

第 1 編 共 通 編

第 1 章 設 計 一 般

目 次

第 1 章	設計一般	1-1-1
第 1 節	設計図面の作成要領（標準）	1-1-1
1-1	適用範囲	1-1-1
1-2	図面の種類	1-1-1
1-3	図面の大きさ	1-1-1
1-4	図面の正位	1-1-2
1-5	輪郭と余白	1-1-2
1-6	図面の折りたたみ方法等	1-1-3
1-7	設計書及び協議書の添付方法	1-1-4
1-8	尺度	1-1-5
1-9	表題欄	1-1-5
1-10	図面の彩色方法	1-1-5
1-11	線種と線の太さ	1-1-6
1-12	設計図面作図要領	1-1-6
第 2 節	設計数量	1-1-11
第 3 節	適用示方書・指針等	1-1-11
3-1	共通	1-1-11
3-2	河川関係	1-1-12
3-3	道路関係	1-1-14
3-4	電気通信関係	1-1-18
3-5	機械関係	1-1-19
第 4 節	コンクリート構造物の比較案作成にあたっての留意事項	1-1-20

第1章 設 計 一 般

第1節 設計図面の作成要領（標準）

1－1 適用範囲

- 1) 設計図の作成、取扱いについては本要領によるほか、国土交通省「CAD製図基準（案）」、中国地方整備局「調査・設計・測量業務等共通仕様書（及び別添）」によるものとする。
- 2) 建設省土木構造物標準設計、中国地方整備局制定の小構造物標準設計図集、その他標準設計図集に収録されている場合は、その呼び名を明示することにより構造物等を省略することができる。
- 3) 設計図面は電子複写普通紙を標準とする。

1－2 図面の種類

図面の種類は次の通りとする。

- 1) 位 置 図
- 2) 平 面 図
- 3) 縦 断 面 図
- 4) 標準横断面図
- 5) 横 断 面 図
- 6) 一般構造図
- 7) 構造図（詳細図を含む）
- 8) そ の 他

1－3 図面の大きさ

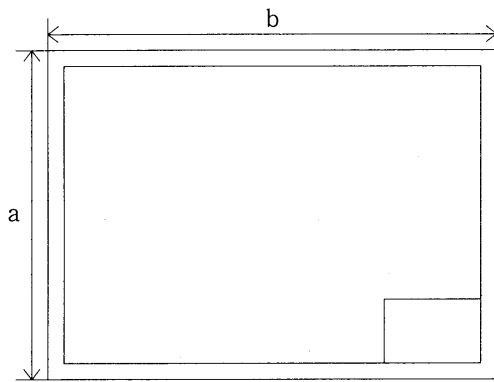
図面の大きさのは、A列サイズ（第1類）A1を標準とする。これによりがたい場合はA0またはA2～A4とする。

表1－1 図面の大きさの種類（単位：mm）

A列サイズ(第1類)		特別延長サイズ(第2類)		例外延長サイズ(第3類)	
呼び方	寸法 a×b	呼び方	寸法 a×b	呼び方	寸法 a×b
				A0×2	1189×1682
				A0×3※	1189×2523
A0	841×1189			A1×3	841×1783
				A1×4※	841×2378
A1	594× 841			A2×3	594×1261
				A2×4	594×1682
				A2×5	594×2102
A2	420× 594	A3×3	420× 891	A3×5	420×1486
		A3×4	420×1189	A3×6	420×1783
				A3×7	420×2080
A3	297× 420	A4×3	297× 630	A4×5	297×1051
				A4×6	297×1261
		A4×4	297× 841	A4×7	297×1471
				A4×8	297×1682
				A4×9	297×1892
A4	210× 297				

注* この大きさは、取り扱い上の不都合があるので、なるべく使用しない。

JIS Z 8311：1998 (ISO 5457：1980) による



1. 図面の大きさはA1を標準とするが、インターチェンジ等構造物の形状によっては、A1以外の大きさが適切な場合がある。その場合、図面の大きさは表1-1によるものとし、選定の優先順位は、第1類、第2類、第3類の順とする。

表1-1によらない大きさを使用する場合は、監督職員と協議の上決定すること。

1-4 図面の正位

図面は、その長辺を横方向においた位置を正位とする。但し、高さの大きい構造物等を示す場合には正位を変えることができる。

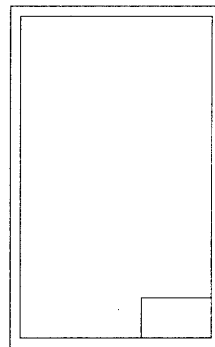
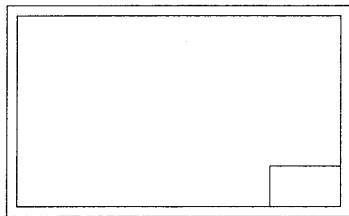


図1-1 長辺を横方向にした配置

図1-2 長辺を縦方向にした配置

1. 土木製図基準においては、図面の正位は長辺を横方向、または縦方向どちらにおいてもよいと記載されている。しかし、CAD製図基準（案）では、図1-1に示すように長辺を横方向に置いた位置を正位とする。

1-5 輪郭と余白

図面には輪郭を設ける。輪郭線は実線とし、線の太さはA0、A1では1.4mm、その他は1.0mmとする。

輪郭外の余白はA0、A1では20mm以上、その他は10mm以上とする。

図面を綴る場合は、綴る側に20mm以上のとじ代幅を設ける。

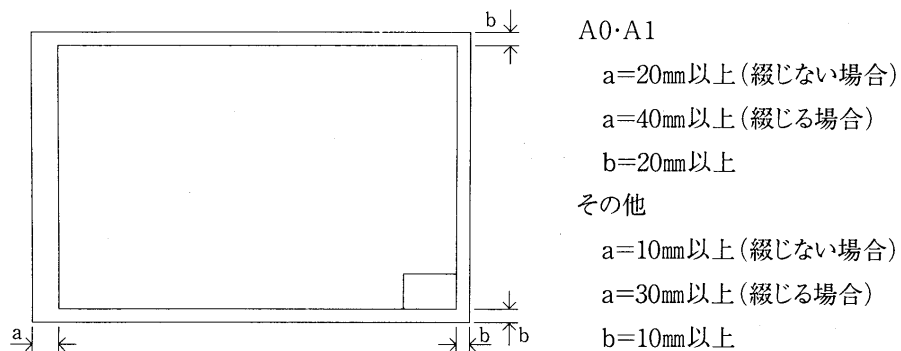


図 1 - 3 輪郭外の余白寸法

1 - 6 図面の折りたたみ方法等

1) 図面の折りたたみ後の大きさの標準は、次のとおりとする。

①工事契約用及び協議用図面 縦 297 mm 横 210 mm

②工事設計書添付用図面 縦 148.5 mm 横 210 mm

※設計書添付用及び契約提出用図面は、A3 版(1/2 縮小)を標準とする。

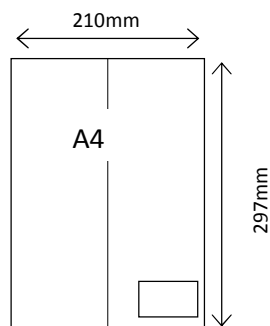
また、添付図面には縮小率を記載すること。

2) 折りたたみの方法は、図面に標題を記入する場合及びゴム印を使用する場合にかかわらず、常時標題が見えるように折りたたんだ表面に標題を出すこと。

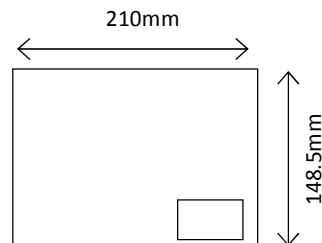
(イ) 図面の作成方法

(1) 図面の折りたたみ後の大きさ

①工事契約用及び協議用図面
(契約提出用図面)



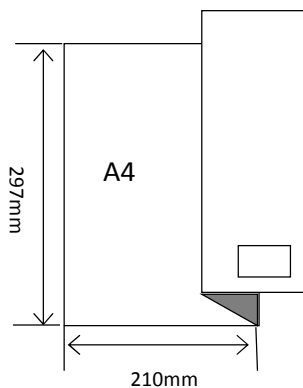
②工事設計書添付用図面



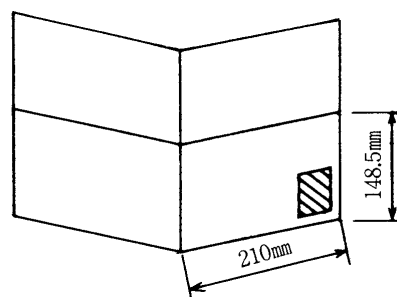
(2) 図面折りたたみ方法

(折りたたみ後も常時標題が見られるようにすること)

①工事契約用及び協議用図面
(契約提出用図面)



②工事設計書添付用図面



1-7 設計書及び協議書の添付方法

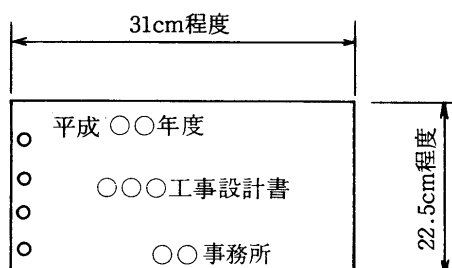
図面を設計書に添付する方法は、原則として図面袋に入れることを標準とする。

1) 図面袋を設計書につづり込む方法は、各図面の標題に面し左側とする。

2) 添え板の寸法およびつづり込み穴の位置、表紙の大きさは次のとおりとする。

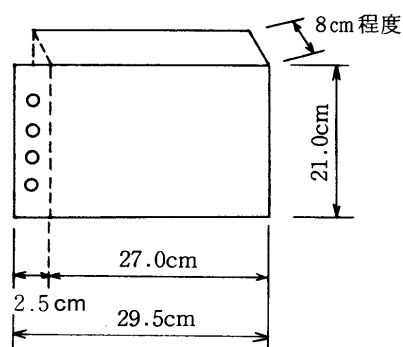
(イ) 電算用設計書及び図面の作成

(1) 設計書（ファイルの大きさはA-4横）

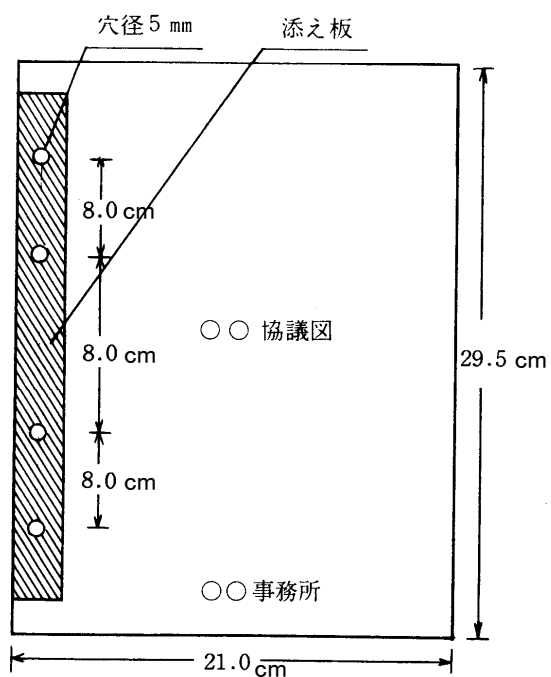


(2) 図面袋

(図面袋については下図を参考とされたい、出来れば布袋が望ましい。)



(ロ) 協議図の作成



1-8 尺度

紙に出力した図面の尺度は、共通仕様書に示す尺度を適用する。

共通仕様書で尺度が明確に定められていない図面（例えば「1：200～1：500、適宜」などと表現されている図面等）については、土木製図基準に示される尺度のうち、適当な尺度を用いるものとする。

1-9 表題欄

1) 表題欄の位置

表題欄は、輪郭線の図面の右下隅輪郭に接して記載することを原則とする。

ただし、平面図、縦断図等で表題欄と図形情報が重なる場合には右下隅に記載してもよい。

2) 表題欄の様式

表題欄の寸法及び様式は下図を標準とする。

1枚の図面に尺度の異なる構造物が複数存在する場合は、代表的な尺度を表題に記入する。

工事名				10
図面名				10
作成年月日				10
縮尺		図面番号		10
会社名				10
事業者名				10
				60
20 30 20 30				100

(単位: mm)

1-10 図面の彩色方法

1) 図面に表示されているもののうち、一部が施工部分でない場合は、施工部分を着色し、また、変更設計及び他工事との関連ある場合も色別して、設計部分を明示すること。

2) 施工部分に着色する色合は、原則として薄朱色又は薄赤色を使用する。

3) 施工済部分は薄黒色とする。

4) 平面図における施工部分の着色は次表のとおりとする。

工 種	色 別	工 種	色 別
路盤工、堤防 小段天端	朱 (薄 色)	ブロック積 (張) 石 積 (張)	橙実線 橙ヌリ
盛土法面、掘削	緑 (薄 色)	集 水 桝	紫実線で□とする
切土法面、掘削	青 (薄 色)	支 道 、 階 段	赤実線で支道輪郭をとる
側 溝 、 水 路	青実線 青色ヌリ	函 渠 、 床 版 橋 樋 門 (管)	茶実線で輪郭をとり 薄着色
管 渠	紫 実 線	舗 装	朱 (薄 色)
暗 渠	紫 点 線	歩 道	桃 (薄 色)
コンクリート擁壁	黄実線 黄色ヌリ	根 固 、 床 固 工	茶 (薄 色)

(注) その他については類似工種による。

1-11 線種と線の太さ

製図に用いる線は、JIS Z8312：1999「製図に用いる線」に準ずる。

線の種類は原則として実線、破線、一点鎖線、二点鎖線、の4種類とし、用法は以下によるものとする。

線 種	外 観	主 な 用 法
実 線	—————	可視部分を示す線、寸法および寸法補助線、引出線、破断線、輪郭線、中心線
破 線	-----	見えない部分の形を示す線
一 点 鎖 線	- · - · - · - · -	中心線、切断線、基準線、境界線、参考線
二 点 鎖 線	- · - · - · - · -	想像線、基準線、境界線、参考線などで一点鎖線と区別する必要があるとき。

線の太さの比率によって細線、太線、極太線の3種類とし、紙に出力する場合の太さの比率は細線：太線：極太線＝1：2：4とする。

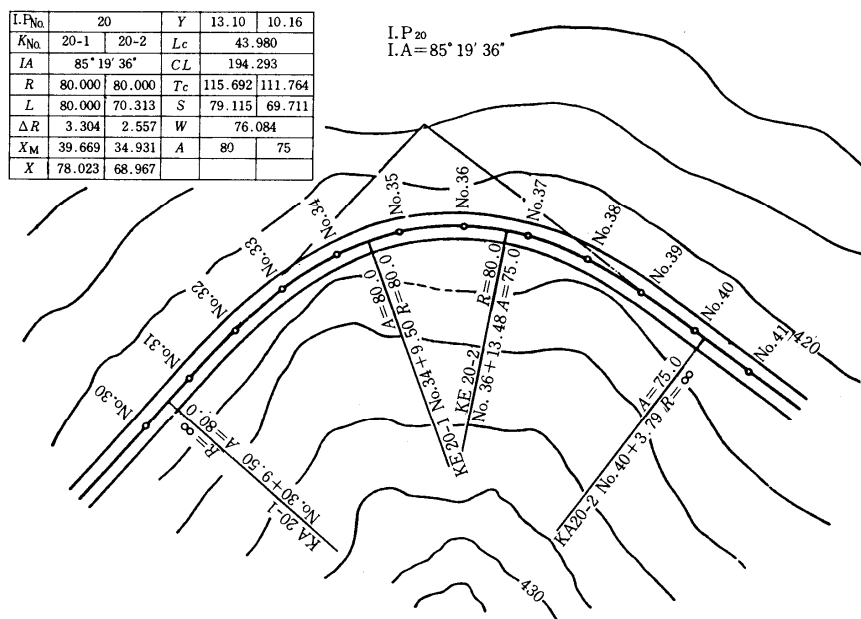
1-12 設計図面作図要領

設計図面記載については、次の事項に注意して行なうものとする。

1) 平 面 図

- (イ) 河川の堤防、護岸等は下流を起点として上流に向って追番号とする。
- (ロ) 道路は起点から終点に向って追番号とする。
- (ハ) 海岸は、海岸名ごとの起点から終点に向って追番号とする。
- (ニ) 明示の幅は、工事施工に必要な幅に余裕をもつ幅とする。
- (ホ) 平面図には、計画工事箇所附近の現状地形のほか、計画路線、法線及びその中心観点番号並びに計画構造物等の平面的位置を表示する。
- (ヘ) 平面図中において、現状の地形を表わす主要なる図式記号は、国土地理院の定めるものによる。

なお、道路における中心線の表示は次による。

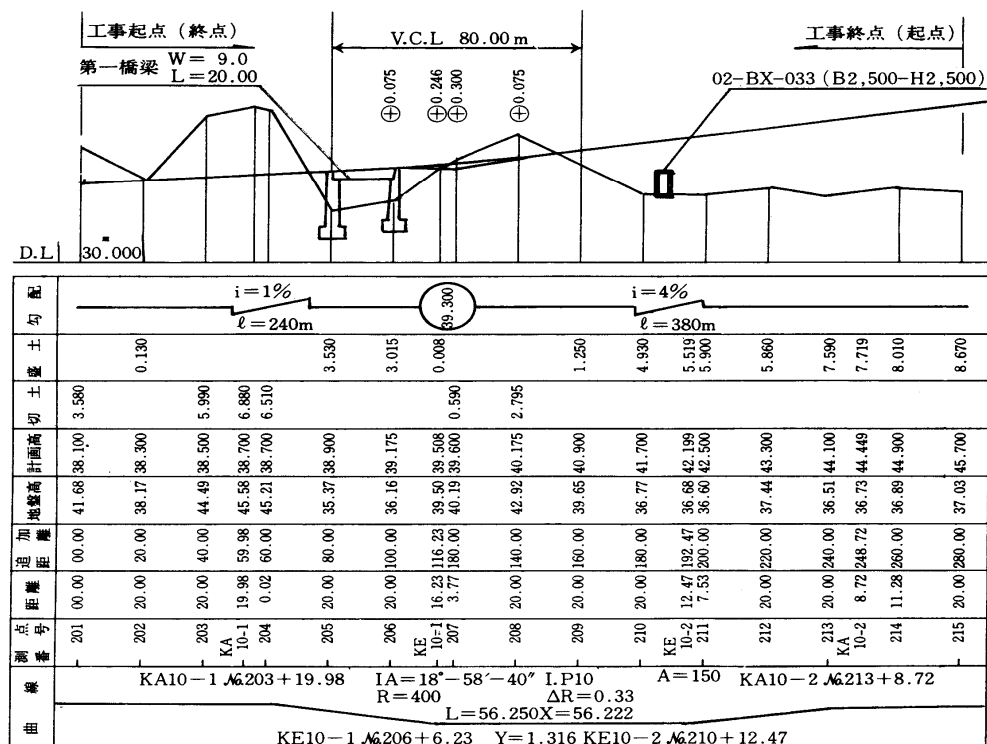


平面図は道、府、県、市、郡、町、村、大字、小字等行政区画の名称及び神社、学校、官公庁等の主要工作物の名称を記入する。

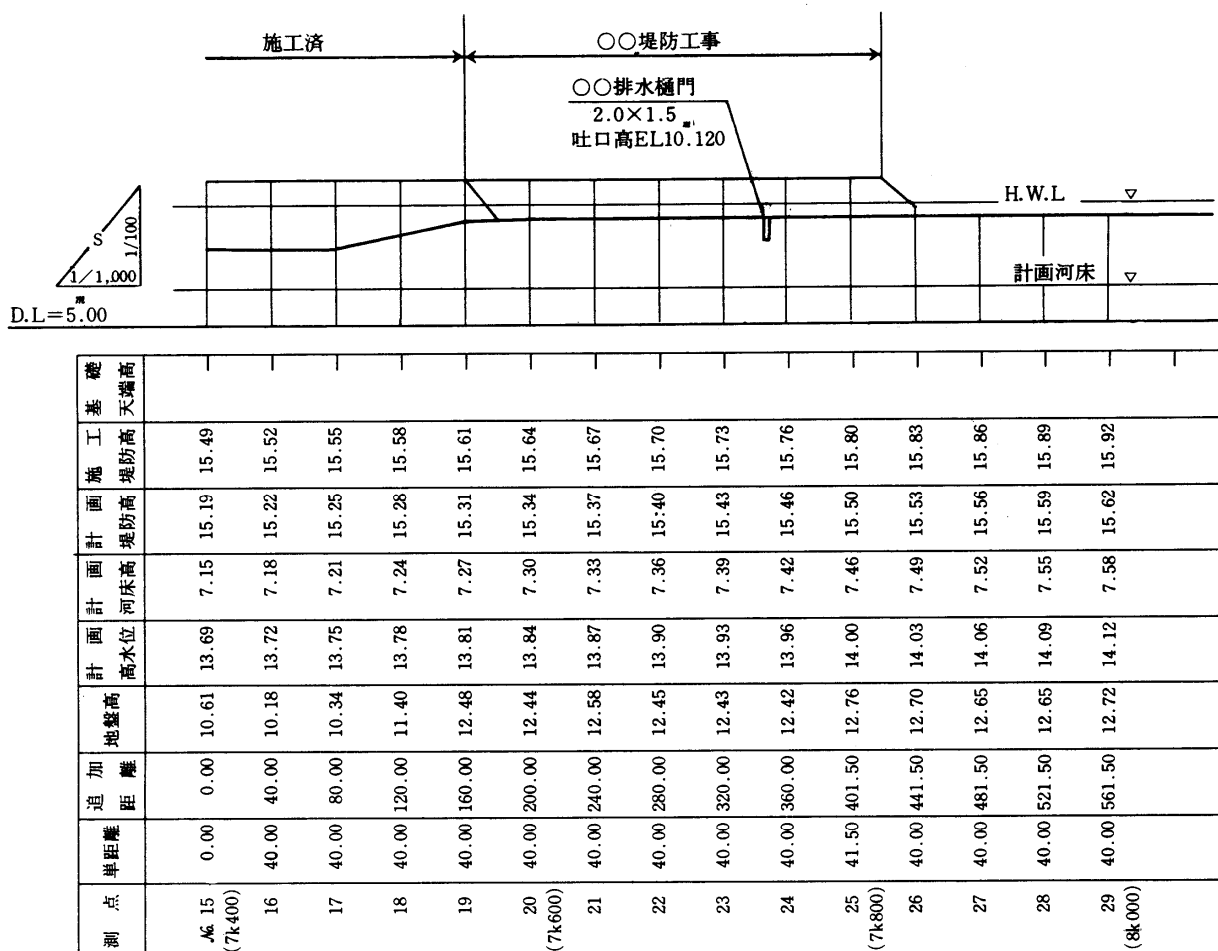
2) 縦断面図面

- (イ) 道路関係は、曲線、測点番号、距離、追加距離、地盤高、切取高（掘削高）、盛土高、勾配及び図面内に横断構造物の位置名称、概略構造を図示することを原則とする。
- (ロ) 縦断面図面は、平面図と対比できるように配するものとする。
- (ハ) 当該設計工事区間以外も表わしている縦断面にあっては、当該工事の起終点を表示するものとする。
- (二) 道路関係の縦断面図には計画縦断勾配の変位ごとにつき、縦断曲線の延長（ L ）及びその $L/2$ 、 $L/4$ 、各測点の落度、昇度を記入する。
- (ホ) 河川沿いの道路縦断面図面には、必要に応じ計画高水位、現況河床高、護岸基礎及び天端高等を併記するものとする。
- (ヘ) 河川関係は下記事項を記載するものとする。着色の凡例は平面図に同じ。
- (1) 測 点 …… 杆標も併記する。
 - (2) 距 離 …… 区間距離、追加距離
 - (3) 地 盤 高 …… 法線位置、基礎工位置、仮締切位置等
 - (4) 水 位 …… H. W. L、L. W. L、D. H. W. L 等
 - (5) 計画基準高 …… 計画堤防高、計画河床高等
 - (6) 施 工 高 …… 天端高、基礎工の底高、主要構造物の敷高等
 - (7) 構造物の名称 …… 樋門（管）、橋梁、水門、揚（排）水機等
 - (8) 隣接構造物 …… 記載範囲は当該設計区間のみでなく、隣接堤防（構造物）との関連高さがわかるように上流側、下流側にそれぞれ 100m 程度まで含めて記載すること。
- (ト) 道路の路線図面は、平面図と縦断面図を一枚の図面に併記することが出来る。
この場合平面図は、上段、縦断面図は下段とする。

(例) 道路関係



(例) 河川関係



3) 標準横断面図

- (イ) 標準横断面図は、一断面で図示することが不可能の場合は数断面を記入する。
- (ロ) 標準横断面図は、在来地盤の形状、設計断面形状、設計寸法（幅員、高さ及び各構造物の細部寸法）、法勾配、使用材料の品質規格及び必要に応じ施工方法等を表示する。
- (ハ) 河川関係及び河川沿いの道路の標準断面図にはH. W. L及びL. W. Lを記入しなければならない。特に河川関係においては、被災高水位 (D. H. W. L)、朔望平均満潮位 (H. W. O. S. T)、朔望平均干潮位 (L. W. O. S. T)、最深河床等をその工事に応じて記入しておくこと。

4) 横断面図面

- (イ) 河川、砂防、ダム、堤防、護岸等は、上流から下流方向を見ること。水制及び取付道路は起点から終点を見ること。
- (ロ) 海岸
起点から終点方向を見ること。
- (ハ) 道路
起点から終点方向を見ること。

(二) 横断面の配置は次図のとおりとする。

道路関係

河川及び海岸関係

No. 3	No. 6	
No. 2	No. 5	
No. 1	No. 4	

No. 1	No. 4	
No. 2	No. 5	
No. 3	No. 6	

(ホ) 各測点（位置）ごとの横断面には次の例に示す表をつけるものとする。

〔例〕 道路関係

100										40
測 点 No. 81										
地 盤 高		50.82	路 盤 高 土 工 高		53.010	計 画 高		43.410		
切 土					盛 土					
断 面 續		10.0			断 面 續		40.6			
		法 面 工								
切 土	左	11.2			盛 土	左				
	右					右	1.1			
20		5	25		20		5	25		

(寸法:mm)

〔例〕 河川関係

100									
測 点 No.2 5.km 100m									
地 盤 高		7.620		計 画 高 水 位		6.820			
計 画 堤 防 高		8.320		施 工 堤 防 高		8.620			
掘				削		築 堤			
断 面 積		32.0		断 面 積		112.0			
法 面 工									
川 表		ブロック張	7.25m		川 裏		筋 芝	12.5m	
		筋 芝	3.10m						
15		15		20		15		15 20	

(寸法:mm)

(へ) 横断面に記入を要する事項は次のとおりとする。

- (1) 測点番号
- (2) 中心点（法線）の位置
- (3) 中心線（法線）に直角方向に測定した現在地盤高の状況
(注) 中心が曲線部にあっては、曲線の切線に直角方向に測定したもの、
また図示範囲は、工事施工計画の左右各 5 m 以上とし、特に河川にあ
ってはできるかぎり長く記入する。
- (4) 計画設計した横断形状
- (5) 高さの基準線及びその高さ (〇〇m〇〇)
- (6) 地盤高 (〇〇m〇〇) 、計画高 (〇〇m〇〇) 、切取又は掘削断面積 (〇
〇m²〇〇) 及び盛土又は築堤断面積 (〇〇m²〇〇) 、法長（法長は擁壁、
石張、芝付、法面保護について記入する）
- (7) 官民境界線（一点鎖線で表示）
- (8) 河川関係及び河川沿いの道路の断面図に対しては、H. W. L 及び L. W
. L（測量時の水位ではない）。

(ト) 盛土部分は構造物を含め朱塗とし、切取又は掘削部分は構造物を含め青塗と
する。

5) 一般構造図

一般構造図は重要構造物について作成し、表示する事項は次のとおりとする。

- (イ) 構造物の寸法
- (ロ) 構造物の主要箇所に対して基準面からの高さ
- (ハ) 構造物の一般的形状
- (ニ) 基礎の地質柱状図等の調査結果を記入するものとする。

6) 構造詳細図

- (イ) 構造図は左上に側面、左下に平面、右上に断面図を描くのを標準とする。
- (ロ) 橋梁の側面図は道路の起点側を左方として画くのを標準とする。
- (ハ) 構造詳細図において表示しなければならない事項はおおむね次のとおりであ
る。

- (1) 断面形状及びその細部寸法
- (2) 鉄筋の配置図及び鉄筋配置寸法、鉄筋加工図
- (3) 鉄筋の種類、番号ごとの数、径、長、重量等の鉄筋表（又は鋼材重量表）
- (4) 構造物の数量表
- (5) 材料の規格、寸法及び溶接方法の記号
- (6) 一般構造図で明示できなかった箇所に対する正面、側面、平面、断面等の
詳細
- (7) その他細部的に表示を必要とする事項

7) 図面整理

図面は次の順序で追番号をつけて整理する。

- | | |
|------------|----------------|
| 1. 位 置 図 | 5. 横 断 面 図 |
| 2. 平 面 図 | 6. 一 般 構 造 図 |
| 3. 縦 断 面 図 | 7. 構造図（詳細図を含む） |
| 4. 標準横断面図 | 8. そ の 他 |

第2節 設計数量

数量の計算方法等については、中国地方整備局監修の「土木工事数量算出要領(案)」による。

第3節 適用示方書・指針等

現在での適用示方書・指針等については、種類が非常に多いので、これ等を各部門別に分類し、その中で関連のある設計図書を抜粋すれば次表のとおりである。なお、これ等の運用にあたっては、それぞれの目的に合致する設計図書を選定しなければならない。また、次表には記載されていない労働関係法規・河川・道路各関係法規等についても遵守しなければならない。

3-1 共 通

番号	名 称	発 行 所 名	発行年月
1	建設省土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	最 新 版
2	災害復旧工事の設計要領(年度版)	全国防災協会	最 新 版
3	土木工事安全施工技術指針	全日本建設技術協会	H 2 9 . 3
4	土木製図基準	土木学会	H 2 1 . 2
5	コンクリート標準示方書(設計編)	〃	H 2 5 . 3
6	〃 (施工編)	〃	H 2 5 . 3
7	〃 (ダムコンクリート編)	〃	H 2 5 . 1 0
8	〃 (維持管理編)	〃	H 2 5 . 1 0
9	〃 (規準編)	〃	H 2 5 . 1 1
10	グラウンドアンカー設計・施工基準同解説	地盤工学会	H 2 4 . 5
11	矢板基礎の設計と施工指針	矢板式基礎研究委員会	S 4 7 . 1
12	鋼矢板施工指針	日本港湾協会	S 4 4 . 6
13	土木工事共通仕様書(及び別添)	国土交通省中国地方整備局	最 新 版
14	建設物価	建設物価調査会	〃
15	積算資料	経済調査会	〃
16	日本建設機械要覧	日本建設機械施工協会	〃
17	J I S (日本工業規格)	日本規格協会	〃
18	建設工事に伴う騒音振動対策 ハンドブック(第3版)	日本建設機械化協会	H 1 3 . 2
19	日本鋳鉄管協会規格	日本ダクタイル鉄管協会	—
20	日本水道協会規格	日本水道協会	—
21	鉄塔構造計算基準・同解説	日本建築学会	S 4 1 年版
22	建築基礎構造設計指針	〃	H 1 3 . 1 0
23	土木施工管理関係法規集 1～3	新日本法規出版(株)	最 新 版
24	鋼構造設計規準	日本建築学会	H 1 7 . 9
25	高力ボルト接合設計施工ガイドブック	〃	H 2 8 . 5
26	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	土木研究センター	H 2 7 . 3
27	地盤材料試験の方法と解説 —二分冊の1・2—	地盤工学会	H 2 1 . 1 1
28	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装 設計施工指針(昭和57年版)	鉄鋼スラグ協会	S 5 7 . 7
29	鋼構造架設設計施工指針(2012年版)	土木学会	H 2 4 . 5
30	プレストレストコンクリート 工法設計施工指針	〃	H 3 . 4
31	鉄筋定着・継手指針	〃	H 1 9 . 8
32	鋼繊維補強コンクリート設計施工指針 案	〃	S 5 8 . 3

番号	名 称	発 行 所 名	発行年月
33	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説	国 土 開 発 技 術 研 究 セ ン タ ー	H 5 . 2
34	薬液注入工法の設計・施工指針	日本薬液注入協会	元年 . 6
35	薬液注入工法による建設工事に関する暫定指針	建設省	S 4 9 . 7
36	建設発生土利用技術マニュアル	土木研究センター	H 2 5 . 1 2
37	建設副産物適正処理推進要綱の解説	建設副産物リサイクル 広報推進会議	H 1 4 . 1 1
38	仮設計画ガイドブック (I) (II)	全日本建設技術協会	H 2 3 . 3
39	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術 検討委員会	H 2 8 . 7
40	流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	流 動 性 を 高 め た コ ン ク リ ー ト の 活 用 検 討 委 員 会	H 2 9 . 3
41	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋継手工法技術 検討委員会	H 2 9 . 3
42	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	橋梁等のプレキャスト化 及び標準化による生産性 向上検討委員会	H 3 0 . 6

3-2 河川関係

番号	名 称	発 行 所 名	発行年月
1	国土交通省河川砂防技術 基準同解説計画編	国土交通省水管理・国土 保 全 局	H 1 7 . 1 1
2	河川砂防技術基準 調査編	国土交通省水管理・国土 保 全 局	H 2 6 . 4
3	改訂新版 建設省河川砂防技術 基準 (案) 同解説設計編 I・II	日 本 河 川 協 会	H 9 . 1 0
4	河川砂防技術基準 維持管理編 (河川編) 維持管理編 (ダム編) 維持管理編 (砂防編)	国土交通省水管理・国土 保 全 局	H 2 7 . 3 H 2 8 . 3 H 2 8 . 3
5	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日 本 港 湾 協 会	H 1 9 . 9
6	港湾要覧	〃	S 5 5 . 9
7	海岸保全施設の技術上の基準 ・同解説	全 国 海 岸 協 会	H 1 6 . 6
8	海洋鋼構造物設計指針 (案) 解説	土 木 学 会	S 4 8 . 8
9	海洋コンクリート構造物設計施工 指針 (案)	〃	S 5 1 . 1 2
10	ダム設計基準	日 本 大 ダ ム 会 議	S 5 3 . 8
11	河川改修事業関係例規集	日 本 河 川 協 会	毎年発行
12	海岸関係法令例規集	全 国 海 岸 協 会	〃
13	ジャケット式鋼製護岸 設計指針 (案)	日 本 港 湾 協 会	S 5 2 . 3
14	ダム基礎岩盤グラウチングの 施工指針	土 木 学 会	S 4 7 . 6
15	海岸保全施設の技術上の基準	国 交 省 ・ 農 林 省	H 2 6 . 1 2
16	仮締切堤設置基準 (案)	国土交通省水管理・国土 保 全 局	H 2 6 . 1 2
17	堤防余盛基準	〃	S 4 4 . 1
18	ダム基礎地質調査基準	日 本 大 ダ ム 会 議	S 5 1 . 4
19	ダム構造物管理基準	〃	S 6 1 . 5
20	解説 河川管理施設等構造令	日 本 河 川 協 会	H 1 2 . 1
21	改訂版 砂防設計公式集 (マニュアル)	全 国 治 水 砂 防 協 会	S 6 1 . 5

番号	名 称	発 行 所 名	発行年月
22	発電水力設備に関する技術基準	経 済 産 業 省	H 2 1 . 3
23	砂防関係法令例規集	全 国 治 水 砂 防 協 会	毎年発行
24	改訂 ダム貯水池水質調査要領	国土交通省水管理・国土保 全 局	H 2 7 . 3
25	河川区域内における樹木の 伐採・植樹基準	河 川 局 治 水 課	H 1 0 . 6
26	グラウチング技術指針・同解説	国 土 技 術 研 究 セ ン タ ー	H 1 5 . 7
27	増補 流域貯留施設等技術指針（案）	雨水貯留浸透技術協会	H 1 9 . 4
28	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター	H 2 1 . 4
29	水中不分離性コンクリート 設計施工指針（案）	土 木 学 会	H 3 . 5
30	海岸保全計画の手引き	全 国 海 岸 協 会	H 6 . 3
31	人工リーフの設計の手引き	〃	H 2 9 . 6
32	緩傾斜堤の設計の手引き	〃	H 1 8 . 1
33	離岸堤設計の手引き	建 設 省 河 川 局	S 6 1 . 3
34	人工海浜の設計指針（案）	建 設 省	H 5 . 2
35	MMZ 計画策定の手引き（案）	建 設 省 土 木 研 究 所	H 4 . 3
36	実務者のための海岸工学	山 海 堂	H 2 . 1 2
37	現場のための海岸 Q & A 選集	全 国 海 岸 協 会	H 6 . 6
38	新斜面崩壊防止工事の設計と実例	全 国 治 水 砂 防 協 会	H 1 9 . 9
39	P C フレーム工法設計 ・施工の手引き	P C フ レ ー ム 協 会	H 2 4 . 9
40	地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	H 1 5 . 6
41	地すべり対策技術設計実施要領	〃	H 1 9 . 1 2
42	土石流・流木対策設計技術指針解説	国土技術政策総合研究所	H 1 9 . 3
43	鋼製砂防構造物設計便覧	砂防地すべり技術センター	H 2 1 . 9
44	水理公式集	土 木 学 会	H 1 1 . 1 1
45	砂防ソイルセメント設計・施工便覧	砂防地すべり技術センター	H 2 8 . 1 2
46	林道規定一運用と解説一	日 本 林 道 協 会	H 2 3 . 8
47	保安林解除の手引	日 本 治 山 治 水 協 会	毎年発行
48	土地改良事業計画設計基準 (設計農道)	農 林 水 産 省	H 1 7 . 3
49	土地改良事業標準設計 第 7 編 農道	〃	H 3 . 3
50	治山技術基準・解説 (総則・山地治山編)	日 本 治 山 治 水 協 会	H 2 1 . 1 0
51	砂防流路工の計画と実際	全 日 本 建 設 技 術 協 会	S 5 2 . 8
52	砂防地すべり設計事例	山 海 堂	S 1 1 . 4
53	ダム・堰施設技術基準（案）	ダ ム ・ 堰 施 設 技 術 協 会	H 2 8 . 3
54	ダム・堰施設検査要領（案）	〃	H 2 2 . 1
55	グラウチング技術指針	国 土 交 通 省	H 1 5 . 4
56	〔解説〕 工作物設置許可基準	河 川 管 理 技 術 研 究 会 国土開発技術研究センター	H 1 0 . 1 1

番号	名 称	発 行 所 名	発行年月
57	河川堤防設計指針	河 川 局 治 水 課	H 1 9 . 3
58	河川堤防の構造検討の手引き	国土技術研究センター	H 2 4 . 2
59	護岸の力学設計法	国土技術研究センター	H 1 9 . 1 1
60	土木構造物設計マニュアル(案) －樋門編－	国 土 交 通 省	H 1 3 . 1 2
61	柔構造樋門設計の手引き	国土開発技術研究センター	H 1 0 . 1 2
62	透過型砂防堰堤技術指針(案)	建 設 省 砂 防 部 砂 防 課	H 1 3 . 1
63	河川構造物の耐震性能照査指針	水 管 理 ・ 国 土 保 全 局 治 水 課	H 2 8 . 3
64	河川構造物の耐震性能照査指針・解説	水 管 理 ・ 国 土 保 全 局 治 水 課	H 2 4 . 2
65	河川堤防の耐震点検マニュアル	水 管 理 ・ 国 土 保 全 局 治 水 課	H 2 8 . 3
66	河川堤防の耐震対策マニュアル（暫定版）	水 管 理 ・ 国 土 保 全 局 治 水 課	H 2 4 . 2
67	ドレーン工設計マニュアル	水 管 理 ・ 国 土 保 全 局 治 水 課	H 2 5 . 6

3－3 道路関係

番号	名 称	発 行 所 名	発行年月
1	クロソイドポケットブック	日 本 道 路 協 会	S 4 9 . 8
2	増補改訂版 道路の移動等円滑化整備ガイドライン	国土技術研究センター	H 2 3 . 8
3	道路技術基準通達 －基準の変遷と通達－	国 土 交 通 省 道 路 局	H 1 4 . 3
4	道路構造令の解説と運用	日 本 道 路 協 会	H 2 7 . 6
5	道路の交通容量	〃	S 5 9 . 9
6	道路土工要綱	〃	H 2 1 . 6
7	道路土工－仮設構造物工指針	〃	H 1 1 . 3
8	道路土工－カルバート工指針	〃	H 2 2 . 3
9	道路土工－切土工・斜面安定工指針	〃	H 2 1 . 6
10	道路土工－軟弱地盤対策工指針	〃	H 2 4 . 8
11	道路土工－盛土工指針	〃	H 2 2 . 4
12	道路土工－擁壁工指針	〃	H 2 4 . 7
13	盛土の調査・設計から施工まで	地 盤 工 学 会	H 2 . 7
14	アスファルト混合所便覧 (平成8年版)	日 本 道 路 協 会	H 8 . 1 0
15	アスファルト舗装工事共通仕様書 解説	〃	H 4 . 1 2
16	インターロッキングブロック 舗装維持・修繕マニュアル	インターロッキング ブロック舗装技術協会	H 2 9 . 4
17	インターロッキングブロック 舗装簡易マニュアル	インターロッキング ブロック舗装技術協会	H 2 1 . 1
18	インターロッキングブロック 舗装設計施工要領	インターロッキング ブロック舗装技術協会	H 2 9 . 3

番号	名称	発行所名	発行年月
19	コンクリート舗装に関する 技術資料	日 本 道 路 協 会	H 2 1 . 8
20	耐流動アスファルト混合物	〃	H 9 . 1
21	舗装性能評価法	〃	H 2 5 . 4
22	舗装再生便覧	〃	H 2 2 . 1 1
23	舗装施工便覧	〃	〃
24	舗装設計施工指針	〃	H 1 8 . 2
25	舗装設計便覧	〃	H 1 8 . 2
26	舗装調査・試験法便覧	〃	H 1 9 . 6
27	舗装の構造に関する技術基準・ 同解説	〃	H 1 3 . 9
28	既設道路橋の耐震補強に関する参考資料	日 本 道 路 協 会	H 9 . 9
29	近接基礎設計施工要領（案）	建 設 省 土 木 研 究 所	S 5 8 . 6
30	杭基礎設計便覧	日 本 道 路 協 会	H 2 7 . 3
31	鋼管矢板基礎設計施工便覧	〃	H 9 . 1 2
32	鋼橋の疲労	〃	H 9 . 5
33	鋼道路橋施工便覧	〃	H 2 7 . 3
34	鋼道路橋設計便覧	〃	S 5 5 . 8
35	鋼道路橋防食便覧	〃	H 2 6 . 3
36	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	〃	H 3 . 7
37	鋼道路橋の疲労設計指針	〃	H 1 4 . 3
38	高力ボルトに関する要領・規格集	〃	S 5 9 . 9
39	コンクリート道路橋設計便覧	〃	H 6 . 2
40	コンクリート道路橋施工便覧	〃	H 1 0 . 1
41	小規模吊橋指針・同解説	〃	S 5 9 . 4
42	耐震設計に関する参考資料	〃	H 2 7 . 3
43	道路橋支承便覧（改訂版）	〃	H 2 5 . 8
44	道路橋示方書・同解説 （Ⅰ 共通編 Ⅱ 鋼橋・鋼部材編）	〃	H 2 9 . 1 1
45	道路橋示方書・同解説 （Ⅰ 共通編 Ⅲ コンクリート橋・コンクリート部材編）	〃	〃
46	道路橋示方書・同解説 （Ⅰ 共通編 Ⅳ 下部構造編）	〃	〃
47	道路橋示方書・同解説 （Ⅴ 耐震設計編）	〃	〃
48	道路橋補修・補強事例集	〃	H 2 4 . 3
49	道路橋補修便覧	〃	S 5 4 . 2
50	道路震災対策便覧（震前対策編）	〃	H 1 8 . 9
51	〃（震災復旧編）	〃	H 1 9 . 3

番号	名称	発行所名	発行年月
52	〃 (震災危機管理編)	〃	H 2 3 . 2
53	道路橋床板防水便覧	〃	H 1 9 . 3
54	道路橋耐風設計便覧	〃	H 2 0 . 1
55	プレキャストブロック工法による プレキャストコンクリートTげた 道路橋設計・施工指針	〃	H 4 . 1 0
56	プレビーム合成桁橋設計施工指針	国 土 開 発 技 術 研 究 セ ン タ ー	H 9 . 7
57	シールドトンネル設計・施工指針	日 本 道 路 協 会	H 2 1 . 2
58	ずい道工事等における換気技術指針 (設計及び粉じん等の測定)	建設業労働災害防止協会	H 2 4 . 3
59	道路トンネル安全施工技術指針	日 本 道 路 協 会	H 8 . 1 0
60	道路トンネル維持管理便覧 (本体工編) (付属施設編)	〃	H 2 7 . 6 H 2 8 . 1 1
61	道路トンネル観察・計測指針	〃	H 2 1 . 2
62	道路トンネルにおける非常用施設 (警報装置)の標準仕様	建 設 省	S 4 3 . 1 2
63	道路トンネル非常用施設 設置基準・同解説	日 本 道 路 協 会	H 1 3 . 1 0
64	道路トンネル技術基準 (換気編) ・同解説	〃	H 2 0 . 1 0
65	道路トンネル技術基準 (構造編) ・同解説	〃	H 1 5 . 1 1
66	トンネル標準示方書 (開削工法編)・同解説	土 木 学 会	H 2 8 . 8
67	トンネル標準示方書 (山岳工法編)・同解説	〃	H 2 8 . 8
68	トンネル標準示方書 (シールド工法編)・同解説	〃	H 2 8 . 8
69	ロックボルト工法設計指針	高 速 道 路 調 査 会	S 5 0 . 3
70	グラウンドアンカー設計・ 施工基準、同解説	地盤工学会	H 2 4 . 5
71	ジオテキスタイルを用いた 補強土の設計施工マニュアル	土 木 研 究 セ ン タ ー	H 2 5 . 1 2
72	鉄筋コンクリート製プレキャストボック スカルパート道路埋設指針	国土開発技術研究センター	H 3 . 7
73	道路附属物の基礎について	建設省道企発第52号	S 5 0 . 7
74	のり枠工の設計・施工指針 (改訂版)	全国特定法面保護協会	H 2 5 . 1 0
75	補強土(テールアルメ)壁工法設計・ 施工マニュアル	土 木 研 究 セ ン タ ー	H 2 6 . 8

番号	名称	発行所名	発行年月
76	PCボックスカルバート 道路埋設指針	国土開発技術研究センター	H3. 10
77	道路維持修繕要綱	日本道路協会	S53. 7
78	道路環境保全のための道路用地の取得 及び管理に関する基準	建設省 都市局道路局	S49. 4
79	道路防雪便覧	日本道路協会	H2. 5
80	キャブシステム技術マニュアル（案） 解説	開発問題研究所	H5. 8
81	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3
82	電線共同溝	道路保全技術センター	H7. 11
83	プレキャストコンクリート 共同溝設計・施工要領（案）	〃	H6. 3
84	景観に配慮した防護柵の整備ガイドラ イン	国土技術研究センター	H16. 3
85	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49. 10
86	視覚障害者誘導用ブロック 設置指針・同解説	〃	S60. 9
87	視線誘導標設置基準・同解説	〃	S59. 10
88	車両用防護柵標準仕様・同解説	〃	H16. 3
89	駐車場設計・施工指針同解説	〃	H4. 11
90	道路反射鏡設置指針	〃	S55. 12
91	道路標識設置基準・同解説	〃	S62. 1
92	道路標識ハンドブック 2012年版	全国道路標識・標示業協会	H25. 2
93	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28. 12
94	立体横断施設技術基準・同解説	〃	S54. 1
95	路面標示設置マニュアル	交通工学会	H24. 1
96	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28. 3
97	落石対策便覧	〃	H29. 12

3－4 電気通信関係

番号	名 称	発 行 所 名	発行年月
1	電気設備の技術基準とその解釈	経済産業省	最 新 版
2	高圧受電設備指針	日本電気協会	〃
3	配電規程	〃	〃
4	内線規程	〃	〃
5	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H 1 9 . 1 0
6	道路トンネル非常用施設設置基準 ・同解説	〃	H 1 3 . 1 0
7	J E C (日本電気規格調査会 標準規格)	電気学会	最 新 版
8	J E M (日本電気工業会標準規格)	日本電気工業会	〃
9	J I S (日本照明器具工業会規格)	日本照明器具工業会	〃
10	J E L (日本電球工業会規格)	日本電球工業会	〃
11	S B A (日本蓄電池工業会規格)	日本電池工業会	〃
12	J C S (日本電線工業会規格)	日本電線工業会	〃
13	電気通信設備工事共通仕様書	建設電気技術協会	〃
14	電気通信施設標準仕様書	国土交通省	〃
15	ダム管理用制御処理設備 標準設計仕様書	国土交通省	H 2 8 . 8
16	通信用鉄塔設計要領・同解説	建設電気技術協会	平成 2 5 年版
17	電気通信施設設計要領・同解説 (通信編)	建設電気技術協会	平成 2 9 年版
18	電気通信施設設計要領・同解説 (情報通信システム編)	建設電気技術協会	平成 2 9 年版
19	電気通信施設設計要領・同解説 (電気編)	建設電気技術協会	平成 2 9 年版
20	道路・トンネル照明器材仕様書	〃	最新版
21	光ファイバーケーブル施工要領・ 同解説	〃	平成 2 5 年版

3－5 機械関係

番号	名 称	発 行 所 名	発行年月
1	機械工事共通仕様書（案）	総合政策局公共事業企画調整課	H 2 9 . 3
2	機械工事完成図書作成要領（案）	総合政策局建設施工企画課	H 1 9 . 3
3	機械工事施工管理基準（案）	総合政策局公共事業企画調整課	H 2 9 . 3
4	機械工事特記仕様書作成要領(案)	総合政策局公共事業企画調整課	H 2 9 . 3
5	機械工事塗装要領(案)・同解説	日本建設機械化協会	H 2 2 . 4
6	ダム・堰施設技術基準(案)	国土交通省	H 2 8 . 3
7	(参考) ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)	ダム・堰施設技術協会	H 2 3 . 7
8	水門・樋門ゲート設計要領(案)	〃	H 1 3 . 1 2
9	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H 1 1 . 1 0
10	ゲート用開閉装置(油圧式)設計要領(案)	〃	H 1 2 . 6
11	ゲート用開閉装置(機械式)設計要領(案)	〃	H 1 2 . 8
12	揚排水ポンプ設備技術基準・同解説	河川ポンプ施設技術協会	H 2 7 . 2
13	救急排水ポンプ設備技術指針・解説	〃	H 6 . 8
14	ポンプゲート式小規模排水機場設計マニュアル(案)	〃	H 1 5 . 3
15	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説	日本道路協会	H 2 0 . 1 0
16	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	〃	H 1 3 . 1 0
17	道路管理施設等設計指針(案)、道路管理施設等設計要領(案)	日本建設機械化協会	H 1 5 . 7

第4節 コンクリート構造物の比較案作成にあたっての留意事項

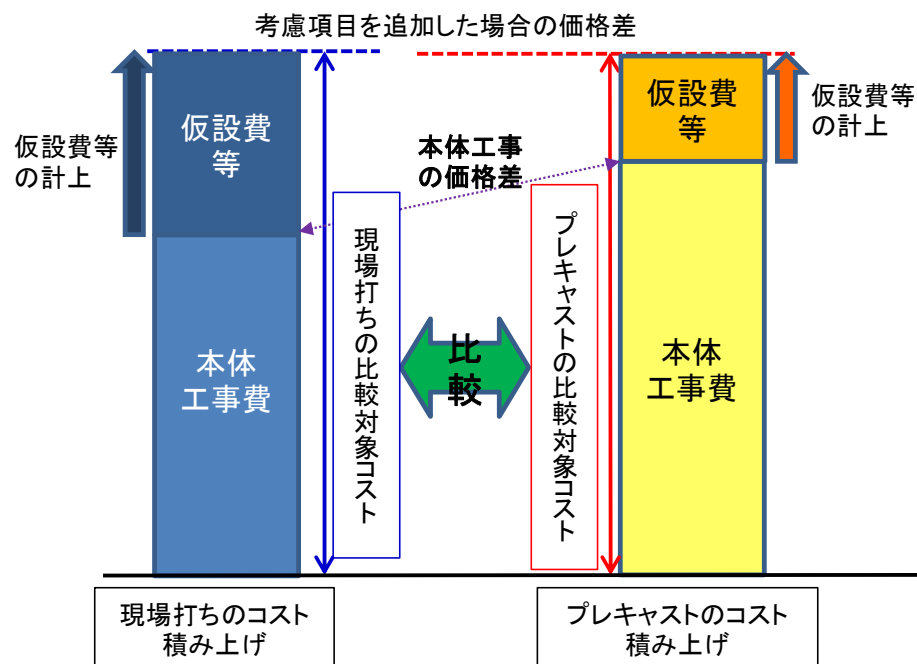
コンクリート構造物の構築にあたっては、それぞれの現場条件等に応じて現場打ち、プレキャスト等それぞれのメリットを生かし、適材適所で活用していく必要がある。

このため、重要構造物や大型構造物等を対象とする予備設計段階等におけるコンクリート構造物の比較案作成にあたっては、個々の現場条件に応じて、工期等を考慮のうえ、以下に示すような項目について勘案する。また、これら以外の要素（工期短縮効果、安全性向上効果、施工性、周辺交通に与える影響、詳細設計費、維持管理の容易性等）についても、比較計上が可能なものについては、適宜計上のうえ比較すること。

<勘案する項目>

- ・ 本体工事費
- ・ 仮設工（足場工、土留工、水替工、雪寒施設工（冬期施工が想定される場合。雪寒仮囲い等）等）に要する費用
- ・ （工期を踏まえた）交通管理工（交通誘導警備員等）に関する費用
- ・ 残土処理工（残土処分等）に関する費用
- ・ 構造物の詳細設計に関する費用
- ・ 共通仮設費（比較対象ごとに異なる場合）

<検討イメージ>



第2章 土 工

目 次

第2章	土 工	1-2-1
第1節	土及び岩の分類	1-2-1
1-1	土の分類	1-2-1
1-2	岩の分類	1-2-2
1-3	土量の変化率	1-2-3
第2節	片切、片盛、切盛境及び腹付盛土	1-2-5
2-1	伐開	1-2-5
2-2	段切	1-2-6
2-3	掘削（切土）部、盛土部接続部のすり付け	1-2-6

第2章 土 工

第1節 土及び岩の分類

1-1 土の分類

表2-1-1 土の分類

名 称			説 明		摘 要
A	B	C			
土	礫質土	礫まじり土	礫の混入があつて掘削時の能率が低下するもの。	礫の多い砂、礫の多い砂質土、礫の多い粘性土	礫(G) 礫質土(GF)
	砂質土 及び砂	砂	バケット等に山盛り形状になりにくいもの。	海岸砂丘の砂 マサ土	砂(S)
		砂 質 土 (普通土)	掘削が容易で、バケット等に山盛り形状にし易く空げきの少ないもの。	砂質土、マサ土 粒度分布の良い砂 条件の良いローム	砂(S) 砂質土(SF) シルト(M)
	粘性土	粘性土	バケット等に付着し易く空げきの多い状態になり易いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。	ローム 粘性土	シルト(M) 粘性土(C)
		高含水比粘性土	バケットなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの	条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土	シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O)

- 注) 1. 土の分類は設計図書又は特記仕様書に明記するものとする。
2. 一般に土砂の名称で表示するが、施工個所の土質が明確な場所は、B又はCの名称を用いるものとする。
3. 分類名に使われているアルファベット記号の意味は次のとおりである。

G : レキ (Gravel)

C : 粘度 (Clay)

W : 粒度良好 (Well graded)

P : 粒度不良 (Poory graded)

L : 圧縮性の低い (Low Compressibility)

H : 圧縮性の高い (High Compressibility)

M : シルト (Silt, Mo)

O : 有機質土 (Organic)

国土交通省
土木工事
共通仕様書
2-3-1

表 2-1-2 岩の分類

名 称			説 明	摘 要
A	B	C		
岩または石	岩塊	岩塊	岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、バケット等に空げきのでき易いもの。	玉石まじり土、岩塊 破碎された岩、 ごろごろした河床
	玉石	玉石	岩塊、玉石は粒径7.5cm 以上とし、まるみのあるのを玉石とする。	
	軟 岩	軟 岩	I 第三紀の岩石で固結の程度が弱いもの。 風化がはなはだしくきわめてもろいもの。 指先で離しうる程度のものでき裂の間隔は1～5cm くらいのもおよび第三紀の岩石で固結の程度が良好なもの。 風化が相当進み多少変色を伴い軽い打撃で容易に割れるもの、離れ易いもので、き裂間隔は5～10cm 程度のもの。	地山弾性波速度 700～2800m/sec
			II 凝灰質で堅く固結しているもの。 風化が目にして相当進んでいるもの。 き裂間隔が10～30cm 程度で軽い打撃により離しうる程度、異質の硬い互層をなすもので層面を楽に離しうるもの。	
	硬 岩	中 硬 岩	石灰岩、多孔質安山岩のように、特にち密でなくとも相当の固さを有するもの。 風化の程度があまり進んでいないもの。 硬い岩石で間隔30～50cm 程度のき裂を有するもの。	地山弾性波速度 2000～4000m/sec
		硬 岩	I 花崗岩、結晶片岩等で全く変化していないもの。 き裂間隔が1m 内外で相当密着しているもの。 硬い良好な石材を取り得るようなもの。	地山弾性波速度 3000m/sec以上
			II けい岩、角岩などの石英質に富む岩質で最も硬いもの。風化していない新鮮な状態のもの。 き裂が少なく、よく密着しているもの。	

- 注) 1. 岩の分類は、設計図書又は特記仕様書に明記するものとする。
2. 一般に、岩塊、玉石、軟岩Ⅰ、軟岩Ⅱ、中硬岩、硬岩Ⅰ、硬岩Ⅱの名称で表示する。

1-3 土量の変化率

土量の変化率については、下記の土量変化率を標準とするが、試験あるいは過去の実績により、数値の明確なものは極力その値を用いるものとする。

表 2-1-3 土量の変化率(1)

分 類 名 称			変化率L	変化率C
主 要 区 分		記 号		
レキ質土	レ キ	(GW) (GP) (GP _s) (G-M) (G-C)	1.20	0.95
	レキ質土	(GM) (GC) (GO)	1.20	0.90
砂質土 及び砂	砂	(SW) (SP) (SP _u) (S-M) (S-C) (S-V)	1.20	0.95
	砂質土 (普通土)	(SM) (SC) (SV)	1.20	0.90
粘性土	粘性土	(ML) (CL) (OL)	1.30	0.90
	高含水比 粘性土	(MH) (CH)	1.25	0.90
岩 塊 玉 石			1.20	1.00
軟 岩 I			1.30	1.15
軟 岩 II			1.50	1.20
中 硬 岩			1.60	1.25
硬 岩 I			1.65	1.40

注) 1. 本表は体積(土量)より求めたL、Cである。

- (1) 土量の変化率の決定にあたっては、現場の土性をよく見極め本表を参考にして行う。
- (2) 竣工途中において上表の変化率に変化があり設計を変更するのが適当と認められる場合は、適正な資料により改訂することが出来る。
- (3) 転石、玉石混り土砂の変化率の決定にあたっては、転石C=1.0として平均変化率を算定するものとする。
- (4) 岩砕と土砂を流用する工事にあたっては変化率の補正を行うものとする。
- (5) 統一分類法により分類した土の各土質に応じた変化率は表2-1-3を標準とする。

なお、細分し難いときは表2-1-4を使用してもよい。

- (6) 求める作業量Qと、その算定に用いる土量qが同一の土の状態で表わされる場合には土量の変化率は1でよいが、異なる場合には表2-1-5に示す土量の変化率を用いる必要がある。

土木工事標準
積算基準書

表 2-1-4 土量の変化率 (2)

分 類 名 称	変化率L	変化率C
主 要 区 分		
レ キ 質 土	1. 2 0	0. 9 0
砂 質 土 及 び 砂	1. 2 0	0. 9 0
粘 性 土	1. 2 5	0. 9 0

注) 1. 本表は体積 (土量) より求めたL、Cである。

表 2-1-5 土量の変化率の考え方

求めるQ 基準のq	地 山 の 土 量	ほ ぐ し た 土 量	締 固 め た 土 量
地 山 の 土 量	1	L	C
ほ ぐ し た 土 量	$1/L$	1	C/L
締 固 め 後 の 土 量	$1/C$	L/C	1

(注) 表のLおよびCは、土量の変化率で値は土の種類などによって異なる。

第2節 片切、片盛、切盛境及び腹付盛土

2-1 伐 開

掘削及び盛土の施工に先だち、伐開除根を行う。

- (1) 樹木の伐開は、在来地盤面に近い位置で行う。
- (2) 計画路床面下約1m以内にある切株、竹根、その他の障害物は、将来舗装に悪影響を及ぼす恐れがあるので除去する。なおそれ以外でも、将来舗装に悪影響を及ぼす恐れのあるものは除去する。
- (3) 山間のくぼ地などで、落葉あるいは枯枝などが堆積していて盛土に悪影響を及ぼす恐れのあるものは除去する。
- (4) 土取場では、掘削に先だち草木、切株、竹根などあらかじめ除去する。

伐開除根は、次表を標準として施工するものとする。

表2-2-1 伐開除根（河川土工・海岸土工・砂防土工）

区 分	種 別			
	雑草・ささ類	倒 木	古根株	立 木
盛 土 箇 所 全 部	根からすきとる	除 去	抜根除去	同 左

表2-2-2 伐開除根（道路土工）

区 分	種 別			
	雑草・ささ類	倒 木	古根株	立 木
盛土工1mを超える場合	地面で刈りとる	除 去	根元で切りとる	同 左
盛土工1m以下の場合	根からすきとる	〃	抜根除去	〃

共通仕様書
1-2-3-1

2-2 段切

段切は1:4より急な斜面上に盛土を実施する場合に行うものとし、標準断面は図2-2-1のとおりとする。

土木工事共通
仕様書

2-4-1

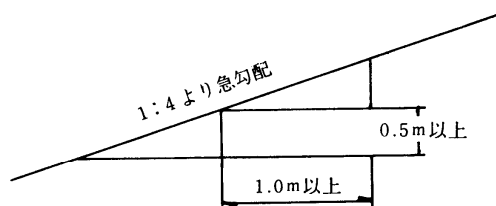


図2-2-1 段切

2-3 掘削（切土）部、盛土部接続部のすり付け

片切り、片盛りの接続部には完成後段違いが生じて舗装にき裂などを生じ易く、その対処方法としてすり付けを行うものとする。（道路土工―施工指針参照）

(1) 道路横断方向のすり付け

図2-2-2に示すすり付け区間を設け、路床の支持力の不連続性を避けるものとする。

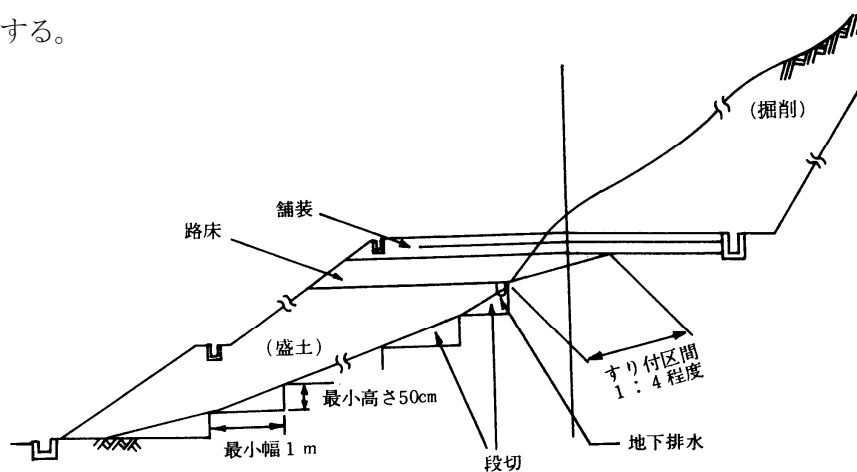


図2-2-2 盛土基礎地盤の段切りおよび切土盛土の接続部（土砂地盤の例）

(2) 道路縦断方向のすり付け

掘削（切土）部盛土部の縦断方向の接続部には、すり付区間を設け路床の支持力の不連続性を避けるものとする。

すり付けの標準は図2-2-3とする。

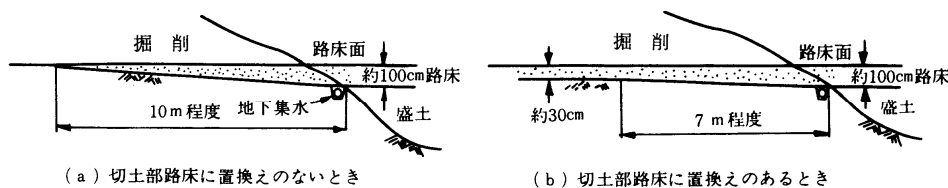


図2-2-3

第 3 章 軟弱地盤対策工

目 次

第3章 軟弱地盤対策工	1-3-1
第1節 総 論	1-3-1
1-1 概 要	1-3-1
1-2 判定基準	1-3-1
1-3 軟弱地盤の問題点	1-3-4
1-4 軟弱地盤の検討	1-3-4
1-5 対策工法	1-3-10
1-6 留意事項	1-3-11
第2節 各 論	1-3-12
2-1 深層混合処理工法	1-3-12

第3章 軟弱地盤対策工

第1節 総論

1-1 概要

軟弱地盤とは粘性土ないし有機質土からなり含水量の極めて大きな軟弱な地盤をさす。

軟弱地盤は線形検討の段階で避けて通るのが普通であるが他の理由で位置が固定され、どうしても避けることができない時は、必要に応じて道路土工、軟弱地盤対策工指針等を参考として軟弱地盤対策工を行なわなくてはならない。

1-2 判定基準等

軟弱地盤であるか否かは構造物の設計条件との相対的な関係により決まるものであるから、一義的に、決めると誤解を招く恐れがあり、明確な判定基準は現在ないが、構造物を安全に支持しえず、有害な沈下や傾斜を起こすような地盤を総じて軟弱地盤と判断する。図3-1-1に軟弱地盤の分布地域と地盤の性状を示す。表3-1-1に、これまでの道路土工で遭遇した軟弱地盤における自然含水比 w_n 、自然間隙比 e_n 、一軸圧縮強さ q_u 及び標準貫入試験による N 値などの代表的な数値の範囲を泥炭質地盤、粘土質地盤及び砂質地盤に区分した。

また、軟弱地盤の目安について、河川局、旧道路公団における例を表3-1-2、表3-1-3に示す。

道路土工に関して問題となるのは、主として盛土や構造物の安定または沈下であるから、安定または沈下に対する許容値を超過するような地盤については、表3-1-1にこだわることなく軟弱地盤として取り扱う。逆に安定または沈下に対して大きい許容値の許せる盛土や構造物が施工される場合には、表3-1-1に示した砂質地盤や良質の粘土質地盤については軟弱地盤として取扱う必要はなくなる。

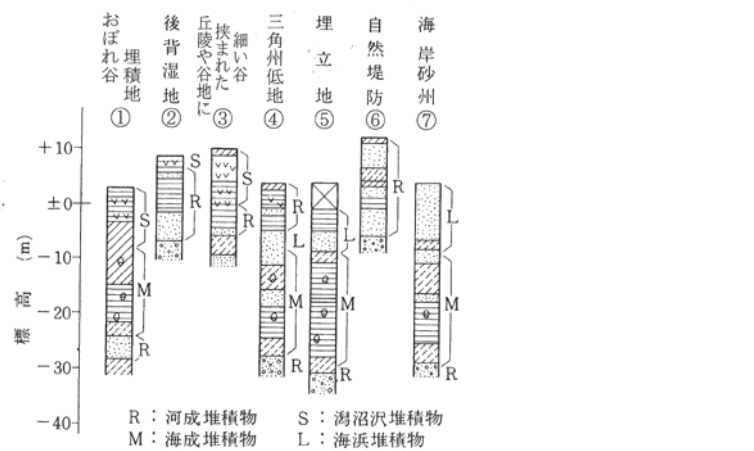
表 3-1-1 軟弱地盤の区分と一般的な土質

分布域	地盤区分	土質材料区分	土質区分		記号	土質 ^{注1)}			
						w_n (%)	e_n	q_n (kN/m ²)	N値
おぼれ谷埋積地	泥炭地盤	高有機質土 {Pm}	泥炭 (ピート) (Pt)	繊維質の高有機質土	Y Y Y Y Y Y	300以上	7.5以上	40以下	1 ^{注1)} 以下
後背湿地			黒泥 (Mk)	分解の進んだ高有機質土	Y Y Y Y Y Y	300~200	7.5~5		
丘陵や谷地に挟まれた細長い谷	粘性土地盤	細粒土 {Fm}	有機質土 {O}	塑性図A線の下	 	200~100	5~2.5	100以下	4 ^{注1)} 以下
三角州低地			火山灰質粘性土 {V}	塑性図A線の下	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~				
埋立地			シルト {M}	塑性図A線の下, ダイレイタンシ=大	----- ----- -----	100~50	2.5~1.25		
			粘土 {C}	塑性図A線の上, またはその付近, ダイレイタンシ=小	=====				
			海岸砂州自然堤防	砂質地盤	粗粒土 {Cm}				
			砂 {S}	75 μ m以下 15%未満	● ● ● ● ● ● ● ● ●	30以下	0.8以下		

道路土工
軟弱地盤
対策工指針
(H24. 8) p. 8



(a)



(b)

図 3-1-1 軟弱地盤の分布と成層例

道路土工
軟弱地盤
対策工指針
(H24. 8) p. 6

表 3-1-2 河川砂防における軟弱地盤（河川）

（第17章2.3.2 軟弱地盤の判定）^{*)}

本調査（第1次）の結果が次のいずれかに該当する地盤に対しては、軟弱地盤調査を実施するものとする。

1. 粘土地盤の場合

- (1) 標準貫入試験によるN値が3以下の地盤
- (2) オランダ式二重管コーン貫入値が3 kgf/cm²以下の地盤
- (3) スウェーデン式サウンディング試験において100kg以下の荷重で沈下する地盤
- (4) 一軸圧縮強さquが0.6 kgf/cm²以下の地盤
- (5) 自然含水比が40%以上の沖積粘土の地盤

2. 有機質土の地盤の場合

3. 砂地盤の場合

- (1) 標準貫入試験によるN値が10以下の地盤
- (2) 粒径のそろった砂の地盤

河川砂防
技術基準（案）
調査編
17.2.3.2

表 3-1-3 高速道路における軟弱地盤の目安

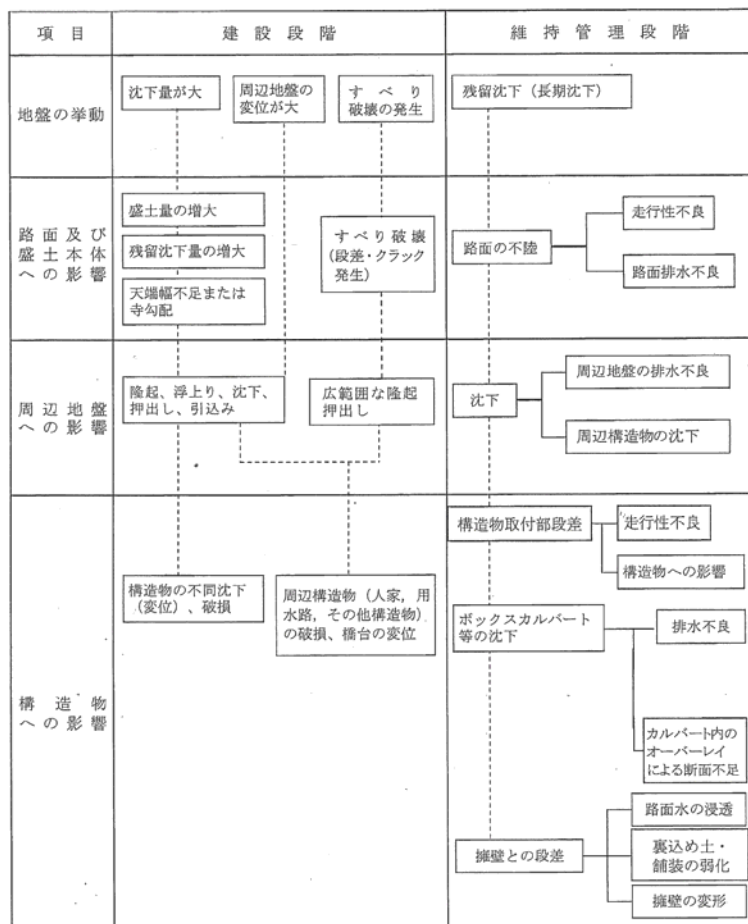
地盤	泥炭質地盤及び粘土質地盤		砂質地盤
層厚	10m 未満	10m 以上	—
N値	4 以下	6 以下	10 以下
qu (MN/m ²)	0.06 以下	0.1 以下	—
qc (MN/m ²)	0.8 以下	1.2 以下	4.0 以下

注) ①表中で「qc」はオランダ式二重管コーン貫入試験におけるコーン指数で

②砂質地盤においては地震時の液状化が問題となる場合がある。

1-3 軟弱地盤の問題点

軟弱地盤に盛土・構造物を構築した時に、下記に示すように地盤のせん断強さや支持力の不足等による盛土のすべり破壊や圧密沈下による土工構造物や周辺地盤等の変形、路面の不陸が生じることがある。



道路土工

軟弱地盤

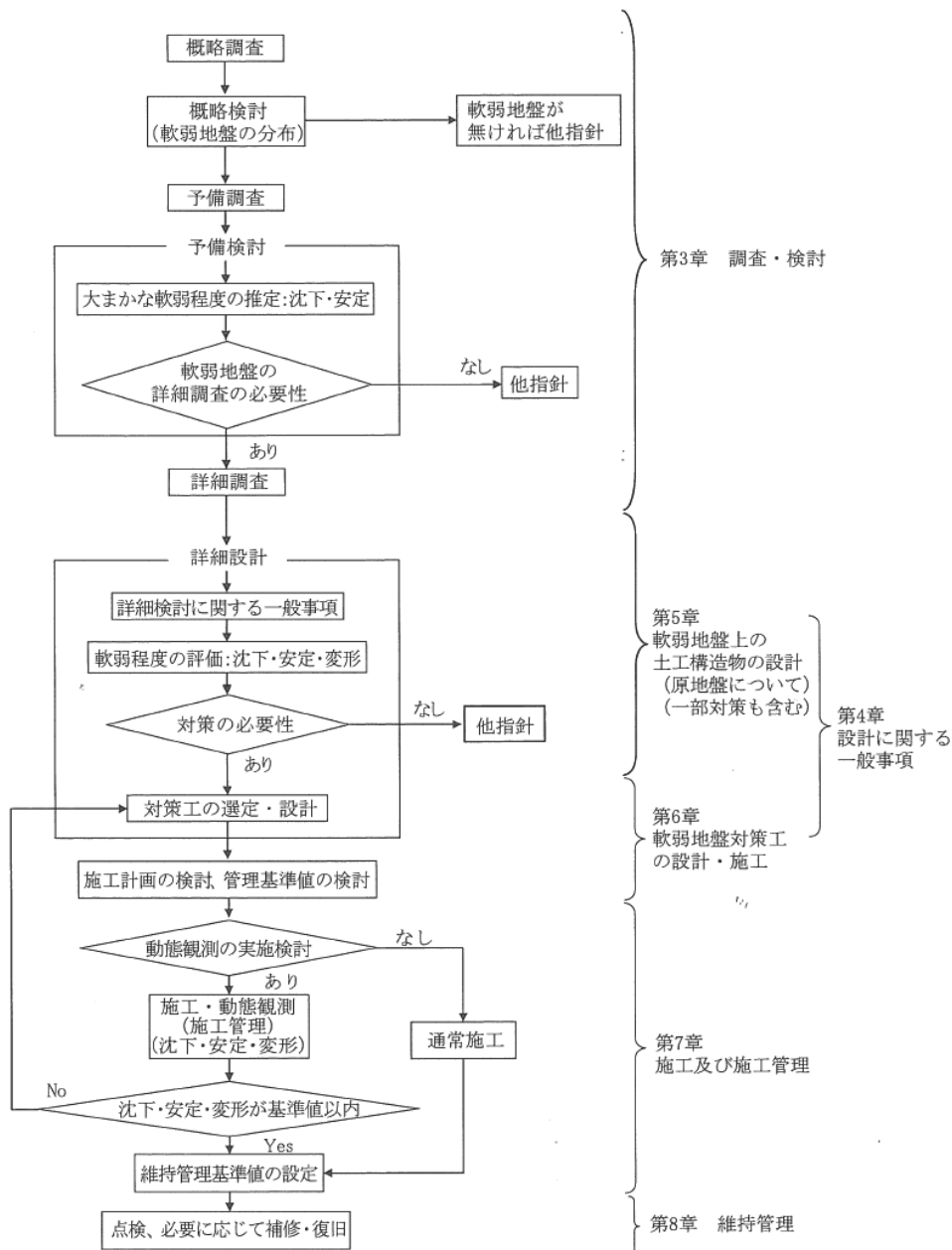
対策工指針

(H24.8) p.9

1-4 軟弱地盤の検討

一般的に行われる軟弱地盤対策の流れを図3-1-2に示す。軟弱地盤の検討は、道路土工軟弱地盤対策工指針（改訂された場合は改訂版に準拠）に準拠する。

- (1) 盛土の安定計算と沈下計算を行うにあたっては、土質調査その他によって収集された設計・施工のためのデータを整理して、次のような設計条件を求めておく必要がある。
 - 1) 地盤条件：軟弱地盤の生成区分、成層状態、排水条件、各層の土質定数（圧密特性と強度特性など）
 - 2) 施工条件：盛土の形状、工程、盛土材料の土質定数（単位体積重量と強度特性など）沿道の環境と用地に関する制限
 - 3) 設計目標値：道路の性格などによる許容残留沈下量、最小安全率などの設計目標値、盛土周辺の施設への隆起・沈下等の許容値（盛土に近接している施設における、隆起、沈下等の変形量の許容値を定める場合は、関係機関等の定める値を参考として決定する。）



* 他指針とは「盛土工指針」,「擁壁工指針」,「カルバート工指針」等を指す。

図3-1-2 軟弱地盤対策の流れ

(2) 必要な土質試験等

軟弱層の規模(平面的な広がりと深さ)は土質名とサウンディング結果で推定できるが、盛土の支持力、沈下などの概略予測、対策工法の検討などには次のような土質試験結果が必要である。

- 1) 土の判別分類 比重, 単位体積重量, 含水比, コンシステンシー指数(液性限界, 塑性指数), 粒度分布
- 2) 土の強度特性 一軸圧縮強さ
- 3) 土の圧密特性 $e \sim \log p$ 曲線, 圧密係数, 圧縮指数
- 4) 設計計算書など 安定計算, 沈下計算の計算書, 沈下の実側記録

道路土工
軟弱地盤
対策工指針
(H24.8) p.21

(3) 沈下計算

載荷重による軟弱地盤の沈下にはいくつかの原因が考えられるが、沈下の大部分は圧密沈下と考えられる。現在使われている計算方法にしたがって沈下を計算した場合、全沈下量については、ほぼ満足すべき精度で推定することができるが、沈下速度については実測値とかなり大きな差を見せる場合が多い。

1) 圧密沈下量

圧密沈下量 S を計算から推定する場合には、圧密試験で図 3-1-3 のような荷重 P と間げき比 e の関係 (e - $\log p$ 曲線) を求めて、これを用い次式によって計算する。計算は 3 通りの方法が用いられており、場合によって使い分ける。

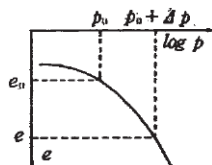


図 3-1-3 (e - $\log p$ 曲線)

$$S = \frac{e_0 - e}{1 + e_0} H_0 \quad (1)$$

$$S = H_0 \frac{C_c}{1 + e_0} \log_{10} \frac{p_0 + \Delta p}{p_0} \quad (2)$$

$$S = m_v \Delta p \cdot H_0 \quad (3)$$

ここに、 e_0 : e - $\log p$ 曲線上で土かぶり圧 p_0 に対応する間げき比

e : e - $\log p$ 曲線上で載荷重を加えた後の鉛直圧 $p = p_0 + \Delta p$ に対応する間げき比

H_0 : 圧密される層の厚さ

m_v : 体積圧縮係数

Δp : 載荷重によって基礎地盤の土に生じる鉛直方向の増加圧力

C_c : 圧縮指数 (e - $\log p$ 曲線より求める)

沈下の計算には上記の 3 式があるが (2) 式は正規圧密粘土用に用いる。(3) 式は m_v の値が荷重によって大きく変化するので妥当な値の選定が難しいという欠点がある。(1) 式は計算が簡単で、結果も確からしい値を与えると、考えられ、一般に用いられている。

(1) 式を用いた計算の手順を簡単に述べる。

① 土層の区分

複雑な地盤を同質とみなせるいくつかの代表的な層に区分する。

② 土かぶり荷重 p_0 ならびに盛土による鉛直圧の増分 Δp を計算する。

有効応力が問題となるから、地下水以下の土の単位体積重量は土の水中単位体積重量を用いる。また Δp を求めるためには、盛土荷重などに関しては各種の計算図表が発表されているので使用すると便利である。

- ③ 初期間げき比 e_o , 加えられた荷重による圧密終了後の間げき比 e を求める。

圧密試験結果の e - $\log P$ 曲線 (図 3-1-3) によって p_o に対する e_o , $p_o + \Delta P$ に対する e をそれぞれ読みとる。

- ④ 沈下量の計算

①で区分した各層ごとの沈下量を計算して加え合わせる。なお, 必要な場合は盛土によって生じる即時的な沈下量を別に求めて加算する。即時的な沈下量も求め方にはいろいろな考え方がある。

2) 沈下速度

圧密沈下の時間経過を求めるためには, 盛土荷重によって生じる鉛直応力に等しい初期間げき水圧が地盤内に発生するものとし, 以後排水が鉛直方向にのみ行われるとする 1 次元圧密解析の方法が慣用されている。圧密に要する時間 t は次式で計算される。

$$t = \frac{TH^2}{c_v}$$

ここに, t : 任意の圧密度 U に達するのに要する時間。

ただし, 圧密度とは

$$U = \frac{\text{ある時間における沈下量}}{\text{全沈下量}} \times 100 (\%)$$

なお, U と T の関係は図 3-1-4 に示す。

H : 圧密される層の排水距離, 圧密の厚さが H_o で下部に砂層があつて両面に排水される条件であれば, $H = H_o/2$ となる。

c_v : 圧密係数で圧密試験によって求める。

地盤が c_v の異なるいくつかの層から成り立っている場合には, ある任意の層の c_v を基準にとり, 他の層をその層に換算して, 単一層として沈下速度を計算する方法が普通取られている。

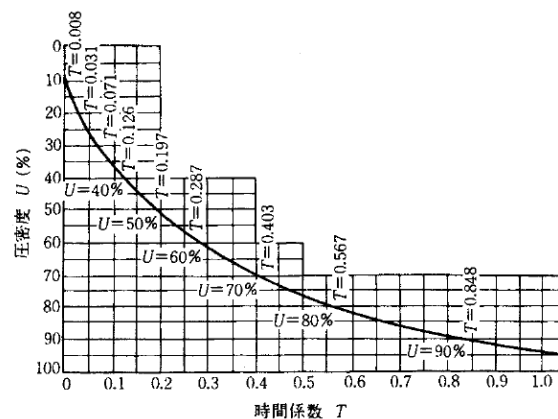


図 3-1-4 U と T の関係

(4) 安定計算

軟弱地盤上に荷重を加えると支持力不足によって破壊を起こす恐れがある。すべりの形は円形に近いことが多く、円弧すべりを仮定して、安定計算を行い、すべり破壊の検討を行なう。この検討の方法には全応力法と有効応力法とがあり、現場に合致すると思われる方法を選んで適用する。安全率は最小 1.2～1.25 以上あることが望ましい。ただし、盛土などの工事中はこの値よりいくらか低い値でも止むをえないものとしている。

1) 全応力法

安定計算は図 3-1-5 に示すようにすべり面より上方にある土塊の部分に鉛直な側面を持つ細片に分割し、次式によって安全率 F_s を計算する。

$$F_s = \frac{\sum \{cl + (W - u_0b) \cos \alpha \tan \phi\}}{\sum (W \sin \alpha)}$$

ここに c : 細片部のすべり面に沿う土の圧密を考慮しない非排水粘着力 (kN/m^2) および非排水せん断抵抗角 ($^\circ$)。

なお、飽和粘土では、 $\phi = 0$ として計算してもよい。

c : 土の粘着力 (kN/m^2)

ϕ : 土のせん断抵抗角 ($^\circ$)

l : 細片部のすべり面の長さ (m)

W : 細片の土の全重量、載荷重を含む (kN/m)

u_0 : 静水位時における間隙水圧 (kN/m^2)

b : 細片の幅 (m)

α : 細片部のすべり面平均傾斜角 ($^\circ$)

危険と思われる仮定すべり面のすべてについてそれぞれ安全率を求め、その中の最小安全率をとって、盛土のすべり破壊に対する安全率とする。

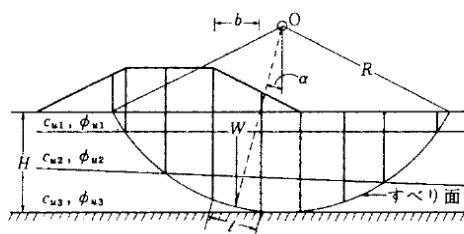


図 3-1-5 分割法による安定計算

道路土工
軟弱地盤
対策工指針
(H24.8) p. 149

(5) 側方変形

側方変形は、土層構成、軟弱地盤層厚、盛土形状の規模及び施工方法等の多くの要因に関連している。側方変形を検討する場合は、実施工における動態観測結果から地盤の側方変形量を求める経験的な方法等を参考に定める。

なお、計画盛土に重要構造物などが近接する場合は経験的な手法だけでなく、有限要素解析、試験盛土などを実施し、当該構造物の安定性を確保することが重要である。

盛土と沈下形状と側方への影響についての例として、図3-1-6は一般国道改良工事等で実際に観測された盛土の沈下形状や側方地盤の隆起、移動、変位の及ぶ距離を整理したものである。

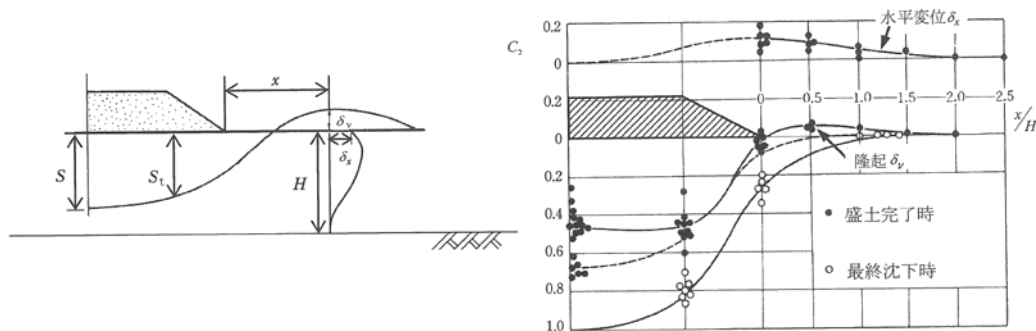


図3-1-6 盛土の沈下形状と側方へ影響

沈下量 $S_t = C_1 \cdot S$

側方地盤隆起量： $\delta_v = C_1 \cdot S$

側方地盤水平移動量： $\delta_x = C_2 \cdot S$

ここに S：盛土中央における最終全沈下量(m)

H：軟弱地盤厚(m)

x：盛土からの水平距離(m)

ただし、図は敷幅30～60m、立ち上がり期間50～200日で施工された道路盛土の例である。

道路土工
軟弱地盤
対策工指針
(H24.8) p. 153

1-5 対策工法

軟弱地盤上に盛土した場合、すべり破壊を起す恐れがあるが、施工後大きな沈下や不等沈下が起る場合これらの障害を取り除くために対策工が必要となる。

現在使われている軟弱地盤対策工の対策原理と効果を表示すると表3-1-4のようである。

表3-1-4 軟弱地盤対策工の対策原理と効果

原理	代表的な対策工法	効 果													
		沈下 後圧密沈下量の促進による供用	安 定		変 形		液状化							トラフィックビリティ確保	
			全沈下量の低減	圧密による強度増加	すべり抵抗の増加	すべり滑動力の軽減	応力の遮断	応力の軽減	液状化の発生を防止する対策						
									砂地盤の性質改良		有効応力の増大	過剰間隙水圧の消散	せん断変形の抑制		液状化の発生は許すが施設の被害を軽減する対策
密度増大	固結	粒度の改良	飽和度の低下												
圧密・排水	表層排水工法														○
	サンドマット工法	○													○
	緩速載荷工法		○												
	盛土載荷重工法	○	○												
	バーチカルドレーン工法	○	○												
	プレファブリケイティッドバーチカルドレーン工法	○	○												
	真空圧密工法	○	○												
締固め	地下水位低下工法	○	○							○	○				
	振動締固め工法	サンドコンパクションパイル工法	○	○	○	○		○	○						
		振動棒工法		○*					○						
		バイブロフローテーション工法		○*					○						
		バイブロタンパー工法		○*					○						
	重錘落下締固め工法		○*					○							
	静的締固め工法	○	○	○	○		○	○							
固結	静的圧入締固め工法						○								
	表層混合処理工法		○		○		○		○						○
	深層混合処理工法 (機械攪拌工法)	深層混合処理工法			○		○	○					○	○	
		高圧噴射攪拌工法		○		○		○	○				○	○	
	石灰パイル工法		○		○				○	○					
	薬液注入工法		○		○				○						
	凍結工法				○										
掘削置換	掘削置換工法		○		○		○			○					
間隙水圧消散	間隙水圧消散工法											○			
荷重軽減	発泡スチロールブロック工法		○			○		○							
	軽量盛土工法		○				○	○							
	気泡混合軽量土工法		○				○	○							
	発泡ビーズ混合軽量土工法		○				○	○							
盛土の補強	カルバート工法		○			○		○							
	盛土補強工法					○									○
構造物による対策	押え盛土工法					○									○
	地中連続壁工法													○	
	矢板工法					○		○					○**		○
補強材の敷設	杭工法		○					○							○
	補強材の敷設工法					○									○

*) 砂地盤について有効
**) 排水機能付きの場合

道路土工
軟弱地盤
対策工指針
(H24.8) p.191

1-6 留意事項

軟弱地盤は、不均質な土質と層構成をしている。基盤の傾斜、載荷に伴う土質変化や施工条件による影響などが考えられるため、下記について留意するのが好ましい。

①施工にあたっては、動態観測を考慮する。設計時の予測挙動と実際の挙動との適合性を随時確認しながら必要に応じて設計・施工に反映させる。

動態観測のために設置する計器は表3-1-5に示すとおりであるが、一般工事ではこの中の地表面の沈下計、地表面変位ぐいおよび地表面伸縮計がよく利用されている。

表3-1-5 各種動態観測用の計器

計測項目	使用計器	測定項目	目的	備考
沈下	地表面型沈下計	軟弱地盤表面の全沈下量	盛土量の検測や安定管理(盛土速度のコントロール)、沈下管理(将来沈下予測による残留沈下量の推定)に測定結果を使用する。	施工に際して必ず実施する。
	層別沈下計	土層別の沈下量	軟弱層が厚く土層構成が複雑で、沈下速度の遅い層の圧密度や残留沈下が問題となる箇所に設置し、各層の計算沈下量の検証に使用する。また、改良柱体間の粘土の沈下挙動を把握する。	残留沈下が問題となる箇所では設置が望ましい。施工後の追跡調査にも活用できる。
変位	地表面変位杭	盛土周辺地盤面の水平変位量及び鉛直変位量	盛土周辺地盤の変状の有無を把握して安定管理に用いる。	平地部等の低盛土で隣接地への影響が問題とならない場合を除いて、必ず実施する。
	地表面伸縮計(自記式地すべり計)	盛土周辺地盤面の水平変位量	盛土周辺地盤の変状の量を自動で計測して安定管理に用いる。	地表面変位杭と代替、もしくは併用して用いられる。
	挿入型傾斜計	盛土周辺地盤の地中水平変位量	安定管理に用いる。盛土の進行に伴う土層別の水平変位量を把握する。	地表面変位杭と代替、もしくは併用して用いられる。
間隙水圧	間隙水圧計	土層別の間隙水圧	粘土の圧密による強度増加は、圧密度で評価される。沈下量と間隙水圧では間隙水圧の方が遅れる傾向にあり、沈下量と合わせて総合的に圧密度を把握する。	試験施工等、確実な圧密の進行を把握する必要がある場合に実施する。

②大規模な軟弱地盤で、対策工の選択によっては、工費等に影響があると予測される場合には、試験盛土を検討・実施する。

第2節 各 論

2-1 深層混合処理工法

深層混合処理工法は、工期が限られているため、緩速載荷工法等による必要な強度の増加や載荷重工法による沈下量が得られる見込みがない場合や近接する構造物に対し、盛土等による側方変位が重大な影響を与えと考えられる場合などの適用が考えられるが、採用にあたっては、工期、経済性、施工性等を十分検討すること。

道路土工軟弱地盤対策工指針（改訂された場合は改訂版に準拠）、陸上工事における深層混合処理工法設計・施工マニュアル等に準拠して設計する。

(1) 概 説

深層混合処理工法は、図3-2-1に示すように、機械攪拌式と高圧噴射式がある。機械攪拌式にはスラリー状の改良材と現地盤の軟弱土を攪拌混合して改良体を造成するスラリー系と粉体系の改良材を現地盤の軟弱土と直接攪拌して改良体を造成する粉体系がある。一方高圧噴射式は高圧の空気、水およびグラウト材で改良範囲の現地盤を粉砕し、切削部分にセメント系改良材を充填あるいは改良材と切削土の一部を混合する方法である。

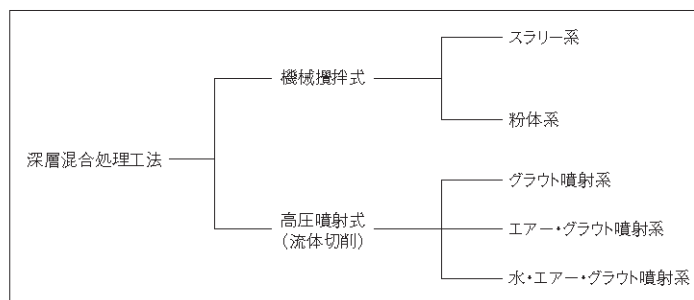


図3-2-1 深層混合処理工法の分類

(2) 材 料

1) 改良材

改良材は、セメント（普通ポルトランドセメント、高炉セメントB種）、セメント系固化材、石灰から、強度発現、経済性、入手しやすさ等を考慮し、現場土の配合試験を実施して決定するものとする。

(3) 調 査

1) 室内配合試験

室内配合試験は、設計段階で実施し、土質別の添加量等の性状を確認しておく。なお、工事段階でも確認のため室内配合試験は実施する。

室内配合試験での試料作製は、地盤工学会基準「JGS0821-2000：安定処理土の締固めをしない供試体作製方法」に準拠して行う。なお、試験試料は改良範囲内の地盤を代表する各土層より採取する。代表土層の設定は、粘性土、砂質土、高有機土等の土質区分により行う。

①試験手順

試験手順を図3-2-2に示す。

深層混合
処理工法
設計・施工
マニュアル
(平成 16 年 3
月)

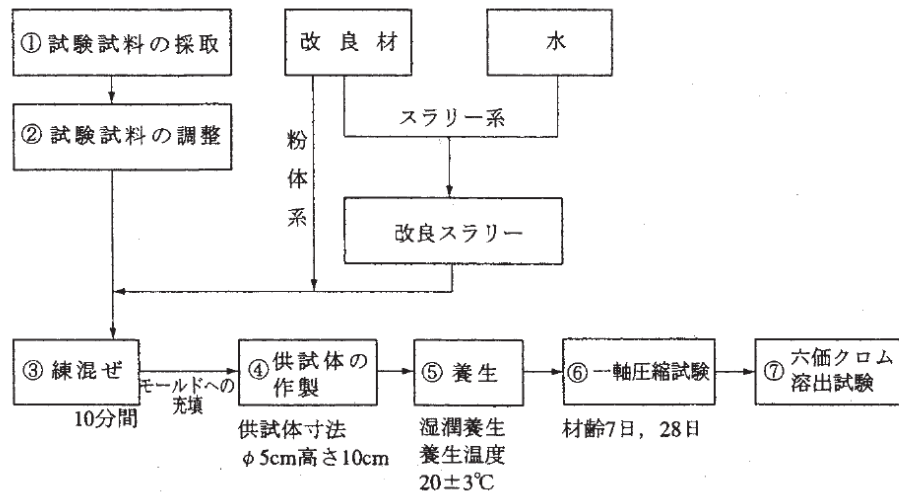


図 3-2-2 配合試験の手順

②改良材の添加量

セメント系では、粘性土の場合で $80 \text{ kg/m}^3 \sim 200 \text{ kg/m}^3$ 程度、砂質土で $80 \text{ kg/m}^3 \sim 300 \text{ kg/m}^3$ 程度、有機物含有量の多い特殊土等では $200 \text{ kg/m}^3 \sim 500 \text{ kg/m}^3$ 程度が多い。工法の特性や過去の試験結果も参考とする。

③改良材添加量の決定

図 3-2-3 のフローより決定する。

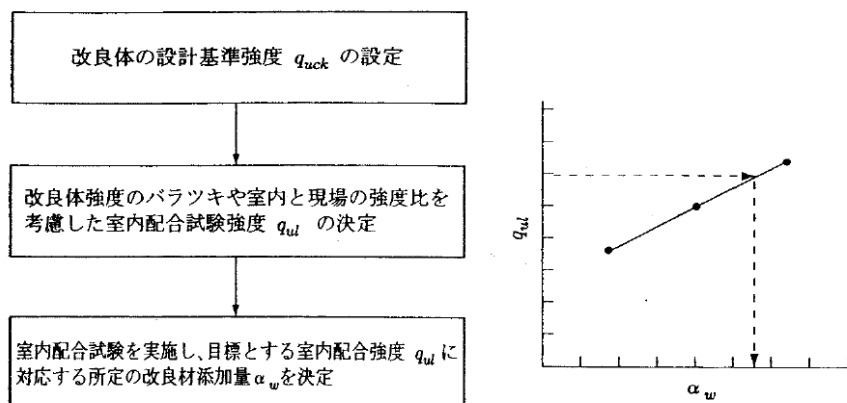


図 3-2-3 改良材の添加量決定フロー

④六価クロム溶出試験

セメント及びセメント系固化材の地盤改良への使用及び改良土の再利用に関する当面の措置について（平成 12 年 3 月 24 日付建設省技調発第 48 号）等関係通達により実施のこと。

(4) 設 計

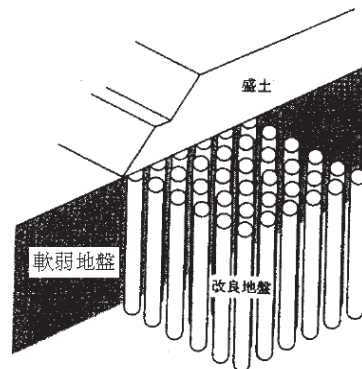
1) 改良様式の選定

改良様式は、配置方法（杭式、ブロック式）及び改良地盤の支持方式（良質な地盤への着底の有無）に分類され、安定性、経済性、施工性等を把握し、構造物の規模、重要度を考慮して決定するものとする。

①改良形式

ア) 杭式改良

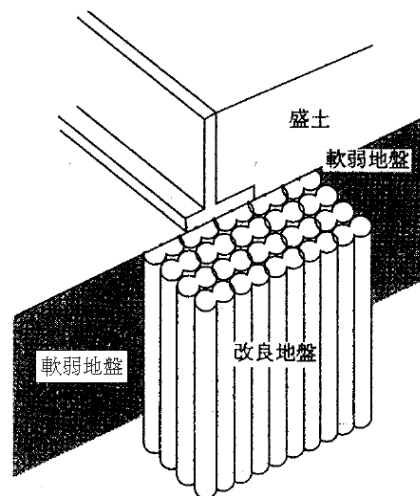
杭式改良は改良体がある間隔において矩形または千鳥状に複数打設して改良地盤を形成する改良形式である。



深層混合
処理工法
設計・施工
マニュアル
(平成 16 年 3
月)

イ) ブロック式改良

ブロック式改良は、所定の改良範囲、深度まで改良体をオーバーラップさせることにより一体化を図り、構造物下の地盤を全面改良してブロック状に個結する改良形式である。

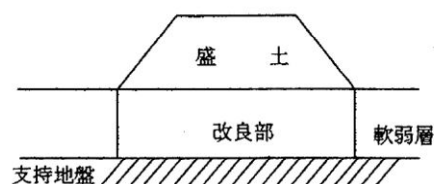


深層混合
処理工法
設計・施工
マニュアル
(平成 16 年 3
月)

②改良形式

ア) 着底型

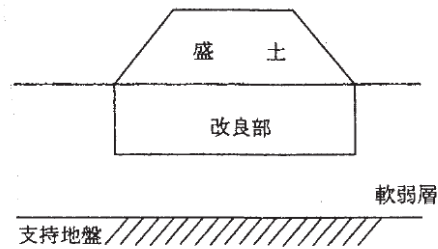
改良地盤下端を良質地盤に着底させる方式である。



深層混合
処理工法
設計・施工
マニュアル
(平成 16 年 3
月)

イ) 浮き型

改良地盤を良質地盤に着底させず、軟弱地盤の途中にとどめる方式である。



深層混合
処理工法
設計・施工
マニュアル
(平成 16 年 3
月)

2) 改良仕様の設定

①材令

設計に用いる材令は 28 日強度を標準とする。

②設計基準強度

設計基準強度は、深層混合処理工法全体では、 $100\sim600\text{kN}/\text{m}^2$ の実績が多い。改良地盤の平均せん断強さは、ほぼ改良体のせん断強さと改良率の積で表されるため、平均せん断強さを等しくする場合、改良体の強度を大きくとれば小さな改良率でよい。よって、安定対策の場合、設計基準強度を高くとるほど、改良率が減る。設計基準強度は、過去の実績、改良目的、土質状況、改良率等を踏まえ設定するものとする。

設計基準強度は、上載荷重が改良体に集中したと仮定して、最低値として下記計算を目安にすればよい。(図 3-2-5)

$$q_{\text{uck}} = F_s \cdot W / a_p$$

q_{uck} : 設計基準強度

a_p : 改良率

W : 上載荷重 $= r_E \times H_E$

F_s : 安全率 (1.0~1.2)

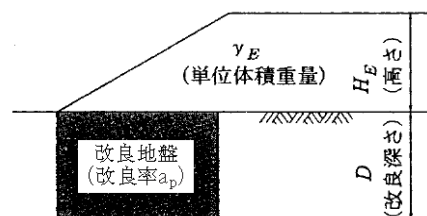


図 3-2-5 改良強度と盛土高さ

深層混合
処理工法
設計・施工
マニュアル
(平成 16 年 3
月)

③設計基準強度と室内配合強度

$$q_{uck} = \gamma \cdot q_{uf} = \gamma \cdot \lambda \cdot q_{ul}$$

q_{uck} : 設計基準強度

q_{ul} : 室内配合試験における改良土の一軸圧縮強さの平均値

q_{uf} : 原位置改良土の一軸圧縮強さの平均値

γ : 現場強度係数

λ : 現場強度 q_{uf} の平均値と室内配合強度 q_{ul} の平均値の比

$\gamma \cdot \lambda = 1/3$ を標準とする。なお、 γ 、 λ の値を別途隣接の現場等から推定してもよい。

④改良率

改良率 a_p は、改良対象面積に占める改良体の割合で表す (図 3-2-6)。すべり破壊を目的とする場合は、改良体間の粘度等のすりぬけ防止より、改良率は 50% 程度以上を目安とする。沈下対策では、実績、破壊形態、安定性等を十分に検討し採用するものとする。

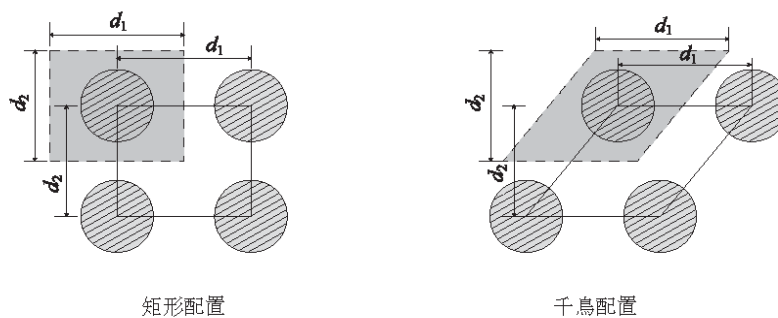


図 3-2-6 改良体の配置

$$a_p : (A_p / d_1 \cdot d_2) \times 100$$

a_p : 改良率 (%)

A_p : 改良体 1 本の改良面積

$d_1 \cdot d_2$: 改良体の配置間隔

⑤改良幅

改良幅 (B) は改良長 (D) に対して $B/D = 0.5 \sim 1.0$ 以上を目安とし、曲げ変形や滑動が起こらないように、これより小さくならないように設定する。

第 4 章 基 礎 工

目 次

第4章 基礎工

作 成 中

第5章 仮 設 工

目 次

第5章	仮設工	1-5-1
第1節	共通事項	1-5-1
1-1	本章で扱う仮設構造物	1-5-1
1-2	設計のための事前調査・検討	1-5-2
1-3	土地定数	1-5-6
1-4	荷重	1-5-7
1-5	許容応力度	1-5-17
1-6	材料	1-5-21
第2節	二重締切り工法(切ばり式)	1-5-28
2-1	定義	1-5-28
2-2	選定の基準	1-5-28
2-3	仮設鋼材の許容応力度および鋼矢板の断面係数	1-5-28
2-4	各部の名称	1-5-29
2-5	設計法の区分	1-5-29
2-6	二重締切りの幅	1-5-30
2-7	外側鋼矢板、タイロッドおよび腹越しの設計	1-5-30
2-8	締切りの天端高	1-5-32
第3節	二重締切り工法(自立式)	1-5-33
3-1	定義	1-5-33
3-2	選定の基準	1-5-33
3-3	締切りの構造	1-5-33
3-4	仮設鋼材の許容応力度	1-5-35
3-5	各部の名称	1-5-36
3-6	外力および荷重の計算	1-5-36
3-7	安定に対する検討	1-6-40
3-8	鋼矢板の設計	1-5-44
第4節	路面覆工	1-5-46
4-1	定義	1-5-46
4-2	各部の名称	1-5-46
4-3	荷重	1-5-47
4-4	覆工受桁	1-5-47

第5節 仮 橋	1－5－50
5－1 定義	1－5－50
5－2 仮橋の分類	1－5－50
5－3 設計のための事前調査	1－5－50
5－4 荷重	1－5－50
5－5 許容応力度	1－5－52
5－6 設計基本事項	1－5－52
5－7 使用部材	1－5－54
5－8 覆工受けたの設計	1－5－55
5－9 たわみ	1－5－56
5－10 けた受けの設計	1－5－56
5－11 ボルトの設計	1－5－57
5－12 斜材・水平継材の設計	1－5－58
5－13 高欄	1－5－60
5－14 床版	1－5－60
5－15 杭の設計	1－5－60
5－16 橋台の設計	1－5－64

第5章 仮設工

第1節 共通事項

1-1 本章で扱う仮設構造物

1 土留め

陸上部で地下構造物等を築造するときに掘削部分を締切って土砂の崩落防止のために設ける仮設構造物であり本マニュアルでは

- a 親杭横矢板工法
- b 鋼矢板工法 ——— 「締切り」にも適用
- c 地中連続壁工法

を扱う。

2 締切り

水中部及び地下水の存在する陸上部で構造物等を築造するときに締切っておもに土圧、または水圧もしくはその両方に抵抗させるために設ける仮設構造物であり、本マニュアルでは

- a 鋼矢板工法 ——— 「土留め」にも適用
- b 二重締切り工法

を扱う。

3 路面覆工

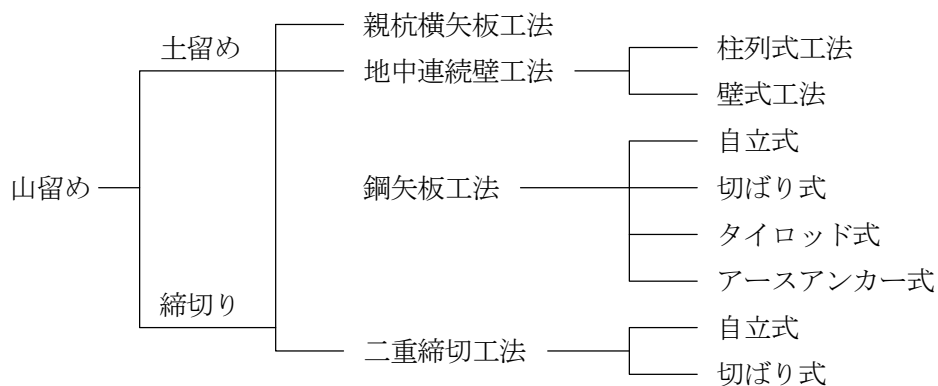
路上交通を確保し、道路下で工事を行なうときに覆工板を敷いた仮設構造物である。

4 仮橋

橋脚にH型钢等を用い、床板に覆工板を敷いて交通の用に供する仮橋であり、工事専用仮橋及び一般交通に供する仮橋を扱う。

(解 説)

土留めを分類すると次のとおりである。



(注) 二重締切り工法 (自立式) とは河川堤防を開削する工事において、堤防のかわりに二重締切りを自立させる構造をいう。

二重締切り工法(切ばり式)とは河川などの中に橋脚等を築造するさいの仮締切りとして止水性、剛性の大きい二重締切りで行ないその内側に腹起し、切ばりを設置する構造をいう。

道路土工
仮設構造物
工指針
1-3

調査にあたっては、原則として次の事項について行うものとする。

1. 地盤の調査
2. 地形に関する調査
3. 周辺構造物に関する調査
4. 地下埋設物に関する調査
5. 環境保全に関する調査

(解 説)

仮設構造物は、工事中に用いられ工事完了後は撤去されるものであり、本体構造物構築のため一次的に必要なものであるという観点からともすれば軽視されがちであったが、軟弱地盤地帯、家おく連たん地区、山岳地帯等その施工環境によっては極めて重要であることを認識し、計画・設計・施工にあたっては十分な事前調査・検討を行なう必要がある。

(1) 地形に関する調査

地形に関する調査は以下について行なうものとする。

1. 地形状況
2. 工事用地の状況
3. 河川、湖沼等の状況
4. 資材運搬経路の有無

(解 説)

地形状況の調査は、文献や地図等の既存資料および現地踏査等により、地表面の高低差等を調査するものである。この調査によって、地層構成が単純であるか複雑であるか、施工上問題となるような土質・地下水が予想されるかなどの概略の地盤状況についても知ることができる。

施工にあたって、建設用重機の待避場所、残土搬出設備の設置場所等の位置が、施工条件を左右する重要な要素となるため、事前にこれらの対象となる用地の位置、広さおよび地権者について十分調査し、用地の確保のために必要な手段を講じておく必要がある。掘削規模が大きい場合は、工期が長期化するため、使用期間が長くなることや、市街地中心部付近では用地確保が難しいことが多いため十分留意する。

河川、湖沼等の状況調査は、これに近接して施工する場合や、地下水処理の放流先として利用する場合等に、これらの水文や、舟航、利水状況等を調査することであり、施工の難易度、環境への影響を把握するものである。

使用する機械および資材の現場までの運搬経路ならびに現場内の小運搬経路について、道路の幅員、曲がり角の状態、交通費、橋梁等の制限荷重および通行規制の有無、また海上、河川においては、航行の難易、制限条件等の調査が必要である。また、現場内においてはトラフィカビリティ等より判断して、搬入および搬出の手法を講じておく必要がある。

(2) 地質・土質・地下水に関する検討

地質・土質・地下水に関する検討は以下について行なうものとする。

1. 地表近くの地層の支持力
2. 掘削する土の性質
3. 地下水位の高さ
4. 湧水量

(解 説)

仮設構造部を設計するために必要な調査は、本体構造物の調査とは重点の置き方が多少異なり、地表近くの地層の力学的性質・地下水の高さ・湧水量などが重要な検討事項となる。

特に軟弱地盤における仮設構造物の設計にあたっては、施工実績等を含め調査する必要がある。また、安全な施工を確保するため、「建設工事公衆災害防止対策要綱」に次のように規定されている。

(土質調査)

第 42 起業者は、重要な仮設工事を行う場合においては、既存の資料等により工事区域の土質状況を確認するとともに、必要な土質調査を行い、その結果に基づいて土留工の設計、施行方法等の検討を行うものとする。

(軟弱地盤対策)

第 47 起業者又は施工者は、掘削基盤付近の地盤が沈下、移動又は隆起するおそれがある場合においては、土留壁の根入れ長の増加、底切りばりの設置、地盤改良等適切な措置を講じるとともに、工程及び工法についても安全が確保できるよう配慮しなければならない。

(3) 周辺構造物に関する調査

周辺構造物に関する調査は以下について行なうものとする。

1. 基礎の根入れ深さ
2. 基礎形式
3. 仮設構造物と既設構造物の相互関係
4. 荷重の相互影響
5. 工事によって地下水位の低下が予想される場合には、地下水位の低下による周辺地盤の圧密沈下の程度

(解 説)

周辺構造物の調査、検討にあたっては、大別して二つのタイプに分類することができる。一つは民家、学校、病院などであり、もう一つは、橋台、橋脚、擁壁などである。

民家、学校、病院などに近接して仮設構造物を施工する場合には、近隣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。

土木工事
仮設計画
ガイドブック(I)
1.2.1(2)

橋台などに近接して仮設構造物を施工する場合には、既設構造物がどのように設計、施工され現在どのような状態になっているかを調査することと、仮設構造物の施工が既設構造物に及ぼす影響を考慮する必要がある。

次に仮設構造物構築時に近隣構造物への影響度についての目安を示す。

また、近隣程度を詳細に判定する必要がある場合は「土木研究所資料集第2009号・近隣基礎設計施工要領（案）」の判定方法を参考にとすると良い。

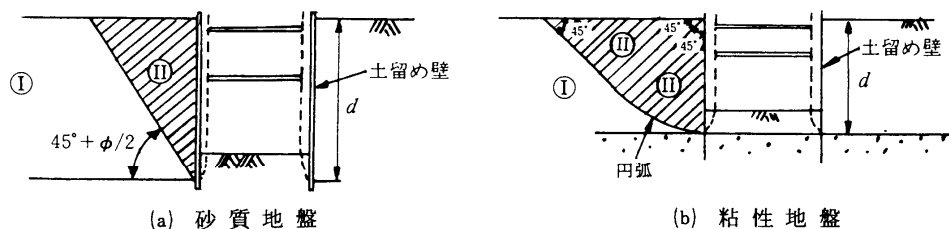


図5-1-1 土留め壁のたわみ変形に起因する影響範囲

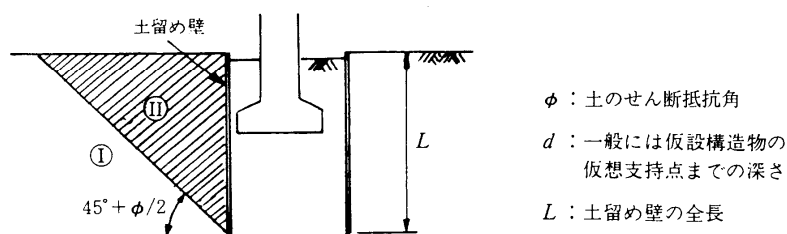


図5-1-2 土留め壁の引抜きを行う場合の影響範囲

ここで、図中のⅠ、Ⅱは既設構造物と仮設構造物の近隣程度を工学的に表わしたものでⅠは仮設構造物の施工による地盤変位の影響が及ばないと考えられる範囲、Ⅱは仮設構造物の施工による地盤変位の影響が及ぶと考えられる範囲で、既設構造物がこの範囲にある場合は適切な対策工法を実施すると同時に施工中における既設構造物、周辺地盤、仮設構造物等の変位、変形の観測を行わなければならない。

(4) 地下埋設物に関する検討

地下埋設物に関する検討は以下について行なうものとする。

1. 地下埋設物の位置
2. 地下埋設物の規模
3. 地下埋設物の構造
4. 地下埋設物の老朽度

(解説)

土留め杭や鋼矢板は、構造物の基礎がしめる部分より外側に打たれるため、埋設物に関する調査で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杭や鋼矢板の打込時にガス管や水道管を破損し大事故となり付近の住民にも被害をおよぼした例や、既設構造物に近接して土留め杭や鋼矢板を打設したり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を経験しており、これらの事故を完全に防ぐためにも必要な調査である。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

土木工事
仮設計画
ガイドブック(Ⅰ)
1.2.1(2)

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。

また、施工にあたっては、「建設工事公衆災害防止対策要領」に規定されている各条項を遵守しなければならない。

(5) 環境保全に関する検討

家おく連たん地区など、周辺に構造物がある場合は、騒音・振動に対して十分調査・検討しなければならない。

1. 地盤沈下
2. 地下水
3. 騒音・振動
4. 建設副産物対策

道路土工
仮設構造
物工指針
1-2-3(4)

(解 説)

地盤の状況を事前に確認するとともに、地盤調査資料等により、工事に伴い予測される地盤沈下の範囲とその程度および影響を事前に検討する。また、自然沈下のみられる地域においては、工事の影響と自然沈下との違いを把握するための調査も行う。施工段階では、必要に応じて適切な対策がとれるよう、地表面や周辺構造物の変状測定を行い、工事の影響による地盤沈下に注意する。

地下水を揚水したり、遮水性の土留め壁を用いて地下水脈を遮断したりすると地下水位を変化させることがある。地下水位の低下は、地盤沈下や周辺の井戸の枯渇をもたらし、周辺住民の生活に大きな影響を与えることもある。また、薬液注入工法を採用する場合には、地下水の水質に影響を及ぼすことがある。したがって、事前に影響が予測される範囲の井戸の位置、深さ、利用状況、水位および水質等を調査するとともに、水位の既設変動および第三者による揚水の有無等を調べ、工事中は地下水の状況に注意する。土留め壁を残置する場合には、それによる地下水への影響についても検討する。なお、地層構成や地下水の状況によって差異はあるが、この調査は、ほかの調査に比べ、かなり広範囲の地域を対象に行う必要がある。

工事による騒音・振動に関しては、市街地では各種の規制が実施されており、学校、病院等の公共施設の周辺では、特に厳しく制限されている。したがって、規制の有無および内容を熟知しておくとともに、これらの公共施設の状況を調査する。さらに、施工段階では騒音・振動の計測を行い、周辺環境への影響を把握する。

工事により発生する建設副産物については、関連法規を事前に熟知するとともに、発生抑制・再利用および適正処理を考慮し処理方法等の検討を行う。

1 土の単位体積重量

仮設構造物設計に用いる土の単位体積重量は原則として土質試験の結果による。十分な資料がない場合には表5-1-1を参考にしてよい。

表5-1-1 土の湿潤単位体積重量 (kN(m³tf/m³))

土 質	密なもの	ゆるいもの
礫 質 土	2 0 (2.0)	1 8 (1.8)
砂 質 土	1 9 (1.9)	1 7 (1.7)
粘 性 土	1 8 (1.8)	1 4 (1.4)

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/m^3 (0.1tf/m^3) と想定し、土の湿潤単位体積重量から 9.0kN/m^3 (0.9tf/m^3) を差し引いた値を用いてよい。

ボー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 $\gamma_w=10.0\text{kN/m}^3$ (1.0tf/m^3) (ただし、海水を考慮する場合は、 $\gamma_w=10.3\text{kN/m}^3$ (1.03tf/m^3)) 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、 $\gamma=18\text{kN/m}^3$ (1.8tf/m^3) を用いてよい。

2 砂質土の強度定数

砂質土のせん断抵抗角 ϕ を室内土質試験から求めるためのサンプリングは一般に困難であるため、砂質土のせん断抵抗角 ϕ は N 値からの換算式を用いて求めてもよい。

ϕ と N 値の換算式は、式 (5-1-1) を用いてよい。

$$\phi = \sqrt{15N+15} \leq 45^\circ \quad (\text{ただし } N > 5) \dots\dots\dots (5-1-1)$$

砂質土の粘着力は設計上一般に無視するが多いが、固結した洪積砂層および洪積砂礫層の場合、数 10kN/m^3 の粘着力が認められることがある。このような洪積砂質土層では、当該地域における既往の試験結果等を基に土圧評価において粘着力を考慮してもよい。

3 粘性土の強度定数

粘性土の粘着力 c は、乱さない試料を採取し、非圧密非排水状態での三軸圧縮試験から求めることが望ましい。ただし、沖積層の粘性土は、一般に一軸圧縮試験から求められた一軸圧縮強度 q_u との間に、 $c = q_u/2$ の関係が認められているので、その値を用いてよい。室内土質試験等の十分な資料がない場合には表5-1-2に示した値を用いてよい。沖積層の粘性土地盤では、深さ方向に粘着力の増加が見られるため、設計定数の設定にあたっては、十分に地盤状況を把握する必要がある。

表 5-1-2 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/m^2 (tf/m^2))	12 以下 (1.2 以下)	12～25 (1.2～2.5)	25～50 (2.5～5.0)	50～100 (5.0～10)	100～200 (10～20)	200 以上 (20 以上)

(解 説)

- (1) 1 について……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、その単位体積重量を $\gamma = 16 \text{ kN/m}^3$ (1.6 tf/m^3) とする。

1-4 荷 重

(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 撃
4. 土圧および水圧
5. 温度変化の影響
6. その他の荷重

(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。
- ・地震力については、無視する。

表 5-1-3 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
土 留 め	土留め壁	根入れ長				○	○		必要に 応じて 考慮
		支 持 力	○	○	○				
		断 面	○	○	○	○	○		
	腹 起 し	断 面				○	○	○ ^(注)	
	切 ば り	断 面				○	○	○	
	火 打 ち	断 面				○	○	○	
路面 覆工・ 仮棧 橋	覆工受けた受け	断 面	○	○	○				
		た わ み		○					
	中 間 杭 支 持 杭	支 持 力	○	○	○				
		断 面	○	○	○				

注) 腹起しの計算に軸力を考慮する場合

(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、個々の重量が不明の場合は表 5-1-4 の値を用いてよい。

道路土工
仮設構造
物工指針
2-3-1

道路土工
仮設構造
物工指針
2-3-2

表 5－1－4 材料の単位体積重量 (kN/m³(tf/m³))

材 料	単位体積重量	材 料	単位体積重量
鋼・鋳鋼・鍛鋼	77 (7,850)	セメントモルタル	21 (2,150)
鋳 鉄	71 (7,250)	木 材	8.0 (800)
鉄 筋コンクリート	24.5 (2,500)	アスファルト舗装	22.5 (2,300)
コンクリート	23 (2,350)		

覆工板の単位重量として次の値を用いてよい。

表 5－1－5 覆工板の重量

種 類	単位面積当たりの重量	
	長さ 2 m	長さ 3 m
鋼 製	2.0kN/m ² (200kgf/m ²)	2.0kN/m ² (200kgf/m ²)
鋼 製 (アスファルト舗装付)	2.5kN/m ² (250kgf/m ²)	2.6kN/m ² (260kgf/m ²)
鋼・コンクリート合成	2.8kN/m ² (280kgf/m ²)	3.3kN/m ² (330kgf/m ²)

(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重状況を図 5－1－3 に示す。

(解 説)

活荷重の載荷状態は図 5－1－3 の如くする。

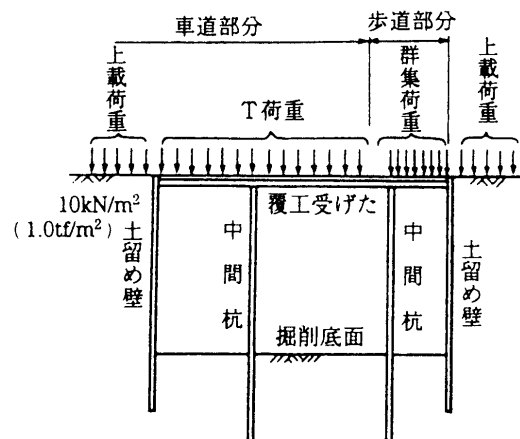


図 5－1－3 活荷重の載荷状況

仮設構造物の付近に大きな建造物がある場合はその影響を考慮しなければならない。また、仮設用にクレーン等の重機が入る場合は、吊上げ荷重の考慮のうえ設計するものとする。

道路土工
仮設構造
物工指針
2－3－3

(4) 自動車荷重等の載荷

道路土工
仮設構造
物工指針
2-3-3(1)

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 5-1-4 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。

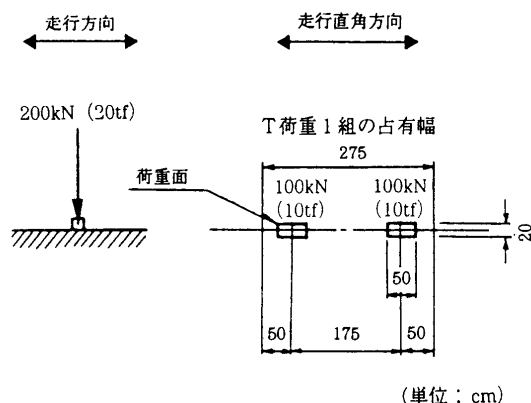


図 5-1-4 T 荷重

2. 群集荷重

群集荷重は、「道路橋示方書・同解説 I 共通編」に準拠し、 5.0 kN/m^2 (500 kgf/m^2) 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

土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 10 kN/m^2 (1.0 tf/m^2) 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土留めに近接し、かつ明らかに 10 kN/m^2 (1.0 tf/m^2) 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

仮栈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。

自動車の制動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を含む）の 15% を考慮する。

(解 説)

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 5-1-6 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 245 kN (25 tf) 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 5-1-6 の係数は適用しない。なお、支間が 15 m 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 5-1-6 設計に用いる係数

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

(5) 衝 撃

自動車および建設用重機の荷重には衝撃を考慮する。衝撃係数 i は支間長に関係なく 0.3 とする。

(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 $L = 4 \sim 15\text{m}$ とすると $i = 0.31 \sim 0.37$ となる。 $i = 0.3$ とする場合と、 $i = 0.31 \sim 0.37$ とする場合では、モーメントにして約 2 ～ 5 % の差であり影響を与えず、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、覆工板は衝動を直接受けるので衝動係数 $i = 0.4$ とする。

(6) 土圧および水圧

1. 慣用法に用いる土圧および水圧

(1) 根入れ長の計算に用いる土圧

土留めの壁の根入れ長の計算に用いる土圧は、式 (5-1-2) および式 (5-1-3) により算出する。

$$P_a = K_a (\Sigma \gamma h + q) - 2c\sqrt{K_a} \dots\dots\dots (5-1-2)$$

$$P_p = K_p (\Sigma \gamma h') + 2c\sqrt{K_p} \dots\dots\dots (5-1-3)$$

ここに、 P_a : 主働土圧 (kN/m²(tf/m²))

P_p : 受働土圧 (kN/m²(tf/m²))

K_a : 着目点における地盤の受働土圧係数

$$K_a = \tan^2 (45^\circ - \phi/2)$$

K_p : 着目点における地盤の受働土圧係数

$$K_p = \tan^2 (45^\circ + \phi/2)$$

ϕ : 着目点における土のせん断抵抗角(度(度))

$\Sigma \gamma h$: 着目点における主働側の有効土かぶり圧(kN/m²(tf/m²))

$\Sigma \gamma h'$: 着目点における受働側の有効土かぶり圧(kN/m²(tf/m²))

γ : 各層の土の湿潤単位体積重量(kN/m³(tf/m³))で、地下

道路土工
仮設構造
物工指針
2-3-4

道路土工
仮設構造
物指針
2-3-5(1)

水位以下は水中単位体積重量を用いる。

h : 着目点までの主働側の各層の層厚 (m(m))

h' : 着目点までの受働側の各層の層厚 (m(m))

q : 地表面での上載荷重 (kN/m^2 (tf/m²))

c : 着目点における土の粘着力 (kN/m^2 (tf/m²))

ただし、粘性土地盤の主働土圧の下限值は図 5-1-5 に示すように、 $P_a = 0.3\gamma h$ 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、この土圧の下限值には、地表での上載荷重 q は考慮しなくてもよい。

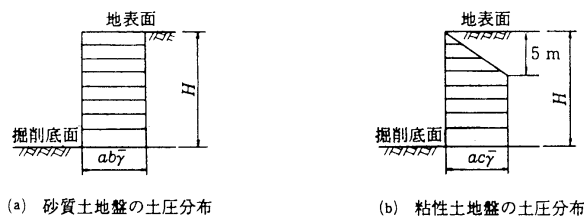
図 5-1-5 粘性土地盤の主働側圧の考え方

(解 説)

式 (5-1-2) で算出した粘性土の主働土圧では、粘着力の効果により計算上土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、土留め壁の打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值として、 $P_a = 0.3\gamma h$ の土圧を規定した。

(2) 断面計算に用いる土圧

土留め壁、腹起し、切ばりの断面計算においては、図 5-1-6 に示す断面決定用土圧を用いることとする。



γ : 土の平均単位体積重量 (kN/m^3 (tf/m³))

a, b, c : 表 5-1-7、表 5-1-8 による

H : 掘削深さ

図 5-1-6 断面決定用土圧

表 5-1-7 掘削深さ H による係数

$5.0\text{m} \leq H$	$a = 1$
$5.0\text{m} > H > 3.0\text{m}$	$a = \frac{1}{4} (H - 1)$

表 5－1－8 地質による係数

b	c	
砂 質 土	粘 性 土	
2	$N > 5$	4
	$N \leq 5$	6

(解 説)

砂質土地盤の土圧は長方形分布とし、粘性土地盤の土圧は台形分布とする。

断面決定用土圧は、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の土圧分布である。適用にあたっては次の事項に留意する必要がある。

- ① 土が過度に攪乱された状態では、土圧は極めて大きくなるため、裏込め土、埋立て土の場合や、施工中に攪乱され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樣地盤と考えてよい。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、 $N \leq 5$ の層厚の合計が 50% 以上の場合は軟らかい粘性土、50% 未満を硬い粘性土として取り扱う。
- ③ 土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 5－1－7 のようにして求める。
- ④ 土留め背面には、地表面での上載荷重として $q = 10\text{kN/m}^2 (1.0\text{tf/m}^2)$ を考慮するが、③で求めた平均単位体積重量 $\bar{\gamma}$ から $q/\bar{\gamma}$ (m) の厚さの土層が地表面より上方に存在するものとして図 5－1－8 のように換算土厚として考慮する。

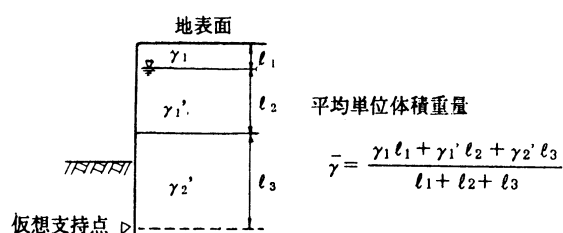


図 5－1－7 土の平均単位体積重量の求め方

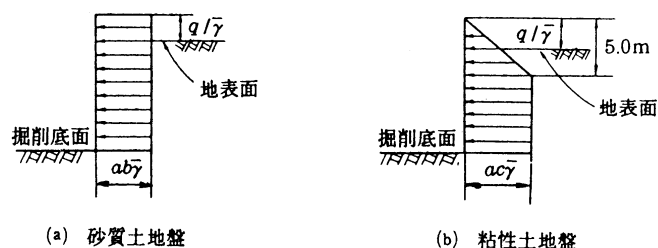


図 5－1－8 地表面での上載荷重がある場合の土圧

(3) 水 圧

土留めに作用する水圧は静水圧とし、水圧分布は図 5-1-9 の△ABC で表わされる三角形分布とする。

設計水位は一般に水中では設置期間に想定される最高水位とし、陸上では地下水位とする。

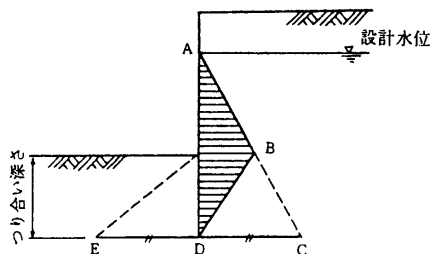


図 5-1-9 水圧分布

2. 弾塑性法に用いる土圧および水圧

(1) 静止側圧

土留め壁に作用する静止側圧は式 (5-1-4) および式 (5-1-5) により算出する。

$$\text{砂質土の場合} \quad P_0 = K_{0s}(\Sigma \gamma h - P_{w2}) + P_{w2} \quad \cdots \cdots (5-1-4)$$

$$\text{粘性土の場合} \quad P_0 = K_{0c}(\Sigma \gamma h) \quad \cdots \cdots (5-1-5)$$

ここに、 P_0 : 静止側圧 ($\text{kN/m}^2(\text{tf/m}^2)$)

K_{0s} : 着目点における砂質土の静止土圧係数

K_{0c} : 着目点における粘性土の静止側圧係数

$\Sigma \gamma h$: 着目点における掘削面側地盤の全土かぶり圧 ($\text{kN/m}^2(\text{tf/m}^2)$)

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 ($\text{kN/m}^3(\text{tf/m}^3)$)

h : 着目点までの各層の層厚 (m(m))

P_{w2} : 着目点における掘削面側の間隙水圧 ($\text{kN/m}^2(\text{tf/m}^2)$)

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とした。

砂質土の静止土圧係数はヤーキーの式を用い、式 (5-1-6) より算出する。

$$K_{0s} = 1 - \sin \phi \quad \cdots \cdots (5-1-6)$$

ここに、 ϕ : 土のせん断抵抗角(度(度))

道路土工
仮設構造
物工指針
2-3-5(2)

(解 説)

粘性土地盤では、一般的に、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 5-1-9 の値を用いるものとする。

なお、非常に軟弱な地盤では、 K_{0c} が表 5-1-9 に示す 0.8 より大きくなる場合があるので、 K_{0c} の値の決定にあたっては留意する。

表 5-1-9 粘性土の静止側圧係数

N 値	K_{0c}
$N \geq 8$	0.5
$4 \leq N < 8$	0.6
$2 \leq N < 4$	0.7
$N < 2$	0.8

(2) 背面側主働側圧

土留め壁に背面側から作用する主働側圧は砂質土では式(5-1-7)、粘性土では式(5-1-8)および式(5-1-9)により算出する。

$$\text{砂質土の場合} \quad p_a = K_{as}(\Sigma \gamma h + q - p_{w1}) - 2c \sqrt{K_{as}} + p_{w1} \quad \dots\dots\dots (5-1-7)$$

粘性土の場合

$$\text{掘削面以浅} \quad p_a = K_{ac1}(\Sigma \gamma h + q) \quad \dots\dots\dots (5-1-8)$$

$$\text{掘削面以深} \quad p_a = K_{ac1}(\Sigma \gamma h_1 + q) + K_{ac2}(\Sigma \gamma h_2) \dots\dots (5-1-9)$$

ここに、 p_a : 主働側圧 (kN/m²(tf/m²))

K_{as} : 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(度))

K_{ac1} : 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

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

$\Sigma \gamma h_1$: 掘削面以浅での着目点における地盤の全土かぶり圧
(kN/m²(tf/m²))

$\Sigma \gamma h_2$: 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(tf/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(tf/m³))

h : 着目点までの各層の層厚 (m(m))

h_1 : 粘性土地盤における掘削面以浅の各層の層厚 (m(m))

h_2 : 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(m))

q : 地表面での上載荷重 (kN/m²(tf/m²))

p_{w1} : 着目点における間隙水圧 (kN/m²(tf/m²))

c : 着目点における土の粘着力 (kN/m²(tf/m²))

表 5-1-10 主働側圧係数 (粘性土)

N 値	K_{ac1}		K_{ac2}
	推定式	最小値	
$N \geq 8$	$0.5 - 0.01 H$	0.3	0.5
$4 \leq N < 8$	$0.6 - 0.01 H$	0.4	0.6
$2 \leq N < 4$	$0.7 - 0.025 H$	0.5	0.7
$N < 2$	$0.8 - 0.025 H$	0.6	0.8

ここに、 H : 各掘削深さ (m(m))

(解 説)

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。

(3) 掘削面側受働側圧

土留め壁の変位に抵抗する受働側圧は式(5-1-10)により算出する。

$$p_p = K_p(\Sigma \gamma h - p_{w2}) + 2c \sqrt{K_p} + p_{w2} \dots\dots\dots (5-1-10)$$

ここに、 p_p : 受働側圧 (kN/m²(tf/m²))

K_p : 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 : 土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(tf/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(tf/m³))

h : 着目点までの各層の層厚 (m(m))

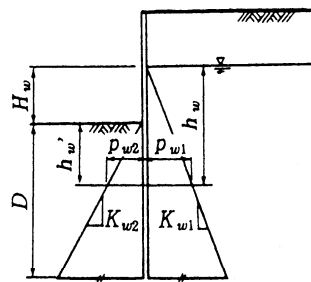
p_{w2} : 着目点における間隙水圧 (kN/m²(tf/m²))

ただし、粘性土においては $p_{w2} = 0$ とする。

c : 着目点における土の粘着力 (kN/m²(tf/m²))

(4) 水 圧

水圧は、現地の調査に基づき設定することを基本とする。ただし、水圧の状況が不明確な場合には、以下のように設定してよい。

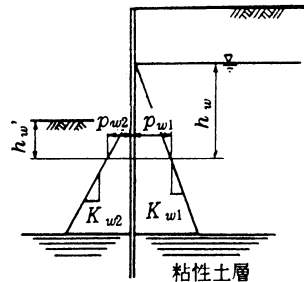


$$i = \frac{H_w}{H_w + 2D}$$

$$K_{w1} = 1 - i \quad p_{w1} = K_{w1} \gamma_w h_w$$

$$K_{w2} = 1 + i \quad p_{w2} = K_{w2} \gamma_w h_w'$$

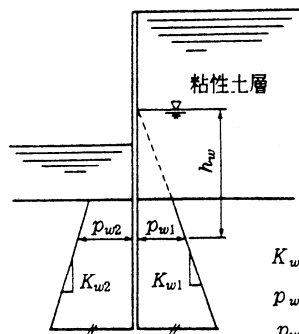
図 5-1-10 砂質土地盤の水圧



$$p_{w1} = K_{w1} \gamma_w h_w$$

$$K_{w1} = K_{w2} = 1.0 \quad p_{w2} = K_{w2} \gamma_w h_w'$$

図 5-1-11 下層地盤に粘性土層がある場合

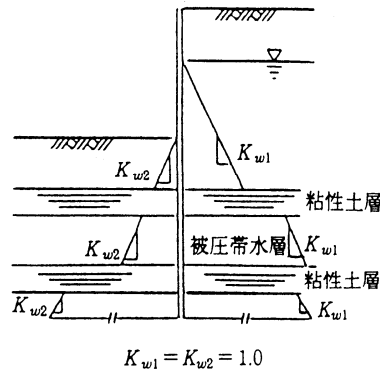


$$K_{w1} = K_{w2} = 1.0$$

$$p_{w1} = K_{w1} \gamma_w h_w$$

$$p_{w2} = p_{w1}$$

図 5-1-12 上層地盤に粘性土層がある場合



$$K_{w1} = K_{w2} = 1.0$$

図 5-1-13 互層地盤の場合

(解 説)

砂質土地盤における間隙水圧は、土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、土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るることから、図 5-1-10 によることとしてよい。

また、図 5-1-11 および図 5-1-12 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 K_w (K_{w1} , K_{w2}) は $K_{w1} = K_{w2} = 1.0$ としてよい。

互層の場合の水圧は、一般的に図 5-1-13 のような水圧分布が考えられる。

(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 (15tf) を考慮する。

(解 説)

- 1) 仮設構造物の切ばり反力は、気温1℃上昇するのに11～12.5 kN (1.1～1.25tf) 程度増加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吸収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。

1-5 許容応力度

(1) 許容応力度の設定

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。

また、国道などのように交通量が非常に多い迂回路用仮橋の設計においては、許容応力度を25%割増すことが一般的であるが、交通状況供用期間等を考慮し、かつ上記の条件を十分検討した上で定める。

(2) 鋼材の許容応力度

1) 構造用鋼材

一般構造用圧延鋼材 (SS400) および溶接構造用圧延鋼材 (SM490) の許容応力度は、「道路橋示方書・同解説Ⅱ鋼橋編」の許容応力度を基準とし、これを50%割増したものである。これ以外の鋼種については「道路橋示方書・同解説Ⅱ鋼橋編」に準拠し、同様に割増すものとする。

表5-1-11 鋼材の許容応力度

種 類		(N/mm ² (kgf/cm ²))	
軸方向引張 (純断面)		SS 400	SM 490
		210 (2,100)	280 (2,850)
軸 方 向 圧 縮 (総断面)	純断面	$\ell/r \leq 18(20)$ 210(2,100) $18 < \ell/r \leq 92(20 < \ell/r \leq 93)$ $[140 - 0.82(\ell/r - 18)] \times 1.5$ $([1,400 - 8.4(\ell/r - 20)] \times 1.5)$ $92(93) < \ell/r$ $\left[\frac{1,200,000}{6,700 + (\ell/r)^2} \right] \times 1.5$ $\left(\left[\frac{12,000,000}{6,700 + (\ell/r)^2} \right] \times 1.5 \right)$ ℓ : 部材の座屈長さ (mm (cm)) r : 断面二次半径 (mm (cm))	$\ell/r \leq 16(15)$ 280(2,850) $16 < \ell/r \leq 79(15 < \ell/r \leq 80)$ $[185 - 1.2(\ell/r - 16)] \times 1.5$ $([1,900 - 13(\ell/r - 15)] \times 1.5)$ $79(80) < \ell/r$ $\left[\frac{1,200,000}{5,000 + (\ell/r)^2} \right] \times 1.5$ $\left(\left[\frac{12,000,000}{5,000 + (\ell/r)^2} \right] \times 1.5 \right)$ ℓ : 部材の座屈長さ (mm (cm)) r : 断面二次半径 (mm (cm))
	引 張 縁 (総断面)	210 (2,100)	280 (2,850)
曲 げ	圧 縮 縁 (総断面)	$\ell/b \leq 4.5$ 210(2,100) $4.5 < \ell/b \leq 30$ $[140 - 2.4(\ell/b - 4.5)] \times 1.5$ $([1,400 - 24(\ell/b - 4.5)] \times 1.5)$ ℓ : フランジの固定点間距離 (mm (cm)) b : フランジ幅 (mm (cm))	$\ell/b \leq 4.0$ 280(2,850) $4.0 < \ell/b \leq 30$ $[185 - 3.8(\ell/b - 4.0)] \times 1.5$ $([1,900 - 38(\ell/b - 4.0)] \times 1.5)$ ℓ : フランジの固定点間距離 (mm (cm)) b : フランジ幅 (mm (cm))
せん断 (総断面)		120 (1,200)	160 (1,650)
支 圧		315 (3,150)	420 (4,200)

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。

注) 純断面: 欠損部を考慮 総断面: 欠損部は考慮しない

土木工事
仮設設計
ガイドブック(Ⅱ)
7.2.2(2)

道路土工
仮設構造
物工指針
2-6-2

2) 鋼矢板

鋼矢板の許容応力度は、表 5-1-12 の値とする。

表 5-1-12 鋼矢板の許容応力度

(N/mm² (kgf/cm²))

				kg/mm ² (kgf/cm ²)		
				S Y295	S Y390	軽量鋼矢板
母材部	曲 げ 引 張			270(2, 700)	355(3, 600)	210(2, 100)
	曲 げ 圧 縮			270(2, 700)	355(3, 600)	210(2, 100)
溶接部	良好な施工条件での溶接	突合せ溶接	引 張	215(2, 200)	285(2, 900)	165(1, 700)
			圧 縮	215(2, 200)	285(2, 900)	165(1, 700)
		すみ肉溶接	せ ん 断	125(1, 300)	165(1, 700)	100(1, 000)
	現場建込み溶接	突合せ溶接	引 張	135(1, 400)	180(1, 800)	110(1, 100)
			圧 縮	135(1, 400)	180(1, 800)	110(1, 100)
		すみ肉溶接	せ ん 断	80 (800)	100(1, 000)	60 (600)

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、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) 鋼管矢板

鋼管矢板 (S K Y 400、S K Y 490) の許容応力度は表 5-1-13 の値とする。

表 5-1-13 鋼管矢板の許容応力度

(N/mm² (kgf/cm²))

		S K Y 400	S K Y 490
母材部	引 張	210 (2, 100)	280 (2, 850)
	圧 縮	210 (2, 100)	280 (2, 850)
	せ ん 断	120 (1, 200)	160 (1, 650)
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%とする。	

4) P C 鋼材

土留めアンカーに用いる P C 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」((社)地盤工学会)に準じ、テンドンの極限荷重の 65% またはテンドンの降伏荷重の 80%のうちいずれか小さい値とする。

5) 鉄 筋

鉄筋の許容応力度は直径 51mm 以下の鉄筋に対して表 5-1-14 の値とする。

表 5-1-14 鉄筋の許容応力度 (N/mm² (kgf/cm²))

鉄筋の種類	R S 235	S D 295 A S D 295 B	S D 345
引 張	210 (2, 100)	270 (2, 700)	300 (3, 000)
圧 縮	210 (2, 100)	270 (2, 700)	300 (3, 000)

6) ボルト

普通ボルトおよび高力ボルトの許容応力度は表 5-1-15 の値とする。

表 5-1-15 ボルトの許容応力度 (N/mm² (kgf/cm²))

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 (1, 350) 315 (3, 150)	S S 400 相当
高力ボルト (F 10 T)	せん断 支 圧	285 (2, 850) 355 (3, 600)	母材が S S 400 の場合

(3) 軸方向圧縮力と曲げモーメントを同時に受ける部材

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 (S S 400) の場合「道路橋示方書・同解説Ⅱ鋼橋編」の規定に準じ、式 (5-1-11) および式 (5-1-12) により安定の照査を行うものとする。

$$\frac{\sigma_c}{\sigma_{caz}} + \frac{\sigma_{bcy}}{\sigma_{bagy} \left(1 - \frac{\sigma_c}{\sigma_{eay}}\right)} + \frac{\sigma_{bcz}}{\sigma_{bao} \left(1 - \frac{\sigma_c}{\sigma_{caz}}\right)} \leq 1 \dots\dots\dots (5-1-11)$$

$$\sigma_c + \frac{\sigma_{bcy}}{\left(1 - \frac{\sigma_c}{\sigma_{eay}}\right)} + \frac{\sigma_{bcz}}{\left(1 - \frac{\sigma_c}{\sigma_{eaz}}\right)} \leq \sigma_{cal} \dots\dots\dots (5-1-12)$$

ここに、 σ_c : 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 (kgf/cm²))

σ_{bcy} 、 σ_{bcz} : 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/mm² (kgf/cm²))

σ_{caz} : 弱軸まわりの許容軸方向圧縮応力度 (N/mm² (kgf/cm²))

で、表 5-1-11 を用いる。ただし、 $b' \leq 13.1t'$ 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/mm² (kgf/cm²)) で、表 5-1-11 を用いる。ただし、 $2Ac \geq Aw$ 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 5-1-14 参照)

道路土工
仮設構造
物工指針
2-6-3

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、
 $210\text{N/mm}^2(2,100\text{kgf/cm}^2)$ とする。

Σ_{cal} : 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、 $210\text{N/mm}^2(2,100\text{kgf/cm}^2)$ とする。ただし、
 $b' \leq 13.1t'$ 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
 ($\text{N/mm}^2(\text{kgf/cm}^2)$)

$$\sigma_{eay} = 1,200,000 \left/ \left(\frac{L'}{r_y} \right)^2 \right. \left[\sigma_{eay} = 12,000,000 \left/ \left(\frac{L'}{r_y} \right)^2 \right. \right]$$

$$\sigma_{eaz} = 1,200,000 \left/ \left(\frac{L'}{r_z} \right)^2 \right. \left[\sigma_{eaz} = 12,000,000 \left/ \left(\frac{L'}{r_z} \right)^2 \right. \right]$$

L' : 材料両端の支店条件より定まる有効座屈長(mm(cm))

で、強軸および弱軸でそれぞれ考慮する。

r_y 、 r_z : それぞれ強軸および弱軸まわりの断面二次半径(mm(cm))

b' 、 t' : 図5-1-14 参照。

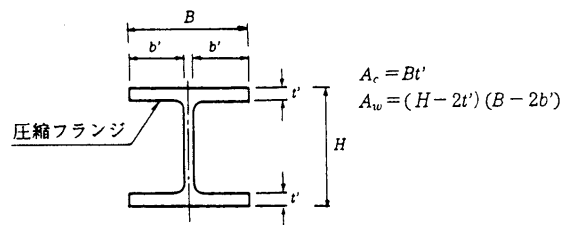


図5-1-14 b' 、 t' のとり方

(4) コンクリートの許容応力度

1) 気中コンクリート

大気中で施工する鉄筋コンクリート部材の許容応力度は表5-1-16 の値とする。

表5-1-16 大気中で施工するコンクリートの許容応力度

($\text{N/mm}^2(\text{kgf/cm}^2)$)

コンクリートの設計基準強度 (σ_{ck})		21 (210)	24 (240)	27 (270)	30 (300)
応力度の種類					
許容圧縮応力度	曲げ圧縮応力度	10.5 (105)	12.0 (120)	13.5 (135)	15.0 (150)
	軸圧縮応力度	8.0 (80)	9.5 (95)	11.0 (110)	12.5 (125)
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(Ta1)	0.33 (3.3)	0.35 (3.5)	0.36 (3.6)	0.38 (3.8)
	斜め引張鉄筋を協同してせん断力を負担する場合(Ta2)	2.40 (24.0)	2.55 (25.5)	2.70 (27.0)	2.85 (28.5)
許容付着応力	丸鋼	1.05 (10.5)	1.20 (12.0)	1.27 (12.7)	1.35 (13.5)
	異形棒鋼	2.10 (21.0)	2.40 (24.0)	2.55 (25.5)	2.70 (27.0)

道路土工
 仮設構造
 土工指針
 2-6-4

(解 説)

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 t_{a1} は、部材断面の有効高の影響、引張主鉄筋比の影響、および軸方向圧縮力の影響を考慮して補正する。こ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

地中連続壁のように水中で施工するコンクリートの許容応力度は表 5-1-17 の値とする。

表 5-1-17 泥水置換工法によるコンクリートの許容応力度

(N/mm^2 (kgf/cm^2))

コンクリートの呼び強度		30 (300)	35 (350)	40 (400)
水中コンクリートの設計基準強度 (σ_{ck})		24 (240)	27 (270)	30 (300)
圧縮応力度	曲げ圧縮応力度	12.0 (120)	13.5 (135)	15.0 (150)
	軸圧縮応力度	9.5 (95)	11.0 (110)	12.5 (125)
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 (T_{a1})	0.35 (3.5)	0.36 (3.6)	0.38 (3.8)
	斜め引張鉄筋を共同してせん断力を負担する場合 (T_{a2})	2.55 (25.5)	2.70 (27)	2.85 (28.5)
付着応力度 (異形棒鋼)		1.8 (18)	1.9 (19)	2.1 (21)

(解 説)

コンクリートの配合は単位セメント量 $350 \text{ kg}/\text{m}^3$ 以上、水セメント比 55% 以下、スランプ 15~21 cm とし、標準養生の供試体の材令 28 日における圧縮強度は $30 \text{ N}/\text{mm}^2$ ($300 \text{ kgf}/\text{cm}^2$) 以上とする。

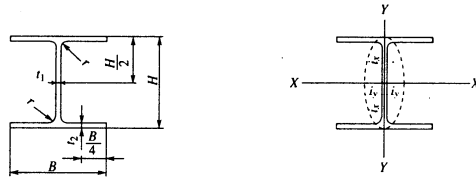
なお、鉄筋かご挿入後、ベントナイト溶液の濃度が 10% をこえる場合には、別途検討しなければならない。

1-6 材 料

土留めの材料としては、設計諸元を満足するものとし、かつ入手が容易なものを使用するのを原則とする。

(参考資料－１) 仮設用鋼材の断面性能表

(1) H形鋼の標準断面寸法とその断面積、単位質量、断面特性



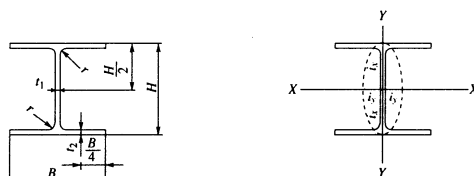
(広幅系列)

(JIS G 3192-1994) より抜粋

呼称寸法 [高さ×辺]	標準断面寸法mm				断面積 cm ²	単位質量 kg/m	断面二次 モーメント cm ⁴		断面二次 半径 cm		断面係数 cm ³	
	H×B	t ₁	t ₂	r			I _x	I _y	i _x	i _y	Z _x	Z _y
100×100	100×100	6	8	8	21.59	16.9	378	134	4.18	2.49	75.6	26.7
125×125	125×125	6.5	9	8	30.00	23.6	839	293	5.29	3.13	134	46.9
150×150	150×150	7	10	8	39.65	31.1	1,620	563	6.40	3.77	216	75.1
175×175	175×175	7.5	11	13	51.42	40.4	2,900	984	7.50	4.37	331	112
200×200	※200×200	8	12	13	63.53	49.9	4,720	1,600	8.62	5.02	472	160
250×250	※250×250	9	14	13	91.43	71.8	10,700	3,650	10.8	6.32	860	292
300×300	※300×300	10	15	13	118.4	93.0	20,200	6,750	13.1	7.55	1,350	450
350×350	※350×350	12	19	13	171.9	135	39,800	13,600	15.2	8.89	2,280	776
400×400	・400×400	13	21	22	218.7	172	66,600	22,400	17.5	10.1	3,330	1,120
	・414×405	18	28	22	295.4	232	92,800	31,000	17.7	10.2	4,480	1,530
	・428×407	20	35	22	360.7	283	119,000	39,400	18.2	10.4	5,570	1,930
	・458×417	30	50	22	528.6	415	187,000	60,500	18.8	10.7	8,170	2,900
	・498×432	45	70	22	770.1	605	298,000	94,400	19.7	11.1	12,000	4,370
JIS規格外品												
500×500	・502×475	25	25	26	356.3	280	157,000	44,700	21.0	11.2	6,270	1,880
	・500×500	25	25	26	368.3	289	163,000	52,200	21.0	11.9	6,520	2,090

- (注) 1. 上記の材料は主に使用されているものを示す。
 2. ※印はリース材として扱われているものを示す。
 3. ・印の寸法は、はん(汎)用品でないものを示す。

(2) H形鋼の標準断面寸法とその断面積、単位質量、断面特性



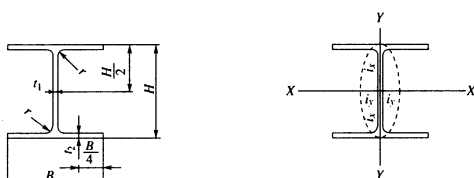
(中幅系列)

(JIS G 3192-1994) より抜粋

呼称寸法 [高さ×辺]	標準断面寸法mm				断面積 cm ²	単位質量 kg/m	断面二次 モーメント cm ⁴		断面二次 半径 cm		断面係数 cm ³	
	H×B	t ₁	t ₂	r			I _x	I _y	i _x	i _y	Z _x	Z _y
150×100	※148×100	6	9	8	26.35	20.7	1,000	150	6.17	2.39	135	30.1
200×150	194×150	6	9	8	38.11	29.9	2,630	507	8.30	3.65	271	67.6
250×175	244×175	7	11	13	55.49	43.6	6,040	984	10.4	4.21	495	112
300×200	294×200	8	12	13	71.05	55.8	11,100	1,600	12.5	4.75	756	160
350×250	340×250	9	14	13	99.53	78.1	21,200	3,650	14.6	6.05	1,250	292
400×300	390×300	10	16	13	133.2	105	37,900	7,200	16.9	7.35	1,940	480
450×300	440×300	11	18	13	153.9	121	54,700	8,110	18.9	7.26	2,490	540
500×300	488×300	11	18	13	159.2	125	68,900	8,110	20.8	7.14	2,820	540
600×300	588×300	12	20	13	187.2	147	114,000	9,010	24.7	6.94	3,890	601
	※594×302	14	23	13	217.1	170	134,000	10,600	24.8	6.98	4,500	700
700×300	※700×300	13	24	18	231.5	182	197,000	10,800	29.2	6.83	5,640	721
800×300	800×300	14	26	18	263.5	207	286,000	11,700	33.0	6.67	7,160	781
900×300	・890×299	15	23	18	266.9	210	339,000	10,300	35.6	6.20	7,610	687
	900×300	16	28	18	305.8	240	404,000	12,600	36.4	6.43	8,990	842
JIS規格外品												
	・918×303	19	37	28	391.3	307	542,000	17,200	37.2	6.63	11,800	1,140

- (注) 1. 上記の材料は主に使用されているものを示す。
 2. ※印はリース材として扱われているものを示す。ただし、地域によっては保有していないものもある。
 3. ・印の寸法は、はん(汎)用品でないものを示す。

(3) H形鋼の標準断面寸法とその断面積、単位質量、断面特性



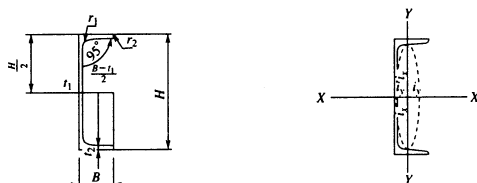
(細幅系列)

(JIS G 3192-1994) より抜粋

呼称寸法 [高さ×辺]	標準断面寸法mm				断面積 cm ²	単位質量 kg/m	断面二次 モーメント cm ⁴		断面二次 半径 cm		断面係数 cm ³	
	H×B	t ₁	t ₂	r			I _x	I _y	i _x	i _y	Z _x	Z _y
100×50	100×50	5	7	8	11.85	9.30	187	14.8	3.98	1.12	37.5	5.91
150×75	150×75	5	7	8	17.85	14.0	666	49.5	6.11	1.66	88.8	13.2
175×90	175×90	5	8	8	22.90	18.0	1,210	97.5	7.26	2.06	138	21.7
200×100	200×100	5.5	8	8	26.67	20.9	1,810	134	8.23	2.24	181	26.7
250×125	250×125	6	9	8	36.97	29.0	3,960	294	10.4	2.82	317	47.0
300×150	300×150	6.5	9	13	46.78	36.7	7,210	508	12.4	3.29	481	67.7
350×175	350×175	7	11	13	62.91	49.4	13,500	984	14.6	3.96	771	112
400×200	400×200	8	13	13	83.37	65.4	23,500	1,740	16.8	4.56	1,170	174
450×200	450×200	9	14	13	95.43	74.9	32,900	1,870	18.6	4.43	1,460	187
500×200	500×200	10	16	13	112.2	88.2	46,800	2,140	20.4	4.36	1,870	214
600×200	600×200	11	17	13	131.7	103	75,600	2,270	24.0	4.16	2,520	227

- (注) 1. 上記の材料は主に使用されているものを示す。

(4) 溝形鋼の標準断面寸法とその断面積、単位質量、断面特性

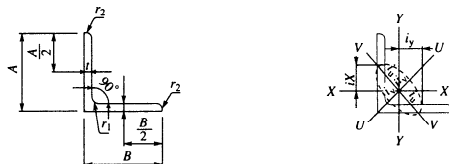


(JIS G 3192-1994) より抜粋

標準断面寸法mm					断面 面積 cm ²	単位 質量 kg/m	断面二次 モーメント cm ⁴		断面二次 半径 cm		断面係数 cm ³	
H×B	t ₁	t ₂	r ₁	r ₂			I _x	I _y	i _x	i _y	Z _x	Z _y
150×75	6.5	10	10	5	23.71	18.6	861	117	6.03	2.22	115	22.4
150×75	9	12.5	15	7.5	30.59	24.0	1,050	147	5.86	2.19	140	28.3
180×75	7	10.5	11	5.5	27.20	21.4	1,380	131	7.12	2.19	153	24.3
200×80	7.5	11	12	6	31.33	24.6	1,950	168	7.88	2.32	195	29.1
200×90	8	13.5	14	7	38.65	30.3	2,490	277	8.02	2.68	249	44.2
250×90	9	13	14	7	44.07	34.6	4,180	294	9.74	2.58	334	44.5
250×90	11	14.5	17	8.5	51.17	40.2	4,680	329	9.56	2.54	374	49.9
300×90	9	13	14	7	48.57	38.1	6,440	309	11.5	2.52	429	45.7
300×90	10	15.5	19	9.5	55.74	43.8	7,410	360	11.5	2.54	494	54.1
300×90	12	16	19	9.5	61.90	48.6	7,870	379	11.3	2.48	525	56.4
380×100	10.5	16	18	9	69.39	54.5	14,500	535	14.5	2.78	763	70.5
380×100	13	16.5	18	9	78.96	62.0	15,600	565	14.1	2.67	823	73.6
380×100	13	20	24	12	85.71	67.3	17,600	655	14.3	2.76	926	87.8

(注) 1. 上記の材料は、本指針での最小断面以上の部材を示す。
2. ・印の寸法は、はん（汎）用品でないものを示す。

(5) 等辺山形鋼の標準断面寸法とその断面積、単位質量、断面特性



(JIS G 3192-1994) より抜粋

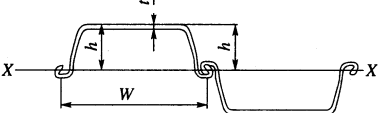
標準断面寸法mm				断面 面積 cm ²	単位 質量 kg/m	断面二次 モーメント cm ⁴			断面二次 半径 cm			断面 係数 cm ³
A×B	t	r ₁	r ₂			I _x =I _y	最大 I _u	最小 I _v	i _x =i _y	最大 i _u	最小 i _v	
100×100	10	10	7	19.00	14.9	175	278	72.0	3.04	3.83	1.95	24.4
100×100	13	10	7	24.31	19.1	220	348	91.1	3.00	3.78	1.94	31.1
120×120	8	12	5	18.76	14.7	258	410	106	3.71	4.67	2.38	29.5
130×130	9	12	6	22.74	17.9	366	583	150	4.01	5.06	2.57	38.7
130×130	12	12	8.5	29.76	23.4	△67	743	192	3.96	5.00	2.54	49.9
130×130	15	12	8.5	36.75	28.8	568	902	234	3.93	4.95	2.53	61.5
150×150	12	14	7	34.77	27.3	740	1,180	304	4.61	5.82	2.96	68.1
150×150	15	14	10	42.74	33.6	888	1,410	365	4.56	5.75	2.92	82.6
150×150	19	14	10	53.38	41.9	1,090	1,730	451	4.52	5.69	2.91	103
175×175	12	15	11	40.52	31.8	1,170	1,860	480	5.38	6.78	3.44	91.8
175×175	15	15	11	50.21	39.4	1,440	2,290	589	5.35	6.75	3.42	114
200×200	15	17	12	57.75	45.3	2,180	3,470	891	6.14	7.75	3.93	150
200×200	20	17	12	76.00	59.7	2,820	4,490	1,160	6.09	7.68	3.90	197
200×200	25	17	12	93.75	73.6	3,420	5,420	1,410	6.04	7.61	3.88	242
250×250	25	24	12	119.4	93.7	6,950	11,000	2,860	7.63	9.62	4.90	388
250×250	35	24	18	162.6	128	9,110	14,400	3,790	7.49	9.42	4.83	519

(注) 1. 上記の材料は、本指針での最小断面以上の部材を示す。
2. ・印の寸法は、はん（汎）用品でないものを示す。

(6) U型鋼矢板の形状および断面性能

寸法	寸 法			質 量		断 面 積		表 面 積		断面二次モーメント		断面係数	
	w mm	h mm	t mm	1枚 当り kg/m	壁幅 1m 当り kg/m ²	1枚 当り cm ²	壁幅 1m 当り cm ² /m	1枚 当り m ² /m	壁幅 1m 当り m ² /m ²	1枚 当り cm ⁴	壁幅 1m 当り cm ⁴ /m	1枚 当り cm ³	壁幅 1m 当り cm ³ /m
Ⅱ型	400	100	10.5	48.0	120	61.18	153.0	1.33	1.66	1,240	8,740	152	874
Ⅲ型	400	125	13.0	60.0	150	76.42	191.0	1.44	1.80	2,220	16,800	223	1,340
	400	130	13.0	60.0	150	76.40	191.0	1.45	1.81	2,320	17,400	232	1,340
Ⅳ型	400	170	15.5	76.1	190	96.99	242.5	1.61	2.01	4,670	38,600	362	2,270
V _L 型	500	200	24.3	105.0	210	133.8	267.6	1.75	1.75	7,960	63,000	520	3,150

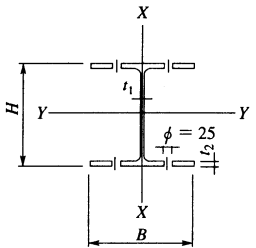
(注) 1. 上記の種類はリース材として扱われているもののみを示す。
2. 上記以外のものは市場性を考慮して使用する。

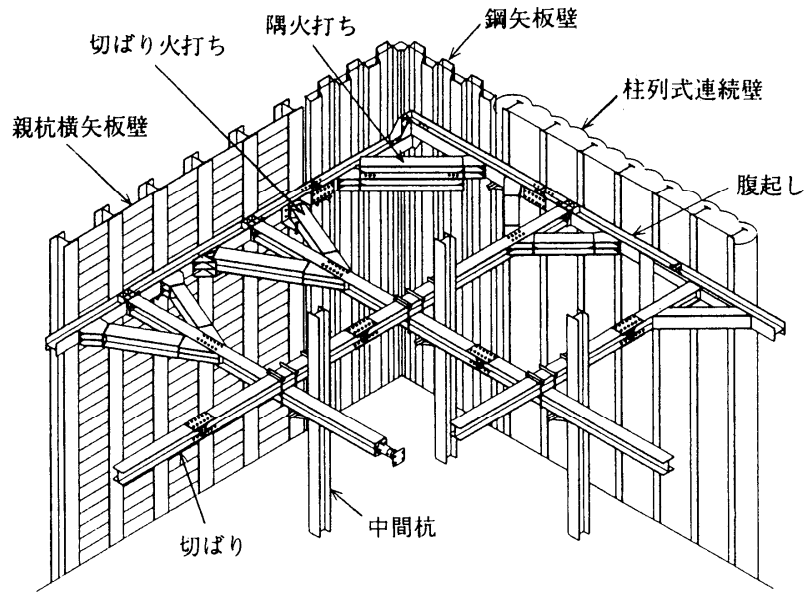


(7) リース加工製品の断面性能

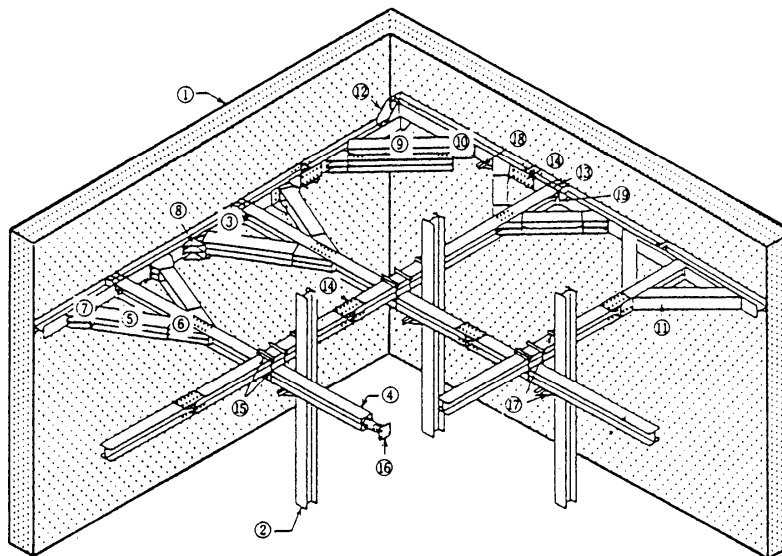
(JIS G 3192-1990)の加工製品								
寸 法	単位質量 kg/m	断面積 cm ²	断面二次モーメント		断面二次半径		断 面 係 数	
			I_x (cm ⁴)	I_y (cm ⁴)	i_x (cm)	i_y (cm)	z_x (cm ³)	z_y (cm ³)
H-200×200×8×12	55	51.53	3,660	919	8.43	4.22	366	92
H-250×250×9×14	80	78.18	8,850	2,860	10.60	6.05	708	229
H-300×300×10×15	100	104.80	17,300	5,900	12.90	7.51	1,150	394
H-350×350×12×19	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								
寸 法	単位質量 kg/m	断面積 cm ²	断面二次モーメント		断面二次半径		断 面 係 数	
			I_x (cm ⁴)	I_y (cm ⁴)	i_x (cm)	i_y (cm)	z_x (cm ³)	z_y (cm ³)
H-500×500×25×25	300	330.80	142,000	45,300	20.70	11.70	5,670	1,810
H-502×475×25×25	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。



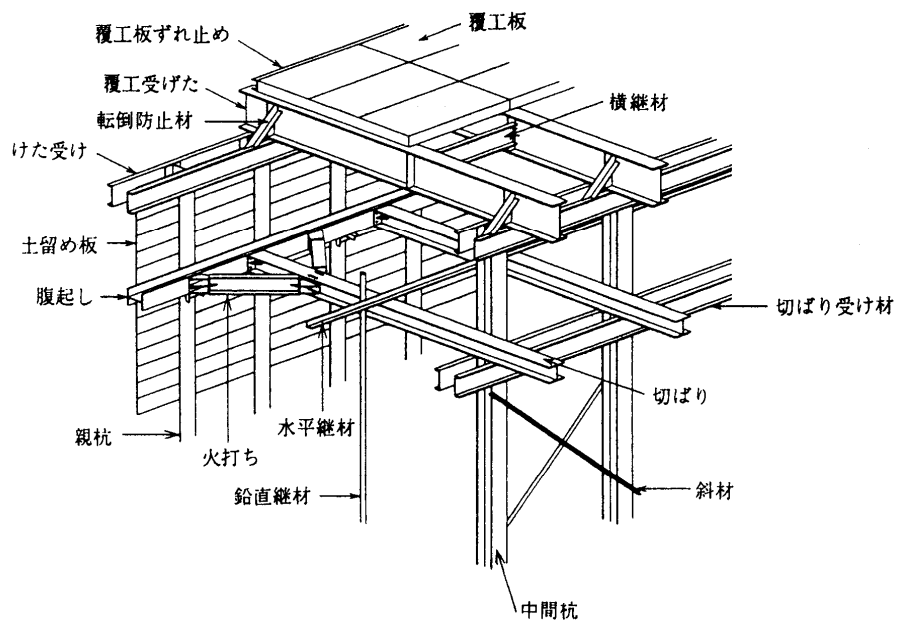


土留め名称図

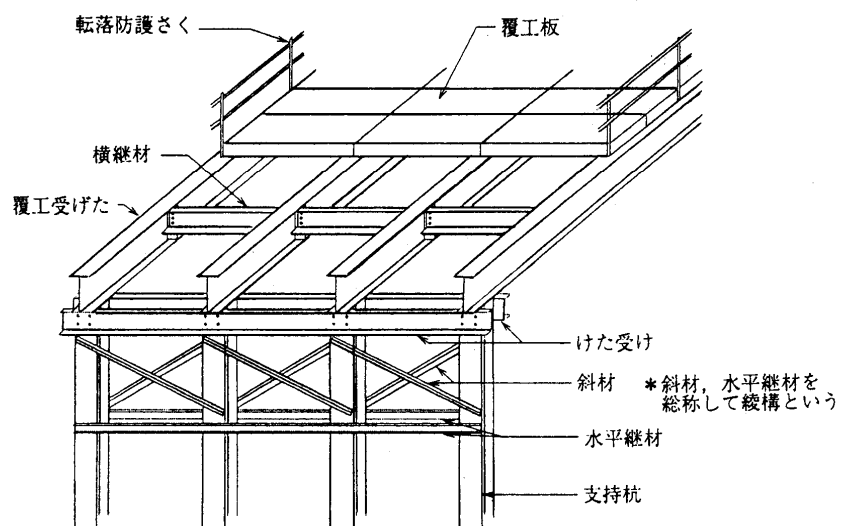


- | | |
|-----------------|------------------|
| ① 土留め壁 | ⑪ 火打ちブロック |
| ② 中間杭 | ⑫ 隅部ピース |
| ③ 腹起し | ⑬ 腹起し補強金物 |
| ④ 切ばり | ⑭ ジョイントプレート |
| ⑤ 火打ち(切ばり火打ち) | ⑮ 交差部金物・ボルト |
| ⑥ 火打ち受けピース 30° | ⑯ ジャッキ |
| ⑦ 火打ち受けピース 40° | ⑰ 切ばり受け(押え)ブラケット |
| ⑧ コンクリート受け火打ち金物 | ⑱ 腹起しブラケット |
| ⑨ 火打ち(隅火打ち) | ⑲ 腰掛金物 |
| ⑩ 火打ち受けピース 45° | |

支保工の名称図



路面覆工名称図



仮橋名称図

第2節 二重締切り工法（切ばり式）

2-1 定 義

河川、湖沼、海中の中に橋脚等を改造するさいの仮締切として鋼矢板を二重に締切って止水性と剛性を大きくし、その内側（掘削側）に腹起し、切ばりを設置して水圧、土圧に抵抗する工法をいう。

2-2 選定の基準

1. 河川内等で水深が深いとき。
2. 掘削規模が大きいとき。
3. 施工箇所の制約条件など河川管理者から条件を付されたとき。

（解 説）

昭和45年8月17日付け建設省事務次官通達によると「深い水中の仮締切工には一重締切工法を採用しないこと」となっている。

一重締切工法は船舶の衝突、水流、波浪偏圧に対する抵抗力が弱く、矢板のかみ合せが不十分となるおそれがあるので深い水中の仮締切工は二重締切工法を採用しなければならない。しかし河川等の使用条件などから、二重締切の設置ができない場合があるので河川管理者等と充分協議して決めるものとする。

過去に水面から最終掘削面までの深さが16m程度でかつ、軟弱地盤のところに一重締切を施工したところ事故を起こした例がある。二重締切で特異な使われ方をした例として泥土の堆積した池を道路が横断するとき二重締切を施工し擁壁の築造および泥土を置き換えて地盤改良する通路に利用したものがある。

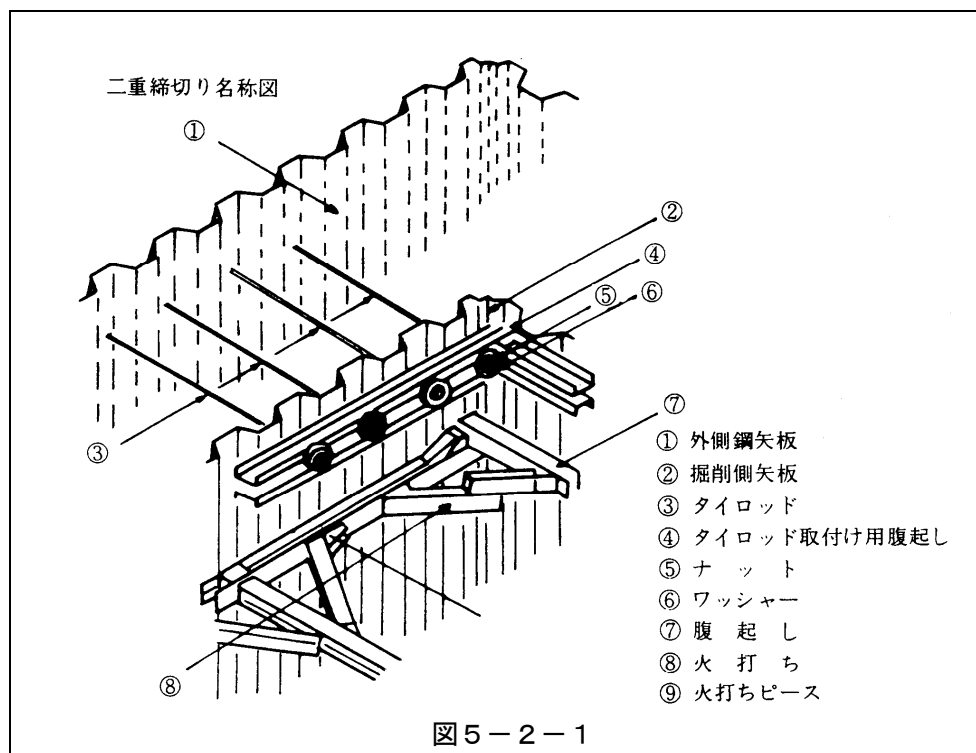
なお、締切部に基岩がある場合に二重締切工を施工することがあるが、本マニュアルの適用外とする。

2-3 仮設鋼材の許容応力度および鋼矢板の断面係数

1. 仮設鋼材のうち、鋼矢板の許容応力度は $4 - 6 \cdot (1)$ および断面係は $4 - 6 \cdot (3)$ による。
2. 鋼矢板以外の仮設鋼材の許容応力度は $1 - 5 \cdot (1)$ による。
3. タイロッド(S S400)の許容応力度は $141 \text{ N/mm}^2 (1440 \text{ kgf/cm}^2) \cdots$ 径 40 mm以下とする。

道路土工
参考資料-7
タイロッドの
許容引張応力度

2-4 各部の名称



2-5 設計法の区分

二重締切りの鋼矢板根入れ長、断面計算などの設計は次の2通りに分けて行なう。

1. 二重締切りの掘削側鋼矢板切ばり・腹起しなどは、中詰土砂天端を地盤とする一重締切りに準じて設計する。
2. 二重締切りの外側鋼矢板およびタイロッド、腹起しなどは、2-7に規定する方法により設計する。

(解説)

掘削側は一重締切りに準じ、外側については鋼矢板岸壁と同様な考え方にして下図のように中詰土砂の土圧が両鋼矢板背面に作用するものとして設計する。

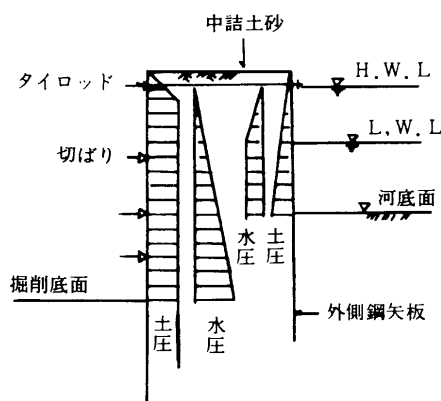


図5-2-2

2-6 二重締切りの幅

二重締切りの内外鋼矢板の中心線は最小2mを原則とする。

(解 説)

河川の利用状況や管理上の理由などで制約を受ける場合は、実状に応じて幅を決定しなければならない。

なお、中詰土砂の上を一般の通路として使用する場合は、過載荷重 1tf/m^2 を載荷する。

又、工事用通路として使用する場合は、重機と積載荷重（吊上げ荷重）を使用状況に応じて算出し、荷重とする。

2-7 外側鋼矢板、タイロッドおよび腹起しの設計

(1) 外側鋼矢板に作用する土圧および水圧

中詰土砂および河底面より下方の土による土圧は主働・受働土圧ともにランキン・レザールの計算式による。
壁体中の水圧を考慮する。

(解 説)

鋼矢板の断面計算も根入れ長の計算も、ランキン・レザールの土圧を用いて行ない、土留めや一重締切の断面計算に用いた土圧は考えないことにした。これは、二重締切りの外側鋼矢板は、切ばりで支えられていないので、切ば

りの軸力の測定値を整理してえられた断面計算用の土圧を用いることは、不都合であると考えられるため、他の基準をも参考にして、このように定めたのである。

壁体中の水圧は下式とする。

$$P = \frac{W}{2} \left(\frac{2}{3} h \right)^2$$

P：壁体中の水圧(tf/m)

W：水の単位堆積重量(tf/m^3)

h：外水高(m)

壁体内の中詰土砂は壁体の剛性を増す目的と、鋼矢板に作用する土圧をできるだけ軽減する目的のために良質な砂質土を用いることにする。

従って設計に用いる土質定数は

1-3の砂質土の単位体積重量、内部摩擦角(ϕ)は35度程度を用いて設計する。

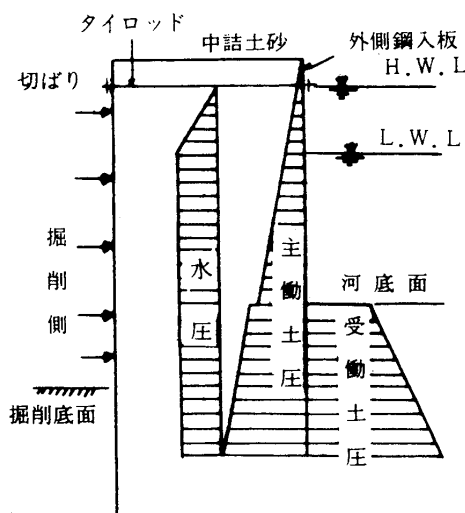


図5-2-3

(2) 外側鋼矢板のつり合い深さ

タイロッド取付点において外側鋼矢板に作用するそれより下方の主働土圧、および水圧による作用モーメントと受働土圧による抵抗モーメントがつり合う状態になるときの河底面以下の深さを、外側鋼矢板のつり合い深さとする。

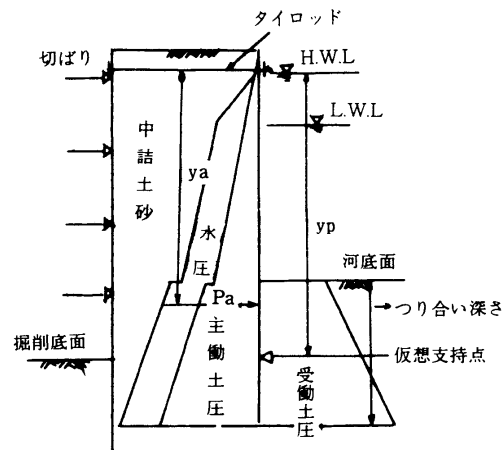


図 5-2-4

(3) 外側鋼矢板の仮想支持点

外側鋼矢板の仮想支持点は 2-7・(3)により求めるものとする。

(4) 外側鋼矢板の根入れ長の計算

外側鋼矢板の根入れ長は 4-7・(2)で求めたつり合い深さの 1.2 倍とする。ただし、最終掘削底面下に少なくとも 3 m は根入れさせなければならない。

(5) 外側鋼矢板の断面計算

外側鋼矢板の断面は、2-7・(1)（外側鋼矢板に作用する土圧および水圧）に示した荷重分布を用い、タイロッド取付点と仮想支持点とを支間とする単純ばりとして計算する。

(6) タイロッドの断面設計

タイロッドの断面は、河底面より上の中詰土砂の土圧と水圧の和の 1/2 を引張力として作用させて計算する。

(解 説)

外側鋼矢板に作用する中詰土砂によって土圧と水圧は、タイロッドと鋼矢板根入部の受働土圧とによって支持されるが、その割合は土圧の三角形分布を考えると後者によるものの方が大きい。したがって、安全側であることと計算の簡略化を考慮して河底面より上の全作用の 1/2 をタイロッドでとることとした。

(7) タイロッドの水平間隔と取付け

タイロッドの水平間隔は内外鋼矢板 1 枚当りの幅を考慮して定めるとともに、1 段配置を標準とする。

(解 説)

タイロッドの水平間隔は、内外鋼矢板の幅の倍数で間隔を決めるが、概ね 1.6～2.0m の間隔がよい。

取付け高さは、外面矢板の応力を小さくするためにできるだけ低く取付けるのがよいが、止水性も考慮に入れて決める必要がある。

また、2 段以上の配置をしても引張力が下方のタイロッドに大きく作用して上のタイロッドは有効に働かないので 1 段に配置すること。

(8) タイロッドの材質と断面

タイロッドの材質は S S 400、最小径は 28 mm を原則とし、断面積はネジ部を考慮した有効断面積とする。

(9) タイロッド取付用腹起しの計算

腹起しの最大曲げモーメントは次式で計算する。

$$M = \frac{TL}{10}$$

ここに M : 腹起しの最大曲げモーメント ((tf. m) kN・m)

T : タイロッドの張力 ((tf. m) kN・m)

L : タイロッドの取付間隔 (m)

2-8 締切りの天端高

河川などにおける締切りの天端高は平水位 + 1.0m を標準とする。

(解 説)

この数値は、感潮河川にあつては朔望平均満潮位 + 1.0m、その他の河川にあつては平水位 + 1.0m としたものであるが、これは渇水期に施工することを前提に考えたものである。従つて渇水期以外に施工する場合は河相、過去の水位および築造する構造物の重要度に応じて決めなければならない。

この他、河川の管理上や利用上の条件で決められる場合はこれによる。

第3節 二重締切り工法（自立式）

3-1 定義

河川堤防の開削（部分開削を含む）をともなう工事で、鋼矢板を二重に締切って止水性と剛性を大きくし、鋼矢板は自立させる工法をいう。

（解 説）

出水期（融雪出水等のある地方ではその期間を含む）においては河川堤防の開削を行なわないものとする。ただし、施工期間等から止むを得ないと認められる場合は治水上十分な安全を確保し実施するものとする。

二重締切り（自立式）は、H26 年度に水管理・国土保全局治水課が制定した。「仮締切設置基準(案)」によることにし、以下これについて述べる。

3-2 選定の基準

河川堤防にかわる締切りは、下記の各号の一つに該当する場合に設置するものとする。

1. 河川堤防を全面的に開削する場合。
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
※堤防の機能が相当に低下する場合とは、設計対象水位に対して必要な堤防断面が確保されていない場合をいう。

（解 説）

河川堤防の開削によって洪水又は高潮被害の発生する危険が無い場合は除く。

3-3 締切りの構造

(1) 設計対象水位

設計対象水位は出水期においては計画高水位、非出水期にあつては非出水期間の既往最高水位もしくは過去の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。

仮締切設置基準
(案) (H26. 12)

(2) 平面形状

仮締切りの平面形状は流水の状況、流下能力等に出来るだけ支障をおよぼさないものとする。

仮締切設置基準
(案) (H26. 12)

(3) 高 さ

仮締切りの高さは出水期にあつては既設堤防高以上とする。非出水期にあつては設計対象水位＋余裕高（河川管理施設等構造令第 20 条に定めるもの）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。※ここでの出水時の応急対策とは、台風接近時などに河川水位の上昇に備え、仮締切の上に土のうを設置するなどの対策をいう。

(解 説)

既設堤防高がこれより小なる場合は、既設堤防高とすることができる。

又、小河川等において既往流量資料のとぼしい河川であつては、近隣の降雨資料等を勘案し、十分安全な高さではなければならない。

「河川管理施設等構造令」第 20 条の高さは次のとおりである。

(高 さ)

第 20 条 堤防（計画高水流量を定めない湖沼の堤防を除く。）の高さは、計画高水流量に応じ、計画高水位に次の表の下欄に掲げる値を加えた値以上とするものとする。

表 5－3－1

項	1	2	3	4	5	6
計画高水流量 （単位 1 秒間 につき立方メ トル）	200 未満	200 以上 500 未満	500 以上 2,000 未満	2,000 以上 5,000 未満	5,000 以上 10,000 未満	10,000 以上
計画高水位に 加える値 （単位 メートル）	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	2.0

ただし、堤防に隣接する堤内の土地の地盤高（以下「堤内地盤高」という。）が計画高水位より高く、かつ、地形の状況等により治水上の支障がないと認められる区間にあつては、この限りでない。

2. 前項の堤防のうち計画高水流量を定める湖沼又は高潮区間の堤防の高さは、同項の規定によるほか、湖沼の堤防にあつては計画高水位に、高潮区間の堤防にあつては計画高潮位に、それぞれ波浪の影響を考慮して必要と認められる値を加えた値を下回らないものとする。
3. 計画高水流量を定めない湖沼の堤防の高さは、計画高水位（高潮区間にあつては計画高潮位、次項において同じ。）に波浪の影響を考慮して必要と認められる値を加えた値以上とするものとする。
4. 胸壁を有する堤防の胸壁を除いた部分の高さは、計画高水位以上とするものとする。

仮締切設置基準
(案) (H26. 12)

河川管理
施設等
構造令
3 章第 20 条

(4) 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（ A_1 ）又は、仮締切堤の天端幅（ A_2 ）のいずれか大きい方以上とする。

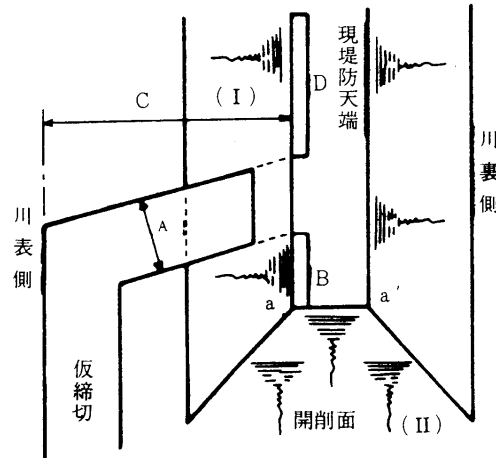


図 5-3-1

補強について

1. 川表側の仮締切全面の河床および仮締切取付部の上流（Ⅰ）概ね $D = 2 A_2$ の長さの法面は設計対象水位以上の高さ迄鉄線蛇籠等で補強するものとする。
2. 仮締切りを川裏に設置する場合には、堤防開削部の法面（Ⅱ）は設計対象水位以上の高さ迄鉄線蛇籠等により補強するものとする。

(5) 天端幅

大河川にあつては 5 m 程度、その他河川にあつては 3 m 程度以上とするものとし、安定計算により決定する。

(6) タイ材の取付位置

鋼矢板二重締切は、原則として一段または二段のタイ材で矢板を連結させるものとする。タイ材を計画高水位以下に設ける場合は、堤外側の矢板に対し防水対策を、堤内側の矢板に対しては中詰土の流出防止対策を考慮しなければならない。

仮締切設置基準

(案) (H26. 12)

仮締切設置基準

(案) (H26. 12)

鋼矢板二重式
工法仮締切設計
マニュアル
(H13. 5)

3-4 鋼矢板二重式仮締切の設計

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」に準ずるものとする。

(解説)

鋼矢板二重式仮締切設計マニュアルでの設計の流れは、図5-3-2に示すとおりである。

鋼矢板二重式
工法仮締切設計
マニュアル
(H13.5)

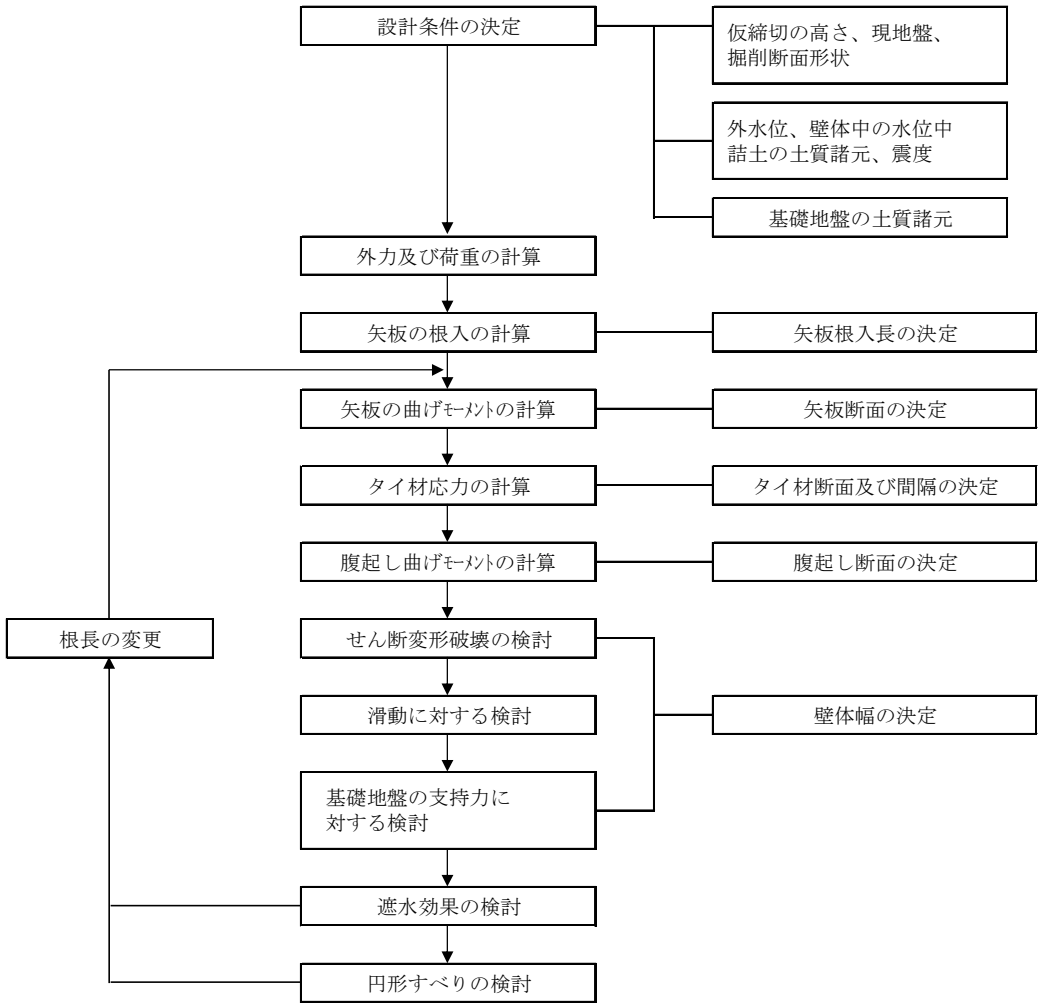


図5-3-2

第4節 路面覆工 土木指針では、路面覆工・仮栈橋の設計と一本化されている。

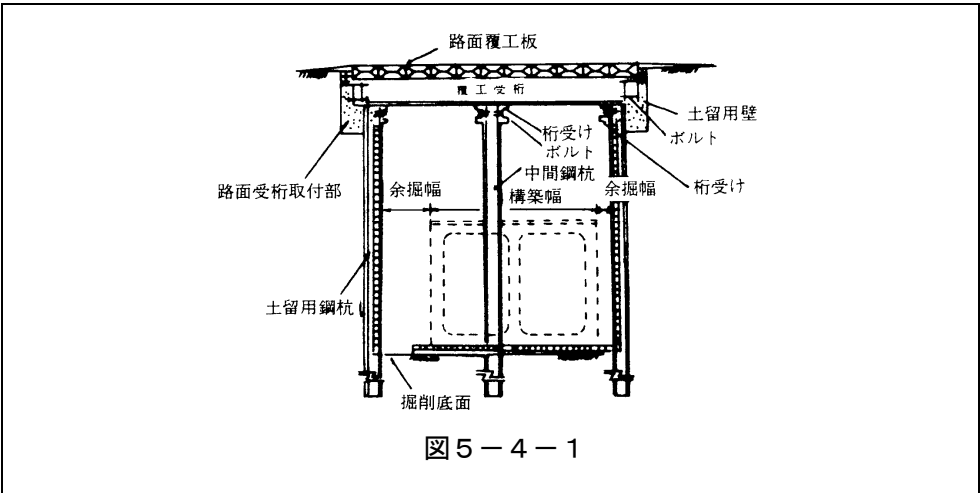
4－1 定 義

開削工事において、施工期間中路面を一般交通に供するため、仮の路面として覆工板を用いる工法をいう。

(解 説)

- 路面覆工の目的は
- (1)地下工事の安全性確保
 - (2)路上の車輛の走行および歩行者の安全確保

4－2 各部の名称



(解 説)

路面覆工・仮栈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しなければならない。

表5－4－1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。

道路土工
仮設構造
物工指針
2－11－3

表5－4－1 部材の最小断面

覆 工 受 げ た	H－250×250×9×14
横 継 材	〔－300×90×9×13
け た 受 け	〔－250×90×9×13
斜材・水平継材	L－100×100×10
杭	H－300×300×10×15

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けた間隔を合致させ、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。

4-3 荷 重

「1-4 荷 重」によるものとする。

4-4 覆工受桁

(1) 覆工受桁の計算

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「1-4 荷重」による。

(2) 覆工受桁のたわみ

覆工受桁の活荷重（衝撃を含まない）によるたわみは $L/400$ （ L は支間）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。

覆工受けたに載荷される活荷重が一個の場合

$$\delta = \frac{P_o L^3}{48EI}$$

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。

$$\delta = \frac{5W_o L^4}{384EI}$$

ここに、 δ ：たわみ（m（cm））

P_o ：覆工受けたに作用する衝撃を含まない集中荷重（kN(kgf)）

L ：支間長（m（cm））

E ：使用部材のヤング係数（kN/m²（kgf/cm²））

I ：使用部材の断面二次モーメント（m⁴(cm⁴））

W_o ：等値等分布荷重（kN/m(kgf/m)）

$$W_o = \frac{8M_{Lmax}}{L^2}$$

M_{Lmax} ：衝撃を含まない活荷重による最大曲げモーメント

(kN・(kgf・cm))

道路土工
仮設構造
物工指針

2-11-5(1)

道路土工
仮設構造
物工指針

2-11-5(2)

(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、兼ねてはならない。

(解 説)

覆工受桁は、活荷重の通過によって常にたわみ、振動を受けている。このような覆工受桁に地下埋設物を吊り仮受けすることは、非常に危険であるので、絶対に避けねばならない。

(4) 覆工受桁の補強

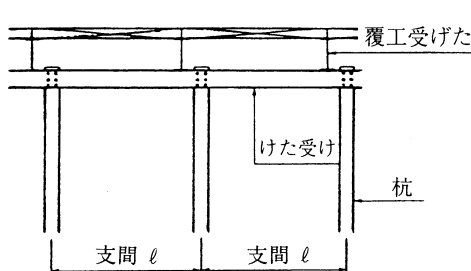
覆工受桁が、勾配 2.5%以上の路面に、勾配直角方向に設置されるときは、覆工受桁の補強を行なうのがよい。

(解 説)

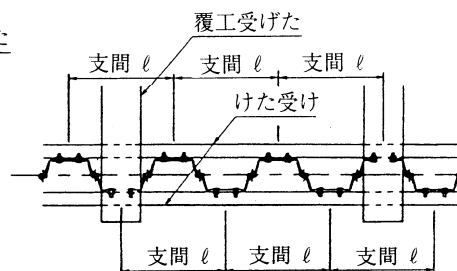
覆工受桁は通常、フランジ幅に比べて桁高の大きい I 断面桁が使用されるが、これが勾配のある路面に、勾配方向に直角に設置される場合は覆工受桁は傾斜するので、不安な状態となりやすい。

(5) 桁上受けの計算

- (1) けた受けは覆工受け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) けた受けは覆工受けた等、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り受部を支点とする単純ばりとして設計する。
- (3) 覆工受けた反力は、けた受けの断面力が最大となるように载荷して計算する。



(a) H形鋼に支持させる場合



(b) 鋼矢板に支持させる場合

図 5-4-2 けた受けの支間

(6) ボルトの設計

道路土工
仮設構造
物工指針
2-11-7

(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。

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

ここに、 n ：ボルトの必要本数（本）

R ：けた受けの最大反力（N(kgf)）

S_a ：ボルト1本当たりの許容せん断力（N(kgf)）

τ_a ：ボルトの許容せん断応力度（N/mm²(kgf/cm²)）

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(cm²)）

（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5節 仮 橋

5－1 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梁を仮橋という

(解 説)

河川に架設する場合は、渇水期を対象とする。

5－2 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、歩行者の通行および工事用車両の通行に供するもの。

5－3 設計のための事前調査

設計に先立ち1－2、設計のための事前調査及び河相、その他これに類する調査を行なうのが望ましい。

(解 説)

河相、その他これに類する調査とは

- (1) 洪水期、非洪水期の判定
- (2) 過去10年間程度の水位
- (3) ダム、河川構造物の有無

5－4 荷 重

(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. 地震の影響
6. その他の水平荷重

(解 説)

1～3の荷重については1～4による。

(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。

$$i = \frac{20}{50 + L} \quad L : \text{支間 (m)}$$

(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 $L = 4 \sim 15\text{m}$ とすると $i = 0.31 \sim 0.37$ となる。 $i = 0.3$ とする場合と、 $i = 0.31 \sim 0.37$ とする場合では、モーメントにして約 2 ～ 5 % の差であり影響を与えず、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、一般供与の場合には、「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ことにした。

(3) 地 震

地震の震度は「道路橋示方書Ⅴ耐震設計編」によること。
工事用仮橋については、地震荷重を考慮しなくてよい。

(解 説)

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。

(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も求めるものとする。

- (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、車輛の大きさ、衝突荷重、角度などを十分検討して決定することが必要である。

5-5 許容応力度

許容応力度については、「1-5 許容応力度」によるものとする。

5-6 設計基本事項

(1) 仮橋各部の名称

仮橋の名称は、図5-5-1のとおりとする。

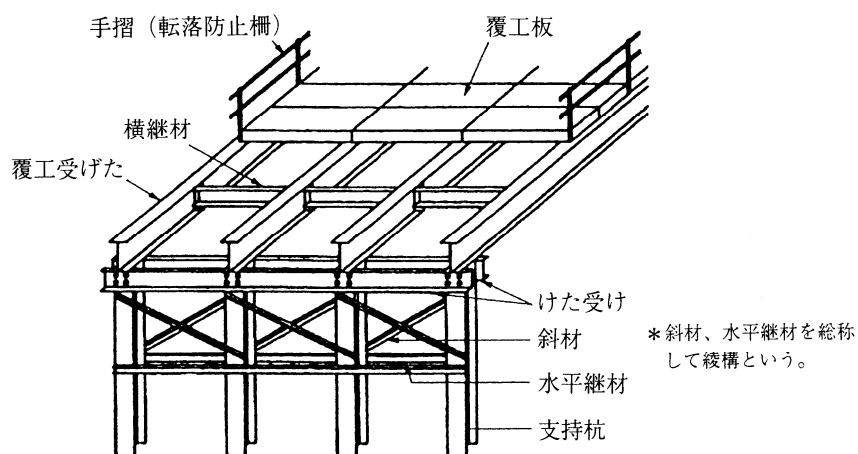


図5-5-1 仮橋名称図

(解 説)

仮橋の構造は、図5-5-1に示すとおりで、覆工板を覆工受けた（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。

土工工事
仮設計画
ガイドブック(Ⅱ)
7.1.2. (1)

(2) 幅員と桁および杭の間隔

標準幅員

工 事 用 幅員 4 m を標準とする。ただし、下記の条件の場合は幅員 6 m とする。

1. 対面交通の確保を必要とする場合
2. クレーン類が仮橋上で作業を行う場合

一般供用 関係機関と協議により決定する。

主桁及び杭の間隔は 2 m を標準とする。

(解 説)

一般供用の場合、歩車道は、ガードレール等で分離することが望ましい。

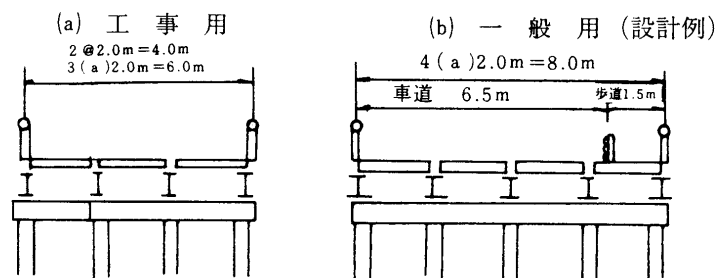


図 5 - 5 - 2

(3) 標準支間

支間、6 m を標準とする。

(解 説)

支間は 6 m を標準としたが、河川管理者と協議して決定する。

(4) 最大勾配

勾配は最大 6 % を標準とする。

(解 説)

管理者等の条件により、勾配が 6 % をこえる場合は、綾構などで橋軸方向の補強をすることが望ましい。

締切りに隣接する部分では、工事の作業性や安全性を考慮して水平を保つ必要がある。

(5) 桁下高さ

桁下高さは、原則として、工事期間中の既往最高水位より、50 c m 以上高くする。

(解 説)

利用上の条件、設置期間等を十分考慮して決定することが望ましい。
ただし、河川管理者において基準が定められている場合はその基準によるものとする。

5-7 使用部材

(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5-4-1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。

(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けた間隔を合致させ、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3m以下のものの単位面積当たりの重量は表5-5-1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。

道路土工
仮設構造
土工指針
2-11-3(2)

表 5-5-1 覆工板の重量

種 類	単位面積当たりの重量	
	長さ 2 m	長さ 3 m
鋼 製	2.0kN/m ² (200kgf/m ²)	2.0kN/m ² (200kgf/m ²)
鋼 製 (アスファルト舗装付)	2.5kN/m ² (250kgf/m ²)	2.6kN/m ² (260kgf/m ²)
鋼・コンクリート剛性	2.8kN/m ² (280kgf/m ²)	3.3kN/m ² (330kgf/m ²)

5-8 覆工受けたの設計

(1) 設計一般

覆工受けたは、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)

覆工受けたは載荷される荷重に対して、十分な強性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 5-5-3 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、溝型鋼取付け点とし、溝型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。

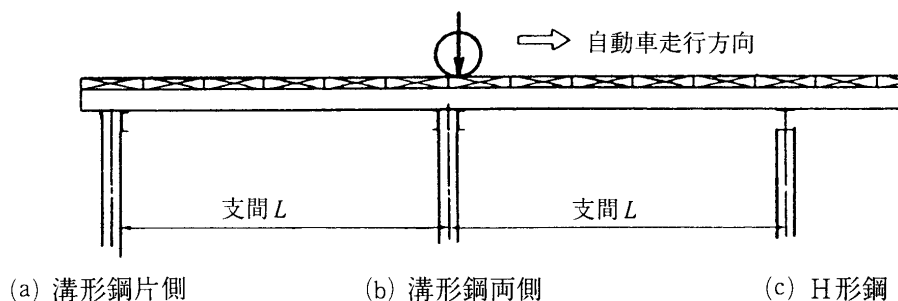


図 5-5-3 覆工受けたの支間長

(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)

覆工受け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け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。

道路土工
仮設構造
土工指針
2-11-5

道路土工
仮設構造
土工指針
2-11-5(1)

覆工受け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)

覆工受けたに載荷されている活荷重が一個の場合、たわみは式(5-5-1)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(5-5-2)、式(5-5-3)によって計算してよい。

$$\delta = \frac{P_o L^3}{48 E I} \dots\dots\dots (5-5-1)$$

$$\delta = \frac{5 W_o L^4}{384 E I} \dots\dots\dots (5-5-2)$$

ここに、 δ : たわみ (m (cm))

P_o : 覆工受けたに作用する衝撃を含まない集中荷重 (kN (kgf))

L : 支間長 (m (cm))

E : 使用部材のヤング係数 (kN/m² (kgf/cm²))

I : 使用部材の断面二次モーメント (m⁴ (cm⁴))

W_o : 等値等分布荷重 (kN/m (kgf/m))

$$W_o = \frac{8 M_{Lm \ a \ x}}{L^2} \dots\dots\dots (5-5-3)$$

$M_{Lm \ a \ x}$: 衝撃を含まない活荷重による最大曲げモーメント
(kN・m (kgf・cm))

5-10 けた受けの設計

けた受けは覆工受け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、覆工受けた等、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5-5-4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、覆工受けた反力は、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。

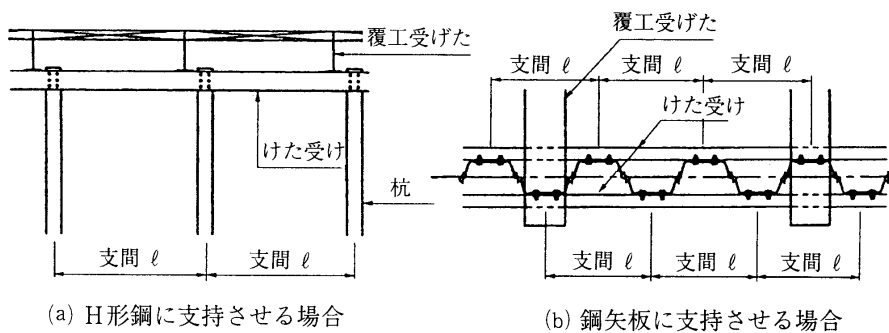


図 5-5-4 けた受けの支間

一般にけた受けの支間は2～3m程度と小さく、杭中心と覆工受けた中心が近いと、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け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。この時のたわみの制限値は、覆工受けたと同様とする。

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5-5-5に示すような補強を行う。

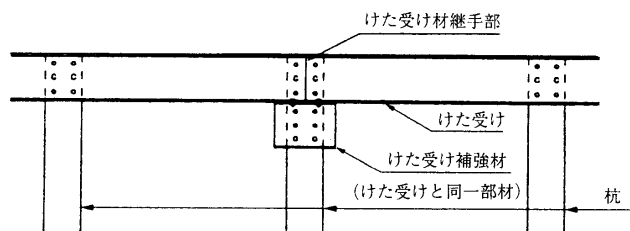


図 5-5-5 けた受け材継手部の補強

5-11 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(5-5-4)、式(5-5-5)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。

$$n = \frac{R}{S_a} \dots\dots\dots (5-5-4)$$

$$S_a = \tau_a A \dots\dots\dots (5-5-5)$$

道路土工
 仮設構造
 物工指針
 2-11-7

ここに、 n ：ボルトの必要本数（本）
 R ：けた受けの最大反力（N(kgf)）
 S_a ：ボルト1本当たりの許容せん断力（N(kgf)）
 τ_a ：ボルトの許容せん断応力度（N/mm²(kgf/cm²)）
 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(cm²))

5-12 傾材・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ことを原則とする。
- (2) 覆工受け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絡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（5-5-6）で計算してよい。

$$\sigma_c = \frac{H}{nA} \dots\dots\dots (5-5-6)$$

ここに、 σ_c ：水平継材に発生する圧縮応力度（N/mm²(kgf/cm²)）

H ：杭列に作用する水平荷重（N/(kgf)）で、表5-5-2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(cm²))

表5-5-2 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
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) 覆工受け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（5-5-7）で計算してよい。

これまで斜材は引張材として設計されてきた。しかし、式（5-5

道路土工
 仮設構造
 物工指針
 2-11-8

－ 7) は簡略化した計算のため、安全側を考慮して本マニュアル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動揺を防ぐようにした。

ただし、くいの間隔が大きくなった場合、式(5－5－7)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。

$$\sigma_c = \frac{H}{n A \cos \alpha} \dots\dots\dots (5-5-7)$$

ここに、 σ_c : 斜材に発生する圧縮応力度(N/mm²(kgf/cm²))

H : 杭列に作用する水平荷重(N(kgf))で、表 5－5－2 による

n : 斜材の組数(図 5－5－6 の場合は n = 3)

A : 斜材 1 本の断面積(mm²(cm²))

α : 水平荷重作用方向に対する斜材のなす角度(度(度))
で、図 5－5－6 による。

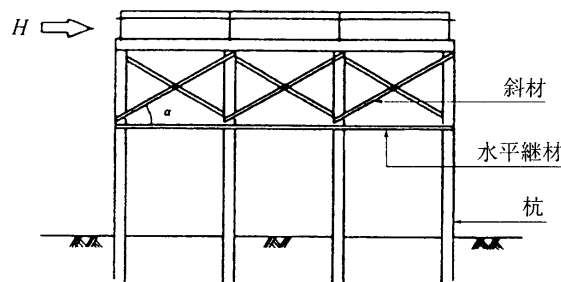


図 5－5－6 斜材・水平継材の設計

(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接続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。

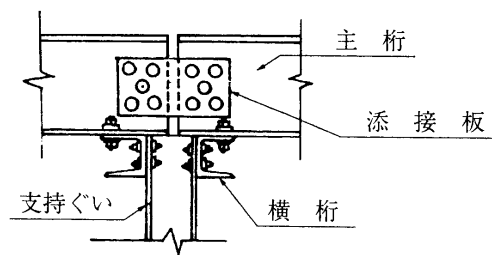


図 5－5－7

5-13 高 欄

高欄は下記のものを使用するのが一般的である。

工 事 用……………パイプ組立式

一般供用……………ガードレール

(解 説)

工事用高欄としてのパイプは、ガス管 50A 程度のものを使用するのが良い。

5-14 床 版

床版は、一般に覆工板を使用するものとする。

5-15 杭の設計

(1) 杭の支持力

杭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。杭許容支持力は「道路土工仮設構造物工指針 2-9-2 土留め壁および中間杭の支持力」により計算する。

表 5-5-3 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。

(2) 杭本体の設計

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。

道路土工
仮物構造
物工指針
2-11-9(1)

2) 水平荷重に対する設計

道路土工
仮設構造
物工指針
2-11-9(2)

通常、路面覆工に使用される杭は、土留め壁による地盤反力等が十分期待できるため、水平荷重に対する検討は行わなくてよい。仮栈橋の支持杭では、地盤が軟弱な場合や、杭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。通常、仮栈橋の支持杭の水平荷重に対する検討は、橋軸方向（走行方向）には多数の杭が覆工受け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いため、危険断面となる橋軸直角方向（相工直角方向）の杭列に対して行えばよい。

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。

1本の支持杭に作用する水平荷重は式（5-5-8）により算出してよい。

$$H_o = \frac{H}{n} \dots\dots\dots (5-5-8)$$

ここに、 H_o : 1本の杭に作用する水平荷重 (kN(tf))

H : 杭列に作用する水平荷重 (kN(tf))

(表5-5-2参照)

n : 杭列の杭本数 (図5-5-8の場合 $n=4$)

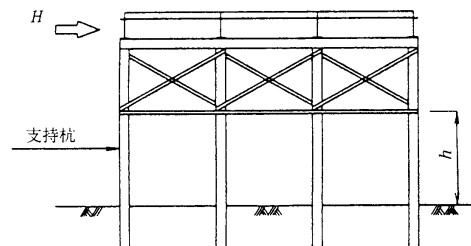


図5-5-8 杭に作用する水平荷重

水平荷重により、支持杭に発生する曲げモーメントは、 $\beta L \geq 2.5$ (β : 杭の特性値 (m^{-1})、 L : 杭長 (m)) の場合、半無制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（5-5-9）、式（5-5-10）で計算してよい。

$$M_o = \frac{1 + \beta h}{2 \beta} H_o \dots\dots\dots (5-5-9)$$

$$M_m = \frac{H_o}{2 \beta} \sqrt{1 + (\beta h)^2} \exp\left(-\tan^{-1} \frac{1}{\beta h}\right) \dots\dots (5-5-10)$$

ここに、 M_o : 杭頭曲げモーメント (kN・m(tf・m))

M_m : 地中部最大曲げモーメント (kN・m(tf・m))

β : 杭の特性値 (m^{-1})

h : 杭の突出長 (m(m)) (図 5-5-8 参照)
(ただし、ここで用いる逆三角形関数の単位 (rad(rad))
である。)

$$\beta = \sqrt[4]{\frac{k_H D}{4 E I}}$$

β : 杭の特性値 ($\text{m}^{-1}(\text{cm}^{-1})$)
 k_H : 水平方向地盤反力係数 (kN/m^3 (kgf/cm^3))
 D : 杭の幅 (m(cm))
 E : 杭のヤング係数 (kN/m^2 (kgf/cm^2))
 I : 杭の断面二次モーメント ($\text{m}^4(\text{cm}^4)$)

$$R_H = R_{H0} \left(\frac{B_H}{0.3} \right)^{-3/4} \dots\dots\dots (5-5-11)$$

$$\left(R_H = R_{H0} \left(\frac{B_H}{30} \right)^{-3/4} \right)$$

R_{H0} : 直径 30 cm 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/m^3 (kgf/cm^3))
 B_H : 杭の換算載荷幅 (m(cm))

$$R_{H0} = \frac{1}{0.3} \alpha E_0 \dots\dots\dots (5-5-12)$$

$$\left(R_{H0} = \frac{1}{30} \alpha E_0 \right)$$

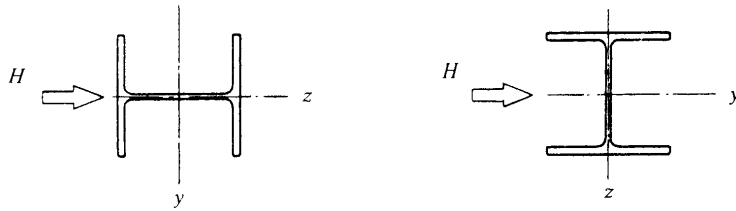
α : 表 5-5-4 に示す係数
 E_0 : 地盤の変形係数 (kN/m^2 (kgf/cm^2))

表 5-5-4 E_0 と α

次の試験方法による変形係数 E_0 (kN/m^2 (kgf/cm^2))	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 $E_0 = 2,800 N (28 N)$ で求めた変形係数	1

$$B_H = \sqrt{\frac{D}{\beta}} \dots\dots\dots (5-5-13)$$

このとき用いる杭の断面二次モーメントは 図 5-5-9 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 (I_y) 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 (I_z) 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 5-5-9 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(5-5-14)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(5-5-15)により杭頭の変位を求め、栈橋の変位についての検討も行う必要がある。

$$M_m = \frac{H_0}{2\beta} \sqrt{(1 + 2\beta h)^2 + 1} \exp\left(-\tan^{-1} \frac{1}{1 + 2\beta h}\right) \dots\dots\dots (5-5-14)$$

$$\delta = \frac{(1 + \beta h)^3 + 1/2}{3EI\beta^3} H_0 \dots\dots\dots (5-5-15)$$

(3) 部材断面の検討

仮栈橋に用いる支持杭は、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、「1-5(3) 軸方向圧縮と曲げモーメントが同時に受ける部材」により設計することを原則とする。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5-5-10の L_1 、 L_2 のうち大きい値とするが、栈橋高さが高い場合、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 $L_1 + L_2$ 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。

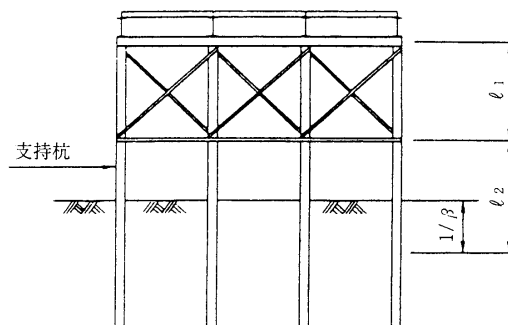


図 5-5-10 杭の座屈長

5-16 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。