

水替工の設計には、予め下記の事項について調査を行うことが一般的である。

- (1) 土質調査
- (2)地下水調査
- (3)地下埋設物調査
- (4) 近接構造物調査
- (5) 施工条件調査
- (6)降雨量調査

その他排水に関連する事項全般にわたって総合的に行うことが望ましい。

(解 説)

1)排水溝

掘削工事を行う場合において、掘削が予定の深さまで進んだときは、ただちに掘削箇所内に排水溝 を設けなければならない。

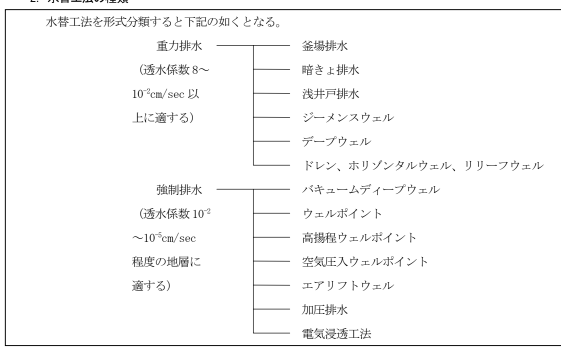
2)排水の処理

掘削箇所内で排水する場合においては、最寄りの下水施設、河川等へその管理者の許可を得て沈砂、 る過施設等を経て放流し、路面その他に放流してはならない。

3) 湧水、漏水

掘削箇所内に多量の湧水又は漏水がある場合においては、その箇所にグラウト工、薬品注入工等を 行い、土砂の流出、地盤のゆるみ等を防止しなければならない。

2. 水替工法の種類



(解 説)

- 1)各工法のうち
 - •暗渠排水工法
 - 電気浸透工法

は特殊な場合にしか用いられないので、一般的な工法として考える必要はない。

2) 代表的な工法(釜場排水、ディープウェル排水、ウェルポイント)の概念図を、図 2-8-1 ~図 2-8-3 に示す。

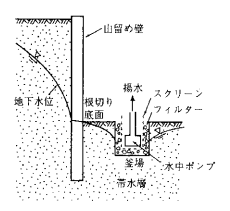


図2-8-1 ポンプ排水工法の概念図

揚水 上水壁 帯水層 粘性土層 被圧 帯水層 被圧 帯水層 核性土層 松中ボンブ お竹土 屋

図2-8-2 ディープウェル排水工法の概念図

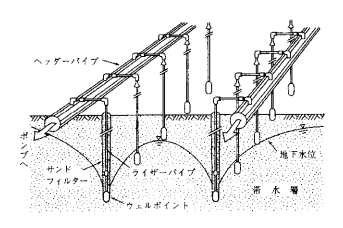


図2-8-3 ウェルポイント排水工法の概念図

3. 排水工法の選定

工法の選定にあたっては、

- (1)地盤の透水性
- (2)帯水層の分布
- (3) 工事の規模

等の諸条件に適応するかどうかという判断から決定しなければならない。

(解 説)

土性とそれに適した水替工法との相関を必ずしも一義的に論ずることはできないが、目安として表2-8-1及び図2-8-4を用いるとよい。

表2-8-1 土性と水替工法の関係

土質	透水係数 (cm/ s)	水中ポンプ	ディープウェル	ウェルポイント
砂利、砂の多い層	10-1 以上	適	適	
粘土及びシルト性砂層	$10^{-1} \sim 10^{-3}$	やや適	やや適	適
砂質粘土層	10^{-3} \sim 10^{-5}	不 適	不 適	適
シルト質粘土層	$10^{-5} \sim 10^{-7}$			やや適

出典: [図 2-8-2, 図 2-8-3] 土木工事仮設計画がイドブック (Ⅱ) (H9.9) P.155 図 9-1-5, 図 9-1-6

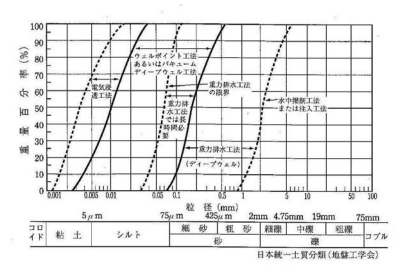


図2-8-4 粒度と排水の方法

4. 排水量

4-1 排水量の算定

排水量算定の目的は、現場の必要空間を保持することにあるが、算定に重要な影響を及ぼす透水係数は、その構成要素が非常に複雑であるので、実験に基づいて慎重に検討することが望ましい。

(解 説)

大規模工事または重要な工事については、試験井と、これと異なった距離で2本以上の観測井を設け、 揚水試験を行うことが望ましい。

小規模においても、ボーリング孔を利用し透水係数を実測することが望ましいが、止むを得ない事由 により実測できない場合は、下記の方法を用いてもよい。

4-2 透水係数の推定

透水係数の概略値は下記の通りである。

表2-8-2

D ₂₀ (mm)	k (cm/sec)	土質分類
0.005	3.00×10^{-6}	粗粒粘土
0.01	1. 05×10^{-5}	細粒シルト
0. 02 0. 03 0. 04 0. 05	$4. 00 \times 10^{-5} 8. 50 \times 10^{-5} 1. 75 \times 10^{-4} 2. 80 \times 10^{-4}$	粗砂シルト
0. 06 0. 07 0. 08 0. 09 0. 10	4.60×10^{-4} 6.50×10^{-4} 9.00×10^{-4} 1.40×10^{-3} 1.75×10^{-3}	極微粒砂

k : 透水係数(cm/sec)

D₂₀:通過重量百分率 20%に相等する粒径

(mm)表はクレーガー(Creager)による

ものである。

D ₂₀ (mm)	k (cm/sec)	土質分類
0. 12 0. 14 0. 16 0. 18 0. 20 0. 25	$2. 60 \times 10^{-3}$ $3. 80 \times 10^{-3}$ $5. 10 \times 10^{-3}$ $6. 85 \times 10^{-3}$ $8. 90 \times 10^{-3}$ $1. 40 \times 10^{-2}$	細粒砂
0. 30 0. 35 0. 40 0. 45 0. 50	$\begin{array}{c} 2.\ 20\times 10^{-2} \\ 3.\ 20\times 10^{-2} \\ 4.\ 50\times 10^{-2} \\ 5.\ 80\times 10^{-2} \\ 7.\ 50\times 10^{-2} \end{array}$	中 粒 砂
0. 60 0. 70 0. 80 0. 90 1. 00	$\begin{array}{c} 1.\ 10\times10^{-1}\\ 1.\ 60\times10^{-1}\\ 2.\ 15\times10^{-1}\\ 2.\ 80\times10^{-1}\\ 3.\ 60\times10^{-1} \end{array}$	粗粒砂
2. 00	1.80	細レキ

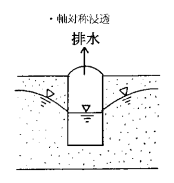
4-3 排水量の算定方法

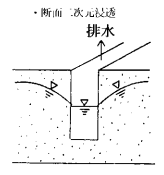
排水量の算定方法は次のように分類できる。

- (1)数式解法
- (2)図式解法
- (3) その他

(解 説)

1) 数式解法は施工条件により次のように分類できる。





・堤防基礎からの浸透



2 - 8 - 5

- 2) 図式解法はフローネット解法とも呼ばれるもので、境界条件による適用範囲の制限はなく、汎用性のある解法である。
- 3) その他の方法としては、実験的解法や数値解析法がある。

4-4 数式解法による算定

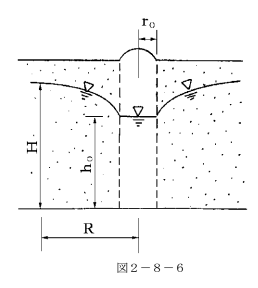
- (1)軸対象浸透における排水量
 - (a) 不圧帯水層の場合
 - (4)完全貫入状態

$$Q = \frac{\pi k (H^2 - h_o^2)}{2.310g_{10} (R/r_o)}$$

Q : 排水量 (m^3/sec) A : 掘削面積 (m^3) k : 透水係数 (m/sec) γ 。 : 仮想井戸半径 (m) h 。 : 内水位 (m) R :影響半径 (m)

 $=\sqrt{A/\pi}$ H : 初期地下水位 (m) $=3,000\times$ (H-h_o) \sqrt{k}

出典: [(a)(イ)] 根切り工事と地下水-調査・ 設計から施工まで(H3.1) P.114



(中)不完全貫入状態

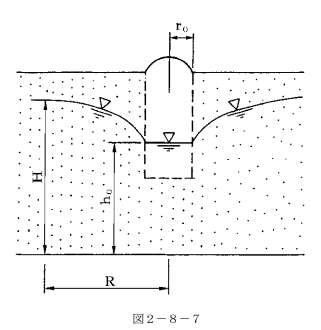
$$Q = \frac{\pi \ k \ (H^2 - h_o^2)}{2.3 \log_{10} (R/r_o)} \sqrt{\frac{t + 0.5 \, r_o}{h_o}} \sqrt{\frac{2 \, h_o - t}{h_o}}$$

ここに、Q : 排水量 (m^3/sec) k : 透水係数 (m/sec)

 $r_{\,_{
m o}}$: 仮想井戸半径(m) H : 初期地下水位 (m)

 h_{\circ} : 内水位 (m) R : 影響半径 (m)

t : 内水位以深の井戸の長さ (m)



ただし、井底からのみ排水する場合は、次式により算出する。

$$Q = 4 k r_o (H - h_o)$$

出典:[(a)(ロ)]

土木工事仮設計画ガイドブック

(II) (H9. 9) P. 172

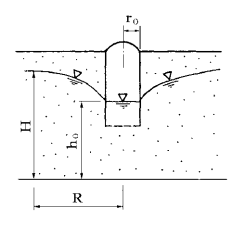


図2-8-8

(b) 被圧帯水層の場合

(ハ)完全貫入状態

$$Q = \frac{2 \pi k d (H - h_o)}{2.3 \log_{10} (R / r_o)}$$

ここに、

Q :排水量 (m³/sec)

k : 透水係数 (m/sec)

H : 初期地下水位(m)

d : 透水層厚 (m)

R : 影響半径 (m)

h_o:内水位(m)

r₀:仮想井戸半径(m)

図2-8-9

(二)不完全貫入状態

$$Q = \frac{2 \pi k d (H - h_o)}{2.3 \log_{10} (R / r_o)} G$$

$$\text{ZZ(Z)} \quad G = \frac{\ell}{D} \{1 + 7 \quad \sqrt{\frac{r_{\circ}}{2\ell}} \cdot c \text{ o s } (\frac{\pi \ell}{2D}) \}$$

出典: [(b) (n)] 根切り工事と地下水-調査・ 設計から施工まで(H3.1) P.114

出典: [(b) (±)] 根切り工事と地下水-調査・ 設計から施工まで(H3.1) P.118~119 ここに、

Q :排水量 (m³/sec)

k : 透水係数 (m/sec)

H : 初期地下水位(m)

d : 透水層厚 (m)

h_o:内水位(m)

R : 影響半径 (m)

r₀:仮想井戸半径(m)

ℓ : 井戸の透水層への貫入長 (m)

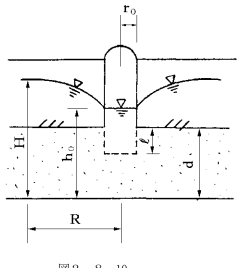


図2-8-10

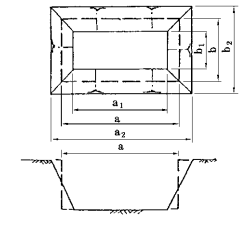
(解 説)

素掘り工法の場合は、換算掘削面積

(A') を用い、同式によって排水量 を算定してよい。

A'= a · b
$$a = \frac{a_1 + a_2}{2}$$

$$b = \frac{b_1 + b_2}{2}$$



2 - 8 - 11

(2) 断面二次元浸透における排水量

(a) 不圧帯水層の場合

(4)完全貫入状態

$$Q = \begin{array}{cc} & k & (H^2 - h_o^{\ 2}) \\ \hline & R \end{array} \hspace{-0.5cm} \boldsymbol{\cdot} \hspace{0.5cm} \boldsymbol{L}$$

ここに、

Q : 排水量 (m^3/sec) L : 延長 (m)

k : 透水係数 (m/sec) H : 初期地下水位 (m)

h。: 内水位(m) R: 影響半径(m)

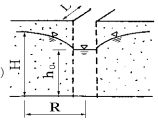


図2-8-12

出典:[(a)(1)] 根切り工事と地下水-調査・ 設計から施工まで (H3.1) P. 113

ただし、不透水層が深い場合には、次式により算出してもよい。

$$Q = \frac{\pi k H}{2.3\log_{10} (2 R/r)} L$$

ここに、

Q : 排水量 (m³/sec)

L : 延長 (m)

k : 透水係数 (m/sec)

r : 溝幅の 1/2 (m)

R : 影響半径 (m)

H:初期地下水位と内水位の差(m)

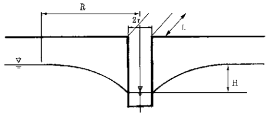


図2-8-13

(中)不完全貫入状態

$$Q = \frac{k (H^{2}-h_{o}^{2})}{R} L \cdot \{0.73+0.27 (\frac{H-h_{o}}{H})\}$$

ただし、R/H>3の場合に適用する。

ここに、

Q : 排水量 (m³/sec)

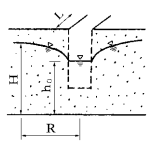
L : 延長 (m)

k : 透水係数 (m/sec)

H : 初期地下水位(m)

h_o : 内水位 (m)

R : 影響半径 (m)



2 - 8 - 14

(b)被圧帯水層の場合

(ハ)完全貫入状態

$$Q = \frac{2 k d (H - h_o)}{R} \cdot L$$

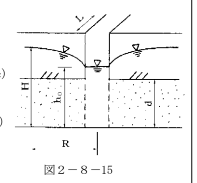
ここに、

Q : 排水量 (m³/sec) k : 透水係数 (m/sec)

d : 透水層厚 (m) L : 延長 (m)

h。 : 内水位 (m) H : 初期地下水位 (m)

R : 影響半径 (m)



出典:根切り工事と地下水一調査・設計から施工まで一(地盤工学会 平成3年1月)

出典: [(a) (n)] 根切り工事と地下水-調査・ 設計から施工まで (H3. 1) P. 115

出典:[(b)(n)]

根切り工事と地下水-調査・ 設計から施工まで (H3.1)

P. 113

(二)不完全貫入状態

$$Q = \frac{2 k d (H - h_o)}{R + \lambda d} \cdot L$$

ここに、

Q : 排水量 (m³/sec)

k : 透水係数 (m/sec)

d : 透水層厚 (m)

H : 初期地下水位(m)

h。 : 内水位 (m)

L : 延長 (m)

1 : 井戸の透水層への貫入長 (m)

 $\boxtimes 2 - 8 - 16$

R

0.2

0.8 1.01

 λ : l/dで決定される定数

R :影響半径 (m)



排水溝の片側からのみ湧水する場合は、上記の排水量の1/2倍とする。

(3) 堤防基礎の漏水の公式による排水量

(a) 土堤による締切りの場合

(イ) 堤体の浸透流量

$$Q = \frac{4 \text{ k H}^2}{9 \text{ L}_1}$$

Q : 堤防単位長あたりの浸透流量 (m³/sec·m)

: 透水係数 (m/sec) k

H:基礎地盤から水面までの高さ(m)

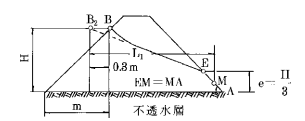


図2-8-17

(ロ) 基礎地盤の浸透流量

$$Q = \rho \cdot k \cdot H$$

$$\rho = \frac{d}{L_2 + 0.86 d}$$

Q : 堤防単位長あたりの浸透流量 (m³/sec·m)

: 堤防の断面形 d: 透水層の厚さ (m)

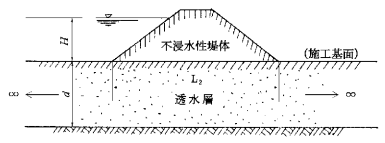
k : 透水係数 (m/sec)

出典:[(b)(=)]

根切り工事と地下水-調査・ 設計から施工まで (H3.1)

P. 115

H:基礎地盤から河水位までの高さ (m)



 $\boxtimes 2 - 8 - 18$

(ハ) 堤体と基礎の浸透流量

堤体にほぼ等しい透水係数をもつ基盤がある場合には、次式によって浸透流量を略算する。

$$Q = \frac{4 k H^{2}}{9 L_{1}} + \frac{k b H \cdot d}{L_{1}}$$

Q : 堤防単位長あたりの浸透流量 (m³/sec·m)

k : 堤体の透水係数 (m/sec)

k b : 基礎地盤の透水係数 (m/sec)

H:基礎地盤から水面までの高さ(m)

d : 透水層の厚さ (m)

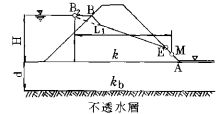


図2-8-19

(b) 二重矢板による締切りの場合

$$Q = \rho \cdot kf \cdot H$$

$$\rho = \frac{d}{S + \sqrt{h_1 \cdot d_1} + \sqrt{h_2 \cdot d_2}}$$

ここに、Q : 浸透流量 (m³/sec·m)

k_f : 透水係数 (m/sec)

H : 二重矢板による締切りの内側と外側の水位差 (m)

d : 矢板下端から不透水層までの長さ (m)

S : 二重矢板による締切り幅(m)

h, : 河床から締切りの矢板の下端までの長さ (m)

 \mathbf{h}_2 : 二重矢板による締切りの内側の水位から矢板下端までの長さ (\mathbf{m})

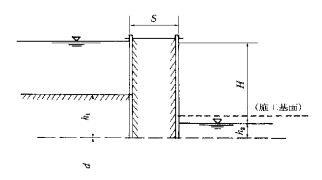
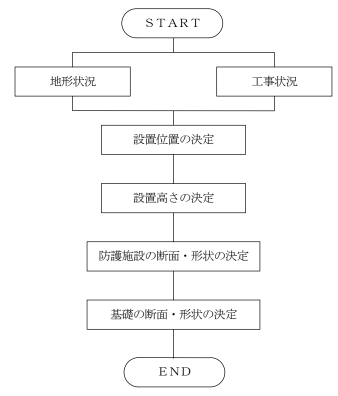


図2-8-20

第9節 防護施設 (参考)

防護施設工とは、建設工事の施工に際し、公衆及び工事関係者の身体、財産の安全を確保するために、 工事中の必要な期間設置される施設である。防護施設には、発破防護施設、仮囲い、立入防護柵がある。 土砂の飛散から交通及び隣接家屋等の安全を確保するために設ける仮設防護柵の構造及び配置等につい ては、現場条件・施工方法及び設置期間等について十分検討のうえ設計するものとする。

なお、落石の恐れがある場合には、「落石対策便覧」(日本道路協会)を参照の上、落石防護柵の設計を行うこととする。防護施設工の詳細については、仮設計画ガイドブック(II)を参照のこと。



(土砂飛散防止施設の例)

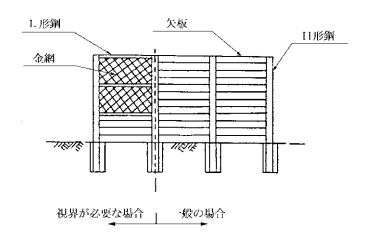


図2-9-1 設計のフローチャートと施設の例