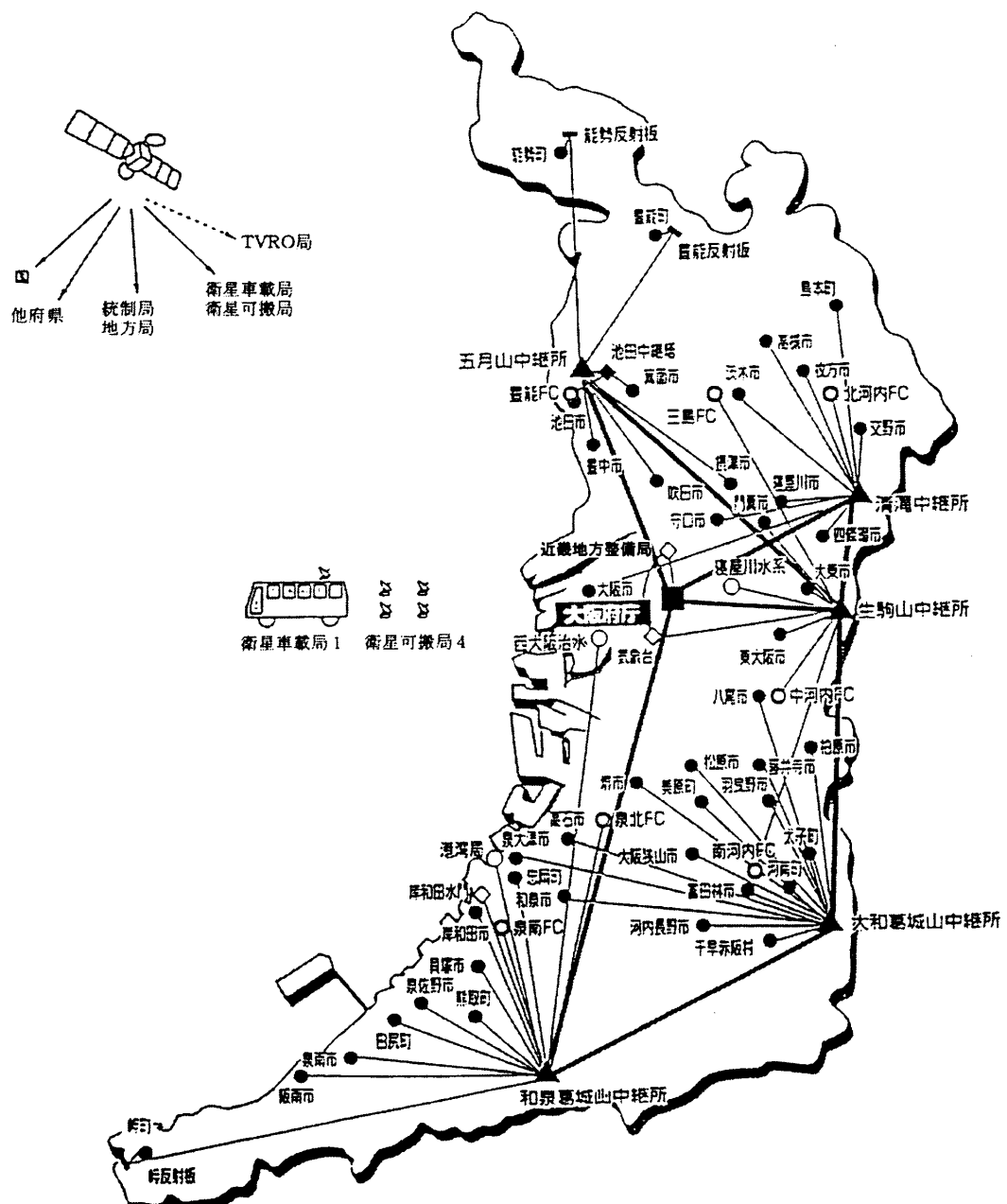


## 参 考

【参考 2-3-1】 府防災行政無線回線系統図

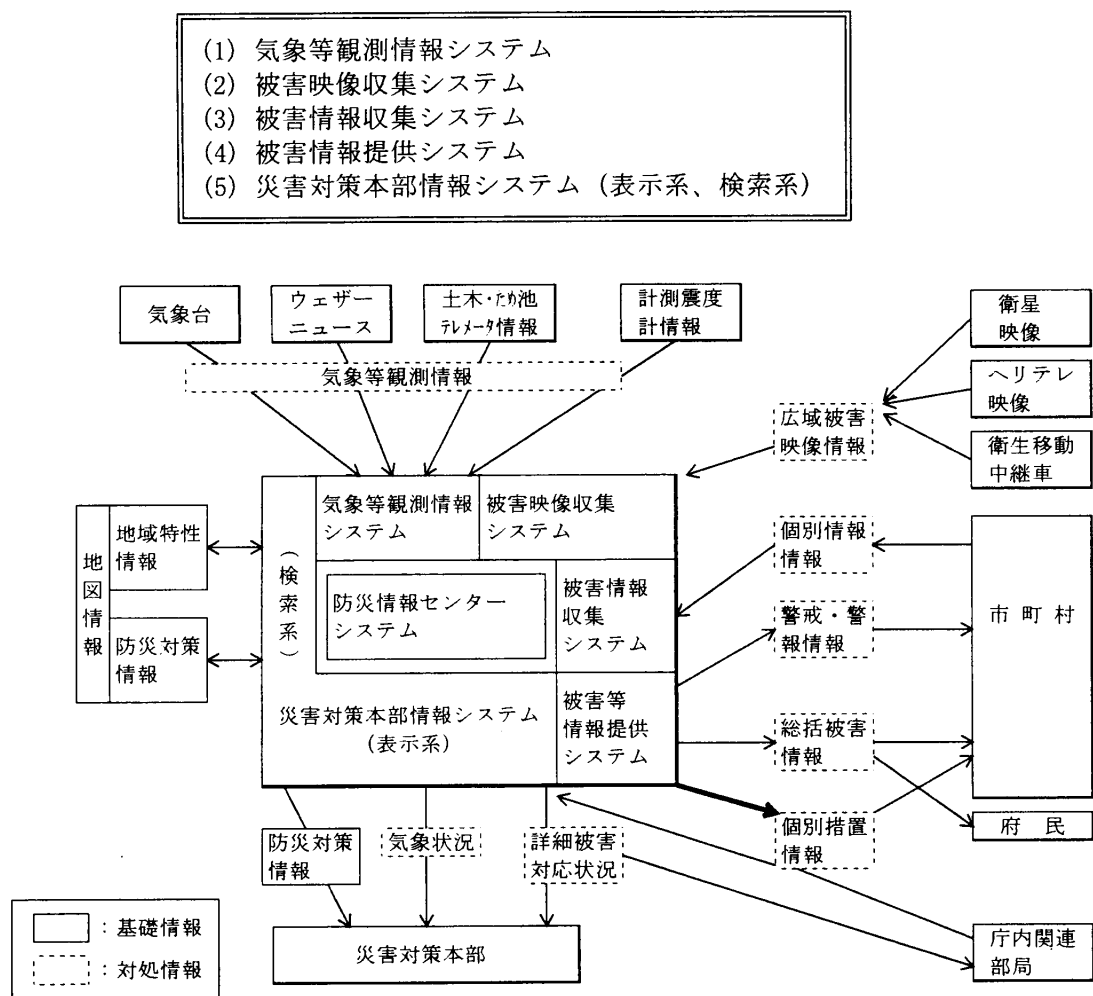
### 大阪府防災行政無線回線系統図



#### 凡 例

記号	主線	支線
■	□	—
▲	△	—
◆	◆	—
○	○	—
●	●	—
◇	◇	—

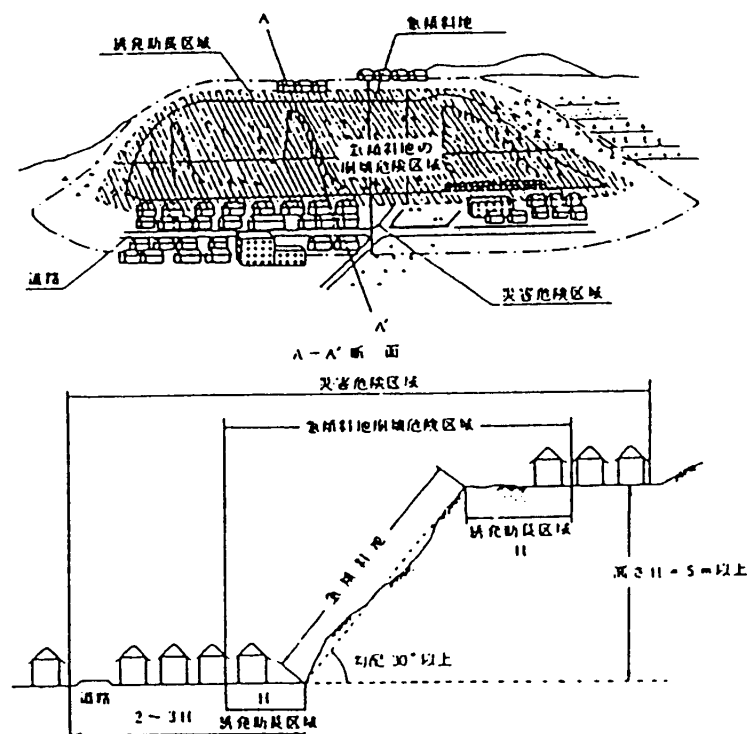
【参考 2-3-2】 府防災情報システムの概要



【参考 2-4-1】 急傾斜地崩壊危険箇所の定義

急傾斜地崩壊危険箇所とは、崩壊するおそれのある急傾斜地で、高さ 5 メートル以上、傾斜度が 30 度以上で、崩壊により危害の生じるおそれのある人家が 5 戸以上あるもの又は 5 戸未満であっても官公署、学校、病院、旅館等に危害が生じるおそれのある土地の区域をいい、そのうち知事の指定した区域を急傾斜地崩壊危険区域といふ。

急傾斜地模式図及び断面図



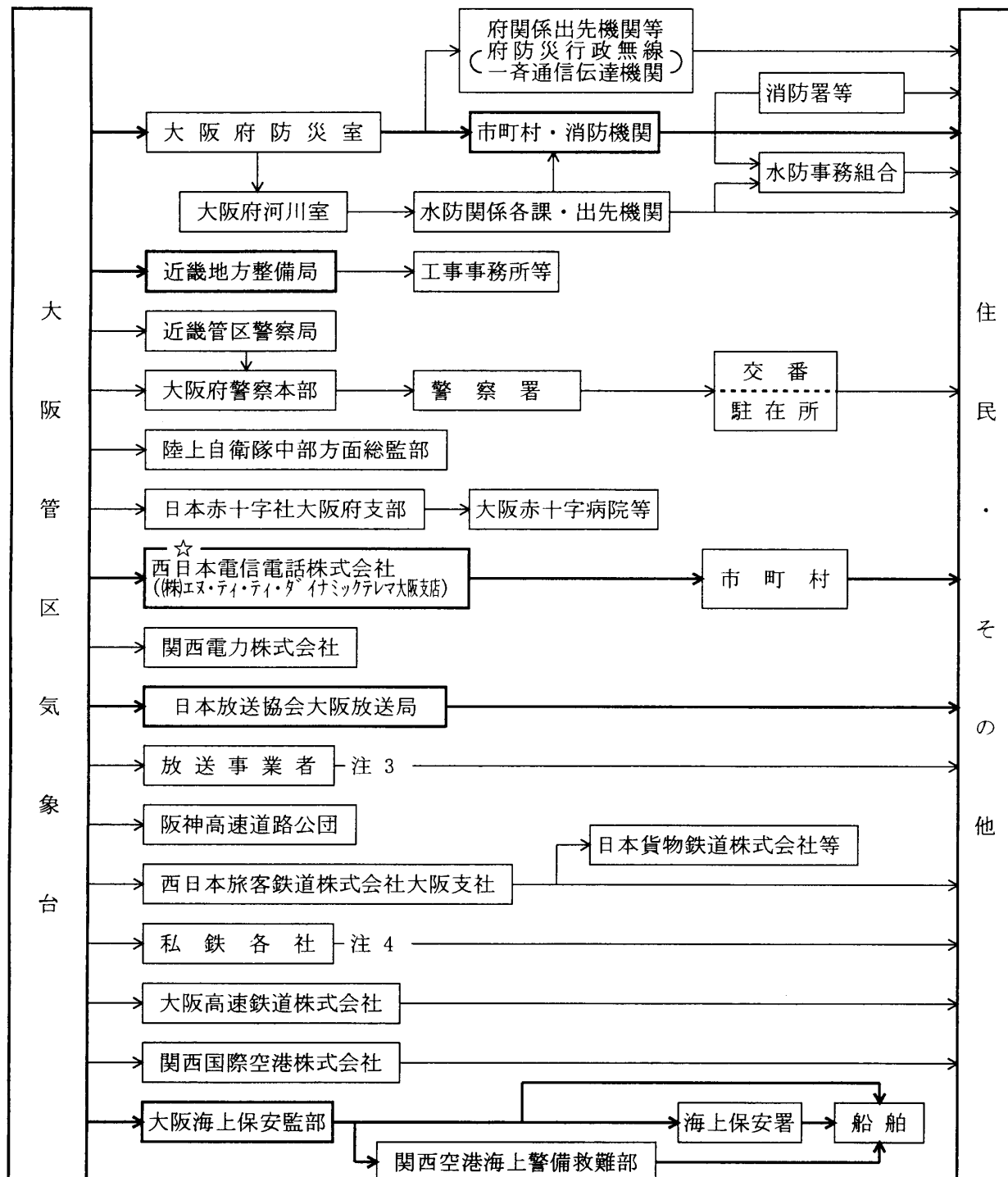
注 1) 急傾斜地崩壊危険区域

崩壊のおそれのある急傾斜地で崩壊により相当数の居住者又は他の者に危害が生ずる急傾斜地並びに隣接する土地で崩壊を助長又は誘発する区域

2) 災害危険区域

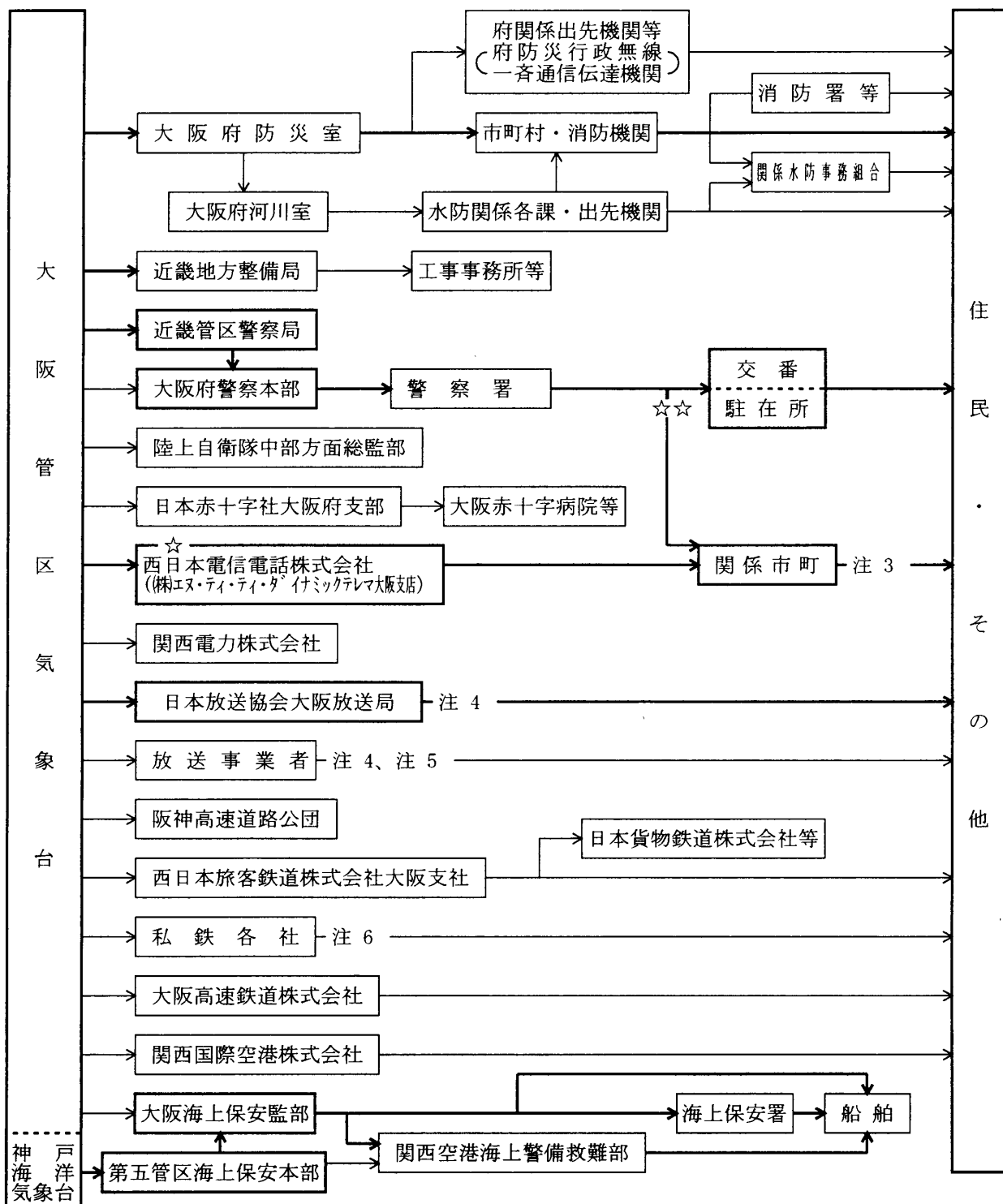
急傾斜地の崩壊により危険の及ぶ区域で建築基準法で定められている。

【参考 3-2-1】 気象予警報等伝達総括図



- (注) 1. 太線は、気象業務法に規定される伝達経路を示す。  
 2. ☆印は、警報の場合のみ。  
 3. 放送事業者とは、朝日放送株式会社、株式会社毎日放送、読売テレビ株式会社、関西テレビ株式会社、大阪放送株式会社、株式会社エフエム大阪の6社である。  
 4. 私鉄各社とは、近畿日本鉄道株式会社、阪急電鉄株式会社、阪神電鉄株式会社、南海電鉄株式会社、京阪電鉄株式会社、北大阪急行株式会社の6社である。

【参考 3-2-2】 津波予報等の伝達総括図



- (注) 1. 太線は、気象業務法に規定される伝達経路を示す。  
 2. ☆印は、津波警報、同解除(津波注意報)の場合のみ。☆☆印は、津波警報、津波注意報のみ。  
 3. 関係市町とは、大阪市、堺市、高石市、泉大津市、忠岡町、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、田尻町、泉南市、阪南市、岬町の12市町である。  
 4. 津波警報受領時は、緊急警報信号を発信し、その内容を放送する。  
 5. 放送事業者とは、朝日放送株式会社、株式会社毎日放送、読売テレビ株式会社、関西テレビ株式会社、大阪放送株式会社、株式会社エフエム大阪の6社である。  
 6. 私鉄各社とは、近畿日本鉄道株式会社、阪急電鉄株式会社、阪神電鉄株式会社、南海電鉄株式会社、京阪電鉄株式会社、北大阪急行株式会社の6社である。

【参考 3-3-1】 災害対策基本法 第68条の2

第六十八条の二 市町村長は、当該市町村の地域に係る災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、都道府県知事に対し、自衛隊法第八十三条第一項の規定による要請（次項において「要請」という。）をするよう求めることができる。

- 2 市町村長は、前項の要求ができない場合には、その旨及び当該市町村の地域に係る災害の状況を防衛庁長官又はその指定する者に通知することができる。この場合において、当該通知を受けた防衛庁長官又はその指定する者は、その事態に照らし特に緊急を要し、要請を待ついとまがないと認められるときは、人命又は財産の保護のため、要請を待たないで、自衛隊法第八条に規定する部隊等を派遣することができる。
- 3 市町村長は、前項の通知をしたときは、速やかに、その旨を都道府県知事に通知しなければならない。

【参考 3-4-1】 水防工法の種類

現象	工法	工法の概略説明	主に使用される箇所、河川	主要材料	摘要
越水	積土俵工	堤防天端に土俵を何段か積み重ねる	一般河川	土俵（吠）、（杭又は竹）	応急嵩上げ工
	せき板工	堤防天端に杭を打ち、せき板を当てる	都市周辺河川（木材の得やすい所）	杭、板、（釘）	"
	蛇籠積み工	堤防天端に土俵の代わりに蛇籠を積む	急流河川	蛇籠、詰石、蓮、（杭）	"
漏水	裏蓮張工	堤防裏のり面を蓮で被覆する	あまり高くなない堤体の固い箇所	蓮、縄、竹、土俵又は吠	応急溢流堤工
	釜段工	裏小段裏のり先平地に円形に積土俵する	一般河川	土俵、吠、蓮、（杭又は竹、樋）	漏水緩和工
浸透	月の輪工	同上でのりにかかり欠円形に積土俵する	"	"	"
	詰土俵工	川裏の漏水口に土俵を詰める	構造物等の有る所、水深のあまり深くないところ	土俵（吠）、縄（蓮、杭、竹）	漏水止め工
	継ぎ蓮張り工	川裏の漏水面に蓮を垂れ被覆する	漏水面の広い所、水深の浅いところ	蓮、縄、竹、杭、土俵	これは表のり欠壊工にも用いる
	蓮張り工	川裏の漏水面に蓮を張る	水深のあまり深くない所	蓮、竹、（縄、土俵）	漏水止め工
	疊張り工	上記蓮の代わりに疊を用いる	"	古疊、杭（土俵、縄）	"
裏のり亀裂	五徳縫い工	裏のり面の亀裂を竹で縫い崩壊を防ぐ	粘土質堤防	竹、縄、土俵	
	挿し竹工	裏のり面の亀裂を竹で挿して崩壊を防ぐ	"	竹（土俵）	

現象	工法	工法の概略説明	主に使用される箇所、河川	主要材料	摘要
浸 裏 のり 亀裂	力杭打ち工	裏のり先付近に大きな杭を並べる	粘土質堤防のすべり面に沿い滑動するもの	杭(竹)	
	籠止め工	裏のりを菱形様に杭打ち又は鉄線で縫う	砂質堤防	杭、竹(鉄線)、土俵(粗)	
	立て籠工	裏のり面に蛇籠を立て被覆する	砂利質堤防 急流河川	蛇籠、詰石(杭)	
	杭打ち 積土俵工	裏のり面に杭を打ち並べ中詰に土俵を入れる	砂利質堤防	杭、鉄線、布木、土俵	
	土俵羽口工	裏のり面に土俵を小口に張り上げる	一般堤防	土俵、竹(又は杭)	これはのり崩壊にも用いられる
	築回し工	裏のり面に杭打ち柵をかき中詰土俵を入れる	"	杭柵材、布木、土俵	表のり崩れの断面補充にも用いる
	継杭打工	杭を数列のりの上下に打ち並べ、これを連結し中詰土俵を入れる	"	杭、丸太材、繩、土俵	
	柵搔き 詰土俵工	上記の工法とほぼ同じで柵をかく	"	杭、柵材、土俵	
	折返し工	天端の亀裂を両肩付近に竹を挿し折り曲げて連結する	粘土質堤防	竹、土俵、繩	
	杭打ち継ぎ工	同上の竹の代りに杭を用い鉄線でつなぐ	砂質堤防	杭、鉄線	
透 天端付近 の亀裂	控取り工	亀裂が天端から裏のりにかかるもの、折返しと同様	粘土質堤防	竹、土俵、繩	
	継ぎ縫い工	同上の現象で杭打ち繋ぎと同様	砂質堤防	杭、鉄線、土俵	
	水流し工	樹木を重り土俵をつけて流し被覆てやる	急流河川	立木、土俵、繩、鉄線、杭	
	蓮張り工 畳張り工 継ぎ蓮張り工		比較的 緩流河川		
	築回し工		凸側堤防、他の工法と併用		
	立籠工	表のりに蛇籠を立てて被覆する	砂利堤防、急流河川		
堀	おく入れ工	川倉、牛くわ、猪の子等を入れる	急流河川、かなり河幅の広い河川	わく工材	
	捨石工	大きな石又は石俵等を投入する	急流河川	石、石俵等	