

地域振興県土警察常任委員会資料

(平成28年6月16日)

- 1 米子自動車道「蒜山IC～米子IC」付加車線設置の検証路線の選定について
【道路企画課】……1ページ
- 2 県内直轄河川の大規模洪水浸水想定区域等の公表について
【河川課】 ……3ページ
- 3 岩石採取場現地検査結果について
【治山砂防課】……31ページ
- 4 一定額以上の工事又は製造の請負契約の報告について
【技術企画課・道路企画課・道路建設課・河川課・空港港湾課】……32ページ

県土整備部



米子自動車道「蒜山 IC～米子 IC」付加車線設置の検証路線の選定について

平成 28 年 6 月 16 日
道路企画課

高速道路の暫定 2 車線区間における付加車線設置の検証路線に、岡山米子線(賀陽 IC～北房 JCT、蒜山 IC～米子 IC)を選定したことが、6 月 7 日国土交通省より記者発表されたので、その概要について報告します。

1 これまでの経過

- H27.11.18 高速自動車国道法政省令の改正 (整備計画の変更に係る手続きの簡素化)
- H27.12.25 社会資本整備審議会での議論
⇒IC 間より短い区間で付加車線の設置・追加を行うこととし、連続する場合に 4 車線化
- H28. 3.10 高速道路の暫定 2 車線区間の付加車線設置基準 (案)
⇒従前の交通量の観点に加え、次の状況を勘案
 - ・速度低下が近傍の 4 車線区間に比べ概ね 25%低下
 - ・事故発生状況 (IC の分合流部での事故、反対車線側への飛び出し)
 - ・積雪等防災の観点 (今後検討)
- H28. 6. 7 付加車線の設置検証路線の選定 (国土交通省発表) 【今回】

【参考】暫定 2 車線区間 (有料) の状況

開通済の高速道路 (有料 9,311km) の約 3 割 (2,538km) が暫定 2 車線。うち、付加車線が設置された IC の割合は 35% (158 箇所)、付加車線が設置された延長割合は 17% (444km)。※2,538km-444km=2,094km が対面通行

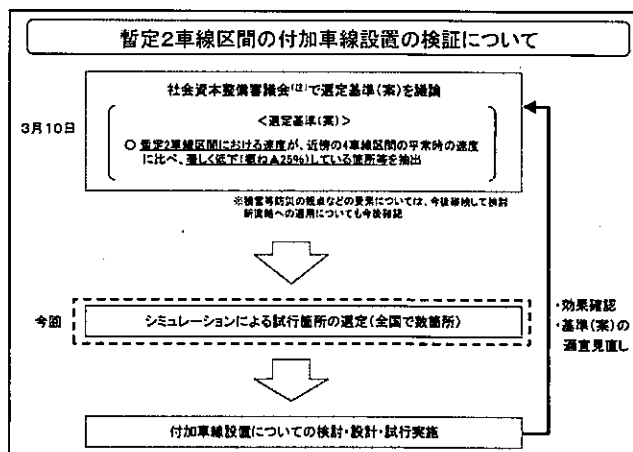
2 付加車線設置の検証路線について

○高速道路の暫定 2 車線区間における付加車線設置の検証路線について、4 路線を選定。

- ① 東海北陸道 (飛騨清見 IC～小矢部砺波 JCT)
- ② 岡山米子道
(賀陽 IC～北房 JCT、蒜山 IC～米子 IC)
- ③ 徳島道 (徳島 IC～川之江東 JCT)
- ④ 松山道 (松山 IC～大洲 IC)

○国は、社会資本整備審議会道路分科会において議論された高速道路の暫定 2 車線区間の付加車線設置基準 (案) に基づき、上記 4 路線で付加車線を試行設置し、その効果を検証 (時期未定)。

○具体的な付加車線の試行設置区間や工事着手時期は不明だが、速度低下率が 25% より大きい区間を優先して試行設置される見込み。

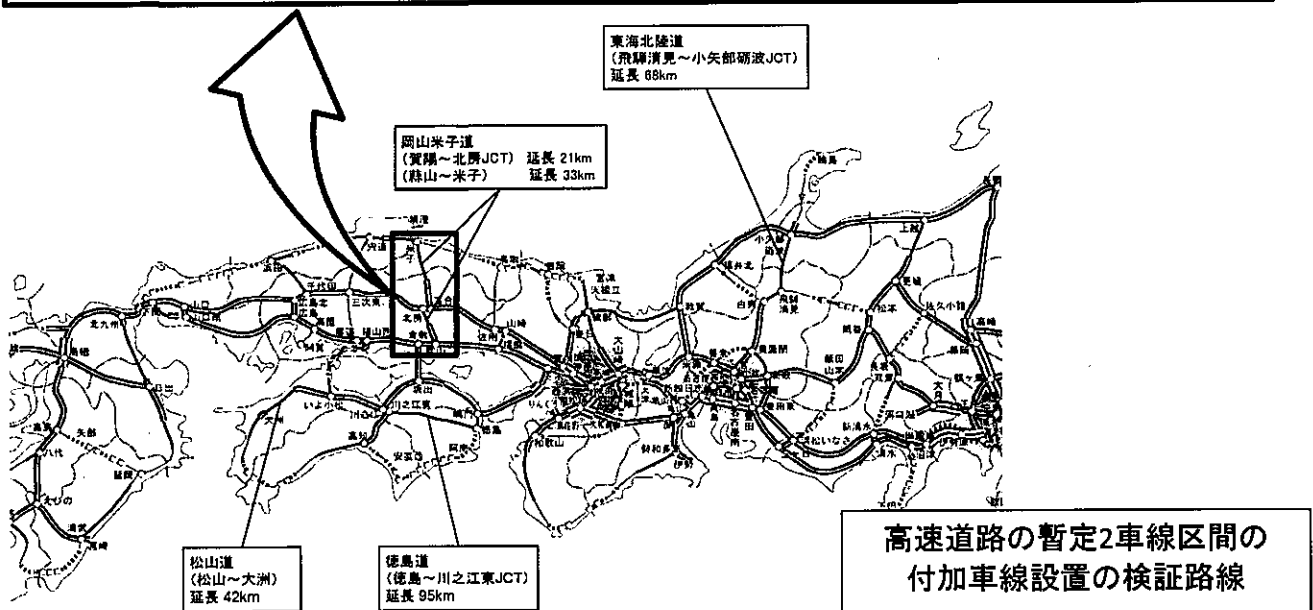
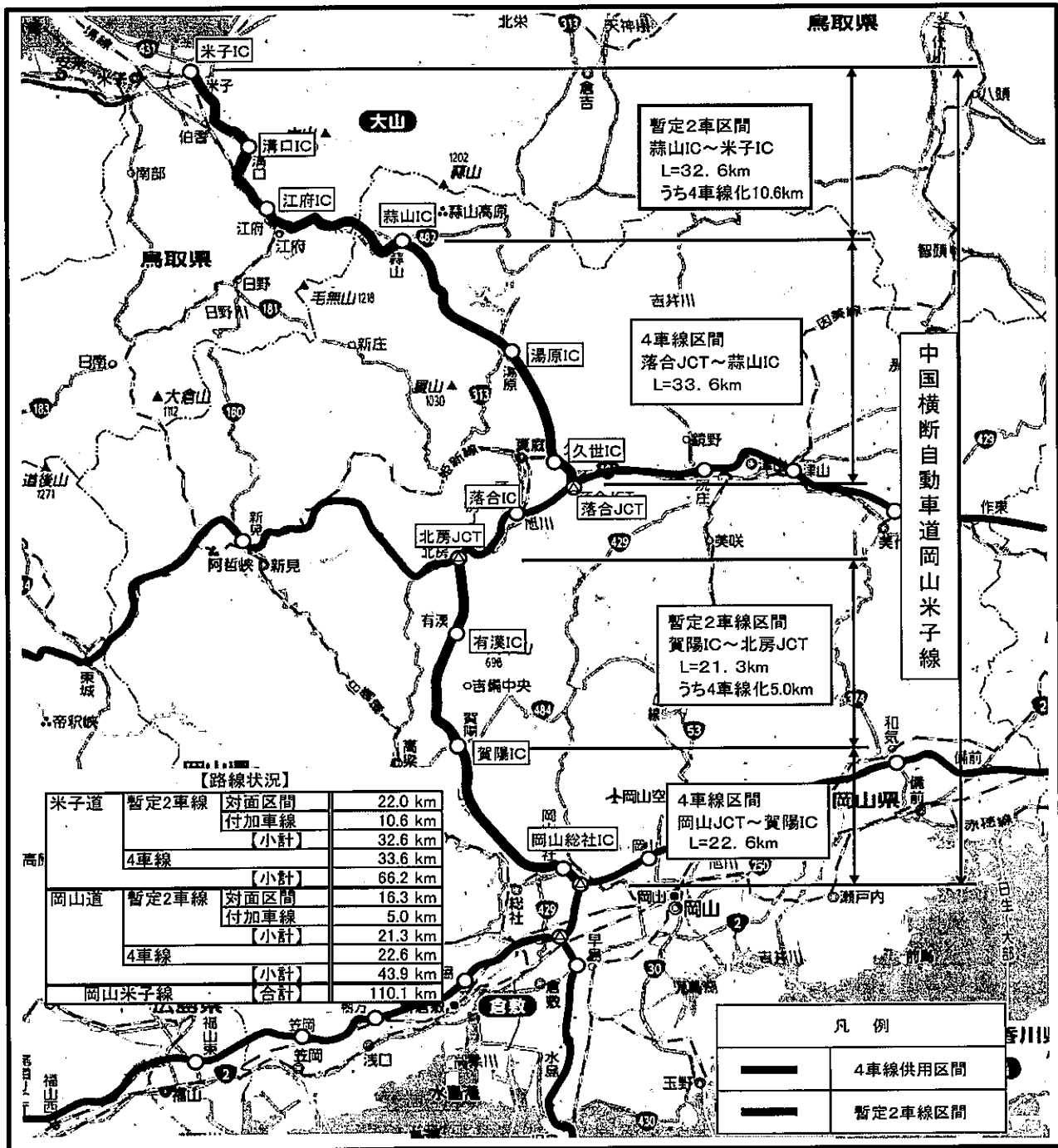


【岡山米子道の状況 (賀陽 IC～北房 JCT、蒜山 IC～米子 IC)】

区 間	延長(km)	交通量 (台/日)	速度低下率が25%より 大きい延長の割合			渋滞回数 (H25～H27の平均)
			下り	上り	合計	
賀陽 IC～北房 JCT	21km	7,600～9,900	10%	55%	35%	22 回
蒜山 IC～米子 IC	33km					

3 今後の進め方

○付加車線の設置区間や工事着手時期、整備後の検証方法等について引き続き情報収集に努めるとともに、安全・安心な高速道路ネットワークの実現を目指し、国及び NEXCO に対し早期工事着手を働きかけていく。



県内直轄河川の大規模洪水浸水想定区域等の公表について

平成28年6月16日
河 川 課

県内直轄河川（千代川、天神川、日野川、斐伊川）においては、鬼怒川で発生したような大規模洪水を想定した避難など水害対策を講じていくため、水防法第14条に基づき、想定し得る最大規模の洪水に対する「大規模洪水浸水想定区域」、家屋が倒壊する恐れのある「家屋倒壊氾濫想定区域」が公表されましたので報告します。

1 大規模洪水浸水想定図等の公表

- 昨年9月関東・東北豪雨で鬼怒川の堤防が決壊し、大規模な浸水（広範囲・長時間）や家屋流出により多数の救護者・孤立者があったことを踏まえ、大規模洪水を想定した避難など水害対策を講じていくため、大規模洪水浸水想定区域（範囲・継続時間等）と家屋倒壊等氾濫想定区域が公表されました。
 - ・公表日：千代川、天神川、日野川 6月9日（出水期6月10日～）、斐伊川 6月14日（出水期6月20日～）
 - ・想定し得る最大規模の洪水：千代川 508mm/48h（計画 325mm/48h）による洪水

2 国の取組について

- 国（直轄事務所）では、水系毎に「大規模氾濫時の減災対策協議会」を設置し、県及び沿川市町村等と協議しながら、「住民の逃げ遅れゼロ」や「社会経済被害の最小化」などを目指し、大規模洪水を想定した広域的な避難など水害対策を検討していく予定です。
 - ・協議会では、①各水系で起こり得る大規模水害のリスクを共有し、②今後の実施すべき対策、③住民に避難行動を促すために必要な情報や市町村を跨ぐ広域的な避難などについて議論していきます。

3 県の今後の対応について

- 国に対して、①上記協議会に参加し地方自治体での対応を検討し必要なソフト対策の要望を行うとともに、②大規模洪水浸水想定等の目的等に関する市町村や住民への丁寧な説明を要請していきます。
 - ・6月1日の中国5県部長会議で国へソフト対策等の支援を要望。
 - ・11月8日の中国地方治水大会（鳥取市開催）でも治水事業の予算総枠の確保とソフト対策への支援を要望したい。
- 県管理河川については、「水害に対する警戒・避難情報のあり方検討会」での議論を踏まえ、概ね5年で大規模洪水浸水想定区域を設定・公表する予定ですが、直轄河川と同一水系の河川については、優先して平成28～29年度に公表する予定です。（交付金対応）
 - ・県管理（水位情報周知河川等）19河川について、概ね5年で（～平成31年度）設定・公表予定です。
 - ・平成28年度は大路川など5河川を公表予定です。

<参考：洪水浸水想定区域等公表に対する検討会・協議会の概要 >

- ① 千代川・天神川・日野川・斐伊川水系大規模氾濫時の減災対策協議会（国）
 - 【委員】中国地方整備局各事務所、各地方気象台、各市町村、県各県土整備事務所（局）
 - 【事務局】中国地方整備局各事務所、県 県土整備部 河川課
 - 【開催時期】平成28年7月から8月
 - 概ね5年で取り組む「大規模洪水を想定したハード・ソフトの水害対策の行動計画」を作成しフォローアップしていく。
- ② 水害に対する警戒・避難情報のあり方検討会（県）
 - 【委員】鳥取大学松見副学長（防災）、報道機関、自主防災組織、福祉関係者、防災教育関係者
国土交通省、気象台、市危機管理部局、県危機管理部局、県土整備部 等
 - 【事務局】県土整備部 河川課
 - 【開催時期】平成28年7月～12月
 - 減災対策協議会における課題や市町村の意見に対し、大規模洪水時の広域避難等も勘案した避難判断のための河川水位等の情報提供などについて、代表河川で具体的な検討を行う。

1. 洪水浸水想定区域の比較(千代川下流部)

千代川下流部

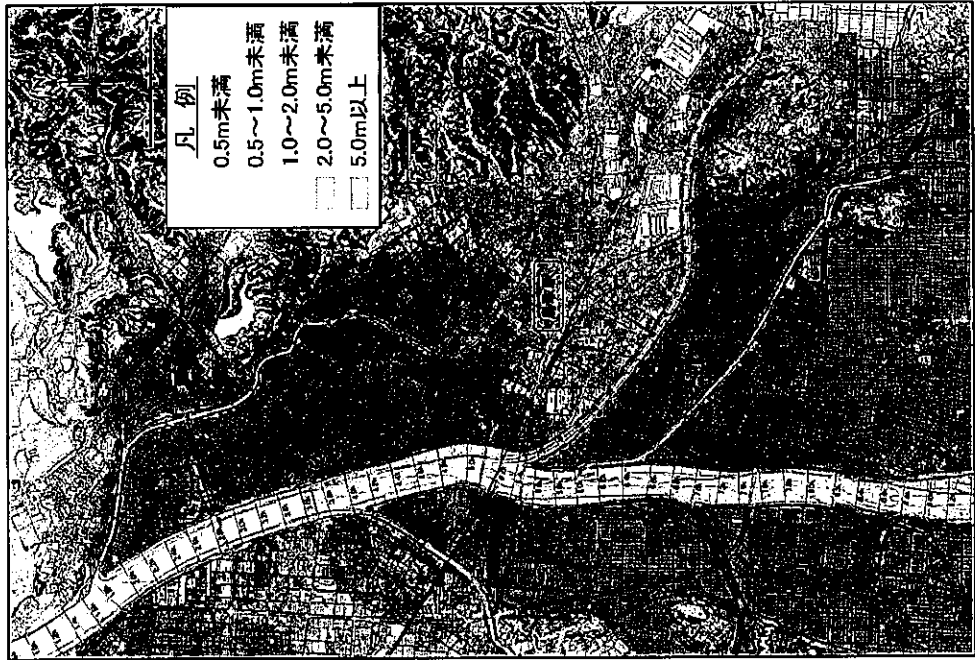
千代川の最大雨量508mm/48h(計画雨量325mm/48h)

今回公表内容

想定最大規模(雨量:508mm/48h)

計画規模

計画規模(雨量:325mm/48h)



計画規模と比較して降雨量が大きく、浸水範囲が大きく、浸水深が大きくなる。(駅周辺も浸水する恐れ)

2. 浸水継続時間図

千代川下流部

想定最大規模の降雨による浸水継続時間については、概ね3日以内であることが明らかとなった。

※概ね3日以内に排水が完了

○浸水継続時間

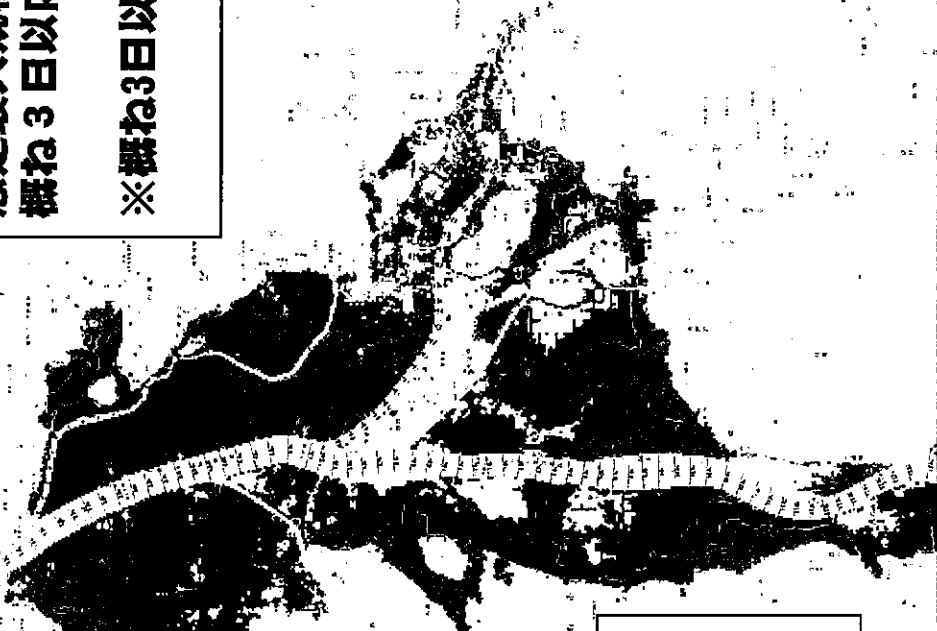
・浸水継続時間は、洪水時に避難が困難となる一定の浸水深(50cm)を上回る時間の目安を示すもの。

→立ち退き避難(水平避難)の要否の判断や企業等の自営水防に有効な情報となる。

※想定最大規模の降雨波形

千代川、袋川、八東川 : H10.10型
新袋川・袋川 : S40.09型

総雨量は508mm/48hr



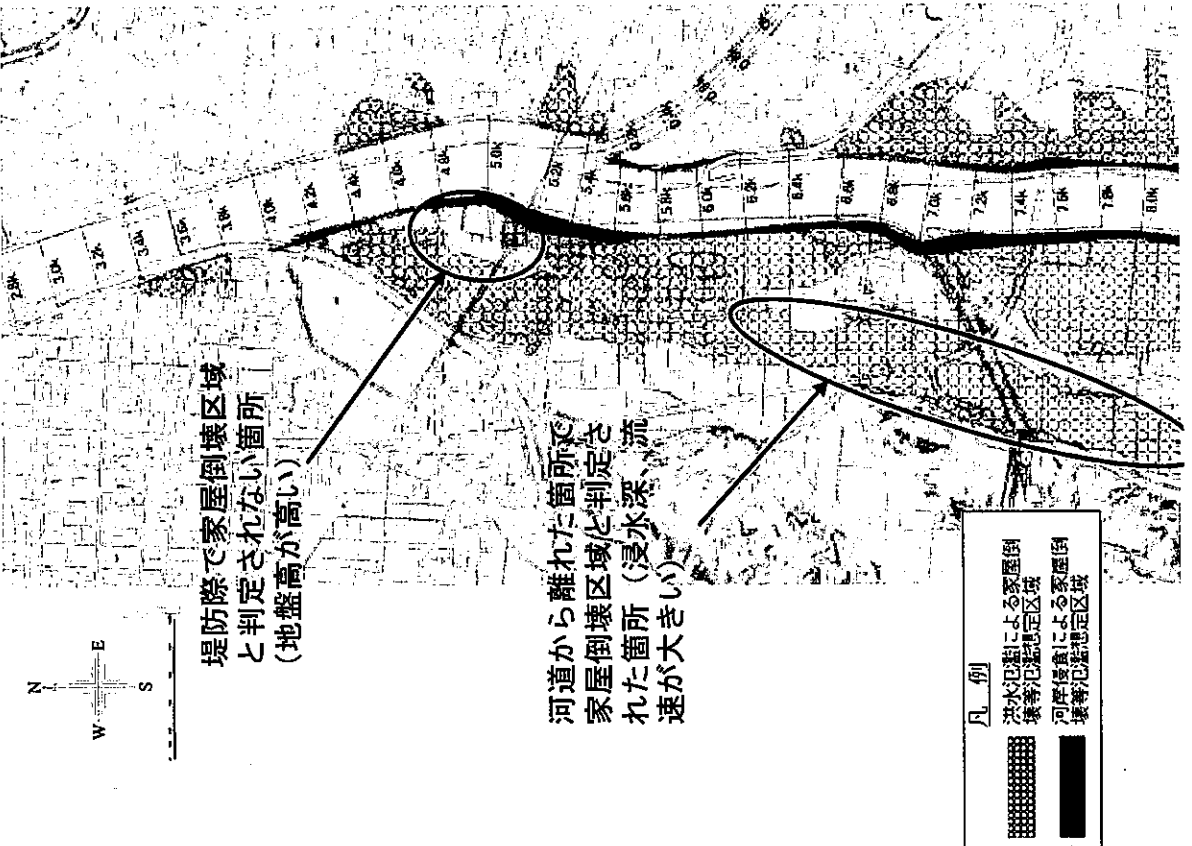
□	12時間	~ 12時間
■	24時間	~ 24時間(1日)
□	72時間(3日)	~ 72時間(3日)
■	168時間(1週間)	~ 168時間(1週間)
■	336時間(2週間)	~ 336時間(2週間)
■	672時間(4週間)	~ 672時間(4週間)

浸水継続時間図(想定最大規模)

3. 家屋倒壊等氾濫想定区域図

千代川下流部

家屋倒壊等氾濫想定区域図



想定最大規模の降雨により、河岸侵食を原因とする家屋倒壊のおそれがある区域が明らかとなった。

また、河道から離れた箇所においても氾濫流によって家屋倒壊のおそれがある区域が明らかとなった。

○家屋倒壊等氾濫想定区域

・洪水時に家屋が流出・倒壊等のおそれがある範囲で、洪水時における屋内安全確保(垂直避難)の適否の判断等に用いる。

【家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)】

・河川堤防の決壊又は洪水氾濫流により、木造家屋の倒壊のおそれがある区域。
→立ち退き退避(水平避難)の要否の判断に有効な情報となる。

【家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)】

・洪水時の河岸侵食により、木造・非木造の家屋倒壊のおそれがある区域
→立ち退き退避(水平避難)の要否の判断に有効な情報となる。

※なお、区域は指定するが、規制はかからない。

資 料

〔平成28年6月9日（木）公表〕

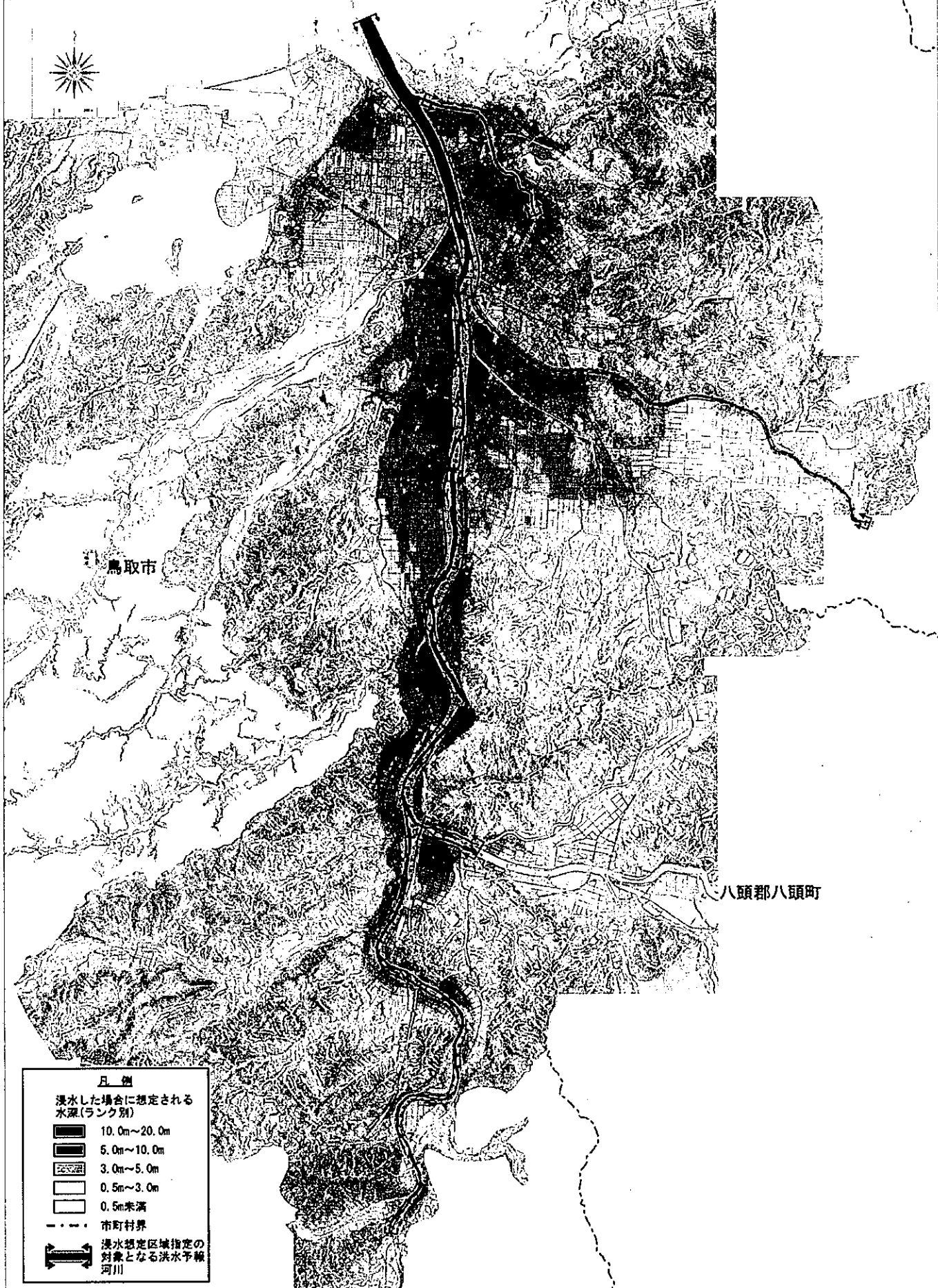
- 1 千代川水系千代川・新袋川・袋川・八東川 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)
- 2 " (計画規模)
- 3 " (浸水継続時間)
- 4 " (家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))
- 5 " (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))
- 6 天神川水系天神川・小鴨川・国府川・三徳川 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)
- 7 " (計画規模)
- 8 " (浸水継続時間)
- 9 " (家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))
- 10 " (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))
- 11 日野川水系日野川及び法勝寺川 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)
- 12 " (計画規模)
- 13 " (浸水継続時間)
- 14 " (家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))
- 15 " (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))

〔平成28年6月14日（火）公表〕

- 16 斐伊川水系斐伊川・神戸川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)
- 17 " (計画規模)
- 18 " (浸水継続時間)

千代川水系千代川・新袋川・袋川・八東川 洪水浸水想定区域図

千代川水系千代川・新袋川・袋川・八東川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



鳥取市

八頭郡八頭町

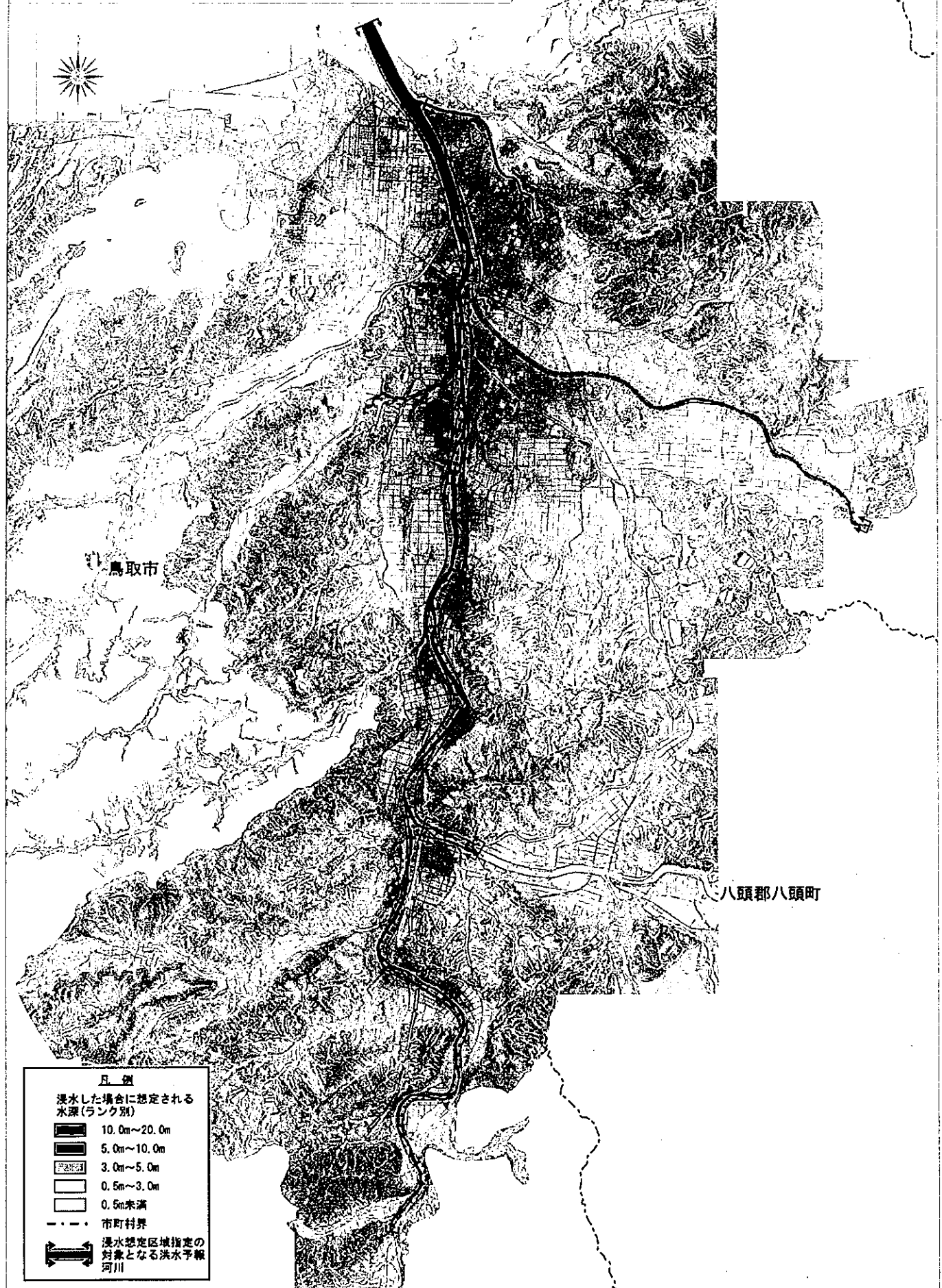
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 10.0m~20.0m
- 5.0m~10.0m
- 3.0m~5.0m
- 0.5m~3.0m
- 0.5m未満
- 市町村界
- 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

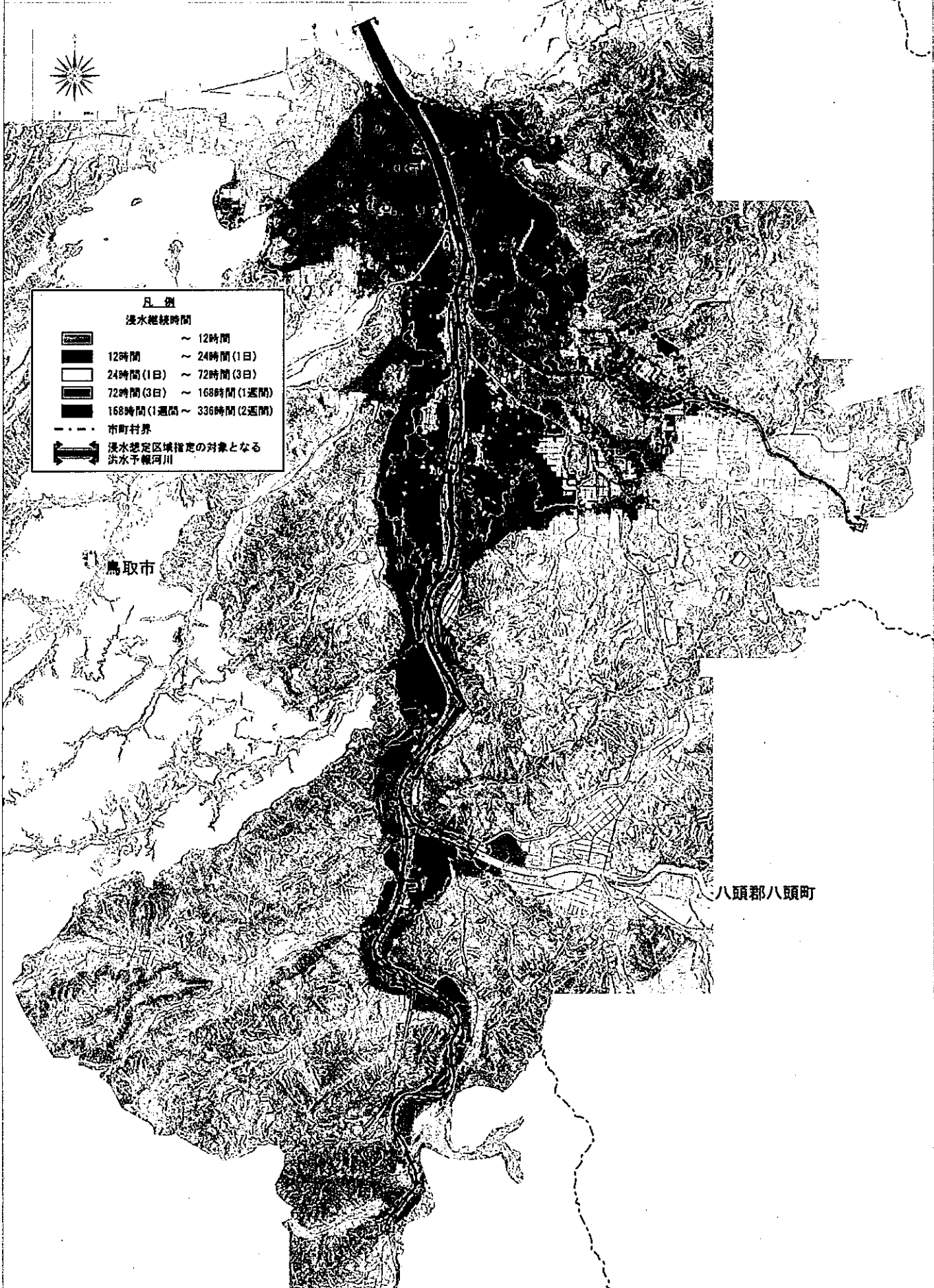
【この図は、河川法第43条に基づき(浸水想定)を用いて、高度利用計画を策定したものです。(河川番号平成27年10月8日付河川番号変更第132号)】
 【この図は、八頭町議の議決を経て、河川法第43条の10に規定を策定したものである。(第131号 要八第44号)】

千代川水系千代川・新袋川・袋川・八東川
洪水浸水想定区域図（計画規模）



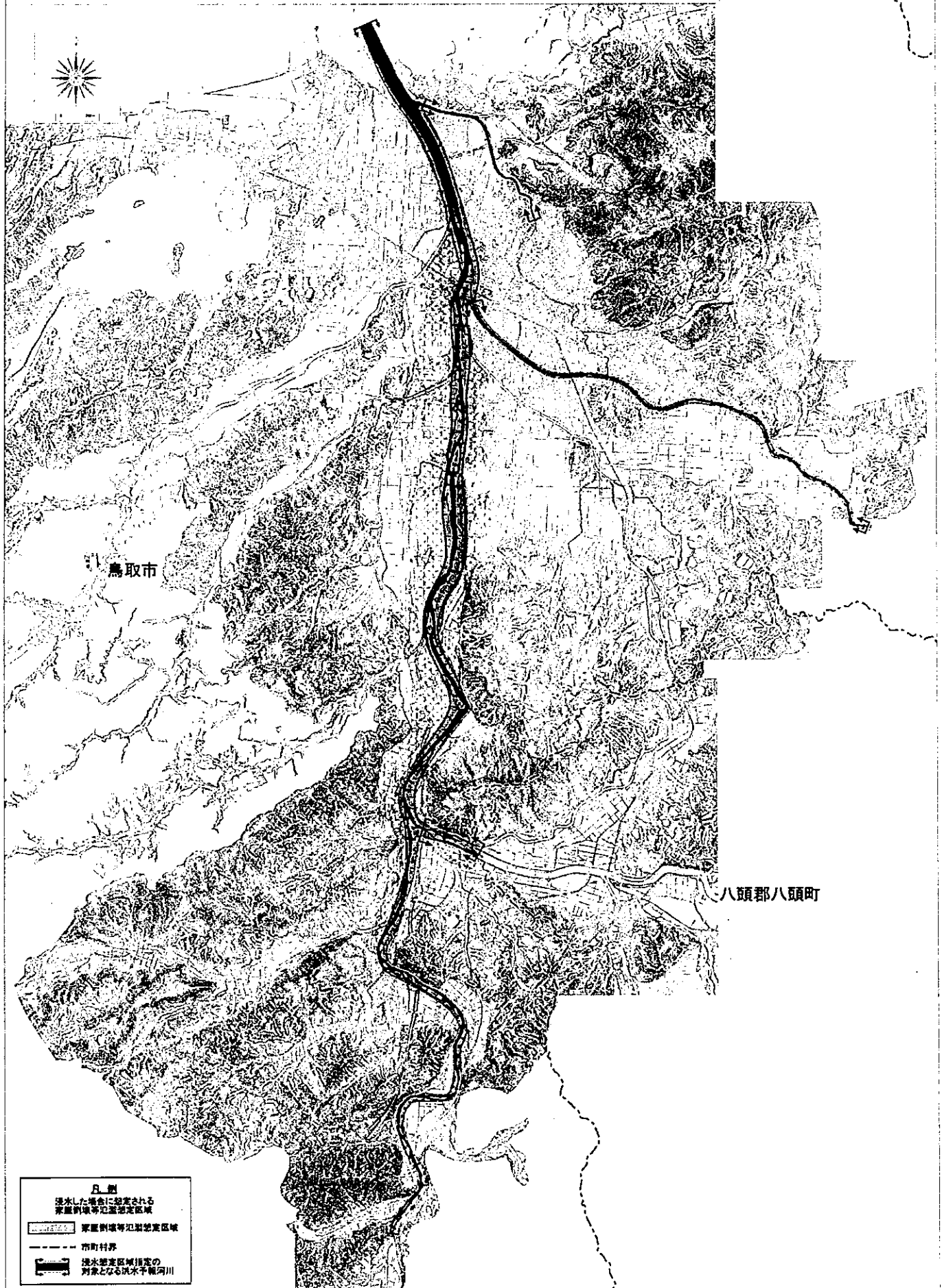
この図は、計画は第43号に基づき作成され、鳥取県が公表したものである。（建設省令第27号10月6日付鳥取県告示第122号）
この図は、八頭町長の責任で、町民の25%の1世帯に配布されたものである。（鳥取県告示第122号）

千代川水系千代川・新袋川・袋川・八東川
洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



【この図面は、測量法第45条に基づき測量法第27条第10項第11号の規定に基づき作成されたもので、測量法第27条第10項第11号の規定に基づき作成されたものである。（測量番号 関八第測第14号）】
【この図面は、八頭町長の同意を得て、昭和47年01月01日現在の実況に基づき作成されたものである。（測量番号 関八第測第14号）】

千代川水系千代川・新袋川・袋川・八東川
洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））



鳥取市

八頭郡八頭町

凡例
 浸水した場合に想定される
 家屋倒壊等氾濫想定区域

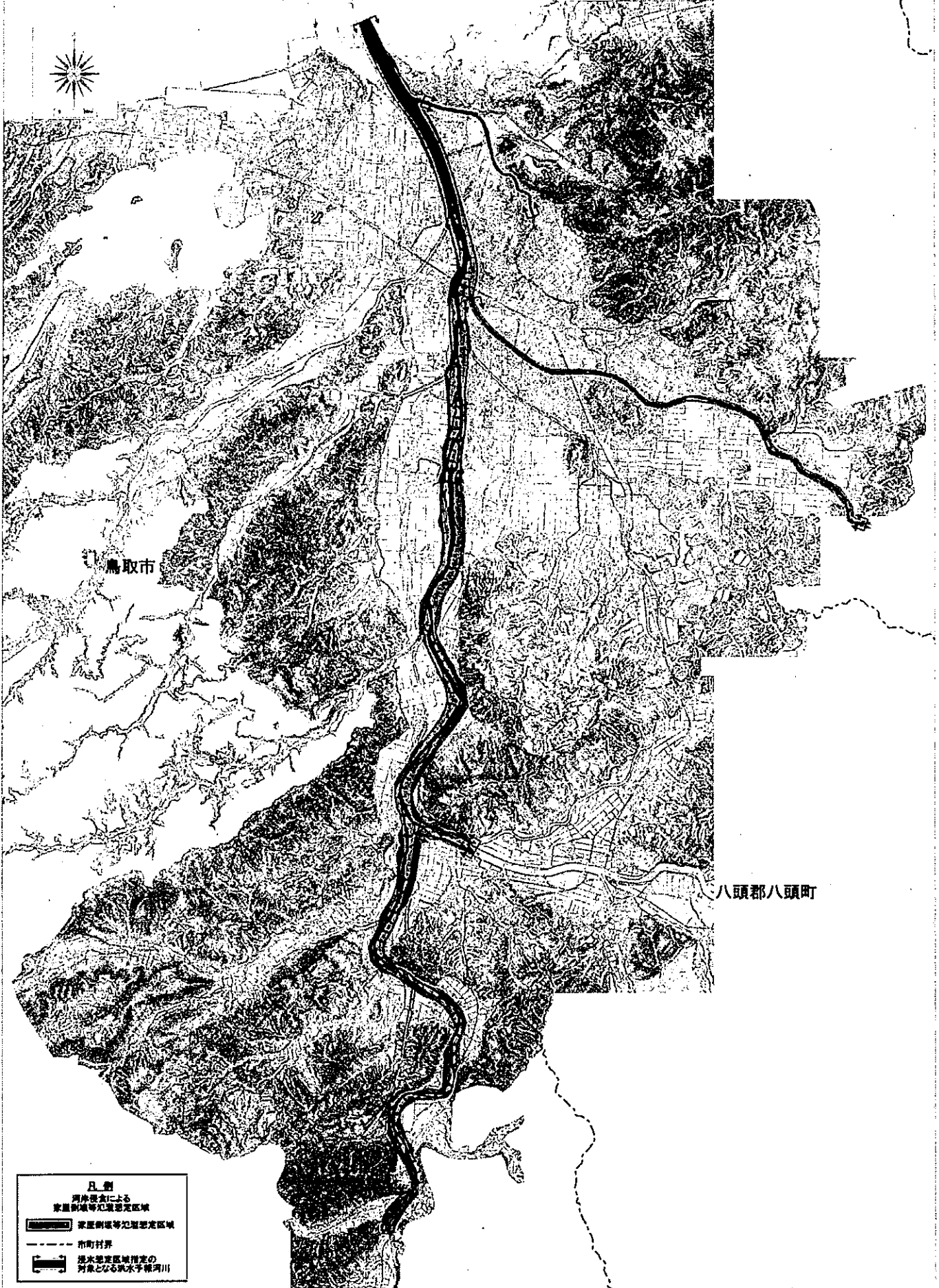
■ 家屋倒壊等氾濫想定区域

--- 市町村界

▬ 洪水浸水想定区域指定の
 対象となる流水干線河川

この地図は、測量法第43条に基づき測量図をもとに、国土地理院の委託を受けて作成されたものである。（測量法第43条第1項第1号及び第2号）
 この地図は、八頭町長の承認を得て、昭和47年の200分の1地形図を基に作成されたものである。（測量法第44条）

千代川水系千代川・新袋川・袋川・八東川
洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））



凡例
河川浸食による
家屋倒壊等氾濫想定区域

■ 家屋倒壊等氾濫想定区域

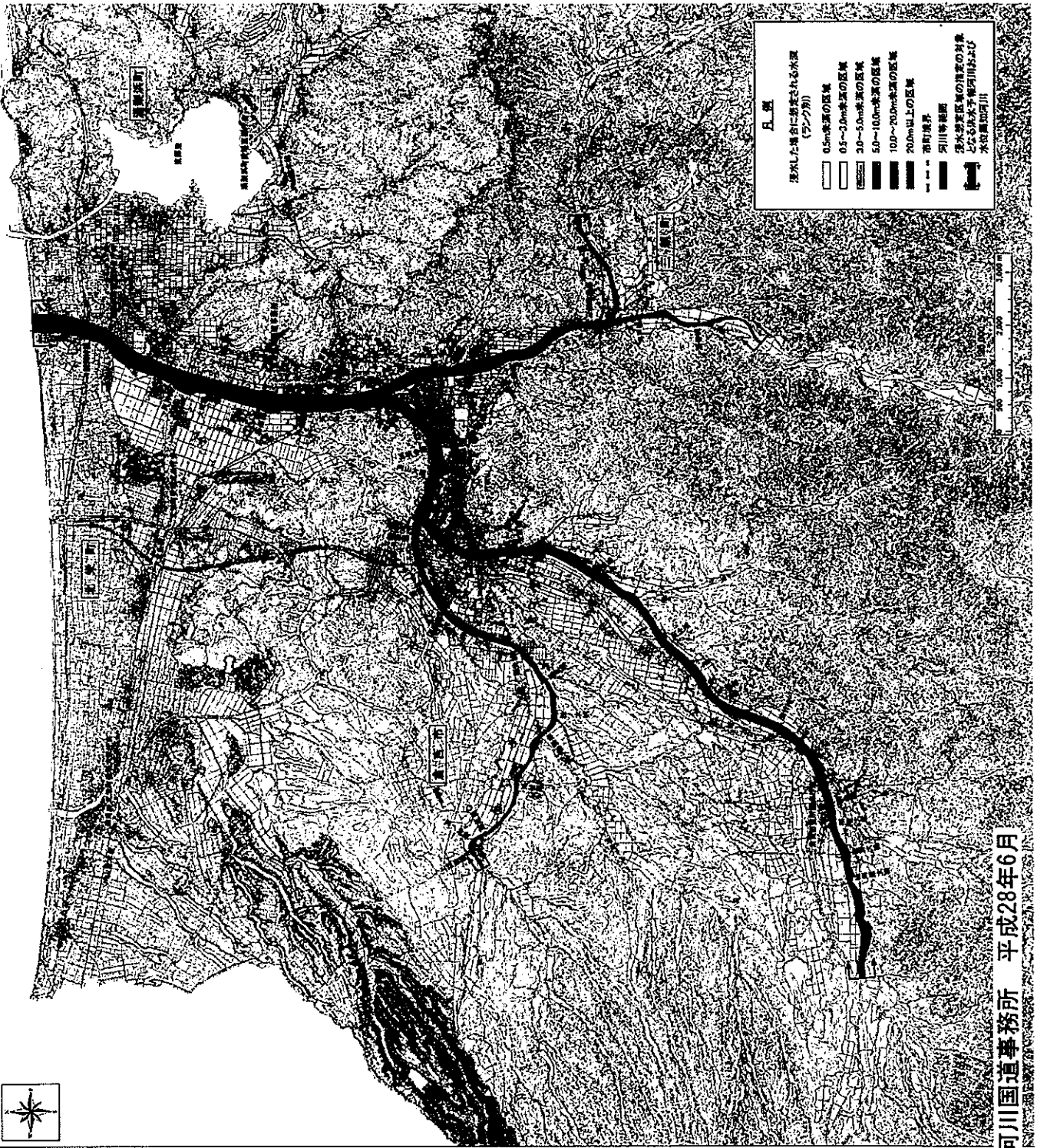
----- 市町村界

→ 洪水想定区域指定の
対象となる流水干渉河川

【この地図は、測量法第42条に基づき測量結果を用いて、高度情報地図（国土地理院）を基に作成したものです。（測量法第27条10項第2号）
【この地図は、八頭町長の承認を得て、同町発行の200分の1地形図を基に作成したものです。（測量法第 28条第4号）】

天神川水系天神川・小鴨川・国府川・三徳川 洪水浸水想定区域図

天神川水系天神川・小鴨川・国府川・三徳川洪水浸水想定区域図（計画規模）



凡 例

浸水した場合には想定される水深
(7年2割)

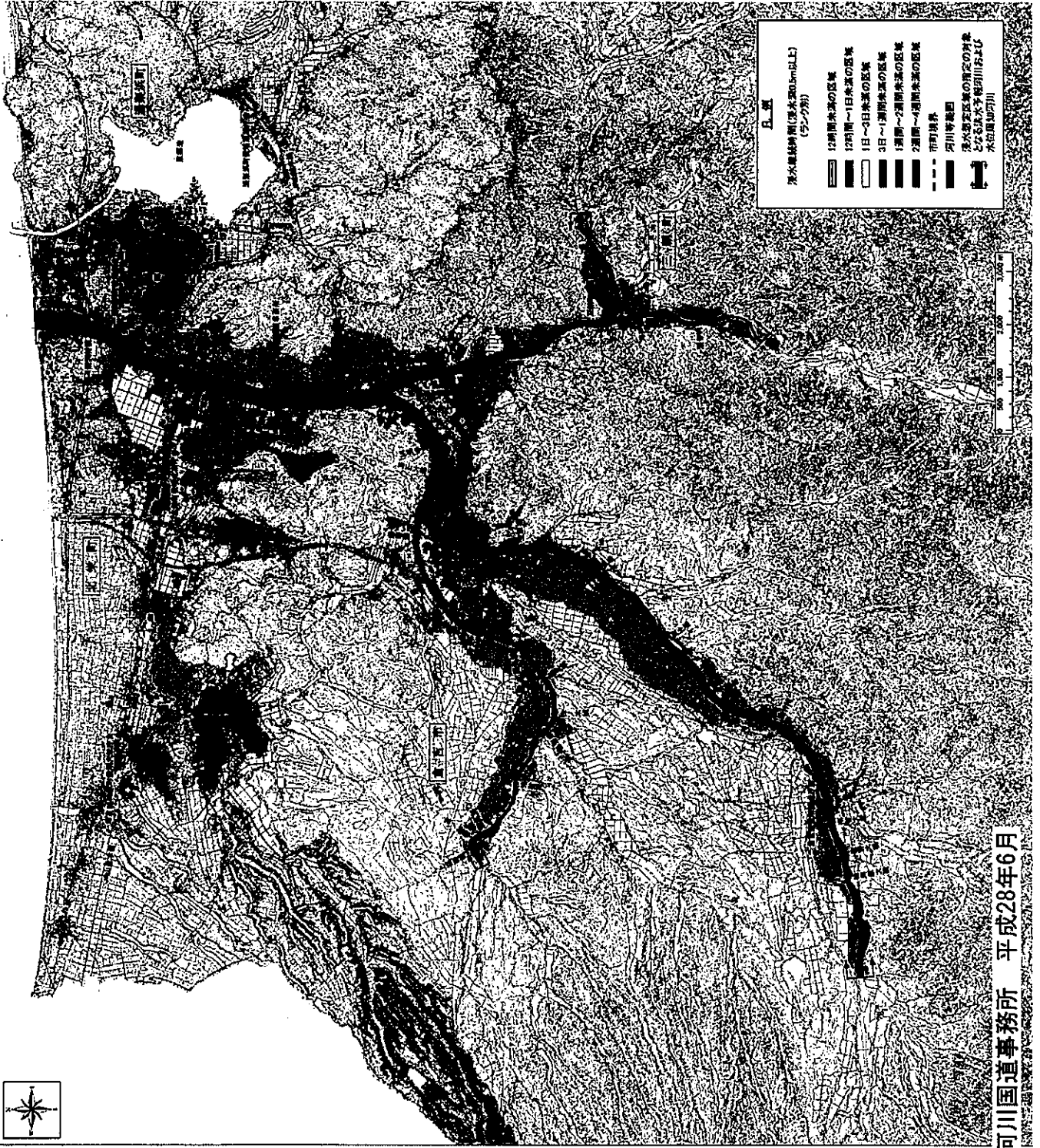
[Pattern]	0.5m未満の区域
[Pattern]	0.5～2.0m未満の区域
[Pattern]	2.0～5.0m未満の区域
[Pattern]	5.0～10.0m未満の区域
[Pattern]	10.0～20.0m未満の区域
[Pattern]	20.0m以上の区域

--- 河川等線画
 ■ 浸水想定区域の指定の對象
 となる洪水予報河川および
 水防圏外河川



国土交通省中国地方整備局 倉吉河川国道事務所 平成28年6月

天神川水系天神川・小鴨川・国府川・三徳川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



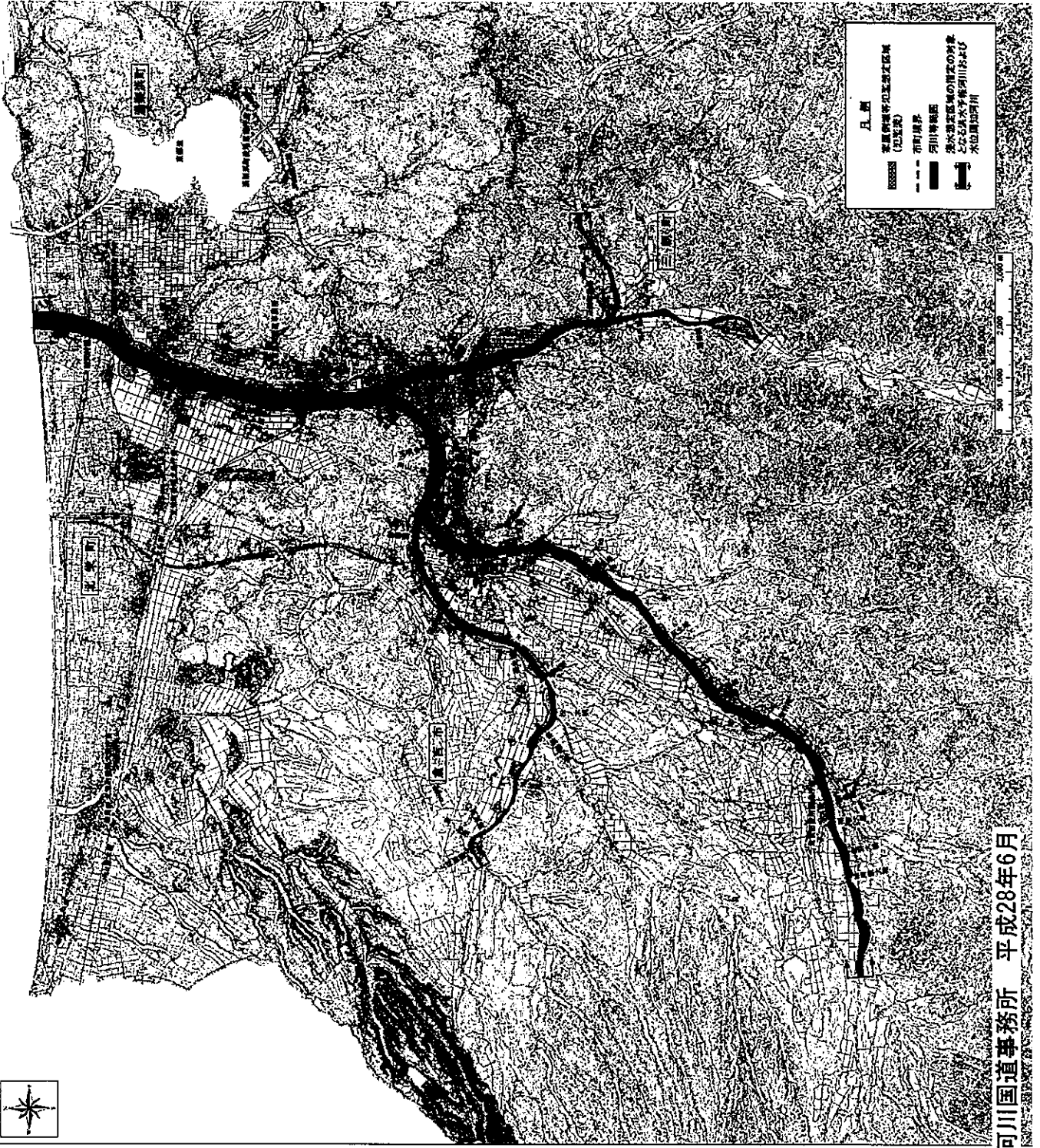
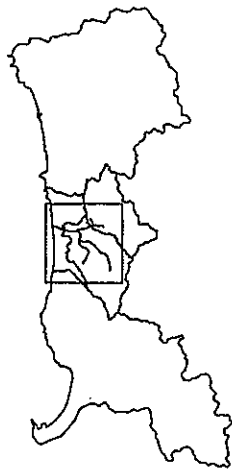
凡 例

海水浸水時間(浸水深0.5m以上) (シラップ色)	12時間未満の区域
12時間～1日未満の区域	1日～2日未満の区域
2日～3日未満の区域	3日～4日未満の区域
4日～5日未満の区域	5日以上
市町境界	河川等線図
浸水想定区域の指定の先後 となる洪水予報河川および 水位観測河川	

国土交通省 中国地方整備局 倉吉河川国道事務所 平成28年6月

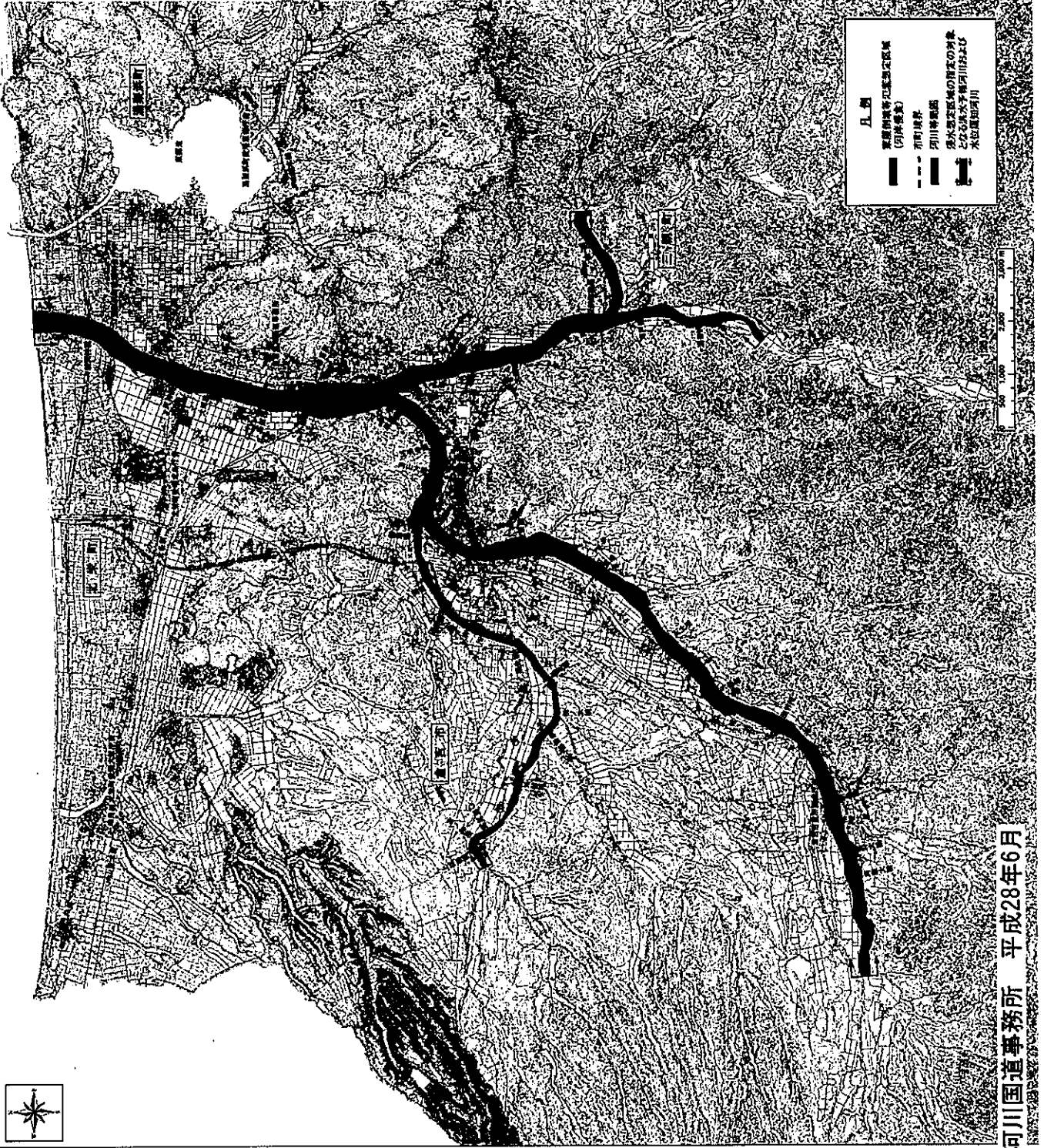
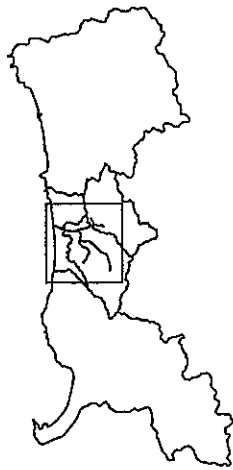
この図は、国土交通省中国地方整備局倉吉河川国道事務所が、国土交通省中国地方整備局倉吉河川国道事務所管内の天神川水系天神川・小鴨川・国府川・三徳川洪水浸水想定区域図（浸水深0.5m以上）に基づき、浸水継続時間を算出したものである。この図は、浸水継続時間の算出に当たっては、国土交通省中国地方整備局倉吉河川国道事務所管内の天神川水系天神川・小鴨川・国府川・三徳川洪水浸水想定区域図（浸水深0.5m以上）に基づき、浸水継続時間を算出したものである。この図は、浸水継続時間の算出に当たっては、国土交通省中国地方整備局倉吉河川国道事務所管内の天神川水系天神川・小鴨川・国府川・三徳川洪水浸水想定区域図（浸水深0.5m以上）に基づき、浸水継続時間を算出したものである。

天神川水系天神川・小鴨川・国府川・三徳川洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））



国土交通省 中国地方整備局 倉吉河川国道事務所 平成28年6月

天神川水系天神川・小鴨川・国府川・三徳川洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））



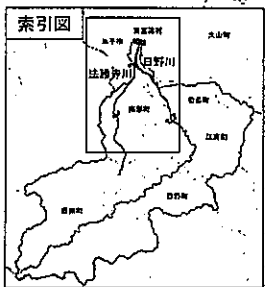
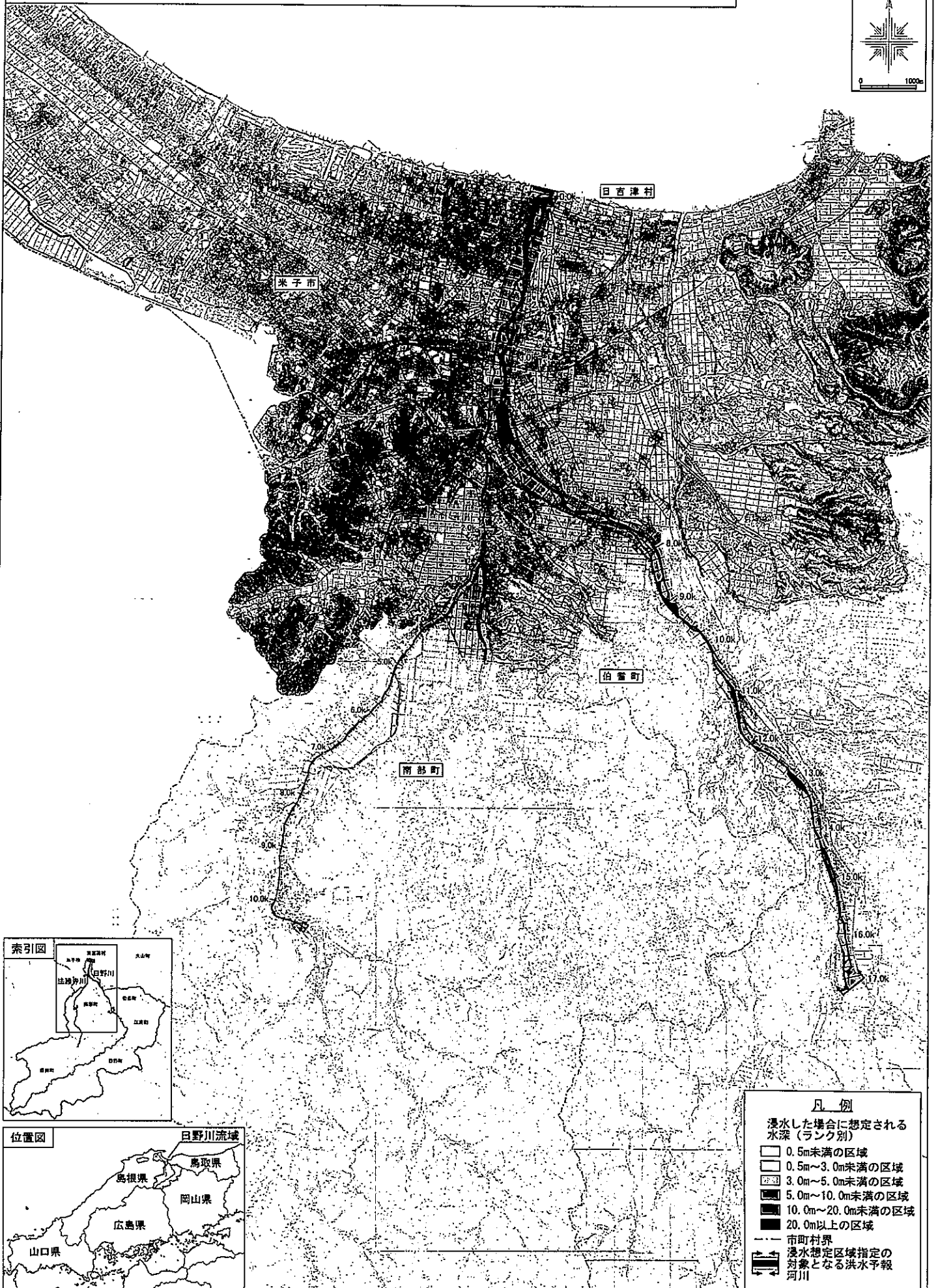
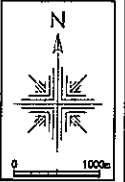
凡例
 氾濫想定区域（河川侵食）
 河川本線
 河川本線
 多水害想定区域の河川の河床
 とその高水水位を河川沿いより
 水位高知河川

国土交通省 中国地方整備局 倉吉河川国道事務所 平成28年6月

本図は国土交通省中国地方整備局倉吉河川国道事務所が、国土交通省中国地方整備局の委託により、倉吉河川国道事務所管内の河川を対象として作成したものである。本図は、河川沿いの家屋倒壊等氾濫想定区域を示すものである。本図は、河川沿いの家屋倒壊等氾濫想定区域を示すものである。本図は、河川沿いの家屋倒壊等氾濫想定区域を示すものである。

日野川水系日野川及び法勝寺川 洪水浸水想定区域図

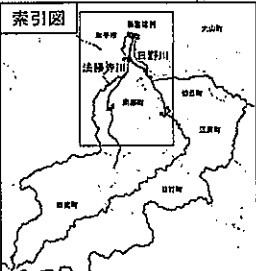
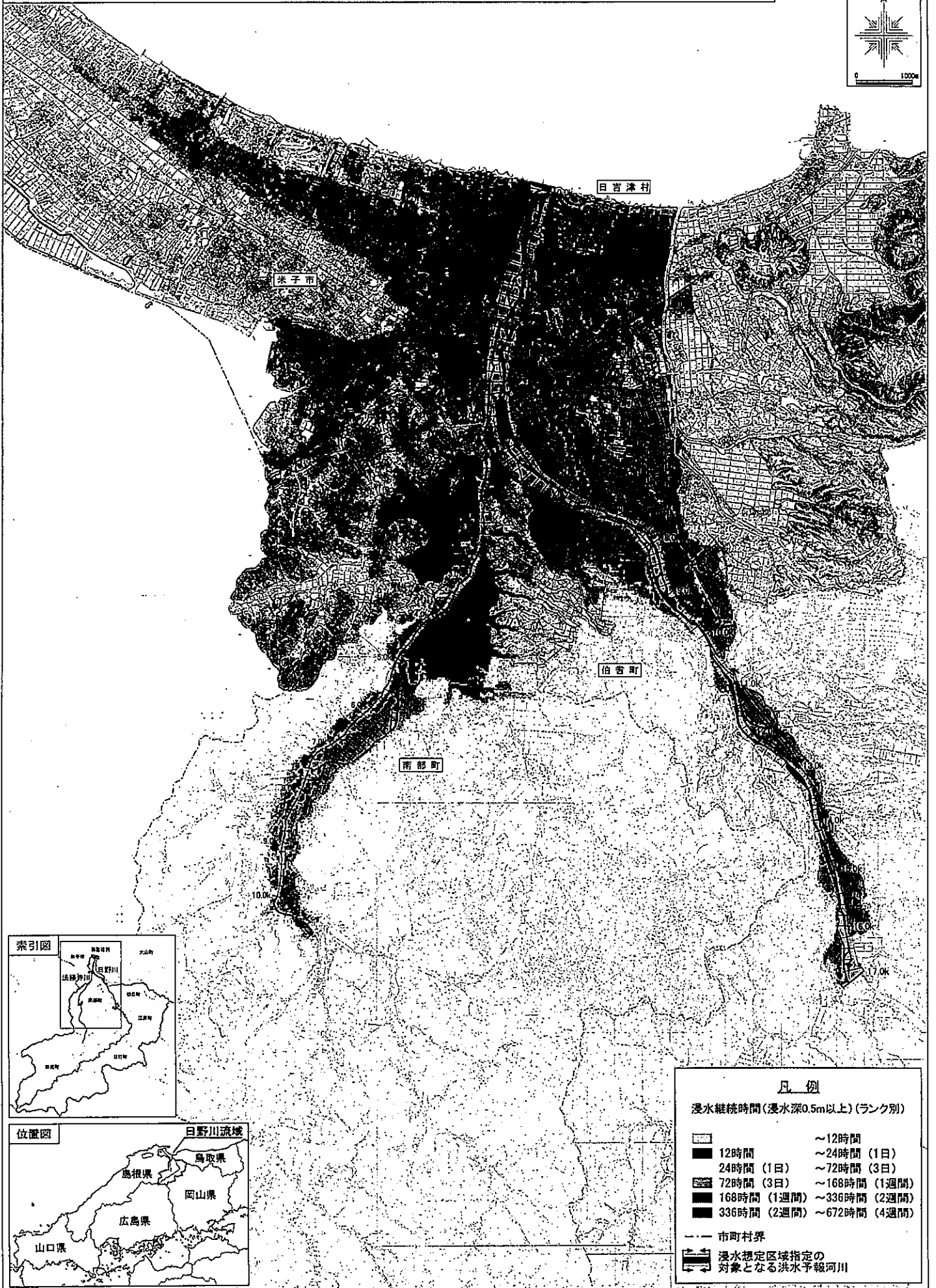
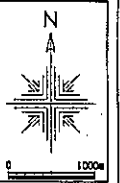
日野川水系日野川及び法勝寺川洪水浸水想定区域図(計画規模)【総括版】



- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5m~3.0m未満の区域
 - 3.0m~5.0m未満の区域
 - 5.0m~10.0m未満の区域
 - 10.0m~20.0m未満の区域
 - 20.0m以上の区域
- 市町村界
- 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

この地図は米子市長の委託を得て、米子市都市計画課編纂(1/25,000)を基に作成したものです。(建設省 平成23年度第214号) 二の地図は米子市長の委託を得て、米子市都市計画課(1/25,000)を基に作成したものです。(建設省 平成23年度第214号) 米子市都市計画課編纂(1/25,000)

日野川水系日野川及び法勝寺川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)【総括版】



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)

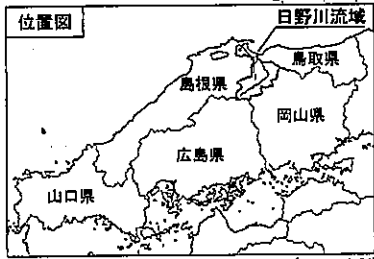
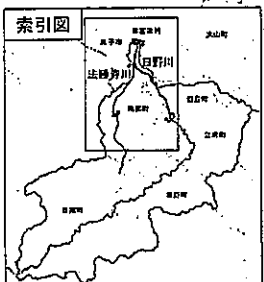
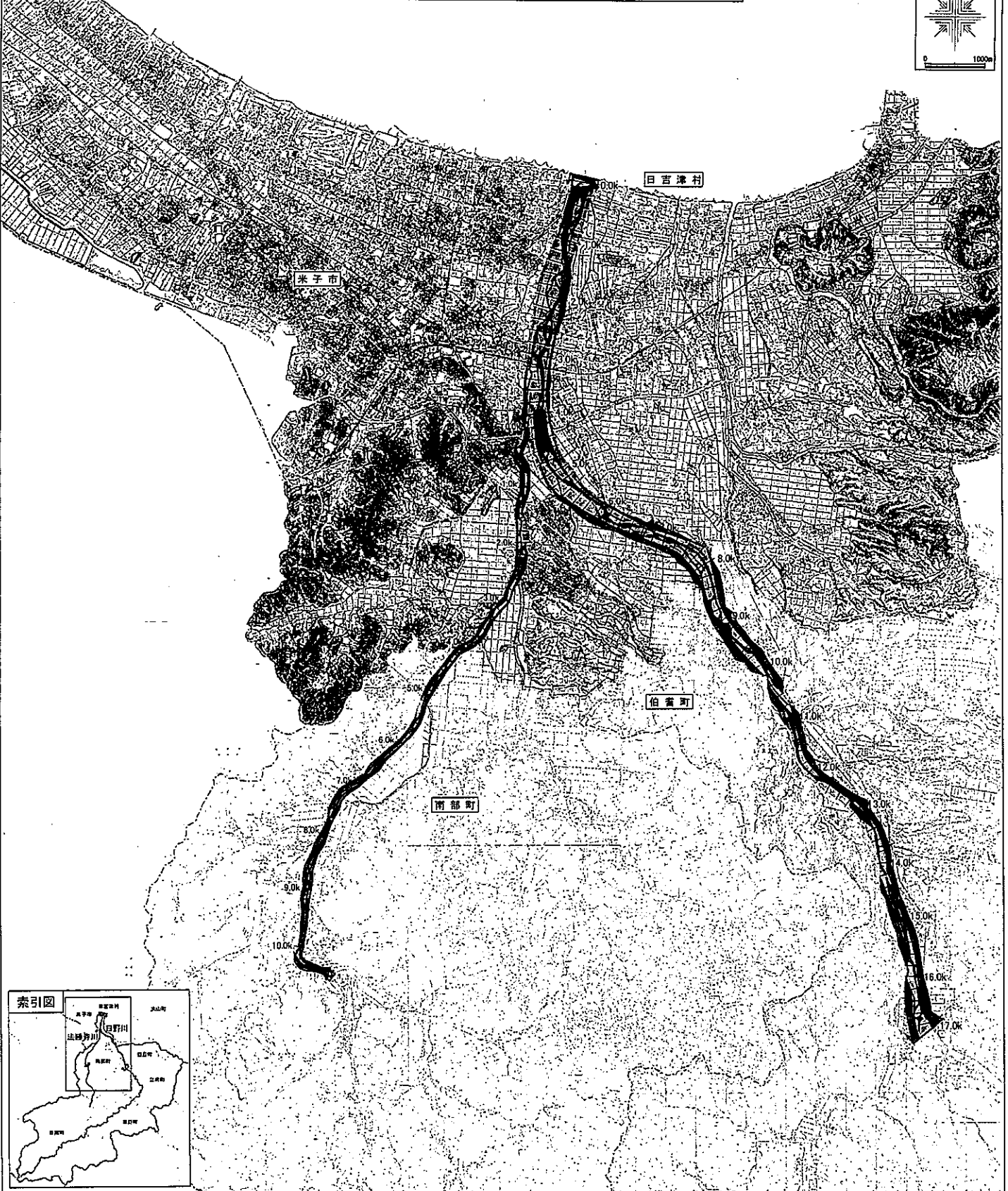
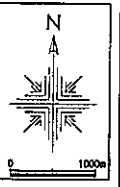
	~12時間
	12時間 ~24時間 (1日)
	24時間 (1日) ~72時間 (3日)
	72時間 (3日) ~168時間 (1週間)
	168時間 (1週間) ~336時間 (2週間)
	336時間 (2週間) ~672時間 (4週間)

--- 市町村界

浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

この地図は電子データの複製を禁ずる。電子データ形式の複製は、107,500円を要し複製したもので、1日100部、発行部数200部、この図は複製されたものを示す。複製されたものは、107,500円を要し複製したもので、1日100部、発行部数200部、この図は複製されたものを示す。

日野川水系日野川及び法勝寺川
洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))【総括版】



凡例

河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域

■ 家屋倒壊等氾濫想定区域

— 市町村界

▬ 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

この図は国土形成計画に基づき、電子版図(縮尺1/2,500)を基に作成したものです。[図記号] 第27号(平成27年)国土形成計画に基づき、電子版図(縮尺1/2,500)を基に作成したものです。[図記号] 第27号(平成27年)国土形成計画に基づき、電子版図(縮尺1/2,500)を基に作成したものです。[図記号] 第27号(平成27年)国土形成計画に基づき、電子版図(縮尺1/2,500)を基に作成したものです。

斐伊川水系斐伊川・神戸川 洪水浸水想定区域図

岩石採取場現地検査結果について

平成28年6月16日
治山砂防課

1 検査目的

岩石採取場内の安全、隣地及び周辺への影響並びに認可計画及び指導の遵守状況等を現地で検査し、問題のある箇所については適正な岩石採取の指導を行い、もって岩石採取に伴う災害を防止することを目的とし、採石法に基づく現地調査を実施した。

2 検査箇所及び期間

(1) 検査箇所：民間岩石採取場

区 分	鳥取	八頭	中部	米子	日野	計
①現在稼働中	11	2	5	6	4	28箇所
②休止・廃止後2年以内等	3	1	0	1	0	5箇所
計	14	3	5	7	4	33箇所

(2) 実施期間 平成28年5月17日(火)～同年6月2日(木)

3 検査結果

(1) 稼働中の採石場

ア 28箇所の採石場のうち、15箇所（鳥取4、中部4、米子5、日野2）に対して、是正措置を求めた。

イ 昨年度に引き続き行政指導を行った採石場は、10箇所（鳥取4、中部4、米子2）である。

※ 昨年度と同内容の行政指導を行った採石場は、5箇所（鳥取2、中部2、米子1）である。

区 分		内 容		(箇所)	
		H28	H27	H28	H27
検査箇所数				28	28
是正措置				15	14
措置命令 (採石法による命令)	該当なし			0	0
監督命令 (採石条例による改善 計画の提出命令)	該当なし			0	0
行政指導	○法面等の落石対策 ○緑化措置の適期施工 ○作業に当たっての注意 (排水対策、伐木の処理、沈砂池管理、立入 禁止等の安全対策)			15	14

(2) 休止・廃止後2年以内のもの等

全箇所（5箇所）の旧採石場について、是正が必要なものはなかった。

区 分		内 容		(箇所)	
		H28	H27	H28	H27
検査箇所数				5	7
是正措置				0	1
措置命令 (採石法による命令)	該当なし			0	1
災害防止命令 (採石法による命令)	該当なし			0	0

4 対応方針

(1) 行政指導をしたものについては、是正状況を随時確認しており、8月上旬には是正完了の見込みである。（緑化等の適期施工が必要なものを除く）

(2) 採石協会等を通じて採石業者に対する研修を行い、安全・安心な採石業となるように意識の啓発を図っていく。

一定額以上の工事又は製造の請負契約の報告について

【新規分】		県土整備部					
主務課	工事名	工事場所	契約の相手方	契約金額	工期	契約年月日	摘要
技術企画課 〔中部総合事務所 県土整備局〕	県道泊絹見青谷線道路災害復旧 工事(4工区)(27年災第1号)	東伯郡 湯梨浜町 筒地	県道泊絹見青谷線道路災害復旧工 事(4工区)(27年災第1号)日特建 特定建設工事共同企業体 日特建設株式会社 所長 山口 浩美	182,520,000円 (予定価格) 192,222,640円	平成28年5月16日 ～ 平成29年1月10日	平成28年5月16日	制限付 一般競争入札 (3社)
技術企画課 〔中部総合事務所 県土整備局〕	県道泊絹見青谷線道路災害復旧 工事(5工区)(27年災第1号)	東伯郡 湯梨浜町 筒地	県道泊絹見青谷線道路災害復旧工 事(5工区)(27年災第1号)国土防 災アーステクノ特定建設工事共同企 業体 国土防災技術株式会社鳥取営業所 所長 小村 徹	133,920,000円 (予定価格) 136,931,040円	平成28年5月16日 ～ 平成28年12月21日	平成28年5月16日	制限付 一般競争入札 (2社)
道路企画課	国道181号(伯耆橋工区)橋梁上 部工事(防災安全交付金)	西伯郡 伯耆町 大殿	株式会社JHインフラシステム 中国営業所 所長 安業 義明	187,758,000円 (予定価格) 214,385,400円	平成28年5月26日 ～ 平成29年3月24日	平成28年5月25日	制限付 一般競争入札 (10社)
道路建設課 〔西部総合事務所 米子県土整備局〕	国道181号(岸本バイパス)改良 工事(2工区)(社会交付金)	西伯郡 伯耆町 金廻	株式会社大協組 代表取締役 小山 典久	150,444,000円 (予定価格) 162,989,280円	平成28年5月30日 ～ 平成29年2月5日	平成28年5月27日	制限付 一般競争入札 (22社)
空港港湾課 〔西部総合事務所 米子県土整備局〕	境漁港特定漁港漁場整備工事 (一6.0M岸壁増深)(2工区)(経 済対策)	境港市 昭和町	アジア建設工業株式会社山陰出張所 所長 飯田 敏男	168,480,000円 (予定価格) 175,554,000円	平成28年5月17日 ～ 平成29年1月27日	平成28年5月16日	制限付 一般競争入札 (4社)
空港港湾課 〔西部総合事務所 米子県土整備局〕	境漁港特定漁港漁場整備工事 (一6.0M岸壁増深)(3工区)(経 済対策)	境港市 昭和町	株式会社平井組 代表取締役 西澤 賢史	155,520,000円 (予定価格) 161,244,000円	平成28年5月25日 ～ 平成29年1月29日	平成28年5月24日	制限付 一般競争入札 (3社)

【変更分】

主務課	工事名	工事場所	契約の相手方	契約金額	工期	契約年月日	摘要
河川課 〔鳥取県土整備 事務所〕	塩見川広域河川改修工事(2工 区)	鳥取市 福部町 細川	大和建設株式会社 取締役社長 由宇 正実	116,640,000円	平成27年10月9日 ～ 平成28年3月15日	平成27年10月9日	
				(第1回変更後契約額) 118,968,480円 (変更額) 〔 2,328,480円〕	(変更後工期) 平成28年5月31日	(第1回変更契約年月日) 平成28年3月15日	
河川課 〔中部総合事務所 県土整備局〕	橋津川水門ゲート設備改築工事 (2工区)	東伯郡 湯梨浜町 橋津	株式会社大和エンジニアリング 代表取締役 後藤 浩美	(第2回変更後契約額) 124,173,000円 (変更額) 〔 5,204,520円〕		(第2回変更契約年月日) 平成28年5月27日	
				(当初契約額) 91,260,000円	平成27年10月30日 ～ 平成28年3月15日	(当初契約年月日) 平成27年10月30日	
					(変更後工期) 平成28年5月31日	(第1回変更契約年月日) 平成28年3月14日	
				(第2回変更後契約額) 105,724,440円 (変更額) 〔 14,464,440円〕	(変更後工期) 平成28年7月31日	(第2回変更契約年月日) 平成28年5月30日	

