出水対応等の情報収集に活用可能なサイト

○気象警報・注意報

(大雨、洪水、暴風(雪)、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける)

https://www.jma.go.jp/jp/warn/



〇危険度分布

(どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示)

土砂災害

https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/



浸水害

https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html



洪水警報

https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html



○各地の気象情報 (気象概況や大雨の見通し) https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/



〇台風情報(台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し)

【気象庁】

https://www.jma.go.jp/jp/typh/



https://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html



【アメリカモデル】

http://www.metoc.navy.mil/jtwc/jtwc.html



【ヨーロッパモデル】(Internet Explorer では見られないかもしれません)

https://www.ecmwf.int/en/forecasts/charts/catalogue/medium-mslp-

wind850?facets=undefined&time=2018080200, 0, 2018080200&projection=classical_eastern_asia



※アメリカとヨーロッパモデルは、9時間プラスして確認願います。

〇指定河川洪水予報 (国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測)

https://www.jma.go.jp/jp/flood/



〇土砂災害警戒情報 (命に危険が及ぶ土砂災害の発生が切迫したときに厳重な警戒を呼びかける)

https://www.jma.go.jp/jp/dosha/



〇最新の気象データ (雨雲の動き、今後の雨、雨や風の観測データ)

雨雲の動き

https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/



今後の雨

https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/



降水量観測データ

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank_daily/prerct00.html#pre24h_rct



風速観測データ

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank_daily/data00.html#mxwsp



〇川の防災状況

http://www.river.go.jp/kawabou/ipTopGaikyo.do



〇危機管理型水位計

https://k.river.go.jp/?zm=9&clat=34.99512876641514&clon=137.46368408203128&t=0&dobs=1&drv

r=1&dtv=1&dtmobs=1&dtmtv=1



OX-RAIN

http://www.river.go.jp/x/xmn0107010.php



○災害対策車両等の要請について

https://www.cbr.mlit.go.jp/saigai/tec-force/index.html ※支援の依頼は、河川管理課に連絡願います。



庄内川洪水予報計画

1. 洪水予報を行う区域(平成20年国土交通省 告示第775号)

水系名	河川名	区域
庄内川	庄内川	左岸 岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番3地先 右岸 岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先 の三共橋から海まで
	矢田川	左岸 愛知県名古屋市東区砂田橋2丁目105番1地先 右岸 愛知県名古屋市守山区更屋敷101番地先 の宮前橋から庄内川への合流点まで

2. 洪水予報に関する基準地点

水系名	河川名	基準地点	地先名	河口より の距離 (km)		水防団 待機水位	(m)	氾濫 注意水位(m)	避難 判断水位(m)	氾濫 危険水位 (m)
庄内川	庄内川	土岐	土岐市土岐町高山	左岸	57. 8		2. 40	3. 00	4. 50	4. 70
		多治見	多治見市豊岡町	右岸 49.1			2. 50	3. 20	5. 30	5. 60
		志段味	名古屋市守山区中志段味	左岸	左岸 32.7		3. 40	4. 60	5. 90	6. 40
		枇杷島	清須市西枇杷島町小田井	右岸	15. 7		4. 60	5. 60	8. 50	8. 90
	矢田川	瀬古	名古屋市守山区川西	右岸	3. 6		2. 80	3. 30	5. 20	5. 50

3. 洪水予報担当官(平成14年国土交通省 告示第256号)

水系名	河川名	担当官署	発表責任者
庄内川	庄内川	中部地方整備局庄内川河川事務所 名古屋地方気象台	中部地方整備局庄内川河川事務所長 名古屋地方気象台長

- 4. 洪水予報の標題(種類)と基準
 - (1) 氾濫注意情報(種類:洪水注意報)

いずれかの基準地点の水位が、氾濫注意水位(警戒水位)に到達し、さらに水位上昇が見込まれるとき発表する。

(2) 氾濫警戒情報(種類:洪水警報)

いずれかの基準地点の水位が、氾濫危険水位(危険水位)を超える恐れがあるとき、もしくは避難判断水位を超え、なお水位上昇が見込まれるとき発表する。

(3) 氾濫危険情報(種類:洪水警報)

いずれかの基準地点の水位が、氾濫危険水位(危険水位)に到達したとき発表する。

(4) 氾濫発生情報(種類:洪水警報)

堤防からの越水または破堤が起こり、河川水による浸水が確認されたとき発表する。

庄内川洪水予報観測要領

1. 観測目的

全般気象状況並びに流域内の雨量及び水位(流量)の観測に基づき、庄内川水系の雨量及び水位(流量)予報(実況を含む)を実施し、もって水害の防止並びに軽減を図ることを目的とする。

2. 観測要領

- (1) 名古屋地方気象台は、庄内川水系に洪水が起こるおそれがあるときは、全般気象状況及び 各河川流域の雨量情報により、雨量予測を行う。
- (2) 庄内川河川事務所並びに名古屋地方気象台は、全般気象状況及び雨量並びに水位(流量)観測に基づき、共同して庄内川洪水予報を行う。

3. 雨量及び水位(流量)観測所

(1)雨量

1) 国土交通省所属観測所(テレメータ観測所〔河川情報システム〕)

河川名	観測所名	通報方式	観測所の管理
庄内川	山岡	テレメータ	庄内川河川事務所
(土岐川)	小里川ダム	//	"
	論栃	<i>''</i>	"
	日吉	"	"
	瑞浪	"	"
	大川	<i>''</i>	"
	妻木	"	"
	多治見	"	"
	三国山	"	"
	高蔵寺	<i>II</i>	"
	名古屋	<i>II</i>	"
	瀬戸	"	"
	岩作	"	"
合計		13箇所	

※灰色: 小里川ダム管内

2) 気象庁所属観測所(テレメータ観測所〔アメダス〕)

河川名	観測地点	観測所名		通報方式	観測所の管理
庄内川	多治見	多治見 地域気象観測所		有線テレメータ	岐阜地方気象台
合計	1箇所				

雨量観測所内訳

河川名	国土交通省 河川情報システム	気象庁 アメダス	合計	
庄内川	13	1	14	
合計	13	1	14	

(2) 水位

1) 国土交通省所属観測所(テレメータ観測所〔河川情報システム〕)

河川名	観測所	基準水化	垃 (m)	通報方式	観測所の管理			
冽川石	1年1月1月1日	水防団待機水位	氾濫注意水位	迪 報刀式	F.(A)(A)(A)(A)			
庄内川	市原	-	_	テレメータ	庄内川			
(土岐川)	瑞浪		1	"	"			
	土岐	2. 40	3.00	"	"			
	多治見	2. 50	3. 20	"	"			
	志段味	3. 40	4. 60	"	"			
	味鋺	_		"	"			
	洗堰	_	_	"	"			
	小田井 (越流 堤)	-	_	11	11			
	枇杷島	4. 60	5. 60	"	"			
	枇杷島 橋	_	_	"	"			
	当知	_	_					
矢田川	瀬古	2. 80	3. 30	"	//			
	岩作	_	_	"	"			
合計		13箇所						

※灰色:小里川ダム管内

重要水防箇所評定基準(案)の 見直しについて

重要水防箇所について

■重要水防箇所とは

- ●「重要水防箇所」とは、洪水時に危険が予想され重点的に巡視点検が必要な箇所の事です。
- ●洪水時には、その洪水により堤防が壊されたり、洪水が堤防を越えてあふれ出たりしないように、水防団の方々が土のうを積むなどの「水防」活動をして、堤防を守ります。そうした事態をいち早く察知するため、水位が一定の規模以上になると水防団の方々は危険な状態になっていないかどうか、堤防を点検(巡視)します。
- ●しかし、点検する堤防の区間が長いため、現在の堤防の高さや幅、過去の漏水などの実績などから、<u>あらかじめ水防上重要な区間を定めておけば、</u>より効率的な堤防の点検ができ、<u>危険な箇所の早期発見</u>につながります。
- ●このような考えから、国土交通省では毎年重要水防箇所を定めるとともに、出水期前に地元市町水防団等と合同巡視を行い、重要水防箇所の周知を図っています。

■重要水防筒所の考え方

- ●「重要水防箇所」は、その箇所の堤防の状態などから、いくつかの種別に分類されます。
- ●さらにその種別ごとに、筒所の状況に応じて2つの重要度と要注意区間に区分されます。
- ・重 点 区 間 · · · · 水防時に重点的に巡視すべき区間で、重要度A、Bおよび要注意区間の中から設定
- ・重 要 度 A ・・・・水防上もっとも重要な区間
- •重 要 度 B · · · · 水防上重要な区間
- ・要注意区間・・・・水防上注意を要する区間

重要水防箇所評定基準(案)の見直しについて

- ●平成31年2月27日に改定されました。
- ●水防活動の優先度の判断に資する情報を整理し、水防団等に提供することにより、水防活動を効率的・効果的に行うことができるようにすることが見直しの目的です。

 - ▶ 評価方法に変更があった種別は、「堤体漏水」です。
 - ▶ 水防団の方へは、「越水(溢水)」のA評価が連続的に設定されている区間における相対的な危険箇所について、情報提供を行います。
 - ▶ 「堤体漏水」、「基礎地盤漏水」については、水防団の方と意見交換を行い、必要に応じて危険箇所として設定すべき箇所の修正・追加を行います。

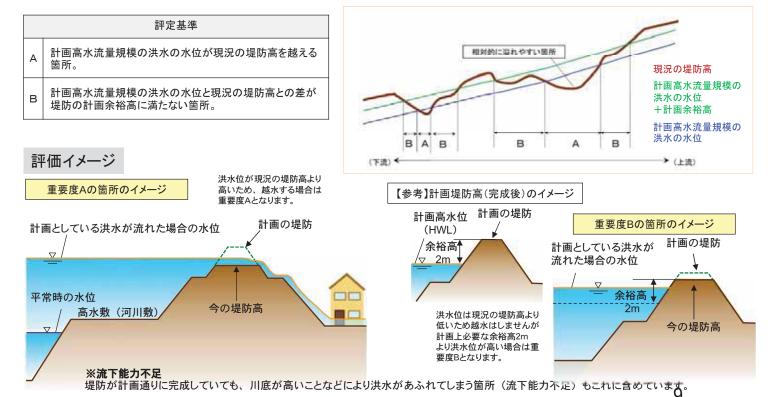
旧 種別名 (これまで)	新 種別名 (これから)	変更事項	水防団の方へ
堤防高	越水(溢水)	種別名の変更	危険箇所の情報提供
堤防断面	担件海北	種別名の変更	意見交換を行い、
法崩れ・すべり	堤体漏水	評価方法の変更	必要に応じて評価の修正・追加
漏水	基礎地盤漏水	種別名の変更	意見交換を行い、 必要に応じて評価の修正・追加
水衝・洗掘	水衝・洗掘	変更なし	
工作物	工作物	変更なし	
工事施工	工事施工	変更なし	
新堤防・破堤跡・旧川跡	新堤防・破堤跡・旧川跡	変更なし	
陸閘	陸閘	変更なし	

黒太字:種別名の変更 青太字:種別名・評価方法の変更

越水(溢水)について

- 現況の堤防の高さについて、危険度の評価を行う種別です。
- A評価:計画高水流量規模の洪水の水位が、現況の堤防高を越える箇所。

B評価:計画高水流量規模の洪水の水位+堤防の計画余裕高の高さが、現況の堤防高を越える箇所。



堤体漏水について

- 法面のすべりが生じ、天端の陥没・崩壊に至る現象に着目し、危険度の評価を行う種別です。
- 被災履歴、すべり破壊に対する安全性照査の結果、堤防脆弱性(t*)より設定されます。 【堤防断面の評価がなくなり、堤防脆弱性の評価が追加】

指標		評定基準
0H##=#	А	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所
①被災履歴· 点検結果	В	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所
②-1 堤防脆弱性	4	t*≥0.01 となる箇所のうち、堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴 (被災状況が確認できるもの)がある箇所
(t*)	В	t*≥0.01 となる箇所
②-2 すべり破壊 に対する	А	すべり破壊に対する安全性(Fs)が確保されていない箇所のうち、堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所
安全性照査	В	すべり破壊に対する安全性(Fs)が確保されていない箇所
③その他堤体漏 水が生じる可 能性があると考	А	水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に 高いと考えられる箇所 (堤防断面不足、過去の被災実績など)
えられる箇所 (水防団等のヒア リング)	В	水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所 (堤防断面不足、過去の被災実績など)

堤体漏水による堤防決壊のイメージ

【参考】河川堤防の浸透に対する照査・設計のポイント

堤防脆弱性(t*)の算定方法

 $t^* = \frac{8kH(t) \cdot (t - t_0)}{3\lambda b(t)^2}$

k :代表透水係数(代表断面の土質より設定)

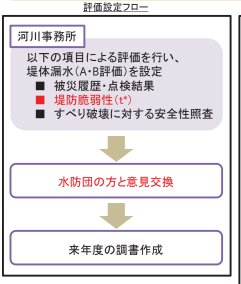
λ:空隙率=0.4

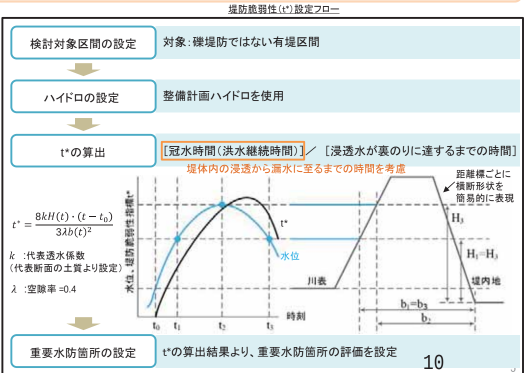
堤体漏水について -堤防脆弱性(t*)設定方法-

- 堤防脆弱性(t*)とは、堤体内の水の浸透のしやすさを表現した指標です。
- A評価:t*≧0.01となる箇所のうち、堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所

B評価:t*≥0.01となる箇所

上記の評価に、水防団の方の意見を反映し、調書を作成します。

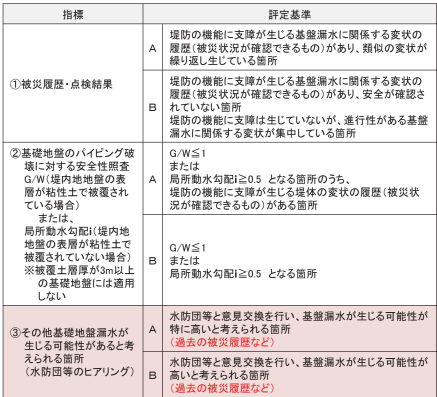


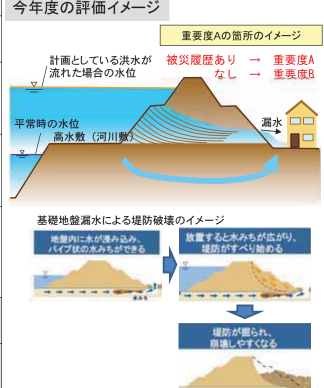


4

基礎地盤漏水について

- 基礎地盤のパイピングが生じ、天端の陥没・崩壊に至る現象に着目し、危険度の評価を行う種別です。
- 被災履歴、基礎地盤のパイピング破壊に対する安全性照査の結果より設定されます。【これまでの評価方法より変更はなし】



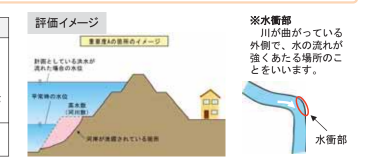


水衝・洗掘、工作物について

≪水衝・洗掘≫

- 水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしていますが、その対策が未施工の箇所です。
- 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損していますが、その対策が未施工 の箇所です。

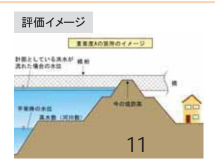
指標		評定基準
水衝· 洗掘	А	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。
	В	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。



≪工作物≫

- 河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰・橋梁・樋管その他の工作物の設置されている箇所です。
- 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位以下となる箇所です。

指標		評定基準
工作物	А	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)以下となる箇所。
	В	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位。 (高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。



見直し後の重要水防箇所の評定基準(案)

<u>重要水防筒所評定基準(案)(1/2)</u>

45 Bu	重要	度等	
種別	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	要注意区間
越水 (溢水)	•計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所	・計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては 計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満 たない箇所	
堤体漏水	 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所 堤体の土質、法句配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の唇歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所 	 ・堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所 ・堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法句配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所 	
基礎地盤漏水	 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所 	 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基盤漏水に関係する変状が集中している箇所 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所 	

見直し後の重要水防箇所の評定基準(案)

<u>重 要 水 防 箇 所 評 定 基 準 (案) (2/2)</u>

75 P.J	重要	長度等	
種別	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	要注意区間
水衝· 洗掘	 水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所 	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)以下となる箇所	• 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量 規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮 位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所	
工事施工			・出水期間中に堤 防を開削する工事 箇所又は仮締切 等により本堤に影 響を及ぼす箇所
新堤防 ・破堤跡 ・旧川跡			・新堤防で築造後3 年以内の箇所 ・破堤跡又は旧川 跡の箇所
陸閘			陸閘が設置されている箇所

Q

(別 紙) 重要水防箇所評定基準(案)

	7箇 <u>所評疋基準(案<i>)</i> </u>	度等	교로 가스 국장 () 보보
種別	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	要注意区間
越水(溢水)	況の堤防高を越える箇所。	区間の堤防にあっては計画高潮位)と現 況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に 満たない箇所。	
堤体漏水	あり、類似の変状が繰り返し生じている 箇所。 堤体の土質、法匂配等からみて堤防の 機能に支障が生じる堤体の変状の生じる おそれがあり、かつ堤防の機能に支障が 生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確 認できるもの)がある箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できる場合の)が あり、安全が確認されていない箇所、 は堤防の機能に支障は生じていないが、 進行性がある堤体の変状が集中して 箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変 の履歴(被災状況が確認を可配等からみての ないが、堤体の土質、法句配等からみないが、堤体の土質が生じる場合の 堤防の機能に支障が生じる場合の まいが、堤体の土質が生じる場合の とじるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。 が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認で記されていないないの機能に支障がの機能に支障がある箇所、又は堤防の機能に支壁がある箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤が、と関係する変状が集中してる基礎地盤が、と関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤が、基質等からみて堤防の機能に支きがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝 ・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	れにならない程度に洗掘されているが、 その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく 改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他 の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高 等が計画高水流量規模の洪水の水位(高 潮区間の堤防にあっては計画高潮位)以 下となる箇所。	潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と の差が堤防の計画余裕高に満たない箇	
工事施工			出水期間中に堤 防を開削する工事 箇所又は仮締切等 により本堤に影響 を及ぼり落り
新堤防 •破堤跡 •旧川跡			新堤防で築造後3 年以内の箇所。 破堤跡又は旧川 跡の箇所。
陸閘			陸閘が設置され ている箇所。

13

様式-4の1

令和2年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<重点区間>

図面対象	河川名	種別	左右 岸の	位 置	地先名	延長	摘 要
番号	刊川石	个里 万门	区分	1 <u>/</u> L E L	地元石	(m)	(対象番号)
1	庄内川	越水(溢水) 水衝洗堀	左	4.8 +70 ~ ~ 5 +120	名古屋市中川区下之一色町 名古屋市中川区下之一色町	250	B1 B2
2	庄内川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	左	10.6 +100 ~ ~ 10.8 +70	名古屋市中村区稲葉地町 名古屋市中村区稲葉地町	170	B11 B12 B13 B14
3	庄内川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	左	13.8 +150 ~ ~ 14.2 +20	名古屋市中村区枇杷島町 名古屋市中村区枇杷島町	270	A2 B19 B20 B21
4	庄内川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	左	14.4 +140 ~ ~ 14.6	名古屋市西区枇杷島 名古屋市西区南堀越	160	A3 B19 B20 B22 注6
5	庄内川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	左	~	名古屋市西区南堀越 名古屋市西区南堀越	450	B20 B23 B24
6	庄内川	越水(溢水)	左	~	瀬戸市鹿乗町	160	A10 A11
7	庄内川	越水(溢水) 水衝洗堀	左	38 +150 ~ ~ 38.2 +150	瀬戸市鹿乗町	240	A14 B71
8	土岐川	越水(溢水)	左	~	土岐市土岐津町土岐口 土岐市土岐津町土岐口	290	B89 B90 B91
			庄 左岸 計			1,990	愛知県:1,700m 岐阜県:290m
9	庄内川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	右	4.2 +120 ~ ~ ~ ~ 4.8 -90	名古屋市中川区下之一色町 名古屋市中川区下之一色町	400	B95 B96 B97
10	庄内川	越水(溢水) 堤体漏水	右	14.2 ~ ~ 14.4 +50	清須市南六軒 清須市南問屋	250	A27 B122 B123 B124 B125

様式-4の1

令和2年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<重点区間>

図面			左右			延長	摘要
対象	河川名	種 別	岸の	位置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(対象番号)
11	庄内川	越水(溢水) 水衝洗堀 基礎地盤漏水 旧川跡	右	$28.0 +170$ \sim $29 -10$	春日井市上条町 春日井市上条町	770	B168 B170 B171 注30 注31
12	庄内川	越水(溢水)	右	38.8 +40 ~	春日井市玉野町	670	A36
12	/	7271 (Im.714)	71	39.4 +170	春日井市玉野町		1100
13	土岐川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	右	47.2 +120 ~	多治見市月見町		A37 B194 B195 注38 注39
					多治見市前畑町		
14	土岐川	越水(溢水)	右	57.4 +72 ~	土岐市泉町久尻	370	A42 B207 B208
				57.8 +40	土岐市土岐津町高山		
			右岸			3,000	愛知県:2,090m
			計				岐阜県:910m
			合計			4,990	愛知県:3,790m 岐阜県:1,200m
	(矢田川)						
			左岸計		愛知県:0箇所	0	
15	庄内川 (矢田川)	越水(溢水) 旧川跡	右	6.4 +50 ~	<mark>岐阜県:0箇所</mark> 名古屋市守山区町南		岐阜県:0m A48 A49 B248 B249 注48
				7.0	名古屋市守山区町南		
			右岸			470	愛知県:470m
			和 計				岐阜県:0m
							愛知県:470m
			合計			470	
							岐阜県:0m

図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				14.0 +80	名古屋市中村区枇杷島町		局所動水勾配i≧0.5
1	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		130	被災履歴あり(対策未施工)
				14.2 +20	名古屋市中村区枇杷島町		(月の輪工)
				14.6 -120	名古屋市西区南堀越		局所動水勾配i≧0.5
2	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		70	被災履歴あり(対策未施工)
				14.6 -50	名古屋市西区南堀越		(月の輪工)
				18.0	名古屋市北区福徳町		暫定堤防
3	庄内川	越水(溢水)	左	~		100	堤防高不足
				18.0 +100	名古屋市北区福徳町		(積土のう工)
				21.8 +110	名古屋市守山区川西		暫定堤防
4	庄内川	越水(溢水)	左	\sim		40	河積不足
				21.8 +150	名古屋市守山区川西		(積土のう工)
				22.0	名古屋市守山区瀬古		局所動水勾配i≧0.5
5	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		500	被災履歴あり(対策未施工)
				22.4 +100	名古屋市守山区瀬古		(月の輪工)
				22.6 +40	名古屋市守山区瀬古		局所動水勾配i≥0.5
6	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		170	被災履歴あり(対策未施工)
				22.8 +10	名古屋市守山区大字瀬古		(月の輪工)
				27.4 +50	名古屋市守山区竜泉寺		暫定堤防
7	庄内川	水衝洗堀	左	~		280	
				27.6 +150	名古屋市守山区竜泉寺		(木流し工)
				36.2 +10	瀬戸市十軒町		暫定堤防
8	庄内川	越水(溢水)	左	~		140	堤防高不足
				36.4	瀬戸市鹿乗町		(積土のう工)
				36.4 +30	瀬戸市鹿乗町		暫定堤防
9	庄内川	越水(溢水)	左	~		100	堤防高不足
				36.4 +130	瀬戸市鹿乗町		(積土のう工)
				36.4 +150	瀬戸市鹿乗町		暫定堤防
10	庄内川	越水(溢水)	左	~		260	堤防高不足
				36.6 +130	瀬戸市鹿乗町		(積土のう工)
削除							

重複	区間		前年度	変重要	水防管	·			延長の	の増減と変更理由	
重複	重複	図面対	種 別		左右		延 長	延長	(m)	変 更 理	由
番号	延長	象番号		度	岸別		(m)	増	減		
						14.0 +80					
		1	漏水	А	左	\sim	160		-30	延長の精査	
						14.2 +20					
						14.6 -120					
		2	漏水	А	左	~	70			変更なし	
						14.6 -50					
								100		前年度評価の精査(B	3→A)
						21.8 +110					
		3	堤防高	А	左	~	80		-40	延長の精査	
						21.8 +150					
						22.0					
		4	漏水	А	左	~	530		-30	延長の精査	
						22.4 +100					
						22.6 +40					
		5	漏水	А	左	~	170			変更なし	
						22.8 +10					
						27.4 +50					
		6	水衝洗堀	А	左	~	300		-20	延長の精査	
						27.6 +150					
						36.2 +10					
		7	堤防高	А	左	~	180		-40	延長の精査	
						36.4					
						36.4 +30					
		8	堤防高	А	左	~	120		-20	延長の精査	
						36.4 +130					
						36.4 +150					
		9	堤防高	А	左	~	190	70		延長の精査	
						36.6 +130					
						36.8 +100					
		10	堤防断面	Α	左	~	150		-150	新評定基準により削隊	È
						37.0 +100					

図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名	是这	加女
番号	1777170	1里 刀刀	区分	17. 15.		(m)	(水防工法)
笛々			凸刀	36.8 +100	瀬戸市鹿乗町	(111)	暫定堤防
1.1	A-4-111			30.8 +100	(根尸印底来叫	0.40	
11	庄内川	越水(溢水)	左	~	Not	240	河積不足
					瀬戸市鹿乗町		(積土のう工)
				37.2	瀬戸市鹿乗町		暫定堤防
12	庄内川	越水(溢水)	左	~		510	堤防高不足
				37.6 +120	瀬戸市鹿乗町		(積土のう工)
削除							
				38.0 +30	瀬戸市鹿乗町		暫定堤防
13	庄内川	越水(溢水)	左	~		370	河積不足
				38.2 +160	瀬戸市鹿乗町		(積土のう工)
				47.2 +50	多治見市脇之島町		
14	土岐川	越水(溢水)	左	~		440	河積不足
				47.6 +100	多治見市平和町		(積土のう工)
				48.2 +80	多治見市平和町		暫定堤防
15	土岐川	越水(溢水)	左	\sim		230	河積不足
				48.4 +100	多治見市平和町		(積土のう工)
				48.6	多治見市昭和町		H24築堤護岸(嵩上げ)
16	土岐川	越水(溢水)	左	~		100	河積不足
				48.6 +100	多治見市昭和町		(積土のう工)
				48.8 +100	多治見市広小路		H24築堤護岸(嵩上げ)
17	土岐川	越水(溢水)	左	~	3 1432 100-1 7 24	590	河積不足
	2.73/1	ACE/51 (IME/51)		49.4 +100	多治見市本町	000	(積土のう工)
					多治見市生田町		暫定堤防
18	土岐川	越水(溢水)	左	~	2 147UP 12 H 5	160	河積不足
10	上版/川		7	50.4 +50	多治見市生田町	100	
			-		多治見市生田町	-	(積土のう工)
10	اللماسون إ	+#-J. (><> 1. \		51.8 +130	多何兒甲四閃門	100	H23築堤(嵩上げ)
19	土岐川	越水(溢水)	左	~	A VA P - T. I. III F III F	190	堤防高不足 (株 L のごエ)
				52.0 +20	多治見市山吹町		(積土のう工)
				52.4 +140	多治見市山吹町		暫定堤防
20	土岐川	越水(溢水)	左	~		180	堤防高不足
				52.6 +100	多治見市山吹町		(積土のう工)

重複	区間		前年度	重要	水防管	歯所調書			延長の	の増減と変更理由
重複番号	重複 延長	図面対象番号	種 別	重要度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長 増	(m) 減	変 更 理 由
		11	堤防高	Α	左	36.8 +100 ~ ~ 37.0 +180	260		-20	延長の精査
		12	堤防高	А	左	37.2 ~ ~ 37.6 +120	480	30		延長の精査
		13	堤防断面	Α	左	37.2 +100 ~ ~ 37.4 +100	170		-170	新評定基準により削除
		14	堤防高	Α	左	38.0 +30 ~ ~ 38.2 +160	370			変更なし
		15	堤防高	Α	左	$47.2 +50$ \sim $47.2 +140$	90	350		計算水位による起終点の見直し
		16	堤防高	А	左	48.2 +80 ~ ~ 48.4 +100	230			変更なし
		17	堤防高	А	左	48.6	880		-780	計算水位による起終点の見直 し (48.6+100~48.8+100:A→B)
								590		計算水位による起終点の見直 し (48.6+100~48.8+100:A→B)
		18	堤防高	А	左	50.2 +170 \sim 50.4 +50	100	60		延長の精査
		19	堤防高	А	左	51.8 +130 ~ ~ 52.0 +20	100	90		延長の精査
								180		水位上昇によるB→Aの見直し

様式-4の2

令和2年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

							(宝女人 11)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				56.2 -10	土岐市土岐津町土岐口		暫定堤防
21	土岐川	越水(溢水)	左	~		110	堤防高不足
				56.2 +100	土岐市土岐津町土岐口		(積土のう工)
				56.2 +150	土岐市土岐津町土岐口		暫定堤防
22	土岐川	越水(溢水)	左	~		140	堤防高不足
				56.4 +100	土岐市土岐津町土岐口		(積土のう工)
				56.6 +100	土岐市土岐津町土岐口		暫定堤防
23	土岐川	越水(溢水)	左	~		390	堤防高不足
				57.0 +100	土岐市土岐津町土岐口		(積土のう工)
				57.4 +100	土岐市土岐津町土岐口		暫定堤防
24	土岐川	越水(溢水)	左	~		380	堤防高不足
				57.8 +100	土岐市土岐津町高山		(積土のう工)
				58.0 +100	土岐市土岐津町高山		暫定堤防
25	土岐川	越水(溢水)	左	~		880	堤防高不足
				59.0 +100	土岐市肥田浅野笠神町		(積土のう工)
削除							
1301.0							
					愛知県:13箇所		愛知県:2,910m
			左岸	25箇所		6,700	
			計	四月月	岐阜県:12箇所	0,100	岐阜県:3,790m
			рΙ	0.0	名古屋市港区南陽町		暫定堤防
26	庄内川	越水(溢水)	右	0.0	14日 年 川 僧	2 000	世 提 防 高 不 足
20	エバ川		/17	0.0 1100	2 十层主进区志阻 mg	4,090	
				2.0 +100	名古屋市港区南陽町		(積土のう工)

重複	区間		前年度	重要	水防筒	·			延長の	の増減と変更理由
重複	重複	図面対	種 別		左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	象番号		度	岸別		(m)	増	減	
								110		水位上昇によるB→Aの見直し
								140		水位上昇によるB→Aの見直し
								390		水位上昇によるB→Aの見直し
		20	堤防高	А	左	57.0 -50 \sim 57.4 $+30$	490		-490	前回評価の精査(A→B)
		21	堤防高	А	左	57.4 +30 ∼ 57.8 +150	550		-170	計算水位による起終点の見直し
		22	堤防高	А	左	57.8 +150 ~ ~ 58.6 +170	820	60		計算水位による起終点の見直し
		23	堤防高	А	左	58.6 +170 ~ ~ 58.8 +30	50		-50	計算水位による起終点の見直し
		24	堤防高	А	左	58.8 +50 ~ ~ 59.0 +80	180		-180	計算水位による起終点の見直し
		25	堤防高	А	左	59.0 +80 ~ ~ 59.6 +30	590		-590	計算水位による起終点の見直し
愛知県 岐阜県 計	0 0				左岸計		愛知県 岐阜県 計	200 1,970 2,170	-520 -2,240 -2,760	愛知県: 720m 岐阜県: 4,210m : 4,930m
		26	堤防高	А	右	0.0 ~ ~ 1.6	1,570	520		起終点の見直し (1.6~2.0+100:B→A)

様式-4の2

様式-4'の2

令和2年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				2.2 +100	名古屋市港区南陽町		暫定堤防
27	庄内川	越水(溢水)	右	~		410	堤防高不足
				2.6 +100	名古屋市港区南陽町		(積土のう工)
削除							
削除							
削除							
				21.8 +125	名古屋市北区楠味鋺		局所動水勾配i≥0.5
28	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		70	被災履歴あり(対策未施工)
				21.8 +195	名古屋市北区楠味鋺		(月の輪工)
				23.8 -30	春日井市長塚町		局所動水勾配i≥0.5
29	庄内川	基礎地盤漏水	右	\sim		90	被災履歴あり(対策未施工)
				23.8 +60	春日井市長塚町		(月の輪工)
	electrical	EN 1 (W) 1)		34.4 -10	春日井市気噴町		暫定堤防
30	庄内川	越水(溢水)	右	~		190	堤防高不足
				34.6 +100	春日井市気噴町		(積土のう工)
Antay							
削除							
				00.0 .100	* 1		事に (つ 1月 174)
31	4.4.111	+++-d.c (>>>-d.c)	<i>+</i> -	39.0 +100	春日井市玉野町	0.00	暫定堤防
31	庄内川	越水(溢水)	右	~	* p + +	360	堤防高不足 (2ましのごエ)
				39.4 +100	春日井市玉野町		(積土のう工)
20	_L, ijele 111	計 ル (※ 1.)	+	47.2 +120	多治見市月見町	E 40	暫定堤防
32	土岐川	越水(溢水)	右	47.0 110	夕沙目 古前 /mmr	540	河積不足
				47.8 +10	多治見市前畑町		(積土のう工)
33	-Laide 111	まれ (※ ・	+	48.6 +60	多治見市栄町	000	H25築堤(嵩上げ)
33	土岐川	越水(溢水)	右	40.4 1100	夕 沙月士上工呢	800	河積不足
				49.4 +100	多治見市大正町		(積土のう工)

重複	区間		前年度	重要	水防筒	 新調書			延長の	の増減と変更理由
重複番号	重複 延長	図面対象番号	種 別	重要度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長増	(m) 減	変 更 理 由
								410		前回評価の精査(B→A)
		27	堤防断面	А	右	14.4 ~ ~ 14.4 +30	30		-30	新評定基準により削除
		28	漏水	А	右	16.2 +115 ~ ~ 16.4 -75	10		-10	被災履歴あり対策未施工であるが局所動水勾配OKであるため、 A⇒B
		29	堤防高	А	右	21.8 +120 ~ ~ 21.8 +180	70		-70	根拠不明のため(A→B)
		30	漏水	А	右	21.8 +125 ~ ~ 21.8 +195	70			変更なし
		31	漏水	А	右	23.8 -30 ~ ~ 23.8 +60	90			変更なし
		32	堤防高	А	右	34.4 -10 \sim 34.6 $+100$	310		-120	延長の精査
		33	堤防高	А	右	36.6 +160 ~ ~ 37 +180	430		-430	堤内地盤高が計算水位よりも 高い、かつ堤防状況を堀込と 判断したため、A→対象外とし た
		34	堤防高	А	右	38.8 +50 ~ ~ 39.4 +100	630		-270	水位低下による評価区間見直 し (38.8+50~39+100:A→B)
		35	堤防高	А	右	47.2 +120 ~ ~ 47.8 +10	560		-20	延長の精査
		36	堤防高	А	右	48.6 +60 ~ ~ 49.6 +100	1,000		-200	計算水位による起終点の見直し

							(宝女及 11)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				49.8 +180	多治見市上山町		H24築堤(嵩上げ)
34	土岐川	越水(溢水)	右	~		450	河積不足
				50.4 +70	多治見市上山町		(積土のう工)
				51.6 +110	多治見市弁天町		H24築堤(嵩上げ)
35	土岐川	越水(溢水)	右	\sim		280	河積不足
				51.8 +160	多治見市虎渓山町		(積土のう工)
				52.6 +120	多治見市虎渓山町		暫定堤防
36	土岐川	越水(溢水)	右	~		110	河積不足
				52.8 +50	多治見市東栄町		(積土のう工)
				56.2 -100	土岐市泉町久尻		暫定堤防
37	土岐川	越水(溢水)	右	~		200	河積不足
				56.2 +100	土岐市泉町久尻		(積土のう工)
				56.6 +100	土岐市泉町久尻		暫定堤防
38	土岐川	越水(溢水)	右	~		320	河積不足
				57.0 +70	土岐市泉町久尻		(積土のう工)
削除							
削除							
				57.6 -100	土岐市泉町大富		暫定堤防
39	土岐川	越水(溢水)	右	~		200	河積不足
				57.6 +100	土岐市泉町大富		(積土のう工)
				58.0 +80	土岐市土岐津町高山		暫定堤防
40	土岐川	越水(溢水)	右	~		290	河積不足
				58.2 +190	土岐市土岐津町高山		(積土のう工)
				58.8 +40	土岐市泉町大富		暫定堤防
41	土岐川	越水(溢水)	右	~		170	河積不足
	_ ~ .			59.0	土岐市泉町河合		(積土のう工)
				59.0	土岐市泉町河合		暫定堤防
42	土岐川	越水(溢水)	右	~		240	河積不足
	J-5X/*1	722/14 (Imm/14)	711	59.2	土岐市泉町河合	210	(積土のう工)
			1	50.2	7-X11-W-113 H		ハスユマノー/

重複	区間		前年原	度重要	水防筐	·			延長の	の増減と変	変更理	曲	\neg
重複	重複	図面対		重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変	更	理	由
番号	延長	象番号		度	岸別		(m)	増	減				
						49.8 +180							
		37	堤防高	А	右	~	400	50		延長の精	査		
						50.4 +70							
						51.6 +110							
		38	堤防高	А	右	~	250	30		延長の精	査		
						51.8 +160							
						52.6 +120							
		39	堤防高	А	右	~	120		-10	延長の精	査		
						52.8 +50							
										→ / └ □ 目	ファト ブ:	評価見直し	(D
								200		水型工升 →A)	ハーナク	許伽兄但し	(D
						56.6 +100							
		40	堤防高	А	右	\sim	320			変更なし			
						57.0 +70							
						57.0 +70							
		41	堤防高	А	右	~	360		-360	前回評価	の精査	£(A→B)	
						57.4 +30							
						57.4 +30							
		42	堤防高	А	右	\sim	110		-110	前回評価	の精査	£(A→B)	
						57.4 +140							
								200		前回評価	の精査	E(B→A)	
						58.0 +80							
		43	堤防高	А	右	\sim	300		-10	延長の精	査		
						58.2 +190							
						58.8 +40							
		44	堤防高	А	右	~	270		-100	延長の精	査		
				-		59.0							
						59.0							
		45	堤防高	А	右	~	230	10		延長の精	査		
						59.2							

様式-4の2

様式-4'の2

令和2年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

								(里安及 A)
図面			左右				延長	摘要
対象	河川名	種 別	岸の	位	置	地先名		
番号			区分				(m)	(水防工法)
				59.2		土岐市泉町河合		
43	土岐川	越水(溢水)	右	^	_		280	河積不足
				59.4	+80	土岐市泉町河合		(積土のう工)
				59.4	+80	土岐市泉町河合		暫定堤防
44	土岐川	越水(溢水)	右	^	_		140	河積不足
				59.6	+30	土岐市泉町河合		(積土のう工)
						愛知県:6箇所		愛知県:3,210m
			右岸	19箇所			7,230	
			計			岐阜県:13箇所		岐阜県:4,020m
						愛知県:19箇所		愛知県:6,120m
			合計	44箇所			13,930	
						岐阜県:25箇所		岐阜県:7,810m
			愛	· 愛知県内記	尺	水衝洗堀	280	
						基礎地盤漏水	1,030	

	重複	区間		前年周	度重要	水防筒	新那書				延長の	の増減と変更理	曲	
	重複番号	重複延長	図面対象番号		重要度	左右 岸別		置	延 長 (m)	延長増		変更	理	由
-	# /J	严风	3, 11		及	十77.1			(111)	瑁	減			
			46	相供古		-	59.2 ~		000	0.0		7.f E		
			40	堤防高	А	右		+80	260	20		延長の精査		
-								+80						
			47	堤防高	A	右	59.4 ~	+80	140			変更なし		
			41	矩例同	Α	70		+30	140			変 欠なし		
<u> </u>	知県	0					55.0	130	愛知県	930	-930	愛知県:1,860m		
岐	阜県	0				右岸			岐阜県	510	-810	岐阜県:1,320m		
	計	0				計			計	1,440	-1,740	:3,180m		
愛	知県	0							愛知県	1,130	-1,450	愛知県:2,580m		
岐	阜県	0				合計			岐阜県	2,480	-3,050	岐阜県:5,530m		
	計	0							計	3,610	-4,500	:8,110m		

					I		1-1-
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
					堤体漏水	0	
					越水(溢水)	4.010	
					越小(盆小)	4,810	
			屿	支阜県内訳	水衝洗堀	0	
					基礎地盤漏水	0	
					堤体漏水	0	
					+市-ル (※2-ル)	7 010	
<u> </u>					越水(溢水)	7,810	
					計	13,930	
	(矢田川)						
	(ДШ/П)						
					愛知県:0箇所		愛知県:0m
			左岸	0箇所		0	
			計		岐阜県:0箇所		岐阜県:0m
削除							
HIM							
	庄内川			6.4 +60	名古屋市守山区町南		暫定堤防
45	(矢田川)	越水(溢水)	右	~		160	堤防高不足
				6.6 +100	名古屋市守山区町南		(積土のう工)
					愛知県:1箇所		愛知県:160m
			右岸	1箇所		160	
				* E1//	此自用,0答示		
			計		岐阜県:0箇所		岐阜県:0m
					愛知県:1箇所		愛知県:160m
			合計	1箇所		160	
					岐阜県:0箇所		岐阜県:0m
			蒜	I 愛知県内訳	水衝洗堀	0	
			3	Z VH 242.L 111/L			
					基礎地盤漏水	0	

重複	夏区間				前年度	重要	水防筒	新那書	÷			延長の	の増減と	変更理	由	
重複	重複		面対	種	別	重要	左右	吞	置	延 長	延長	(m)	変	更	理	由
番号	延長	象	番号			度	岸別	11/.		(m)	増	減				
愛知県	0									愛知県	0	0	愛知県:	0m		
岐阜県	0						左岸			岐阜県		0	岐阜県:	0m		
計	0						計			計	0	0	:	0m		
								6.4	+50							
		4	18	堤防	断面	Α	右	^	<u> </u>	380		-380	新評定	基準によ!	り削除	
								6.8	+100							
								6.4	+60							
		4	19	堤	防高	А	右	^		200		-40	延長の料	青査		
								6.6	+100							
愛知県										愛知県			愛知県:			
岐阜県							右岸			岐阜県		0	岐阜県:			
計	0						計			計		-420		420m		
愛知県										愛知県	0		愛知県:			
岐阜県							合計			岐阜県	0		岐阜県:			
計	0	_								計	0	-420	:	420m		

							(里安度 A)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
					堤体漏水	0	
					越水(溢水)	160	
			Д	皮阜県内訳	水衝洗堀	0	
					基礎地盤漏水	0	
					堤体漏水	0	
					越水(溢水)	0	
					計	160	
		l		l .	1	1	

重	复区間				前年度	重要	水防筒	新所調書	Ė.			延長の	り増減	と変更理	曲	
重複番号			図面対象番号	種	別	重要度	左右 岸別	位	置	延 長 (m)	延長 増	(m) 減	変	更	理	由
ш /	Æ.K					- /X	7777			(111)	増	似				
		┨														
		П														

			4.4.				(里安/文 D)
図面			左右			延長	摘要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				4.0 +130	名古屋市中川区下之一色町		詳細点検Fs OUT
1	庄内川	堤体漏水	左	~		1,420	
				5.4 +150	名古屋市中川区中須町		(シート張り工)
				4.0 +130	名古屋市中川区下之一色町		局所動水勾配i≧0.5
2	庄内川	基礎地盤漏水	左	4.0 1130	4日産10円/11区 1 C - 13-11	1,420	/6月/月動//八つ日に1三 0.5
2	庄四川	左 旋地盆棚八	工	5.4		1,420	/ D のおよ
				5.4 +150	名古屋市中川区中須町		(月の輪工)
				4.4 -100	名古屋市中川区下之一色町		
3	庄内川	越水(溢水)	左	\sim		200	堤防高不足
				4.4 +100	名古屋市中川区下之一色町		(積土のう工)
				4.6 +100	名古屋市中川区下之一色町		
4	庄内川	越水(溢水)	左	\sim		680	堤防高不足
				5.4	名古屋市中川区中須町		(積土のう工)
				4.8 +110	名古屋市中川区下之一色町		洗堀の未施工
5	庄内川	水衝洗堀	左	~		210	V 4 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
	/11 1/11	/八回り5%	7	5.0 +120	名古屋市中川区下之一色町	210	(木流し工)
							(木がにし上)
				5.4 +170	名古屋市中川区中須町		>
6	庄内川	越水(溢水)	左	\sim		150	河積不足
				5.6 +100	名古屋市中川区中須町		(積土のう工)
				5.8 +100	名古屋市中川区中須町		
7	庄内川	越水(溢水)	左	\sim		170	河積不足
				6.0 +100	名古屋市中川区中須町		(積土のう工)
				6.4 +50	名古屋市中川区中須町		詳細点検Fs OUT
8	庄内川	堤体漏水	左	\sim		190	
		, _ , ,		6.6 -20	名古屋市中川区本前田町		(シート張り工)
				6.4 +50	名古屋市中川区中須町		局所動水勾配i≥0.5
9	庄内川	基礎地盤漏水	左	0.4 100		190	7FG [7] 39J/N ~9HL1 = 0.0
9	上刊川	本 떋地 盤 楠 水	工		6	190	(
				6.6 –20	名古屋市中川区本前田町		(月の輪工)
				6.4 +50	名古屋市中川区中須町		
10	庄内川	越水(溢水)	左	~		340	河積不足
				6.6 +130	名古屋市中川区本前田町		(積土のう工)
削除							
			ı				

重複	区間		前年度	重要	水防酱	前那書			延長の	の増減と変更理由
重複	重複	図 面 刃 象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減	
								1,420		新評定基準により追加
	1,420							1,420		新評定基準により追加
	200	1	堤防高	В	左	3.8 +134 ~ ~ 5.4	1,470		-1,270	水位低下による評価区間見直し
	680							680		(4.0k~4.2k:B→対象外)
	210	2	水衝洗堀	В	左	4.8 +110 ~ ~ 5.0 +120	210			変更なし
		3	堤防高	В	左	5.4 +170 ~ ~ 6.4 +22	790		-640	水位低下による評価区間見直
								170		(5.8k,6.2k:B→対象外)
		4	法崩れすべり	В	左	6.4 +50 \sim 6.6 -20	190			変更なし
	190							190		新評定基準により追加
	190	5	堤防高	В	左	$6.4 +50$ \sim $6.6 +130$	340			変更なし
		6	堤防断面	В	左	$6.4 +110$ \sim $6.6 +170$	280		-280	新評定基準により削除

							(里安汉 D)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				6.6 +130	名古屋市中川区本前田町		H26.5築堤(嵩上げ)
11	庄内川	越水(溢水)	左	~		120	河積不足
				6.8 +40	名古屋市中川区横井		(積土のう工)
				6.8 +70	名古屋市中川区横井		H26.7築堤(嵩上げ)
12	庄内川	越水(溢水)	左	~		30	河積不足
				6.8 +100	名古屋市中川区横井		(積土のう工)
				7.2 +120	名古屋市中村区横井町		
13	庄内川	越水(溢水)	左	~		2,330	堤防高·河積不足
				9.4 +100	名古屋市中村区岩塚町		(積土のう工)
				8.4 +50	名古屋市中村区岩塚町		洗堀の未施工
14	庄内川	水衝洗堀	左	~		360	
				8.6	名古屋市中村区岩塚町		(木流し工)
				8.8 +100	名古屋市中村区岩塚町		詳細点検Fs OUT
15	庄内川	堤体漏水	左	~		710	
				9.4 +100	名古屋市中村区岩塚町		(シート張り工)
				8.8 +100	名古屋市中村区岩塚町		局所動水勾配i≥0.5
16	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		710	
				9.4 +100	名古屋市中村区岩塚町		(月の輪工)
				9.4 +100	名古屋市中村区岩塚町		t*≧0.01
17	庄内川	堤体漏水	左	~		590	詳細点検Fs OUT
		, _ , ,		10.2 +100	名古屋市中村区稲葉地町		(シート張り工)
				9.4 +100	名古屋市中村区岩塚町		局所動水勾配i≧0.5
18	庄内川	基礎地盤漏水	左	\sim		820	
				10.6	名古屋市中村区稲葉地町		(月の輪工)
				9.6 +100	名古屋市中村区稲葉地町		,
19	庄内川	越水(溢水)	左	~		410	河積不足
		,, (Imm/14)		10.2 +100	名古屋市中村区稲葉地町	110	(積土のう工)
				10.2 +100	名古屋市中村区稲葉地町		詳細点検Fs OUT
20	庄内川	堤体漏水	左	~		230	HI VEVINDA O O I
	/ 4/'	-VE LEANING		10.6	名古屋市中村区稲葉地町	200	(シート張り工)
				10.4 +100	名古屋市中村区稲葉地町		(× 1)() ()
21	庄内川	越水(溢水)	左	~	2012年17月12日末地門	300	堤防高不足
41	圧パリリ	炒小 (() ()	工	10.8 +2	名古屋市中村区稲葉地町	300	
				10.8 +2	一个		(積土のう工)

ſ	重複	区間			重要	水防筐	所調書			延長の	の増減と変更理由
	重複	重複	図 囬 刈象	種別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
	番号	延長	番号		度	岸別	11.	(m)	増	減	
Ī							6.6 +130				
			7	堤防高	В	左	\sim	120			変更なし
							6.8 +40				
Ī							6.8 +70				
			8	堤防高	В	左	~	360		-330	前回評価の精査
							7.2 +20				
Ī							7.2 +120				水位低下による評価区間見直
			9	堤防高	В	左	\sim	2,940		-610	L
							10.2 +100				(9.6k:B→対象外)
Ī							8.4 +50				
		360	10	水衝洗堀	В	左	\sim	280	80		延長の精査
							8.6				
		710							710		新評定基準により追加
		710							710		新評定基準により追加
		590							590		新評定基準により追加
									820		新評定基準により追加
											水位低下による評価区間見直
		410							410		し (9.6k:B→対象外)
											(J.OK.D / X) (J.OK.D)
		230							230		新評定基準により追加
							10.4 +100				
		100	11	堤防高	В	左	~	320		-20	延長の精査
							10.8 +2				

	1		_		Г		(里女/Q D)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
削除							
削床							
				10.8 +2	名古屋市中村区稲葉地町		H24築堤護岸(嵩上げ)
22	庄内川	越水(溢水)	左	\sim		900	堤防高•河積不足
				11.6 +100	名古屋市中村区稲葉地町		(積土のう工)
				11.6	名古屋市中村区稲葉地町		詳細点検Fs OUT
23	庄内川	堤体漏水	左	~	10年11月11日間次10月	240	WI WHAT S O S I
20	左F17川	处件棚/八	7	11.0		240	() . 1 15 (0 - 7)
				11.8 +40	名古屋市中村区稲葉地町		(シート張り工)
				11.6	名古屋市中村区稲葉地町		局所動水勾配i≧0.5
24	庄内川	基礎地盤漏水	左	\sim		240	被災履歴あり(暫定対策)
				11.8 +40	名古屋市中村区稲葉地町		(月の輪工)
				11.6 +100	名古屋市中村区稲葉地町		H23築堤(嵩上げ)
25	庄内川	越水(溢水)	左	~		1.900	堤防高·河積不足
	221 47 1	X22/34 (1mm/34/)		13.6 +100	名古屋市中村区日比津町	1,000	(積土のう工)
				13.4 +20	名古屋市中村区日比津町		t*≧0.01
26	庄内川	堤体漏水	左	\sim		160	詳細点検Fs OUT
				13.6 -20	名古屋市中村区日比津町		(シート張り工)
				13.4 +20	名古屋市中村区日比津町		局所動水勾配i≧0.5
27	庄内川	基礎地盤漏水	左	\sim		160	
				13.6 -20	名古屋市中村区日比津町		(月の輪工)
				10.0 20	石		() 1 *> Hill ¬¬)
Arita V							
削除							
				13.8	名古屋市中村区枇杷島町		詳細点検Fs OUT
28	庄内川	堤体漏水	左	\sim		1,010	
				14.6 +130	名古屋市西区南堀越		(シート張り工)
				13.8	名古屋市中村区枇杷島町		局所動水勾配i≧0.5
29	庄内川	基礎地盤漏水	左	20.0	PETER LIPERNICHE	200	被災履歴あり(暫定対策)
49	上り川	在 埏地 盤 棚 小	工			280	
				14.0 +80	名古屋市中村区枇杷島町		(月の輪工)
				14.2 +20	名古屋市中村区枇杷島町		局所動水勾配i≥0.5
30	庄内川	基礎地盤漏水	左	\sim		340	被災履歴あり(暫定対策)
				14.6 -120	名古屋市西区南堀越		(月の輪工)
							O 4 - 110/

重複	区間		前年度	重要	水防酱	前那書			延長の	の増減と変更理由
重複	重複	図 Ⅲ 刈 象	種 別		左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減	
						10.8 -90				
		12	漏水	В	左	~	160		-160	対策済みにより削除
						10.8 +70				
						10.8 +2				
		14	堤防高	В	左	~	870	30		延長の精査
						11.6 +100				
						10.8 -50				
	100	13	法崩れすべり	В	左	~	1,090		-850	対策済み区間を考慮
						11.8 +40				
						11.8 -90				
	240	16	漏水	В	左	~	90	150		堤防詳細点検に基づく区間起 終点の精査
						11.8				NA VIVES HITTED
						11.6 +100				水位低下による評価区間見直
	140	15	堤防高	В	左	~	1,760	140		し (13.8k~14.0k,14.4k:B→対象
						13.6				外)
						13.4 +20				
	160	17	法崩れすべり	В	左	~	150	10		延長の精査
						13.6 -20				
	160							160		新評定基準により追加
						13.6				水位低下による評価区間見直
		18	堤防高	В	左	~	250		-250	し (13.8k~14.0k,14.4k:B→対象
						13.8 +100				外)
						13.8				
		19	法崩れすべり	В	左	~	1,040		-30	区間の精査
						14.6 +130				
						13.8 +150				
	280	21	漏水	В	左	~	130	150		堤防詳細点検に基づく区間起 終点の精査
						14.0 +80				
	340							340		新評定基準により追加

							(里安反 D)
図面			左右			延長	摘要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				14.4 +100	名古屋市西区枇杷島		H23築堤(嵩上げ)
31	庄内川	越水(溢水)	左	~		1,500	堤防高•河積不足
				15.8 +40	名古屋市西区堀越		(積土のう工)
				14.6 -50	名古屋市西区南堀越		局所動水勾配i≥0.5
32	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		180	被災履歴あり(暫定対策)
				14.6 +130	名古屋市西区南堀越		(月の輪工)
削除							
				14.6 +170	名古屋市西区南堀越		詳細点検Fs OUT
33	庄内川	堤体漏水	左	~		450	H26.5築堤(嵩上げ)
				15.2 -30	名古屋市西区南堀越		(シート張り工)
				14.6 +170	名古屋市西区南堀越		局所動水勾配i≧0.5
34	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		450	H26.5築堤(嵩上げ)
				15.2 -30	名古屋市西区南堀越		(月の輪工)
				15.6 +60	名古屋市西区堀越		t*≧0.01
35	庄内川	堤体漏水	左	~		340	詳細点検Fs OUT
				16.0	名古屋市西区堀越		(シート張り工)
				15.6 +60	名古屋市西区堀越		局所動水勾配i≧0.5
36	庄内川	基礎地盤漏水	左	\sim		340	
				16.0	名古屋市西区堀越		(月の輪工)
				15.8 +120	名古屋市西区堀越		暫定堤防
37	庄内川	越水(溢水)	左	~		370	堤防高不足
				16.2 +100	名古屋市西区堀越		(積土のう工)
				16.2 -40	名古屋市西区堀越		t*≧0.01
38	庄内川	堤体漏水	左	~		310	詳細点検Fs OUT
				16.4 +80	名古屋市西区堀越		(シート張り工)
				16.2 -40	名古屋市西区堀越		局所動水勾配i≥0.5
39	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		310	
				16.4 +80	名古屋市西区堀越		(月の輪工)
				16.2 +100	名古屋市西区堀越		
40	庄内川	越水(溢水)	左	~		1,010	堤防高•河積不足
				17.2 +170	名古屋市西区名塚町	,	(積土のう工)
			l	12 210	E DETAIL HOW T	L	(1/14/2/14/

重複	区間		前年度	重要	水防箧	所調書		延長の増減と変更理由			
重複	重複	図面対象	種 別		左右	位 置	延長	延長	(m)	変 更 理 由	
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減		
						13.8 +100				水位低下による評価区間見直	
	330	20	堤防高	В	左	~	2,080		-580	(13.8k~14.0k,14.4k:B→対象	
						15.8 +40				外)	
	180							180		新評定基準により追加	
		00	in ments	_	-	14.4 +100	400		400		
		22	堤防断面	В	左	~	190		-190	新評定基準により削除	
						14.6					
	450	23	注出わ す ベル	В	左	14.6 +170 ~	420	20		豆期の蚌木	
	450	23	法崩れすべり	Ь	左	15.2 -30	430	20		区間の精査	
						15.0 +80					
	450	24	漏水	В	左	10.0 +60	90	360		堤防詳細点検に基づく区間起	
	100	21	1/143/1	Ь	7	15.0 +180	30	300		終点の精査	
						15.6 +60					
	170	25	法崩れすべり	В	左	~	340			変更なし	
			12.724.12			16.0				22.5.5	
	340							340		新評定基準により追加	
						15.8 +120					
	90	26	堤防高	В	左	\sim	340	30		延長の精査	
						16.2 +100					
						16.2 -40					
	140	27	法崩れすべり	В	左	~	300	10		延長の精査	
						16.4 +80					
	310							310		新評定基準により追加	
						16.2 +100					
	170	28	堤防高	В	左	~	1,000	10		延長の精査	
						17.2 +170					

							(里安/文 D)
図面			左右			延長	摘要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地先名	, _ ,	,,,
番号	1 37 11 11	12 %	区分		70 70 1	(m)	(水防工法)
留り			凸刀	45.0 .450		(111)	
				17.2 +170	名古屋市西区名塚町		暫定堤防
41	庄内川	越水(溢水)	左	~		490	堤防高·河積不足
				17.8 +100	名古屋市西区稲生町		(積土のう工)
削除							
133/231							
				17.6 +60	名古屋市西区稲生町		詳細点検Fs OUT
42	庄内川	堤体漏水	左	~		300	
				18.0	名古屋市北区福徳町		(シート張り工)
				18.0 +100	名古屋市北区福徳町		暫定堤防
43	庄内川	越水(溢水)	左	\sim		1.410	堤防高•河積不足
	221 47.1	/CE/34 (IME/34)		19.4 +100	名古屋市北区中切町	1,110	(積土のう工)
				19.4 +100	名 自 産 申 礼		(恒工ググエ)
				18.2 +100	名古屋市北区福徳町		水衝の暫定施工
44	庄内川	水衝洗堀	左	~		70	
11	/TTL 1/-1	71 (B) 1/1 (A)	7	10.0 .170	7.4日十小豆与休园	10	(-1-74)
				18.2 +170	名古屋市北区福徳町		(木流し工)
				18.6 +20	名古屋市北区福徳町		水衝の暫定施工
45	庄内川	水衝洗堀	左	~		150	
				18.6 +170	名古屋市北区福徳町		(木流し工)
				19.6 +50	名古屋市北区成願寺		暫定堤防
46	庄内川	越水(溢水)	左	~		800	河積不足
10	/L.r 1/11	(四/八)	71.	00.4 100		000	
				20.4 +60	名古屋市北区成願寺		(積土のう工)
削除							
				20.4 +130	名古屋市北区成願寺		H25築堤(嵩上げ)
47	庄内川	越水(溢水)	左	~		460	河積不足
- '	4/۱۱ مد	VC2/1 × (1mm/1 ×)	-1-	20.0 1100	A 士島本北区出版土	100	
				20.8 +100	名古屋市北区成願寺		(積土のう工)
削除							
					1		

直	直複区間		前年度	重要	水防筐	所調書		延長の増減と変更理由				
重	復 重複	図 面 ガ 象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由		
番:	号 延長	番号		度	岸別	154. 直.	(m)	増	減			
						17.2 +170						
		29	堤防高	В	左	~	60	430		前回評価の精査		
						17.4 +30						
						17.4 +180						
		30	堤防断面	В	左	~	350		-350	新評定基準により削除		
						18.0						
						17.6 +60						
	230	31	法崩れすべり	В	左	~	280	20		延長の精査		
						18.0						
						18.0						
		32	堤防高	В	左	~	1,500		-90	前年度評価の精査(18.0k:B→A)		
						19.4 +100						
						18.0						
		33	堤防断面	В	左	~	1,500		-1,500	新評定基準により削除		
						19.4 +100						
						18.2 +100						
	70	34	水衝洗堀	В	左	~	70			変更なし		
						18.2 +170						
						18.6 +20						
	150	35	水衝洗堀	В	左	~	150			変更なし		
						18.6 +170						
						19.6 +50						
		36	堤防高	В	左	~	780	20		延長の精査		
						20.4 +60						
						19.6 +100						
		37	堤防断面	В	左	~	750		-750	新評定基準により削除		
						20.4 +60						
						20.4 +130						
		38	堤防高	В	左	~	430	30		延長の精査		
						20.8 +100						
						20.4 +130						
		39	堤防断面	В	左	~	430		-430	新評定基準により削除		
						20.8 +100						

							(里安/文 D)
図面			左右			延長	摘要
対象	河川名	種 別	岸の	位置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				20.8 +100	名古屋市北区成願寺		H24築堤(嵩上げ)
48	庄内川	越水(溢水)	左	~		680	河積不足
				21.6	名古屋市守山区川西		(積土のう工)
				21.6 +50	名古屋市守山区川西		
49	庄内川	越水(溢水)	左	~		280	河積不足
				21.8 +110	名古屋市守山区川西		(積土のう工)
				21.8 +80	名古屋市守山区川西		t*≧0.01
50	庄内川	堤体漏水	左	~		130	詳細点検Fs OUT
				22.0 -60	名古屋市守山区瀬古		(シート張り工)
				21.8 +80	名古屋市守山区川西		局所動水勾配i≥0.5
51	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		130	
				22.0 -60	名古屋市守山区瀬古		(月の輪工)
削除							
				21.8 +150	名古屋市守山区川西		暫定堤防
52	庄内川	越水(溢水)	左	~		600	堤防高•河積不足
				22.4 +80	名古屋市守山区瀬古		(積土のう工)
				22.0 -60	名古屋市守山区瀬古		t*≧0.01
53	庄内川	堤体漏水	左	~		1,210	詳細点検Fs OUT
				23.2 -20	名古屋市守山区幸心		(シート張り工)
				22.0 -60	名古屋市守山区瀬古		局所動水勾配i≥0.5
54	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		60	
	-			22.0	名古屋市守山区瀬古		(月の輪工)
				22.4 +80	名古屋市守山区瀬古		
55	庄内川	越水(溢水)	左	~		590	河積不足
		V=14 (IIII/14)		23.0 +70	名古屋市守山区大字瀬古	000	(積土のう工)
				22.4 +100	名古屋市守山区瀬古		局所動水勾配i≥0.5
56	庄内川	基礎地盤漏水	左	~	PHANT THEMI	140	/rs/// #9//N =9 G L = 0.0
50	圧にが	坐 爬地盆M/N	4	22.6 +40	名古屋市守山区瀬古	140	(月の輪工)
				22.0 +4U	2000年中寸山区限占		(カツ粣上)

重複	区間		前年度	重要	水防箧	所調書			延長の	の増減と変更理由
重複	重複	図 面 刈 象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別	11/2 11/2	(m)	増	減	
						20.8 +100				
		40	堤防高	В	左	\sim	700		-20	延長の精査
						21.6				
						21.6 +50				
	10	41	堤防高	В	左	~	300		-20	延長の精査
						21.8 +110				
						21.8 +80				
	70	42	法崩れすべり	В	左	~	110	20		延長の精査
						22.0 -60				
	130							130		新評定基準により追加
						21.8 +120				
		43	堤防断面	В	左	~	910		-910	新評定基準により削除
						22.8				
						21.8 +150				
	600	44	堤防高	В	左	~	540	60		延長の精査
						22.4 +80				
						22.0 -60				
	670	45	法崩れすべり	В	左	\sim	310	900		延長の精査
						22.2 +60				
	60							60		堤防詳細点検に基づく区間起 終点の精査
						22.2 +60				
		46	法崩れすべり	В	左	\sim	920		-920	延長の精査
						23.2 -20				
						22.4 +80				
	590	47	堤防高	В	左	\sim	570	20		延長の精査
						23.0 +70				
						22.6 -100		_		[H [F+=24.6m] [+ 14.7] - ++
	140	48	漏水	В	左	~	140			堤防詳細点検に基づく区間起 終点の精査
						22.6 +30				

							(里安/文 D)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				22.8 +10	名古屋市守山区大字瀬古		局所動水勾配i≥0.5
57	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		340	
				23.2 -20	名古屋市守山区幸心		(月の輪工)
				23.0 +170	名古屋市守山区大字瀬古		
58	庄内川	越水(溢水)	左	~		30	河積不足
				23.2 +30	名古屋市守山区幸心		(積土のう工)
				23.2 +30	名古屋市守山区幸心		暫定堤防
59	庄内川	越水(溢水)	左	~		610	堤防高不足
				23.8 +40	名古屋市守山区川宮町		(積土のう工)
				23.2 +30	名古屋市守山区幸心		t*≧0.01
60	庄内川	堤体漏水	左	~		1,260	
				24.4 +50	名古屋市守山区川宮町		(シート張り工)
削除							
				23.8 +40	名古屋市守山区川宮町		
61	庄内川	越水(溢水)	左	~		1,240	河積不足
				25.0 +100	名古屋市守山区川上町		(積土のう工)
				23.8 +60	名古屋市守山区川宮町		被災履歴あり(暫定施工)
62	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		590	
				24.4	名古屋市守山区川宮町		(月の輪工)
				24.4 +50	名古屋市守山区川宮町		t*≧0.01
63	庄内川	堤体漏水	左	~		450	詳細点検Fs OUT
				24.8 +170	名古屋市守山区川上町		(シート張り工)
				24.4 +50	名古屋市守山区川宮町		局所動水勾配i≥0.5
64	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		450	
				24.8 +170	名古屋市守山区川上町		(月の輪工)
				25.2 +39	名古屋市守山区川上町		t*≧0.01
65	庄内川	堤体漏水	左	~		160	詳細点検Fs OUT
				25.4 -10	名古屋市守山区川上町		(シート張り工)
				25.2 +39	名古屋市守山区川上町		局所動水勾配i≥0.5
66	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		160	
				25.4 -10	名古屋市守山区川上町		(月の輪工)
			L	= 3			

	重複	区間		前年度	重要	水防酱	所調書			延長の	の増減と変更理由
ĺ	重複	重複	図 囬 ガ 象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
	番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減	
		340									新評定基準により追加
							23.0 +170				
			49	堤防高	В	左	~	50		-20	延長の精査
							23.2 +30				
							23.2 +30				
		610	50	堤防高	В	左	~	610			変更なし
							23.8 +40				
									1,260		新評定基準により追加
							23.2 +30				
			51	堤防断面	В	左	~	270		-270	新評定基準により削除
							23.4 +100				
							23.8 +40				
		660	52	堤防高	В	左	~	1,220	20		延長の精査
							25.0 +100				
							23.8 +60				
		590	53	漏水	В	左	~	480	110		延長の精査
							24.4				
							24.4 +50				
		450	54	法崩れすべり	В	左	~	470		-20	延長の精査
							24.8 +170				
		450							450		新評定基準により追加
							25.2 +39				
		80	55	法崩れすべり	В	左	~	170		-10	延長の精査
							25.4 -10				
		160							160		新評定基準により追加

[I			, , ,				(里女/文 D)
図面	'		左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				25.2 +120	名古屋市守山区川上町		
67	庄内川	越水(溢水)	左	~		440	河積不足
	' [25.6 +160	名古屋市守山区川東山		(積土のう工)
				25.2 +160	名古屋市守山区川上町		洗堀の暫定施工
68	庄内川	水衝洗堀	左	~		100	
	1			25.4 +50	名古屋市守山区川上町		(木流し工)
				27.8 +100	名古屋市守山区大字吉根		詳細点検Fs OUT
69	庄内川	堤体漏水	左	~		1,780	
	' [30.2	名古屋市守山区大字吉根		(シート張り工)
				27.8 +100	名古屋市守山区大字吉根		局所動水勾配i≥0.5
70	庄内川	基礎地盤漏水	左	~		1,780	
	<u> </u>			30.2	名古屋市守山区大字吉根		(月の輪工)
				27.8 +100	名古屋市守山区大字吉根		
71	庄内川	越水(溢水)	左	~		300	河積不足
	<u> </u>			28.0 +100	名古屋市守山区大字吉根		(積土のう工)
				28.2 +100	名古屋市守山区大字吉根		
72	庄内川	越水(溢水)	左	~		690	河積不足
				29.2 +80	名古屋市守山区大字吉根		(積土のう工)
				29.4 +140	名古屋市守山区大字吉根		
73	庄内川	越水(溢水)	左	~		90	堤防高•河積不足
				29.6 +100	名古屋市守山区大字吉根		(積土のう工)
				31.2 +50	名古屋市守山区深沢		洗堀の未施工
74	庄内川	水衝洗堀	左	~		140	
				31.2 +190	名古屋市守山区深沢		(木流し工)
				31.4 +100	名古屋市守山区大字下志段味		
75	庄内川	越水(溢水)	左	~		370	河積不足
				31.8 +100	名古屋市守山区大字下志段味		(積土のう工)
				32.2	名古屋市守山区大字下志段味		暫定堤防
76	庄内川	越水(溢水)	左	~		100	河積不足
	<u> </u>			32.2 +100	名古屋市守山区大字下志段味		(積土のう工)
削除							
				<u> </u>			
		_					

重複	区間		前年度	重要	水防筐	所調書		延長の増減と変更理由				
重複	重複	図 囬 刈象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変更	理	由
番号	延長	番 号		度	岸別	14.	(m)	増	減			
						25.2 +120						
		56	堤防高	В	左	~	460		-20	延長の精査		
						25.6 +160						
						25.2 +160						
	100	57	水衝洗堀	В	左	~	100			変更なし		
						25.4 +50						
								1,780		新評定基準に	より追加	
	1,780							1,780		新評定基準に	より追加	
						27.8 +100						
	300	58	堤防高	В	左	~	1,070		-770			
						29.2 +80				前回評価の精 (28.0k+100~2		2
										除外)	.0.2K+100.1	٠ ر
	690							690				
						29.4 +140						
	90	59	堤防高	В	左	~	300		-210	前回評価の精	查	
						29.8 +100						
						31.2 +50						
		60	水衝洗堀	В	左	~	140			変更なし		
						31.2 +190						
						31.4 -20						
		61	堤防高	В	左	~	570		-200	前回評価の精	查	
						32.0 +100						
						32.2						
	62	堤防高	В	左	~	80	20		延長の精査			
						32.2 +100						
						32.2 +150						
		63	堤防高	В	左	~	540		-540	前回評価の精	查	
						32.8 +60						

図面			左右	//. III		延長	摘 要
対象番号	河川名	種別	岸の 区分	位 置	地先名	(m)	(水防工法)
ш ў			>-				
削除							
				04.0100	7		1100 F# 12 (12 1) I')
77	庄内川	越水(溢水)	左	34.2 +100 ~	名古屋市守山区大字上志段味	270	H26.5築堤(嵩上げ) 河積不足
	721 1/11	<u> </u>	7	34.6 +100	名古屋市守山区大字上志段味	210	(積土のう工)
削除							
削除							
削除							
				34.6 +80	名古屋市守山区大字上志段味		洗堀の未施工
78	庄内川	水衝洗堀	左	~		20	
				34.6 +100	名古屋市守山区大字上志段味		(木流し工)
		15 1 700 13		34.8 +100	名古屋市守山区大字上志段味		
79	庄内川	越水(溢水)	左	~ 35.0 +100	名古屋市守山区大字上志段味	260	堤防高不足
				33.0 100	和日產用引出區八十工心技外		
削除							
80	c d III	J. 徐冰·坦	<i>_</i>	38.0 +150 ∼	瀬戸市鹿乗町	0.40	洗堀の未施工
00	庄内川	水衝洗堀	左	38.2 +150	瀬戸市鹿乗町	240	(木流し工)
				38.2 +160	瀬戸市鹿乗町		暫定堤防
81	庄内川	越水(溢水)	左	~		80	堤防高不足
				38.4 +40	瀬戸市鹿乗町		(積土のう工)
0.0		18 /L VP 1		47.2 +100	多治見市脇之島町		詳細点検Fs OUT
82	土岐川	堤体漏水	左	~	夕 込目 古亚和町	700	(3/二ト形り丁)
				48.0 +40	多治見市平和町		(シート張り工)

	重複	区間		前年度	重要	水防筐	所調書			延長の	の増減。	と変更理	<u>±</u>	
	重複	重複	図 囬 刃象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変	更	理	由
	番号	延長	番号		度	岸別	114.	(m)	増	減				
Ī							32.8 +150							
			64	堤防高	В	左	~	540		-540	前回評	価の精査		
							33.4 +100							
f							33.4 +120							
			65	堤防高	В	左	~	270			前回評	価の精査		
							33.6 +160							
ı							33.6 +160							
			66	堤防高	В	左	~	140		-140	前回評	価の精査		
							33.8 +110							
ı							33.8 +110							
			67	堤防高	В	左	~	420		-420	前回評	価の精査		
							34.4 +100							
F							34.4 +100							
			68	堤防高	В	左	~	320		-320	前回評	価の精査		
							34.8 +20							
Ī							34.6 +80							
		20	69	水衝洗堀	В	左	~	20			変更な	il.		
							34.6 +100							
Ī														
									260		水位上	:昇による詞	平価区間!	見直し
Ī							36.0 +100							
			70	堤防高	В	左	~	130		-130	前回評	価の精査		
							36.2 +10							
Ī							38.0 +150							
		240	71	水衝洗堀	В	左	~	200	40		延長の	精査		
							38.2 +150							
ſ							38.2 +160							
			72	堤防高	В	左	~	70	10		延長の	精査		
							38.4 +40							
ſ														
		390							700		新評定	基準によ	り追加	

							(里安/文 D)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				47.6 +100	多治見市平和町		
83	土岐川	越水(溢水)	左	~		260	余裕高不足
				48.0	多治見市平和町		(積土のう工)
				48.0 +60	多治見市平和町		
84	土岐川	越水(溢水)	左	~		220	余裕高不足
				48.2 +80	多治見市平和町		(積土のう工)
				48.2 +80	多治見市平和町		詳細点検Fs OUT
85	土岐川	堤体漏水	左	\sim		230	
				48.4 +100	多治見市平和町		(シート張り工)
削除							
				49.4 +100	多治見市本町		暫定堤防
86	土岐川	越水(溢水)	左	~		130	余裕高不足
				49.6 +50	多治見市明治町		(積土のう工)
				49.6 +150	多治見市明治町		暫定堤防
87	土岐川	越水(溢水)	左	~		170	余裕高不足
				49.8 +100	多治見市新富町		(積土のう工)
				50.2 +90	多治見市生田町		洗堀の未施工
88	土岐川	水衝洗堀	左	~		250	
				50.4 +60	多治見市生田町		(木流し工)
				50.4 +110	多治見市生田町		暫定堤防
89	土岐川	越水(溢水)	左	~		150	河積不足
				50.6 +40	多治見市生田町		(積土のう工)
				50.4 +145	多治見市生田町		洗堀の未施工
90	土岐川	水衝洗堀	左	~		120	
				50.6 +40	多治見市生田町		(木流し工)
				50.6 +60	多治見市生田町		洗堀の未施工
91	土岐川	水衝洗堀	左	~		50	
				50.6 +110	多治見市生田町		(木流し工)
				50.6 +60	多治見市生田町		暫定堤防
92	土岐川	越水(溢水)	左	~		130	余裕高不足
				50.8	多治見市山吹町		(積土のう工)
			<u> </u>		1	1	1

Ī	重複	区間		前年度	重要	水防筐	所調書		延長の増減と変更理由			
	重複	重複	図 田 ガ 象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由	
	番号	延長	番号		度	岸別	14. 追	(m)	増	減		
Ī							47.2 +140					
		260	73	堤防高	В	左	~	610		-350	計算水位による区間起終点の見直し	
							48.0					
ŀ							48.0 +60					
			74	堤防高	В	左	\sim	240		-20	延長の精査	
							48.2 +80					
		230							230		新評定基準により追加	
Ī							48.4 +150					
			75	堤防高	В	左	~	50		-50	根拠不明のため	
							48.6					
Ī							49.4 +100					
			76	堤防高	В	左	~	120	10		延長の精査	
							49.6 +50					
Ī							49.6 +150					
			77	堤防高	В	左	\sim	150	20		延長の精査	
							49.8 +100					
Ī							50.2 +90					
		160	78	水衝洗堀	В	左	\sim	270		-20	延長の精査	
							50.4 +60					
							50.4 +110					
		120	79	堤防高	В	左	\sim	170		-20	延長の精査	
							50.6 +40					
Ī							50.4 +145					
		120	80	水衝洗堀	В	左	\sim	110	10		延長の精査	
							50.6 +40					
Ī							50.6 +60					
		50	81	水衝洗堀	В	左	\sim	50			変更なし	
							50.6 +110					
				<u> </u>			50.6 +60					
		120	82	堤防高	В	左	\sim	140		-10	延長の精査	
							50.8					

							(里安/文 D)
図面			左右			延長	摘要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号		122 /44	区分	.— ,—		(m)	(水防工法)
田力			E-77	F0.6 1110	A 沙日士4 田町	(===/	
				50.6 +110	多治見市生田町		被災履歴あり
93	土岐川	堤体漏水	左	~		70	
				50.6 +180	多治見市生田町		(シート張り工)
				52.0 +20	多治見市山吹町		暫定堤防
94	土岐川	越水(溢水)	左	~		90	余裕高不足
				52.0 +110	多治見市山吹町		(積土のう工)
				0210 110	910/01/14/70 1		(((2.7)2)
Notes							
削除							
				56.4 +100	土岐市土岐津町土岐口		暫定堤防
95	土岐川	越水(溢水)	左	~		190	余裕高不足
				56.6 +100	土岐市土岐津町土岐口		(積土のう工)
					<u> </u>		(1)
出版公							
削除							
削除							
쓰네코스							
削除							
削除							
削除							
日116元							
				57.0 +100	土岐市土岐津町土岐口		
96	土岐川	越水(溢水)	左			410	余裕高不足
				57.4 +100	土岐市土岐津町土岐口		(積土のう工)
				57.8 +100	土岐市土岐津町高山		暫定堤防
97	土岐川	越水(溢水)	左	, , ,		220	河積不足
01	上"以/川	R22/J \ (1IIII./J \ /	4	E0.0 1100		220	
				58.0 +100	土岐市土岐津町高山		(積土のう工)

重複	区間			重要	水防筐	所調書		延長の増減と変更理由			
重複	重複	図 面 刈 象	種別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由	
番号	延長	番号		度	岸別	14. 追.	(m)	増	減		
						50.6 +110					
	70	83	法崩れすべり	В	左	~	70			変更なし	
						50.6 +180					
						52.0 +20					
		84	堤防高	В	左	~	100		-10	延長の精査	
						52.0 +110					
						52.4 +140					
		85	堤防高	В	左	\sim	120		-120	水位上昇による評価区間見直 し(B→A)	
						52.6 +70					
						56.2 -10					
		86	堤防高	В	左	\sim	120	70		水位上昇による一部評価区間 見直し(B→A)	
						56.2 +100				73,20 (2 1)	
						56.2 -10					
		87	堤防断面	В	左	\sim	120		-120	新評定基準により削除	
						56.2 +100					
						56.2 +150					
		88	堤防高	В	左	~	180		-180	前年度評価の精査(B→A)	
						56.4 +160					
						56.6					
		89	堤防高	В	左	~	120		-120	前年度評価の精査(B→A)	
						56.6 +100					
						56.6 +60					
		90	堤防断面	В	左	\sim	230		-230	新評定基準により削除	
						56.8 +100					
						56.6 +100					
		91	堤防高	В	左	\sim	270		-270	前年度評価の精査(B→A)	
						57.0 -50					
								410		前年度評価の精査(A→B)	
								220		水位低下による評価区間見直 し(A→B)	
										· 	

図面			左右				延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位置	置	地 先 名	()	(1.74 - 7.41)
番号			区分				(m)	(水防工法)
削除								
削除								
				59.0	+100	土岐市肥田浅野笠神町		
98	土岐川	越水(溢水)	左	~			630	余裕高不足
				59.6	+100	土岐市肥田町浅野		(積土のう工)
						愛知県:81箇所		愛知県:41,520m
			左岸	98箇所			41,520	
			計			岐阜県:17箇所		岐阜県:4,020m
				2.0	+100	名古屋市港区南陽町		暫定堤防
99	庄内川	越水(溢水)	右	~			180	堤防高不足
				2.2	+100	名古屋市港区南陽町		(積土のう工)
				2.6	+100	名古屋市港区南陽町		
100	庄内川	越水(溢水)	右	~			590	堤防高不足
				3.2	+100	名古屋市中川区下之一色町		(積土のう工)
				3.4		名古屋市中川区下之一色町		詳細点検Fs OUT
101	庄内川	堤体漏水	右	~			430	
		, _ , ,	,	3.8		名古屋市中川区下之一色町		(シート張り工)
				3.4		名古屋市中川区下之一色町		局所動水勾配i≥0.5
102	庄内川	基礎地盤漏水	右	~			430	7.377503. 382=
	/_iai 4/*I	TWC-TIMINA/1	- 14	3.8		名古屋市中川区下之一色町	100	(月の輪工)
					+100	名古屋市中川区下之一色町		V 4 · ∞ (100 → 1)
103	庄内川	越水(溢水)	右	~	100	REDENTINETA CH	390	堤防高不足
100	/I-1 1/ II	N公/J \ (1皿/J \ /	<i>1</i> ⊔	4.4	+100	名古屋市中川区下之一色町	330	(積土のう工)
					+120	名古屋市中川区下之一色町		「領工ググエ) 局所動水勾配i≥0.5
104	庄内川	基礎地盤漏水	右	4.2	120	有 1 年 中 平 川 区 下 之 一 巴 町	160	荷別動水勾配120.5 被災履歴あり(暫定施工)
104	圧が川	在 诞 地 強	/17	4.4	+100	& 士島士山 II 反下之	100	
					+100	名古屋市中川区下之一色町		(月の輪工)
105	ale de 111	## 7## UL-60. NO 1		4.4	+140	名古屋市中川区下之一色町	40-	局所動水勾配i≥0.5
105	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		,	180	被災履歴あり(暫定施工)
				4.6	+100	名古屋市中川区下之一色町		(月の輪工)

重複	区間			前年度	重要	水防酱	所調書			延長の増減と変更理由					
重複 番号	重複延長	図 III 对 象 番 号	種	別	重要度	左右 岸別	位	置	延 長 (m)	延長増	(m) 減	変	更	理	庄
		92	堤防	断面	В	左	58.0 58.4	+150 ~ +150	380			新評定	基準により	削除	
		93	堤	防高	В	左	58.8 58.8	+30 ~ +50	20		-20	根拠不	明のため		
										630		水位低 [*] し(A→I		平価区間見	直
愛知県	19,330								愛知県	17,940	-13,810	愛知県	:31,750m		
岐阜県	1,520					左岸			岐阜県	2,300	-1,920	岐阜県	:4,220m		
計	20,850					計			計	20,240	-15,730	:	:35,970m		
		94	堤	防高	В	右	3.0	~	1,390		-1,210		価の精査 2.0k,2.4k	a∼2.6k∶B	\rightarrow
										590		前回評	価の精査		
										430		新評定	基準により)追加	
	430									430		新評定	基準により)追加	
		95	堤	防高	В	右	3.8 5.4	+30 ~	1,570		-1,180				
	160	96	漏	冰	В	右	4.2	+120 ~ +100	180		-20	水位低	下による。	平価区間見	見直
		97	溽	亦	В	右	4.4	+140 ~ +100	170	10		(4	1.0k:B→	対象外)	

							(里安及 D)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				4.6 +100	名古屋市中川区下之一色町		
106	庄内川	越水(溢水)	右	\sim		700	堤防高不足
				5.4	名古屋市中川区大当郎		(積土のう工)
				5.4 -30	名古屋市中川区大当郎		局所動水勾配i≥0.5
107	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		170	被災履歴あり(暫定施工)
				5.6 -30	名古屋市中川区大当郎		(月の輪工)
				5.4 +160	名古屋市中川区大当郎		暫定堤防
108	庄内川	越水(溢水)	右	~		660	河積不足
				6.2 +130	名古屋市中川区前田西町		(積土のう工)
削除							
削除							
削除							
				7.2 +40	名古屋市中川区長須賀		詳細点検Fs OUT
109	庄内川	堤体漏水	右	~		60	
				7.2 +100	名古屋市中川区長須賀		(シート張り工)
				7.2 +40	名古屋市中川区長須賀		局所動水勾配i≧0.5
110	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		470	
				7.6 +100	名古屋市中川区長須賀		(月の輪工)
				7.2 +100	名古屋市中川区長須賀		t*≧0.01
111	庄内川	堤体漏水	右	~		410	
				7.6 +100	名古屋市中川区長須賀		(シート張り工)
				7.2 +120	名古屋市中川区長須賀		
112	庄内川	越水(溢水)	右	~		220	河積不足
				7.4 +150	名古屋市中川区長須賀		(積土のう工)
				7.4 +150	名古屋市中川区長須賀		暫定堤防
113	庄内川	越水(溢水)	右	~		230	河積不足
				7.6 +150	名古屋市中川区長須賀		(積土のう工)
				1	1	1	

重複	区間		前年度	重要	水防酱	所調書		延長の増減と変更理由			
重複	重複	図 囬 对 象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由	
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減		
								700			
						5.4 -30					
	30	98	漏水	В	右	~	190		-20	延長の精査	
						5.6 -30					
						5.4 +160					
		99	堤防高	В	右	~	660			変更なし	
						6.2 +130					
						6.6				水位低下による評価区間見直	
		100	堤防高	В	右	~	130		-130	し (6.6k:B→対象外)	
						6.6 +130				,,,,,,,	
						6.6 +160					
		101	堤防断面	В	右	~	160		-160	新評定基準により削除	
						6.8 +110					
						6.8 +140					
		102	堤防高	В	右	~	270		-270	前回評価の精査	
						7.2 +30					
	60							60		新評定基準により追加	
								470		新評定基準により追加	
	410							410		新評定基準により追加	
						7.2 +120					
	220	103	堤防高	В	右	~	240		-20	延長の精査	
						7.4 +150					
	100	104	坦吐士		<i>_</i>	7.4 +150	000	10		な目の性本	
	180	104	堤防高	В	右	~ .150	220	10		延長の精査	
						7.6 +150					

							(里安皮 B)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種別	岸の	位置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
削除							
				7.6 +150	名古屋市中川区長須賀		
114	庄内川	越水(溢水)	右	\sim		1,090	堤防高·河積不足
				8.6 +100	名古屋市中川区万場		(積土のう工)
				7.8 -100	名古屋市中川区長須賀		t*≧0.01
115	庄内川	堤体漏水	右	~		220	詳細点検Fs OUT
				7.8 +120	名古屋市中川区長須賀		(シート張り工)
				7.8 -100	名古屋市中川区長須賀		局所動水勾配i≥0.5
116	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		220	
				7.8 +120	名古屋市中川区長須賀		(月の輪工)
				8.6 +60	名古屋市中川区万場		局所動水勾配i≧0.5
117	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		970	被災履歴あり(暫定施工)
				9.6 +40	名古屋市中川区大地		(月の輪工)
				8.8 +100	名古屋市中川区富田町		
118	庄内川	越水(溢水)	右	\sim	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	710	河積不足
		,	,	9.6 +20	名古屋市中川区大地		(積土のう工)
				9.2 +50	名古屋市中川区大地		洗堀の未施工
119	庄内川	水衝洗堀	右	~	71 1 2 2 1 7 1 1 2 7 7 1	570	Verial or y to E III
110	/11 1/11	луварами	, H	9.8	名古屋市中川区大地	0.0	(木流し工)
				9.6 +20	名古屋市中川区大地		暫定堤防
120	庄内川	越水(溢水)	右	~	有自產市「州西八地	210	河積不足
120	/Lr 1/11	/医/八(III/八)	711	9.8	名古屋市中川区大地	210	(積土のう工)
				9.6 +40	名古屋市中川区大地		(利工ペククエ) t*≧0.01
121	庄内川	堤体漏水	右	3.0		340	詳細点検Fs OUT
121	生四川	矩件個小	/17	9.8 +150	女士民士由川区土地	340	(シート張り工)
					名古屋市中川区大地		
100	-tt- 111			9.6 +40	名古屋市中川区大地	400	局所動水勾配i≥0.5
122	庄内川	基礎地盤漏水	右	~	Version TIP 1 Vi mos	460	被災履歴あり(暫定施工)
				10.0 +90	海部郡大治町		(月の輪工)
				9.8	名古屋市中川区大地		
123	庄内川	越水(溢水)	右	~		420	河積不足
				10.2 +50	海部郡大治町		(積土のう工)

Ī	重複	区間		前年度	重要	水防筐	所調書			延長の	の増減と変更理由
ſ	重複	重複	図 囬 对象	種 別		左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
	番号	延長	番 号		度	岸別		(m)	増	減	
Ī							7.4 +150				
			105	堤防断面	В	右	~	170		-170	新評定基準により削除
							7.6 +100				
Ī							7.6 +150				
			107	堤防高	В	右	~	1,190		-100	前回評価の精査
							8.8 +10				
Ī							7.8 -100				
		220	106	法崩れすべり	В	右	~	250		-30	延長の精査
							7.8 +120				
Ī											
		220							220		新評定基準により追加
Ī							9.0				
		40	109	漏水	В	右	~	1,100		-130	堤防詳細点検に基づく区間起 終点の精査
							10.0 +90				We Wester Th
Ī							8.8 +100				
		710	108	堤防高	В	右	~	700	10		延長の精査
							9.6 +20				
Ī							9.2 +50				
		570	110	水衝洗堀	В	右	\sim	550	20		延長の精査
							9.8				
Ī							9.6 +20				
		210	111	堤防高	В	右	\sim	200	10		延長の精査
							9.8				
Ī							9.6 +40				
			112	法崩れすべり	В	右	~	340			変更なし
							9.8 +150				
ļ											
		340							460		新評定基準により追加
Ī							9.8				
		270	113	堤防高	В	右	~	440		-20	延長の精査
							10.2 +50				

図面							
			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				10.2 +100	海部郡大治町		
124	庄内川	越水(溢水)	右	~		470	堤防高不足
				10.6 +100	海部郡大治町		(積土のう工)
				10.6	海部郡大治町		被災履歴あり(暫定施工)
125	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		160	
				10.8 -30	海部郡大治町		(月の輪工)
				10.6 +100	海部郡大治町		
126	庄内川	越水(溢水)	右	~		400	堤防高不足
				11.0 +100	海部郡大治町		(積土のう工)
				11.0 +100	海部郡大治町		暫定堤防
127	庄内川	越水(溢水)	右	~		740	堤防高•河積不足
				11.8	あま市下萱津		(積土のう工)
				11.8	あま市下萱津		暫定堤防
128	庄内川	越水(溢水)	右	~		80	堤防高不足
				11.8 +80	あま市下萱津		(積土のう工)
				11.8 +80	あま市下萱津		
129	庄内川	越水(溢水)	右	~		110	堤防高不足
				11.8 +190	あま市下萱津		(積土のう工)
				11.8 +190	あま市下萱津		
130	庄内川	越水(溢水)	右	~		1,710	堤防高·河積不足
				13.6 +100	清須市西・南・北枇杷池		(積土のう工)
				12.2 +20	清須市下河原		t*≧0.01
131	庄内川	堤体漏水	右	~		450	詳細点検Fs OUT
				12.6 +100	清須市下河原		(シート張り工)
				12.2 +20	清須市下河原		局所動水勾配i≧0.5
132	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		450	
				12.6 +100	清須市下河原		(月の輪工)
				13.4 -30	清須市下河原		詳細点検Fs OUT
133	庄内川	堤体漏水	右	~		1,350	
				14.6 +10	清須市橋詰		(シート張り工)
				13.4 -30	清須市下河原		局所動水勾配i≥0.5
134	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		1,350	
				14.6 +10	清須市橋詰		(月の輪工)

重複	区間		前年度	重要	水防箧	所調書			延長の	の増減と変更理由
重複	重複	図 囬 刃象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別	1. 追	(m)	増	減	
						10.4 +10				
		114	堤防高	В	右	~	330	140		前回評価の精査
						10.6 +100				
						10.6				
	160	115	漏水	В	右	~	160			変更なし
						10.8 -30				
						10.6 +100				
		116	堤防高	В	右	~	550		-150	延長の精査
						11.0 +100				
						11.0 +100				
		117	堤防高	В	右	~	700	40		延長の精査
						11.8				
						11.8				
		118	堤防高	В	右	~	80			変更なし
						11.8 +80				
						11.8 +80				
		119	堤防高	В	右	~	110			変更なし
						11.8 +190				
						11.8 +190				水位低下による評価区間見直
		120	堤防高	В	右	~	2,010		-300	し (13.8k:B→対象外)
						14.0				
			×			12.2 +20				
	450	121	法崩れすべり	В	右	~	470		-20	延長の精査
						12.6 +100				
	450							450		## ## ## N#) _ 1 to \fr !=
	450							450		新評定基準により追加
						10.4 00				
	000	100	** # b + . ***			13.4 −30 ~	1.070		0.0	な E の 体 本
	360	122	法崩れすべり	В	右		1,370		-20	延長の精査
						14.6 +10				
	1,350							1,350		新評定基準により追加
	1,550							1,550		利可化基単により担加

図面			左右			延長	摘要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名	()	(
番号			区分			(m)	(水防工法)
				13.8 +100	清須市西·南·北枇杷池		暫定堤防
135	庄内川	越水(溢水)	右	~		570	堤防高不足
				14.4 +30	清須市南問屋		(積土のう工)
削除							
				14.4 +30	清須市南問屋		
136	庄内川	越水(溢水)	右	~		950	堤防高•河積不足
					清須市下新		(積土のう工)
				14.6 +175	清須市橋詰		被災履歴あり(暫定施工)
137	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		580	
				15.4 -75	清須市上新		(月の輪工)
				14.6 +175	清須市橋詰		詳細点検Fs OUT
138	庄内川	堤体漏水	右	~		580	
				15.4 -75	清須市上新		(シート張り工)
				15.2 +130	清須市下新		暫定堤防
139	庄内川	越水(溢水)	右	~		450	河積不足
				15.8 +40	清須市小田井		(積土のう工)
				15.8 +80	清須市小田井		t*≧0.01
140	庄内川	堤体漏水	右	~		300	詳細点検Fs OUT
				16.0 +140	清須市小田井		(シート張り工)
				15.8 +130	清須市小田井		暫定堤防
141	庄内川	越水(溢水)	右	~		250	河積不足
				16.0 +140	清須市小田井		(積土のう工)
				16.0 +140	清須市小田井		
142	庄内川	越水(溢水)	右	~		300	河積不足
				16.2 +140	清須市小田井		(積土のう工)
削除							
				16.2 +140	清須市小田井		暫定堤防
143	庄内川	越水(溢水)	右	~		1,660	堤防高不足
				17.4 +140	名古屋市西区山田町		(積土のう工)

重複	区間		前年度	重要	水防箧	所調書			延長の	の増減と変更理由
重複	重複	図 田 对象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減	
	570	123	堤防高	В	右	14.0 ~ ~ 14.4 +30	430	140		水位低下による評価区間見直 し (13.8k:B→対象外)
		124	堤防断面	В	右	14.2 +10 ~ ~ 14.2 +30	20		-20	新評定基準により削除
	190	125	堤防高	В	右	14.4 +30 ~ ~ 15.2 +130	950			変更なし
	580	126	漏水	В	右	$14.6 +175$ \sim $15.4 -75$	550	30		延長の精査
	580	127	法崩れすべり	В	右	15.0 +150 ~ ~ 15.2 -44	10	570		堤防詳細点検に基づく区間起 終点の精査
		128	堤防高	В	右	15.2 +130 ~ ~ 15.8 +40	450			変更なし
		129	法崩れすべり	В	右	15.8 +80 ~ ~ 16.0 +140	370		-70	延長の精査
	250	130	堤防高	В	右	15.8 +130 ~ ~ 16.0 +140	250			変更なし
		131	堤防高	В	右	$16.0 +140$ \sim $16.2 +140$	310		-10	延長の精査
		132	堤防断面	В	右	16.2 +60 ~ 16.2 +140	80		-80	新評定基準により削除
		133	堤防高	В	右	16.2 +140 ~ ~ 17.4 +140	1,200	460		延長の精査

							(里安/文 D)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
削除							
				17.4 +180	名古屋市西区山田町		暫定堤防
144	庄内川	越水(溢水)	右	~		440	堤防高不足
				18.0	名古屋市西区坂井戸町		(積土のう工)
削除							
				17.6	名古屋市西区坂井戸町		詳細点検Fs OUT
145	庄内川	堤体漏水	右	~		460	
				18.0 +100	名古屋市西区坂井戸町		(シート張り工)
				17.6	名古屋市西区坂井戸町		G/W≦1.0
146	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		460	
				18.0 +100	名古屋市西区坂井戸町		(月の輪工)
				17.6 +10	名古屋市西区坂井戸町		洗堀の暫定施工
147	庄内川	水衝洗堀	右	~		240	
				17.8 +70	名古屋市西区坂井戸町		(木流し工)
				18.0	名古屋市西区坂井戸町		暫定堤防
148	庄内川	越水(溢水)	右	~		950	堤防高不足
				19.0 +50	名古屋市西区大野木		(積土のう工)
				18.0 +100	名古屋市西区坂井戸町		詳細点検Fs OUT
149	庄内川	堤体漏水	右	~		1,080	
				19.2	名古屋市西区大野木		(シート張り工)
				18.0 +100	名古屋市西区坂井戸町		局所動水勾配i≧0.5
150	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		1,080	
				19.2	名古屋市西区大野木		(月の輪工)
				19.0 +50	名古屋市西区大野木		
151	庄内川	越水(溢水)	右	~		290	河積不足
				19.2 +60	名古屋市西区大野木		(積土のう工)
				19.2	名古屋市西区大野木		詳細点検Fs OUT
152	庄内川	堤体漏水	右	~		350	
				19.4 -90	名古屋市北区西味鋺		(シート張り工)

里假	区間		前年度	重要	水防箧	所調書		延長の増減と変更理由			
重複	重複	図 田 对象	種 別	重要	左右	位 置	延長	延長	(m)	変 更 理 由	
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減		
						16.2 +140					
		134	堤防断面	В	右	~	1,200		-1,200	新評定基準により削除	
						17.4 +140					
						17.4 +180					
		135	堤防高	В	右	~	370	70		前回評価の精査	
						17.8 +150					
						17.4 +180					
		136	堤防断面	В	右	~	740		-740	新評定基準により削除	
						18.2 +160					
						17.6					
	360	137	法崩れすべり	В	右	~	910		-450	起終点の精査	
						18.6 +60					
	460							460		新評定基準により追加	
						17.6 +10					
	240	138	水衝洗堀	В	右	~	200	40		延長の精査	
						17.8 +70					
						18.2 +100					
	100	139	堤防高	В	右	\sim	640	310		前回評価の精査	
						19.0 +50					
						18.6 +60					
	1,080	140	法崩れすべり	В	右	\sim	990	90		起終点の精査	
						19.4 -90					
	1,080							1,080		新評定基準により追加	
						19.0 +50					
		142	堤防高	В	右	\sim	450		-160	延長の精査	
						19.2 +60					
	350							350		起終点の精査	

							(至文及 日)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				19.2	名古屋市西区大野木		G/W≦1.0
153	庄内川	基礎地盤漏水	右	\sim		350	
				19.4 -90	名古屋市北区西味鋺		(月の輪工)
削除							
				19.2 +60	名古屋市西区大野木		暫定堤防
154	庄内川	越水(溢水)	右	\sim		290	河積不足
				19.4 -90	名古屋市北区西味鋺		(積土のう工)
				19.4 -30	名古屋市北区西味鋺		暫定堤防
155	庄内川	越水(溢水)	右	~		110	河積不足
				19.4 +80	名古屋市北区西味鋺		(積土のう工)
				19.4 -30	名古屋市北区西味鋺		詳細点検Fs OUT
156	庄内川	堤体漏水	右	\sim		1,250	
		, _ , ,	,	20.4 +120	名古屋市北区西味鋺		(シート張り工)
				19.4 -30	名古屋市北区西味鋺		局所動水勾配i≧0.5
157	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		1,250	7.37712703
	,	and a market		20.4 +120	名古屋市北区西味鋺	_,	(月の輪工)
				19.6 +100	名古屋市北区西味鋺		()1*/ mil = /
158	庄内川	越水(溢水)	右	~	A DETAILED AND	810	堤防高•河積不足
100	///-1/-1/	ASS/10 (1mm/10)	711	20.4 +30	名古屋市北区西味鋺	010	(積土のう工)
				20.1	有日生印化四日外晚		(1東土マクユ)
削除							
Dilan							
				20.4 +100	名古屋市北区西味鋺		
159	庄内川	越水(溢水)	右	~	石口座市市区口水路	030	河積不足
100	/Lr 1/11	应/八(皿/八)	711	21.6	名古屋市北区楠味鋺	330	(積土のう工)
				21.6 +50	名古屋市北区楠味鋺		(項エマノノエ/
160	庄内川	越水(溢水)	右	21.0 +00	14日年川北区開味拠	490	河積不足
100	圧が川		/II	22.0 +40	名古屋市北区東味鋺	430	
\vdash							(積土のう工)
161	de de III	相 (大)尼山,	+	21.8 -60	名古屋市北区楠味鋺	000	詳細点検Fs OUT
161	庄内川	堤体漏水	右	~		620	() 1 TE to -r)
				22.2 +170	名古屋市北区東味鋺		(シート張り工)

重複	区間			重要	水防箧	所調書		延長		の増減と変更理由
重複	重複	図 囬 刈象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別	154. 直.	(m)	増	減	
	350							350		新評定基準により追加
		141	堤防断面	В	右	18.8 +20 ~ ~ 19.0 +50	230		-230	新評定基準により削除
		143	堤防高	В	右	19.2 +60 \sim 19.4 -90	110	180		延長の精査
		144	堤防高	В	右	19.4 -30 \sim 19.4 $+80$	100	10		延長の精査
	110	145	法崩れすべり	В	右	$19.4 -30$ \sim $19.6 +140$	410	840		起終点の精査
	1,250							1,250		新評定基準により追加
	810	146	堤防高	В	右	19.4 +180 ~ ~ 20.4 +30	920		-110	水位低下による評価区間見直 し (19.6k:B→対象外)
		147	法崩れすべり	В	右	19.6 +140 ~ ~ 20.4 +120	780		-780	起終点の精査
	20	148	堤防高	В	右	20.4 +100 ~ ~ 21.6	930			変更なし
	310	149	堤防高	В	右	21.6 +50 ~ ~ 21.8 +120	300	130		根拠不明のため (21.8k+120~21.8k+180:A→ B)
	620	150	法崩れすべり	В	右	21.8 -60 ~ ~ 22.2 +170	630		-10	起終点の精査

様式-4の2

令和2年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

							(里安泛 D)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				21.8 -60	名古屋市北区楠味鋺		局所動水勾配i≧0.5
162	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		190	
				21.8 +125	名古屋市北区楠味鋺		(月の輪工)
				21.8 +195	名古屋市北区楠味鋺		局所動水勾配i≧0.5
163	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		360	
				22.2 +170	名古屋市北区東味鋺		(月の輪工)
削除							
				22.0 +40	名古屋市北区東味鋺		
164	庄内川	越水(溢水)	右	~		290	河積不足
				22.2 +150	名古屋市北区東味鋺		(積土のう工)
				22.4 -120	春日井市御幸町		
165	庄内川	越水(溢水)	右	~		780	堤防高•河積不足
				23.0 +80	春日井市勝川町		(積土のう工)
				22.4 +20	春日井市御幸町		詳細点検Fs OUT
166	庄内川	堤体漏水	右	~		360	
				22.8 -30	春日井市御幸町		(シート張り工)
				22.4 +20	春日井市御幸町		局所動水勾配i≥0.5
167	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		360	
				22.8 -30	春日井市御幸町		(月の輪工)
				22.8 -30	春日井市御幸町		詳細点検Fs OUT
168	庄内川	堤体漏水	右	~		830	
				23.6 +100	春日井市長塚町		(シート張り工)
				22.8 -30	春日井市御幸町		G/W≦1.0
169	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		830	
				23.6 +100	春日井市長塚町		(月の輪工)
				22.8 +100	春日井市御幸町		洗堀の暫定施工
170	庄内川	水衝洗堀	右	~		150	
				23.0 +75	春日井市勝川町		(木流し工)
削除							
			l			1	l

重	複区間			度重要	水防筐	前那書		延長の増減と変更理由		
重複		図面象	種 別	重要	左右	位 置	延長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番	号	度	岸別		(m)	増	減	
								190		新評定基準により追加
								360		新評定基準により追加
		151	堤防高	В	右	21.8 +180 ~ ~ 22.0 +40	50		-50	根拠不明のため (21.8k+120~21.8k+180:A→ B)
	290	152	堤防高	В	右	22.0 +40 ~ ~ 22.2 +150	330		-40	延長の精査
	80	153	堤防高	В	右	22.4 -120 ~ ~ 23.0 +80	770	10		延長の精査
	360	154	法崩れすべり	В	右	22.4 +20 ~ ~ 22.8 -30	370		-10	延長の精査
	360							360		新評定基準により追加
	280	155	法崩れすべり	В	右	22.8 -30 ~ ~ ~ 24.2 -80	1,370		-540	起終点の精査
	830							830		新評定基準により追加
	150	156	水衝洗堀	В	右	22.8 +100 ~ ~ 23.0 +75	150			変更なし
		157	堤防断面	В	右	23.2 +20 ~ ~ 23.6 +150	460		-460	新評定基準により削除

様式-4の2

令和2年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				23.2 +20	春日井市勝川町		暫定堤防
171	庄内川	越水(溢水)	右	~		930	堤防高•河積不足
				24.0 +150	春日井市松河戸町		(積土のう工)
				23.6 +100	春日井市長塚町		詳細点検Fs OUT
172	庄内川	堤体漏水	右	~		540	
				24.2 -80	春日井市松河戸町		(シート張り工)
				23.6 +100	春日井市長塚町		G/W≦1.0
173	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		100	
				23.8 -30	春日井市長塚町		(月の輪工)
				23.8 +60	春日井市長塚町		G/W≦1.0
174	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		360	
				24.2 -80	春日井市松河戸町		(月の輪工)
				24.2 -80	春日井市松河戸町		詳細点検Fs OUT
175	庄内川	堤体漏水	右	~		1,300	
				25.6	春日井市松河戸町		(シート張り工)
削除							
				24.0 +150	春日井市松河戸町		
176	庄内川	越水(溢水)	右	~		220	河積不足
				24.2 +100	春日井市松河戸町		(積土のう工)
				24.2 +100	春日井市松河戸町		暫定堤防
177	庄内川	越水(溢水)	右	~		140	堤防高不足
				24.4 +30	春日井市松河戸町		(積土のう工)
削除							
				24.4 +30	春日井市松河戸町		\
178	庄内川	越水(溢水)	右	~		590	河積不足
				25.0 +100	春日井市松河戸町		(積土のう工)
	ala I III	EB 1 700 13	,	25.2 +120	春日井市松河戸町		
179	庄内川	越水(溢水)	右	~		120	河積不足
				25.4 +120	春日井市松河戸町		(積土のう工)

	重複	区間			重要	水防酱	所調書		延長の増減と変更理由		
	重複	重複	図 田 A 象 番 号	種別	重要	左右	位 置	延長			変 更 理 由
-	番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減	
							23.2 +20				
		930	158	堤防高	В	右	~	950		-20	延長の精査
-							24.0 +150				
		540							540		起終点の精査
		540							540		世齢品の相宜
F											
									100		新評定基準により追加
											, in the second second
-											
									360		新評定基準により追加
									1,300		新評定基準により追加
L											
							23.6 +190				
			159	堤防断面	В	右	~	430		-430	新評定基準により削除
ŀ							24.0 +150				
		222	100	10 54	_		24.0 +150	400	2.0		77 F out to
		220	160	堤防高	В	右	~	190	30		延長の精査
-			-				24.2 +100 24.2 +100				
		140	161	堤防高	В	右	~	130	10		延長の精査
		140	101	火上1971日	Ь	711	24.4 +30	150	10		連及 り相互
-							24.2 +100				
			162	堤防断面	В	右	~	130		-130	新評定基準により削除
							24.4 +30				
t							24.4 +30				
		590	163	堤防高	В	右	~	580	10		延長の精査
							25.0 +100				
Ī							25.2 +120				
		120	164	堤防高	В	右	~	150		-30	延長の精査
							25.4 +120				

							(里女汉 D)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				25.6 +160	春日井市松河戸町		
180	庄内川	越水(溢水)	右	\sim		450	河積不足
				26.2 +100	春日井市中切町		(積土のう工)
				25.8 +120	春日井市松河戸町		詳細点検Fs OUT
181	庄内川	堤体漏水	右	\sim		710	
				26.6 +50	春日井市中切町		(シート張り工)
				25.8 +120	春日井市松河戸町		局所動水勾配i≧0.5
182	庄内川	基礎地盤漏水	右	\sim		710	
				26.6 +50	春日井市中切町		(月の輪工)
				26.4 +140	春日井市中切町		洗堀の未施工
183	庄内川	水衝洗堀	右	~		240	
				26.6 +155	春日井市中切町		(木流し工)
				27.0 -80	春日井市下津町		詳細点検Fs OUT
184	庄内川	堤体漏水	右	~		180	
				27.0 +100	春日井市下津町		(シート張り工)
				27.0 -80	春日井市下津町		局所動水勾配i≧0.5
185	庄内川	基礎地盤漏水	右	\sim		180	
				27.0 +100	春日井市下津町		(月の輪工)
				27.2 +100	春日井市上条町		
186	庄内川	越水(溢水)	右	\sim		510	河積不足
				28.0 +100	春日井市上条町		(積土のう工)
				27.6	春日井市上条町		詳細点検Fs OUT
187	庄内川	堤体漏水	右	~		370	
				28.0	春日井市上条町		(シート張り工)
				27.6	春日井市上条町		局所動水勾配i≧0.5
188	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		370	
				28.0	春日井市上条町		(月の輪工)
				28.2	春日井市上条町		洗堀の暫定施工
189	庄内川	水衝洗堀	右	~		970	
				29.0 +170	春日井市上条町		(木流し工)
				28.2 +100	春日井市上条町		
190	庄内川	越水(溢水)	右	\sim		740	河積不足
	•			29.0 +40	春日井市上条町		(積土のう工)
				===	1 —	L	·-· / /

重複	区間		前年度	重要	水防筐	所調書		延長の増減と変更理由		
重複	重複	図 囬 对象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減	
						25.6 +160				
		165	堤防高	В	右	\sim	650		-200	前回評価の精査
						26.4 +60				
						25.8 +120				
	340	166	法崩れすべり	В	右	\sim	730		-20	延長の精査
						26.6 +50				
	710							710		新評定基準により追加
						26.4 +140				
	140	167	水衝洗堀	В	右	~	230	10		延長の精査
						26.6 +155				
						27.0 -80				
		168	法崩れすべり	В	右	~	180			変更なし
						27.0 +100				
	180							180		新評定基準により追加
						27.2 +100				
		169	堤防高	В	右	~	1,470		-960	前回評価の精査
						29.0 +40				
						27.6				
	370	170	法崩れすべり	В	右	~	370			変更なし
						28.0				
	370							370		新評定基準により追加
						28.2				
		171	水衝洗堀	В	右	\sim	860	110		
						29.0 +170				
										Marie and the second
	740							740		前回評価の精査

							(里安反 D)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
削除							
刊小杯							
削除							
				29.0 +40	春日井市上条町		暫定堤防
191	庄内川	越水(溢水)	右	\sim		60	河積不足
				29.0 +100	春日井市上条町		(積土のう工)
削除							
				29.0 +160	春日井市上条町		暫定堤防
192	庄内川	越水(溢水)	右	~	M. 1.53 Littlemaster 4	810	河積不足
102	/1 4/-1	/63/14 (IIII/14)	Т Н	29.8 +100	春日井市熊野町	010	(積土のう工)
				29.8 100	全 日开印思封門		(慎工ジノエ)
削除							
刊/标							
							_
				29.2 -20	春日井市桜佐町		t*≧0.01
193	庄内川	堤体漏水	右	\sim		1,530	詳細点検Fs OUT
				30.8	春日井市熊野町		(シート張り工)
				29.2 -20	春日井市桜佐町		局所動水勾配i≧0.5
194	庄内川	基礎地盤漏水	右	\sim		1,530	
				30.8	春日井市熊野町		(月の輪工)
削除							
				29.4 +150	春日井市桜佐町		洗堀の暫定施工
195	庄内川	水衝洗堀	右	~	A STATE OF STREET	150	
	/ 4/'I	73 * P-3 I/ U-/III	- 14	29.6 +90	春日井市桜佐町	130	(木流し工)
				30.2 +100	春日井市熊野町		暫定堤防
100	4411	+#-J. (※ > -J.)	<i>_</i>	JU.2 +1UU	14日井川熊野町	7.0	自足矩例
196	庄内川	越水(溢水)	右	~	da la II-la (Ne mama	70	(24.1 - 2-1)
				30.4 +30	春日井市熊野町		(積土のう工)

重複	区間		前年度	重要	水防筐	所調書		延長の増減と変更理由		
重複	重複	図 囬 对象	種 別		左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減	
						28.8 -90				
		172	漏水	В	右	~	250		-250	対策済みにより削除
						29.0 -10				
						29.0				
		173	堤防断面	В	右	~	100		-100	新評定基準により削除
						29.0 +100				
						29.0 +40				
	60	174	堤防高	В	右	~	60			変更なし
						29.0 +100				
						29.0 +90				
		175	法崩れすべり	В	右	~	40		-40	詳細点検Fs OKであるため削除
						29.0 +100				
						29.0 +160				
	10	176	堤防高	В	右	~	1,100		-290	前回評価の精査
						30.2 +30				
						29.0 +160				
		177	堤防断面	В	右	~	450		-450	新評定基準により削除
						29.4 +100				
						29.2 -20				
	790	178	法崩れすべり	В	右	~	1,550		-20	延長の精査
						30.8				
	1,530							1,530		新評定基準により追加
						29.4 +100				
		179	堤防断面	В	右	~	610		-610	新評定基準により削除
						30.4 +30				
						29.4 +150				
	150	180	水衝洗堀	В	右	~	150			
						29.6 +90				
						30.2 +100				
	70	181	堤防高	В	右	~	130		-60	延長の精査
						30.4 +30				

					1		(里安/Z D)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				30.4 +30	春日井市熊野町		
197	庄内川	越水(溢水)	右	\sim		370	河積不足
				30.8 +100	春日井市熊野町		(積土のう工)
				30.8	春日井市熊野町		t*≧0.01
198	庄内川	堤体漏水	右	~		1330	
				32.2 +100	春日井市神領町		(シート張り工)
				30.8	春日井市熊野町		局所動水勾配i≥0.5
199	庄内川	基礎地盤漏水	右	~		1620	
				32.4 +100	春日井市大留町		(月の輪工)
				31.2 +120	春日井市熊野町		
200	庄内川	越水(溢水)	右	~		720	河積不足
				32.0 +100	春日井市神領町		(積土のう工)
				32.0 +150	春日井市神領町		暫定堤防
201	庄内川	越水(溢水)	右	~		100	河積不足
				32.2 +50	春日井市神領町		(積土のう工)
				32.2 +50	春日井市神領町		
202	庄内川	越水(溢水)	右	~		50	河積不足
				32.2 +100	春日井市神領町		(積土のう工)
				32.6	春日井市大留町		詳細点検Fs OUT
203	庄内川	堤体漏水	右	~		700	
				33.2 +100	春日井市大留町		(シート張り工)
削除							
削除							
				33.2 +100	春日井市大留町		暫定堤防
204	庄内川	越水(溢水)	右	~		360	堤防高不足
				33.6 +100	春日井市大留町		(積土のう工)
削除							
			<u> </u>			<u> </u>	

重複	区間		前年度	重要	水防酱	所調書			延長の	の増減と変更理由
重複	重複	図 囬 刈象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別	14.	(m)	増	減	
						30.4 +30				
	270	182	堤防高	В	右	~	470		-100	前回評価の精査
						31.0 +100				
	1,330							1,330		新評定基準により追加
	100							1,620		新評定基準により追加
						31.2 +120				
	720	183	堤防高	В	右	~	730		-10	延長の精査
						32.0 +100				
						32.0 +150				
	100	184	堤防高	В	右	~	80	20		延長の精査
						32.2 +50				
						32.2 +50				
	50	185	堤防高	В	右	~	70		-20	延長の精査
						32.2 +100				
								700		新評定基準により追加
						32.2 +140				水位低下による評価区間見直
		186	堤防高	В	右	~	200		-200	し
						32.4 +100				(32.4k:B→対象外)
						32.6 +60				
		187	堤防高	В	右	~	190		-190	前回評価の精査
						32.8 +20				
						32.8 +80				水位低下による評価区間見直
		188	堤防高	В	右	~	770		-410	L
						33.6 +50				(33.2k:B→対象外)
						33.6 +50				
		189	堤防高	В	右	~	320		-320	前回評価の精査
						34.0 -30				

							(至文及 日)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
削除							
				35.6 +30	春日井市高蔵寺町		暫定堤防
205	庄内川	越水(溢水)	右	~		280	堤防高不足
				35.8 +100	春日井市高蔵寺町		(積土のう工)
				35.8 +100	春日井市高蔵寺町		暫定堤防
206	庄内川	越水(溢水)	右	\sim		170	堤防高不足
				36.0 +100	春日井市高蔵寺町		(積土のう工)
				36.0 +100	春日井市高蔵寺町		暫定堤防
207	庄内川	越水(溢水)	右	~		190	堤防高不足
				36.2 +100	春日井市高蔵寺町		(積土のう工)
				36.0 +180	春日井市高蔵寺町		洗堀の未施工
208	庄内川	水衝洗堀	右	\sim		10	
		11-10-11		36.2	春日井市高蔵寺町		(木流し工)
				38.8 +50	春日井市玉野町		洗堀の未施工
209	庄内川	越水(溢水)	右	~	H H J I III M A A A A A A A A A A A A A A A A	230	
200	///-1	ASS/10 (1mm/10)	711	39.0 +100	春日井市玉野町	250	(木流し工)
				47.2 +120	多治見市月見町		詳細点検Fs OUT
210	Ludelo III	相供温力	-	47.2 +120	多伯允川月 允叫	540	
210	土岐川	堤体漏水	右	~	AV - + + lame	540	
				47.8 +10	多治見市前畑町		(シート張り工)
044		district to NO 1		47.2 +120	多治見市月見町		局所動水勾配i≧0.5
211	土岐川	基礎地盤漏水	右	~	6 V P V I I	540	
				47.8 +10	多治見市前畑町		(月の輪工)
削除							
				47.8 +10	多治見市前畑町		暫定堤防
212	土岐川	越水(溢水)	右	~		100	余裕高不足
				47.8 +110	多治見市前畑町		(積土のう工)
				48.0 -150	多治見市前畑町		詳細点検Fs OUT
213	土岐川	堤体漏水	右	~		550	
				48.4	多治見市前畑町		(シート張り工)

重複	区間		前年度	重要	水防箧	所調書		延長の増減と変更理由		
重複	重複	図 田 对 象	種 別	重要	左右	位 置	延長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別	1. 追	(m)	増	減	
						34.0 +160				
		190	堤防高	В	右	~	260		-260	前回評価の精査
						34.2 +150				
						35.6 +30				
		191	堤防高	В	右	~	260	20		延長の精査
						35.8 +100				
						35.8 +100				
		192	堤防高	В	右	~	150	20		延長の精査
						36.0 +100				
						36.0 +100				
		193	堤防高	В	右	~	310		-120	前回評価の精査
						36.4 +60				
						36.0 +180				
	10	194	水衝洗堀	В	右	~	20		-10	
						36.2				
										水位低下による評価区間見直
								230		し
										(38.8+50~39+100:A→B)
						47.2 +120				
	540	195	法崩れすべり	В	右	~	560		-20	延長の精査
						47.8 +10				
	540							540		新評定基準により追加
						47.4 +100				
		196	堤防断面	В	右	~	270		-270	新評定基準により削除
						47.6 +150				
						47.8 -10				
		197	堤防高	В	右	~	120		-20	区間起終点の精査
						47.8 +110				
						48.0 -150				
	550	198	法崩れすべり	В	右	~	150	400		区間起終点の見直し
						48.0				

							(宝女汉 日)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				48.0 -150	多治見市前畑町		局所動水勾配i≧0.5
214	土岐川	基礎地盤漏水	右	~		550	
				48.4	多治見市前畑町		(月の輪工)
				47.8 +110	多治見市前畑町		
215	土岐川	越水(溢水)	右	\sim		220	余裕高不足
				48.0 +50	多治見市前畑町		(積土のう工)
				48.0 +50	多治見市前畑町		
216	土岐川	越水(溢水)	右	~		530	余裕高不足
				48.4 +180	多治見市前畑町		(積土のう工)
				48.4 +180	多治見市前畑町		暫定堤防
217	土岐川	越水(溢水)	右	~		90	余裕高不足
				48.6 +60	多治見市栄町		(積土のう工)
				49.4 +100	多治見市大正町		暫定堤防
218	土岐川	越水(溢水)	右	~		190	余裕高不足
				49.6 +100	多治見市大正町		(積土のう工)
				49.6 +150	多治見市大正町		被災履歴あり
219	土岐川	堤体漏水	右	~		20	
				49.6 +165	多治見市大正町		(シート張り工)
				52.8 +50	多治見市東栄町		暫定堤防
220	土岐川	越水(溢水)	右	~		230	余裕高不足
				53.0 +100	多治見市東栄町		(積土のう工)
				53.2 +80	多治見市東栄町		洗堀の未施工
221	土岐川	水衝洗堀	右	~		50	
				53.2 +130	多治見市東栄町		(木流し工)
				53.8 +100	多治見市東栄町		暫定堤防
222	土岐川	越水(溢水)	右	~		380	余裕高不足
				54.2 +90	多治見市東栄町		(積土のう工)
削除							
\vdash				56.2 +180	土岐市泉町久尻	 	暫定堤防
223	土岐川	越水(溢水)	右	~	2.2.10/0.47/00	350	余裕高不足
220	⊥-rX/'I	R22/JN (1ⅢL/JN)	<i>1</i> ⊔	56.6 +100	土岐市泉町久尻	330	(積土のう工)
				90.0 ±100	工兴川水門入几	<u> </u>	\T具上Vノノ上/

重複	复区間			重要	水防酱	所調書		延長の増減と変更理由		
重複	重複	図 田 刈 象	種別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別	154. 直.	(m)	増	減	
	550							550		新評定基準により追加
		199	堤防高	В	右	47.8 +110 ~ ~ 48.0 +50	160	60		延長の精査
		200	堤防高	В	右	48.0 +50 ~ ~ 48.4 +180	430	100		延長の精査
		201	堤防高	В	右	48.4 +180 ~ ~ 48.6 +60	80	10		延長の精査
								190		前回評価の精査(A→B)
		202	法崩れすべり	В	右	49.6 +150 \sim 49.6 +165	20			変更なし
		203	堤防高	В	右	52.8 +50 ~ ~ 53.2 +170	480		-250	計算水位による区間起終点の見直し
		204	水衝洗堀	В	右	53.2 +80 ~ ~ 53.2 +130	50			変更なし
		205	堤防高	В	右	53.8 +100 ~ ~ 54.2 +90	350	30		延長の精査
		206	堤防高	В	右	56.0 +140 ~ ~ 56.2 +50	100		-100	水位上昇による評価区間見直 し(B→A)
		207	堤防高	В	右	56.2 +180 ~ ~ 56.4 +100	120	230		延長の精査

様式-4の2

様式-4'の2

令和2年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

								(里安/文 D)
図面			左右				延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	Ì	地 先 名		
番号			区分				(m)	(水防工法)
削除								
				57.0 +	140	土岐市泉町久尻		暫定堤防
224	土岐川	越水(溢水)	右	~			350	余裕高不足
				57.6 -	100	土岐市泉町大富		(積土のう工)

重複	区間		前年度	重要	水防筐	所調書			延長の	の増減。	と変更理	!曲	
重複番号	重複延長	図 田 对象 番 号	種別		左右 岸別		延 長 (m)	延長増	(m) 減	変	更	理	由
		208	堤防断面	В	右	57.4 +70 ~ ~ 57.8 +50	380		-380	新評定	[基準によ	り削除	
								350		前回評	・価の精査	É(A→B)	

							(里安及 D)
図面			左右			延長	摘要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名	~~~	Jir. ~
	何川石	作里 力リ		14. 15.	地元石	()	(1.7± ± ½)
番号			区分			(m)	(水防工法)
				57.6 +100	土岐市泉町大富		
225	土岐川	越水(溢水)	右	~		350	余裕高不足
220	±-5,//1	(IIII./11/	711	50.0 .00	Later de Later Vermonte, La	000	
				58.0 +80	土岐市土岐津町高山		(積土のう工)
削除							
				58.2 +190	土岐市土岐津町高山		
226	土岐川	越水(溢水)	右	~		160	余裕高不足
				58.4 +150	土岐市泉町大富		(積土のう工)
							(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(
削除							
					愛知県:112箇所		愛知県:58,950m
			7.111	644	及/4/八-112回//		
			石岸	129箇所		58,950	
			計		岐阜県:17箇所		岐阜県:5,200m
					愛知県:193箇所		愛知県:100,470m
			스라	227箇所		100,470	
				221 回刀		100,470	
					岐阜県:34箇所		岐阜県:9,220m
			売	· 愛知県内訳	水衝洗堀	3,620	
					基礎地盤漏水	24,440	
					堤体漏水	26,690	
					越水(溢水)	45,720	
					/C2/J \ (1III./J\/)	10,120	
			屿	支阜県内訳	水衝洗堀	470	
					基礎地盤漏水	1,090	
					堤体漏水	2,110	
					少上1十4附八	۷,110	
					越水(溢水)	5,550	
					計	109,690	

重複	区間		前年度	重要	水防酱	所調書			延長の	の増減と変更理由
重複	重複	図 田 对象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減	
						57.4 +140				
		209	堤防高		右	~	510		-160	計算水位による区間起終点の見直し
						58.0 +80				
						58.0 +80				
		210	堤防断面	В	右	~	470		-470	新評定基準により削除
						58.4 +150				
						58.2 +190				
		211	堤防高	В	右	~	190		-30	延長の精査
						58.4 +150				
						58.8 +160				
		212	堤防断面	В	右	~	210		-210	新評定基準により削除
						59.0 +150				
	29,080						愛知県	23,860	-14,160	愛知県:38,020m
岐阜県	2,180				右岸		岐阜県	2,460	-1,910	岐阜県:4,370m
計	31,260				計		計		-16,070	:42,390m
	48,410						愛知県	41,800	-27,970	愛知県:69,770m
岐阜県					合計		岐阜県	4,760	-3,830	岐阜県:8,590m
計	52,110						計	46,560	-31,800	:78,360m

							(里安/文 D)
図面			左右			延長	摘要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地先名	, , , ,	11.4
	15171171	1里 カリ				(***)	(水防工法)
番号			区分			(m)	(水防工伝)
削除							
削除							
				0.4 +140	名古屋市北区福徳町		詳細点検Fs OUT
227	(矢田川)	堤体漏水	左	2.1		150	II MANNING OCT
221	(大田川)	定径網小	左			150	
				0.6 +100	名古屋市北区福徳町		(シート張り工)
				0.4 +140	名古屋市北区福徳町		G/W≧1.0
228	(矢田川)	基礎地盤漏水	左	~		150	
				0.6 +100	名古屋市北区福徳町		(月の輪工)
				0.0 100	4日生中4日本田内4月		()1 v>+m -1.)
削除							
削除							
日118不							
				1.4 +40	名古屋市北区中切町		詳細点検Fs OUT
229	(矢田川)	堤体漏水	左	~		270	
				1.6 +170	名古屋市北区中切町		(シート張り工)
				1.4 +40	名古屋市北区中切町		G/W≧1.0
230	(矢田川)	基礎地盤漏水	左	~		270	
				1.6 +170	名古屋市北区中切町		(月の輪工)
				1.6 +100	名古屋市北区中切町		
231	(矢田川)	越水(溢水)	左	~		200	河積不足
201	(人田川)	PM/1へ(1重/1へ)	仁	-		200	1577月(177년
				1.8 +100	名古屋市北区成願寺		
削除							
				0.4 1100			24 6m 12 4AP OUT
				2.4 +100	名古屋市北区成願寺		詳細点検Fs OUT
232	(矢田川)	堤体漏水	左	~		190	
				2.6 +100	名古屋市北区成願寺		(シート張り工)
	<u> </u>			1		1	

重複	区間		前年度	重要	水防酱	所調書		延長の増減と変更理由				
重複	重複	図 囬 刈象	種 別	重要	左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由		
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減			
						0.0						
		213	漏水	В	左	~	510		-510	対策済みにより削除		
						0.6 -80						
						0.0						
		214	堤防断面	В	左	~	1,000		-1,000	新評定基準により削除		
						1.0						
						0.6 -80						
		215	法崩れすべり	В	左	~	190		-40	区間起終点の精査		
						0.6 +100						
						0.6 +40						
	150	216	漏水	В	左	~	150			新評定基準により追加		
						0.8						
						1.0						
		217	漏水	В	左	~	230		-230	対策済みにより削除		
						1.2 +40						
						1.4						
		218	堤防断面	В	左	~	80		-80	新評定基準により削除		
						1.4 +80						
						1.4 +80						
		219	法崩れすべり	В	左	~	90	180		区間起終点の精査		
						1.6 +30						
	270							270		新評定基準により追加		
	70							200		前回評価の精査		
						2.4 +74						
		220	堤防断面	В	左	~	190		-190	新評定基準により削除		
			ACD VISTIM			2.6 +80	100		100			
						2.0 30						
								190		新評定基準により追加		
								130		が同うと数字にありたが		
				l			1	1	l	1		

							(宝女/久 日)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				2.4 +100	名古屋市北区成願寺		局所動水勾配i≥0.5
233	(矢田川)	基礎地盤漏水	左	\sim		190	
				2.6 +100	名古屋市北区成願寺		(月の輪工)
				3.0 -60	名古屋市北区成願寺		詳細点検Fs OUT
234	(矢田川)	堤体漏水	左	\sim		150	
				3.0 +90	名古屋市北区成願寺		(シート張り工)
削除							
				3.4 -60	名古屋市北区辻町		詳細点検Fs OUT
235	(矢田川)	堤体漏水	左	~		530	
				3.8 +100	名古屋市北区辻町		(シート張り工)
				3.4 -60	名古屋市北区辻町		局所動水勾配i≥0.5
236	(矢田川)	基礎地盤漏水	左	~		530	
				3.8 +100	名古屋市北区辻町		(月の輪工)
				3.4 +70	名古屋市北区辻町		暫定堤防
237	(矢田川)	越水(溢水)	左	\sim		780	堤防高•河積不足
				4.2 +80	名古屋市北区上飯田北町		(積土のう工)
削除							
				3.8 +100	名古屋市北区辻町		t*≧0.01
238	(矢田川)	堤体漏水	左	~		940	詳細点検Fs OUT
				4.8 +100	名古屋市北区上飯田北町		(シート張り工)
				3.8 +100	名古屋市北区辻町		局所動水勾配i≥0.5
239	(矢田川)	基礎地盤漏水	左	~		940	
				4.8 +100	名古屋市北区上飯田北町		(月の輪工)
				4.2 +80	名古屋市北区上飯田北町		
240	(矢田川)	越水(溢水)	左	~		560	堤防高不足
				4.8 +100	名古屋市北区上飯田北町		(積土のう工)
				4.8 +100	名古屋市北区上飯田北町		t*≧0.01
241	(矢田川)	堤体漏水	左	~		640	
	(2 CH7:1)	VEII may		5.4 +100	名古屋市北区山田		(シート張り工)
ш				5.1 .100			· 1 3/2 1/

重複	区間		前年度	重要	水防筐	前所調書		延長の		の増減と変更理由
重複番号	重複延長	図 田 对 象 番 号	種別	重要度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)			変 更 理 由
H 7	190			- Z	一		(111)	增 190	減	新評定基準により追加
		221	法崩れすべり	В	左	3.0 -60 ~ ~ 3.0 +90	160		-10	延長の精査
		222	堤防断面	В	左	3.2 +100 ~ ~ 3.8	420		-420	新評定基準により削除
	530	223	法崩れすべり	В	左	3.4 -60 ~ ~ 5.0	1,570		-1,040	起終点の精査
								530		新評定基準により追加
	780	224	堤防高	В	左	$3.4 +70$ \sim $4.2 +80$	770	10		延長の精査
		225	堤防断面	В	左	3.8 +30 ~ ~ 5.0 +80	1,200		-1,200	新評定基準により削除
	940							940		新評定基準により追加
								940		新評定基準により追加
	560	226	堤防高	В	左	4.2 +80 ~ ~ 4.8 +100	530	30		延長の精査
								640		新評定基準により追加

							(宝女及 15)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				4.8 +100	名古屋市北区上飯田北町		局所動水勾配i≥0.5
242	(矢田川)	基礎地盤漏水	左	~		810	
				5.6 +100	名古屋市東区矢田		(月の輪工)
					F II ALL STOP		(24 - 1100)
削除							
111/1/1							
削除							
刊床							
				0.0 .100			
0.40	(1 11)	de other de Vo		6.0 +100	名古屋市東区矢田町		局所動水勾配i≧0.5
243	(矢田川)	基礎地盤漏水	左	\sim		880	
				7.0	名古屋市東区大幸		(月の輪工)
削除							
				6.6 +100	名古屋市東区大幸		
244	(矢田川)	越水(溢水)	左	~		210	堤防高不足
				6.8 +100	名古屋市東区大幸		
				6.6 +100	名古屋市東区大幸		t*≧0.01
245	(矢田川)	堤体漏水	左	~		210	
				6.8 +100	名古屋市東区大幸		(シート張り工)
					愛知県:19箇所		愛知県:8,390m
			左岸	19箇所		8,390	
			計		岐阜県:0箇所	,	岐阜県:0m
削除							
111/1/1							
				0.0	名古屋市北区福徳町		暫定堤防
246	(矢田川)	越水(溢水)	右	0.0	14日年11北区間で11	400	
440	(大田川)	赵小(仙小)	40	0.4 1100	2. 十月十小尺短往 PP	480	堤防高不足
					名古屋市北区福徳町		(積土のう工)
		15 1 200 1 :		0.4 +100	名古屋市北区福徳町		暫定堤防
247	(矢田川)	越水(溢水)	右	~		800	堤防高不足
				1.2 +100	名古屋市北区中切町		(積土のう工)

重複	区間		前年度	重要	水防筐	所調書		延長の増減と変更理由		
重複	重複	図 囬 对象	種 別		左右	位 置	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減	
	640							810		新評定基準により追加
		227	堤防断面	В	左	5.2 -70 ~ ~ 5.6 -20	460		-460	新評定基準により削除
		228	堤防断面	В	左	5.6 \sim 5.6 +90	100		-100	新評定基準により削除
								880		新評定基準により追加
		229	堤防断面	В	左	$6.4 +10$ \sim $6.8 +80$	470		-470	新評定基準により削除
	210						470		-260	前回評価の精査
	210						470		-260	新評定基準により追加
愛知県	4,340						愛知県	5,810	-6,010	愛知県:11,820m
岐阜県	0				左岸		岐阜県	0	0	岐阜県:0m
計	4,340				計		計	5,810	-6,010	:11,820m
		230	堤防断面	В	右	0.0 \sim 1.4 +100	1,500		-1,500	新評定基準により削除
		231	堤防高	В	右	0.2 +100	170	310		前回評価の精査
		232	堤防高	В	右	0.6 +100 ~ ~ 1.2 +100	630	170		前回評価の精査

図面			左右			延長	摘 要
対象番号	河川名	種別	岸の 区分	位 置	地先名	(m)	(水防工法)
ш .			<u> </u>				
削除							
削除							
				3.0 +100	名古屋市北区成願寺		t*≧0.01
248	(矢田川)	堤体漏水	右	5.0 +100 ∼	名 百 庄 印	640	
	()(1)	ACTI MINA	н	3.6 +160	名古屋市守山区川西	010	(シート張り工)
				3.0 +100	名古屋市北区成願寺		局所動水勾配i≧0.5
249	(矢田川)	基礎地盤漏水	右	~		580	
				3.6 +100	名古屋市守山区川西		(月の輪工)
AH 1.4k							
削除							
				3.4 +70	名古屋市北区米が瀬町		暫定堤防
250	(矢田川)	越水(溢水)	右	~		1,510	堤防高•河積不足
				4.8 +150	名古屋市守山区瀬古東		(積土のう工)
削除							
251	(矢田川)	堤体漏水	右	4.0 −20 ~	名古屋市守山区川西	1 170	t*≧0.01 詳細点検Fs OUT
201	(ДШЛІ)	5年1441111	70	5.0 +100	名古屋市守山区瀬古東	1,170	(シート張り工)
				4.0 -20	名古屋市守山区川西		局所動水勾配i≥0.5
252	(矢田川)	基礎地盤漏水	右	~		1,170	
				5.0 +100	名古屋市守山区瀬古東		(月の輪工)
				4.8 +150	名古屋市守山区瀬古東		
253	(矢田川)	越水(溢水)	右	~		100	河積不足
				5.0 +50 5.2	名古屋市守山区瀬古東		(積土のう工)
254	(矢田川)	越水(溢水)	右	∼	名古屋市守山区瀬古東	100	河積不足
231	()(円/川)	VC2/14 (1mm/14)	Ή	5.2 +100	名古屋市守山区瀬古東	100	(積土のう工)
						1	1.2.

1	重複区間			重要	水防筐	所調書		延長の増減と変更理由		の増減と変更理由
重	複 重複	図 面 刃 象	種 別	重要	左右	<i>片</i>	延 長	延長	(m)	変 更 理 由
番	号 延長	番号		度	岸別	位 置	(m)	増	減	
						1.6 +100				
		233	堤防断面	В	右	~	750		-750	新評定基準により削除
						2.4 +60				
						2.4 +130				
		234	堤防断面	В	右	~	440		-440	新評定基準により削除
						2.8 +140				
						3.6 +60				
		237	法崩れすべり	В	右	~	100	540		新評定基準により追加
						3.6 +160				
	580							580		新評定基準により追加
						3.2 +100				
		235	堤防断面	В	右	~	480		-480	新評定基準により削除
						3.8 +20				
						3.4 +70				
	320	236	堤防高	В	右	~	1,470	40		延長の精査
						4.8 +150				
						3.8 +50				
		238	堤防断面	В	右	~	1,150		-1,150	新評定基準により削除
						4.8 +150				
						4.0 -20				
	1,020	239	法崩れすべり	В	右	~	1,120	50		延長の精査
						5.0 +100				
	1,170							1,170		新評定基準により追加
						4.8 +150				
	100	240	堤防高	В	右	~	110		-10	延長の精査
						5.0 +50				
						5.2				
	100	241	堤防高	В	右	~	110		-10	延長の精査
] [5.2 +100				

							(里安/文 D)
図面			左右			延長	摘 要
対象	河川名	種別	岸の	位置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				5.2	名古屋市守山区瀬古東		t*≧0.01、詳細点検Fs OUT
255	(矢田川)	堤体漏水	右	~		350	被災履歴あり(暫定施工)
				5.4 +150	名古屋市守山区瀬古東		(シート張り工)
				5.2	名古屋市守山区瀬古東		局所動水勾配i≥0.5
256	(矢田川)	基礎地盤漏水	右	~		350	
				5.4 +150	名古屋市守山区瀬古東		(月の輪工)
				5.2 +100	名古屋市守山区瀬古東		暫定堤防
257	(矢田川)	越水(溢水)	右	~		230	河積不足
				5.4 +130	名古屋市守山区瀬古東		(積土のう工)
削除							
				5.6	名古屋市守山区鳥羽見		詳細点検Fs OUT
258	(矢田川)	堤体漏水	右	~		300	被災履歴あり(暫定施工)
				5.8 +150	名古屋市守山区市場		(シート張り工)
				5.6	名古屋市守山区鳥羽見		局所動水勾配i≥0.5
259	(矢田川)	基礎地盤漏水	右	~		300	被災履歴あり(暫定施工)
				5.8 +150	名古屋市守山区市場		(月の輪工)
				6.0	名古屋市守山区市場		詳細点検Fs OUT
260	(矢田川)	堤体漏水	右	~		910	
				7.0	名古屋市守山区町南		(シート張り工)
				6.0 +30	名古屋市守山区市場		
261	(矢田川)	越水(溢水)	右	~		420	堤防高•河積不足
				6.4 +60	名古屋市守山区町南		(積土のう工)
削除							
				6.6 +100	名古屋市守山区町南		暫定堤防
262	(矢田川)	越水(溢水)	右	~		290	堤防高不足
				7.0	名古屋市守山区町南		(積土のう工)
削除							

重複	区間		前年度	重要	水防箧	所調書			延長の	の増減と変更理由
重複	重複	図 Ⅲ 灯象	種 別		左右	位 置	延長	延長	(m)	変 更 理 由
番号	延長	番号		度	岸別		(m)	増	減	
						5.2				
		242	法崩れすべり	В	右	~	350			変更なし
						5.4 +150				
	350							350		新評定基準により追加
						5.2 +100				
	230	243	堤防高	В	右	~	230			変更なし
						5.4 +130				
						5.6				
		244	堤防断面	В	右	~	470		-470	新評定基準により削除
						6.0 +70				
						5.6				
		245	法崩れすべり	В	右	~	290	10		延長の精査
						5.8 +150				
						5.6				
	300	246	漏水	В	右	~	290	10		延長の精査
						5.8 +150				
								910		新評定基準により追加
						6.0 +30				
	420	247	堤防高	В	右	~	300	120		前回評価の精査
						6.2 +160				
						6.0 +80				
		248	堤防断面	В	右	~	170		-170	新評定基準により削除
						6.2 +50				
						6.6 +100				
	290	249	堤防高	В	右	~	300		-10	延長の精査
						7.0				
						6.8 +100				
		250	堤防断面	В	右	~	160		-160	新評定基準により削除
						7.0 +50				

							(里安及 D)
図面			左右			延長	摘要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地先名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
					愛知県:17箇所		愛知県:9,700m
			右岸	17箇所		9,700	
			計		岐阜県:0箇所		岐阜県:0m
					愛知県:36箇所		愛知県:18,090m
			合計	36箇所		18,090	
					岐阜県:0箇所		岐阜県:0m
			9	愛知県内訳	水衝洗堀	0	
					基礎地盤漏水	6,170	
					堤体漏水	6,450	
						0	
					越水(溢水)	5,680	
			Щ	皮阜県内訳	水衝洗堀	0	
					基礎地盤漏水	0	
					堤体漏水	0	
						0	
					越水(溢水)	0	
					計	18,300	

重複	区間		前年度重要水防箇所調書 延長の増減と変更理由						自				
重複	重複	図 田 对象	種 別	重要	左右	松	置	延 長	延長	(m)	変更	理	由
番号	延長	番号		度	岸別	71/.	<u> </u>	(m)	増	減			
愛知県	4,880							愛知県	4,260	-5,150	愛知県:9,410m		
岐阜県	0				右岸			岐阜県	0	0	岐阜県:0m		
計	4,880				計			計	4,260	-5,150	:9,410m		
愛知県	9,220							愛知県	10,070	-11,160	愛知県:21,230m	1	
岐阜県	0				合計			岐阜県	0	0	岐阜県:0m		
計	9,220							計	10,070	-11,160	:21,230m		

(重要度 A)

図面 対象 一部									(里女尺 八)
# 日								延長	
削除		河川名	種別	1 .	位	置	地先名	()	摘 要
削除	番号			区分				(m)	
削除					l				
1 庄內川 工作物 左右 14.4 +4 名古屋市西区枇杷島 桁下不足 枇杷島橋 2 庄內川 工作物 右 29.0 +88 春日井市上条町 応対基準 桜佐用水樋管 3 庄內川 工作物 左右 38.4 +30 下不足 玉野橋 丹名6.5祭堤(嵩上げ) 4 庄內川 工作物 左右 40.0 +75 布下不足 城嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 多治見市部之倉町 桁下不足 諏訪橋 6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 今治見市部即町 桁下不足 阿都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 参治見市新町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 参治見市朝间町 応対基準 ヒューム管 φ500	削除				l				
1 庄內川 工作物 左右 14.4 +4 格下不足批セ島橋 2 庄內川 工作物 右 29.0 +88 本日屋市守山区大字吉根 松佐用水樋管 3 庄內川 工作物 左右 38.4 +30 新日井市上条町 松佐用水樋管 4 庄內川 工作物 左右 40.0 +75 新日井市王野町 桁下不足 城嶺橋 4 庄內川 工作物 左右 40.0 +75 布下不足 城嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 多治見市部記町 桁下不足 調訪橋 6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 参治見市部和町 桁下不足 開都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 参治見市新町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 参治見市・明治町 応対基準 上ューム管 φ500				\sqcup	ļ 				
1 庄內川 工作物 左右 14.4 +4 名古屋市西区枇杷島 桁下不足 枇杷島橋 2 庄內川 工作物 右 29.0 +88 春日井市上条町 応対基準 桜佐用水樋管 3 庄內川 工作物 左右 38.4 +30 下不足 玉野橋 丹名6.5祭堤(嵩上げ) 4 庄內川 工作物 左右 40.0 +75 布下不足 城嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 多治見市部之倉町 桁下不足 諏訪橋 6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 今治見市部即町 桁下不足 阿都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 参治見市新町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 参治見市朝间町 応対基準 ヒューム管 φ500					1				
1 庄内川 工作物 左右 14.4 +4 描沒市南問屋 枇杷島橋 2 庄内川 工作物 右 29.0 +88 名古屋市守山区大字吉根 核佐用水樋管 3 庄内川 工作物 左右 38.4 +30 瀬戸市鹿乗町 桁下不足 玉野橋 H26.5築堤(嵩上げ) 4 庄内川 工作物 左右 40.0 +75 春日井市玉野町 桁下不足 城嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 参治見市市之倉町 新市工全倉町 新計橋 5 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 参治見市平和町 桁下不足 聯都大橋 6 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 参治見市部和町 桁下不足 昭和橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 多治見市新町 桁下不足 多治見市新町 新町 新倉 新見橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市勝町 応対基準 ヒューム管 φ500	削除				l				
1 庄内川 工作物 左右 14.4 +4 描沒市南問屋 枇杷島橋 2 庄内川 工作物 右 29.0 +88 名古屋市守山区大字吉根 核佐用水樋管 3 庄内川 工作物 左右 38.4 +30 瀬戸市鹿乗町 桁下不足 玉野橋 H26.5築堤(嵩上げ) 4 庄内川 工作物 左右 40.0 +75 春日井市玉野町 桁下不足 城嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 参治見市市之倉町 新市工全倉町 新計橋 5 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 参治見市平和町 桁下不足 聯都大橋 6 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 参治見市部和町 桁下不足 昭和橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 多治見市新町 桁下不足 多治見市新町 新町 新倉 新見橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市勝町 応対基準 ヒューム管 φ500				$\vdash \vdash$					V
2 庄内川 工作物 右 29.0 +88 名古屋市守山区大字吉根							名古屋市西区枇杷島		
2 庄内川 工作物 右 29.0 +88 名古屋市守山区大字吉根 松佐用水樋管 松佐用水樋管 松佐用水樋管 3 庄内川 工作物 左右 38.4 +30 瀬戸市廃乗町 桁下不足 玉野橋 H26.5築堤(嵩上げ) 稲戸市川平町 桁下不足 城嶺橋 4 庄内川 工作物 左右 40.0 +75 瀬戸市川平町 桁下不足 城嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 多治見市市之倉町 桁下不足 諏訪橋 5 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 多治見市部町 桁下不足 阿都大橋 6 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 多治見市部町 桁下不足 昭和橋 7 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市勝町 桁下不足 多治見橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市豊岡町	1	庄内川	工作物	左右	14.4	+4			枇杷島橋
2 庄内川 工作物 右 29.0 +88 桜佐用水樋管 3 庄内川 工作物 左右 38.4 +30 瀬戸市廃乗町 桁下不足 玉野橋 円26.5築堤(嵩上げ) 4 庄内川 工作物 左右 40.0 +75 瀬戸市川平町 桁下不足 城嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 参治見市市之倉町 新防橋 桁下不足 諏訪橋 5 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 参治見市部加町 桁下不足 隔都大橋 6 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 多治見市昭和町 桁下不足 昭和橋 7 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市勝町 桁下不足 多治見橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市豊岡町 応対基準 ヒューム管 φ 500				\sqcup					L. L. Mark
3 庄内川 工作物 左右 38.4 +30 # 戶市廃乗町 桁下不足 玉野橋 H26.5築堤(嵩上げ) 4 庄内川 工作物 左右 40.0 +75 # 百井市玉野町 桁下不足 城嶺橋 接自井市玉野町 粉下不足 城嶺橋 多治見市市之倉町 桁下不足 諏訪橋 多治見市部之倉町 桁下不足 諏訪橋 多治見市平和町 桁下不足 諏訪橋 多治見市部町町 桁下不足 阿都大橋 多治見市前畑町 5 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 # 60 # 7 下不足 阿和橋 新工作物 左右 48.6 +60 # 7 下不足 明和橋 新工作物 多治見市第町 桁下不足 明和橋 新工作物 多治見市第町 新工作物 多治見市第町 新工作場 多治見市 新町 新工作場 多治見情 新工作場 多治見市場両町 新工作場 多治見市場両町 新工作場 多治見情							名古屋市守山区大字吉根		
3 庄内川 工作物 左右 38.4 +30 瀬戸市庭乗町 桁下不足 玉野橋 H26.5築堤(嵩上げ) 4 庄内川 工作物 左右 40.0 +75 瀬戸市川平町 桁下不足 城嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 新日市市之倉町 桁下不足 諏訪結橋 6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 参治見市諏訪町神田 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 参治見市豊岡町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.6 +78 参泊見市豊岡町 応対基準 ヒューム管 φ500	2	庄内川	工作物	右	29.0	+88			桜佐用水樋管
3 庄内川 工作物 左右 38.4 +30 五野橋 H26.5築堤(嵩上げ) 4 庄内川 工作物 左右 40.0 +75 瀬戸市川平町 桁下不足 城嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 多治見市市之倉町 新訪稿 6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 多治見市部町 析下不足 胸都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 多治見市昭和町 析下不足 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市場町 析下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.6 +78 お見市明治町 応対基準 ヒューム管 φ 500				\sqcup	ļ 				I transport
4 庄内川 工作物 左右 40.0 +75 瀬戸市川平町 桁下不足 域嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 多治見市市之倉町 桁下不足 諏訪橋 6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 多治見市部助町神田 新作下不足 陶都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 多治見市昭和町 新作下不足 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市第町 新町 新町 新り見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.6 +78 参治見市明治町 応対基準 ヒューム管 φ 500					l		瀬戸市鹿乗町		
4 庄内川 工作物 左右 40.0 +75 瀬戸市川平町 桁下不足 城嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 多治見市市之倉町 桁下不足 諏訪橋 6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 多治見市平和町 桁下不足 胸都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 紹和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市新町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市朝町 応対基準 ヒューム管 φ 500	3	庄内川	工作物	左右	38.4	+30			
4 庄内川 工作物 左右 40.0 +75 据有用市玉野町 城嶺橋 5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 多治見市市之倉町 桁下不足 諏訪橋 6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 多治見市平和町 桁下不足 陶都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 多治見市昭和町 桁下不足 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市新町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市豊岡町 応対基準 ヒューム管 φ 500				\sqcup					
5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 多治見市市之倉町 桁下不足 諏訪橋 6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 多治見市平和町 桁下不足 陶都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 多治見市昭和町 桁下不足 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市新町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市明治町 応対基準 ヒューム管 φ500					l		瀬戸市川平町		
5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100 多治見市市之倉町 桁下不足 諏訪橋 6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 多治見市平和町 桁下不足 陶都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 紹和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市新町 桁下不足 多治見橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市豊岡町 9 土岐川 工作物 左右 49.6 +78 七ューム管 φ 500	4	庄内川	工作物	左右	40.0	+75			城嶺橋
5 土岐川 工作物 左右 44.0 +100				\sqcup					
6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 多治見市平和町 桁下不足 胸都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 多治見市昭和町 桁下不足 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市新町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市新町 応対基準 ヒューム管 φ500					l		多治見市市之倉町		
6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 多治見市平和町 桁下不足 胸都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 野治見市昭和町 桁下不足 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市新町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市新町 応対基準 ヒューム管 φ 500	5	土岐川	工作物	左右	44.0	+100			諏訪橋
6 土岐川 工作物 左右 48.4 +198 陶都大橋 7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 多治見市昭和町 桁下不足昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市新町 桁下不足多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市朝町 9 土岐川 工作物 左 49.6 +78 本分見市明治町 応対基準とコーム管 φ 500				\sqcup					
7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 多治見市昭和町 桁下不足昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市新町 桁下不足多治見橋 9 土岐川 工作物 左右 49.6 +78 多治見市明治町 応対基準ヒューム管 φ 500					l		多治見市平和町		
7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 新見市昭和町 桁下不足 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 参治見市新町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左 49.6 +78 参治見市明治町 応対基準 ヒューム管 φ 500	6	土岐川	工作物	左右	48.4	+198			陶都大橋
7 土岐川 工作物 左右 48.6 +60 昭和橋 8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 参治見市新町 桁下不足 多治見市豊岡町 9 土岐川 工作物 左 49.6 +78 本治見市明治町 応対基準 ヒューム管 φ 500				\sqcup					
8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市新町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左 49.6 +78 本治見市明治町 応対基準 ヒューム管 φ 500					l		多治見市昭和町		
8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 参治見市新町 桁下不足 多治見橋 9 土岐川 工作物 左 49.6 +78 応対基準 ヒューム管 φ 500	7	土岐川	工作物	左右	48.6	+60			昭和橋
8 土岐川 工作物 左右 49.2 +77 多治見市豊岡町 9 土岐川 工作物 左 49.6 +78 本治見市明治町 応対基準 9 土岐川 工作物 左 49.6 +78 七ューム管 φ 500				\sqcup			+		
9 土岐川 工作物 左 49.6 +78 よろうりの 大きの とユーム管 φ 500					l		多治見市新町		
9 土岐川 工作物 左 49.6 +78 より 上ューム管 φ 500	8	土岐川	工作物	左右	49.2	+77			多治見橋
9 土岐川 工作物 左 49.6 +78 ヒューム管 φ 500				\sqcup			+		
					l		多治見市明治町		
	9	土岐川	工作物	左	49.6	+78			ヒューム管 φ 500
							多治見市大正町		

È	前年度重	重要水	坊箇所調書	
図面対象番 号	重要度	左右 岸別	位 置	変 更 理 由
1	А	左右	6.8+ 50	水位低下によるA→Bへの見直し (関西本線庄内川橋梁)
2	А	左右	11.8+50	水位低下によるA→Bへの見直し (豊公橋)

(重要度 A)

							(里安及 A)
図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位 置	地先名	延長 (m)	摘 要
削除							
10	土岐川	工作物	左右	57.4 +72	土岐市土岐津町土岐口 土岐市泉町久尻		桁下不足 中央橋
11	土岐川	工作物	左右	58.0 +13	土岐市土岐津町高山 土岐市土岐津町高山		桁下不足 土岐津橋
12	土岐川	工作物	左右	58.8	土岐市肥田浅野双葉町 土岐市泉町大富		桁下不足 新土岐川橋 H24築堤護岸(嵩上げ)
削除							
			小計	12箇所	愛知県:4箇所 岐阜県:8箇所		
			合計	12箇所	愛知県:4箇所 岐阜県:8箇所		

育	前年度重	重要水區	方箇所調書	
図面対象 番 号	重要度	左右 岸別	位 置	変更理由
	А	左右	52.8+50	水位低下によるA→Bへの見直し (土合橋)
	А	左右	59.6+50	水位低下によるA→Bへの見直し (三共橋)
		合計		愛知県:2箇所

様式-4の3

L						1		(至文人 5)
図面			左右				延長	
対象	河川名	種 別	岸の	位	置	地 先 名		摘要
番号			区分				(m)	4174
ш.			1127			名古屋市中川区下之一色町		余裕高不足
	ete total							
1	庄内川	工作物	左右	4.4	+130			一色大橋
						名古屋市中川区下之一色町		
						名古屋市中川区中須町		余裕高不足
2	庄内川	工作物	左右	5.6	-70			大当郎橋
_		-11 12				名古屋市中川区大当郎		2 4 - 1 - 1 - 1 - 1
						名百座川中川区入ヨ邸		
削除								
						名古屋市中川区本前田町		余裕高不足
4	庄内川	工作物	左右	6.6	+161			近鉄名古屋線庄内川
4	生四川	工作物	左右	0.0	+101			
						名古屋市中川区前田西町		橋梁
						名古屋市中川区横井		余裕高不足
5	庄内川	工作物	左右	6.8	+86			関西本線庄内川橋梁
	·					名古屋市中川区伏屋		
								↑ ※ 京 ズ □
						名古屋市中村区横井町		余裕高不足
6	庄内川	工作物	左右	7.2	+56			横井大橋
						名古屋市中川区長須賀		
						名古屋市中村区岩塚町		余裕高不足
7	庄内川	工作物	左右	8.8	+40			万場大橋
'	71.17/1	工1円20	44	0.0	. 10			73 900 7 C [[ii]
						名古屋市中川区富田町		
						名古屋市中村区稲葉地町		余裕高不足
8	庄内川	工作物	左右	10.4	+12.5			新大正橋
						海部郡大治町		
						名古屋市中村区稲葉地町		余裕高不足
9	庄内川	工作物	左右	11.0	+146			大治水管橋
9	庄内川	工作物	左右	11.0	+146			人石水官橋
						海部郡大治町		
						名古屋市中村区稲葉地町		余裕高不足
10	庄内川	工作物	左右	11.8	+36			豊公橋
						あま市下萱津		
\vdash								ムやネプロ
						名古屋市中村区枇杷島町		余裕高不足
11	庄内川	工作物	左右	14.2	+18			新幹線庄内川橋梁
						清須市南六軒		
						1		1

育	前年度]	重要水	防箇所調書	
図面対象番 号	重要度	左右 岸別	位 置	変更理由
1	В	左右	4.4+140	位置精査
2	В	左右	5.6+70	位置精査
3	В	左右	6.4±0	水位低下によるB→対象外への見直し (新前田橋)
4	В	左右	6.8- 30	位置精査
新規	А	左右	6.8+ 50	水位低下によるA→Bへの見直し (関西本線庄内川橋梁)
6	В	左右	8.8+30	位置精査
7	В	左右	10.4+10	位置精査
8	В	左右	11.2-40	位置精査
新規	А	左右	11.8+50	水位低下によるA→Bへの見直し (豊公橋)
9	В	左右	14.2+ 20	位置精査

様式-4の3

								(里女及 D)
図面			左右				延長	
対象	河川名	種 別	岸の	位	置	地 先 名		摘 要
番号			区分				(m)	
						名古屋市中村区枇杷島町		余裕高不足
12	庄内川	工作物	左右	14.2	+33			東海道本線枇杷島橋梁
						清須市南六軒		
						名古屋市西区南堀越		余裕高不足
13	庄内川	工作物	左右	14.6	+19			名鉄名古屋本線庄内川
						清須市橋詰		橋梁
						名古屋市西区堀越		余裕高不足
14	庄内川	工作物	左右	15.8	+82			新名西橋
						清須市小田井		
						名古屋市西区名塚町		余裕高不足
15	庄内川	工作物	左右	17.4	+85			新庄内川橋
						名古屋市西区山田町		H26.5築堤(嵩上げ)
						名古屋市北区中切町		余裕高不足
16	庄内川	工作物	左右	19.4	+170			新川中橋
						名古屋市北区西味鋺		
						名古屋市北区成願寺		余裕高不足
17	庄内川	工作物	左右	20.4	+80			ふれあい橋
						名古屋市北区西味鋺		
						名古屋市守山区川西		余裕高不足
18	庄内川	工作物	左右	21.6	+30			水分水管橋
						名古屋市北区楠味鋺		
						名古屋市守山区川西		余裕高不足
19	庄内川	工作物	左右	21.8	+123			水分橋
10	221 47 1	±11 1%	Д.Д	2110	120	名古屋市北区楠味鋺		73 450 tha
						名古屋市守山区幸心		余裕高不足
20	庄内川	工作物	左右	23.2	-45	1. 日本市、1. 田屋手店		勝川橋
20	ا / (1 احل		44	20.2	10	春日井市勝川町		AQ4 / + 17 時
						名古屋市守山区川宮町		余裕高不足
21	庄内川	工作物	左右	23.8	-58			中央本線庄内川橋梁
41	上四川	_LTF#0	左 右	23.8	-58	素口共士長宏町		中大平豚庄門川惝架
						春日井市長塚町		ムが立て口
00		/h-44-	44	05.0	. 00	名古屋市守山区川上町		余裕高不足
22	庄内川	工作物	左右	25.2	+39			松川橋
						春日井市松河戸町		

育	前年度	重要水	防箇所調書	
図面対象 番 号	重要度	左右 岸別	位 置	変更理由
10	В	左右	14.2+ 27	位置精査
11	В	左右	14.6+ 15	位置精査
新規		左右		前回評価の精査
14	В	左右	20.0+50	位置精査
16	В	左右	21.8+122	位置精査
17	В	左右	23.2-40	位置精査

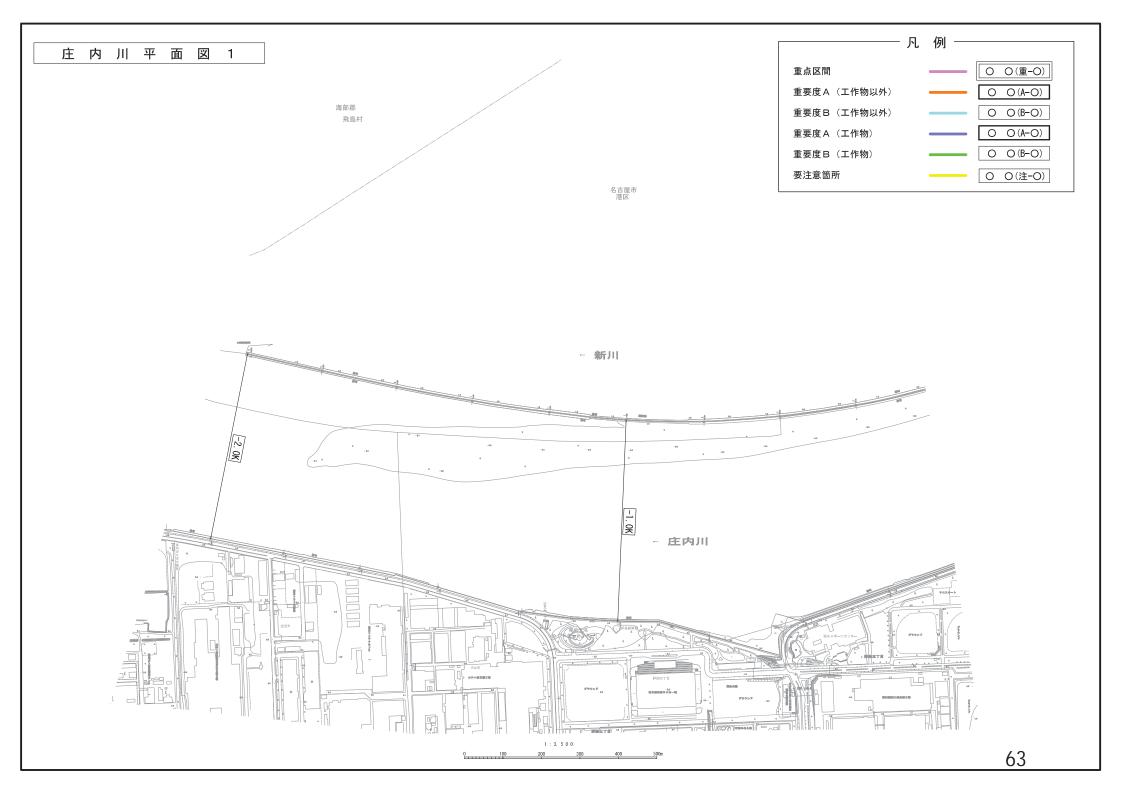
								(里女/文 D)
図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位	置	地先名	延長 (m)	摘要
23	庄内川	工作物	左右	32.2	-150	名古屋市守山区大字下志段! 春日井市神領町	k 	余裕高不足 下志段味橋
24	庄内川	工作物	左右	32.2	+126	名古屋市守山区大字下志段! 春日井市神領町	k 	余裕高不足 庄内川橋
削除								
25	庄内川	工作物	左右	35.2	+150	名古屋市守山区大字上志段! 春日井市高蔵寺町	· 朱 	余裕高不足 東谷橋
26	庄内川	工作物	左右	36.4	+4	瀬戸市鹿乗町 春日井市高蔵寺町		余裕高不足 愛知用水高蔵寺サイフォン橋 H24築堤護岸(嵩上げ)
27	土岐川	工作物	左右	48.0	+16	多治見市平和町 多治見市前畑町		余裕高不足 国長橋
28	土岐川	工作物	左右	49.6	+132	多治見市明治町 多治見市大正町		余裕高不足 記念橋 H23築堤(嵩上げ)
29	土岐川	工作物	左右	50.6	+49	多治見市生田町 多治見市上山町		余裕高不足 東濃上水道水管橋 H23築堤(嵩上げ)
30	土岐川	工作物	左右	52.8	+50	多治見市山吹町 多治見市東栄町		余裕高不足 土合橋
31	土岐川	工作物	左右	56.4	-92	土岐市土岐津町土岐口 土岐市泉町久尻		余裕高不足 神明橋
32	土岐川	工作物	左右	56.4	+162	土岐市土岐津町土岐口 土岐市泉町久尻		余裕高不足 永久橋

育	前年度]	重要水	防箇所調書	
図面対象 番 号	重要度	左右 岸別	位 置	変更理由
20	В	左右	32.0+100	位置精査
21	В	左右	32.0+120	位置精査
22	В	左右	32.8+ 94	前回評価精査によるB→対象外への見直し (新志段味橋)
24	В	左右	36.4+56	位置精査
新規	А	左右	52.8+50	水位低下によるA→Bへの見直し

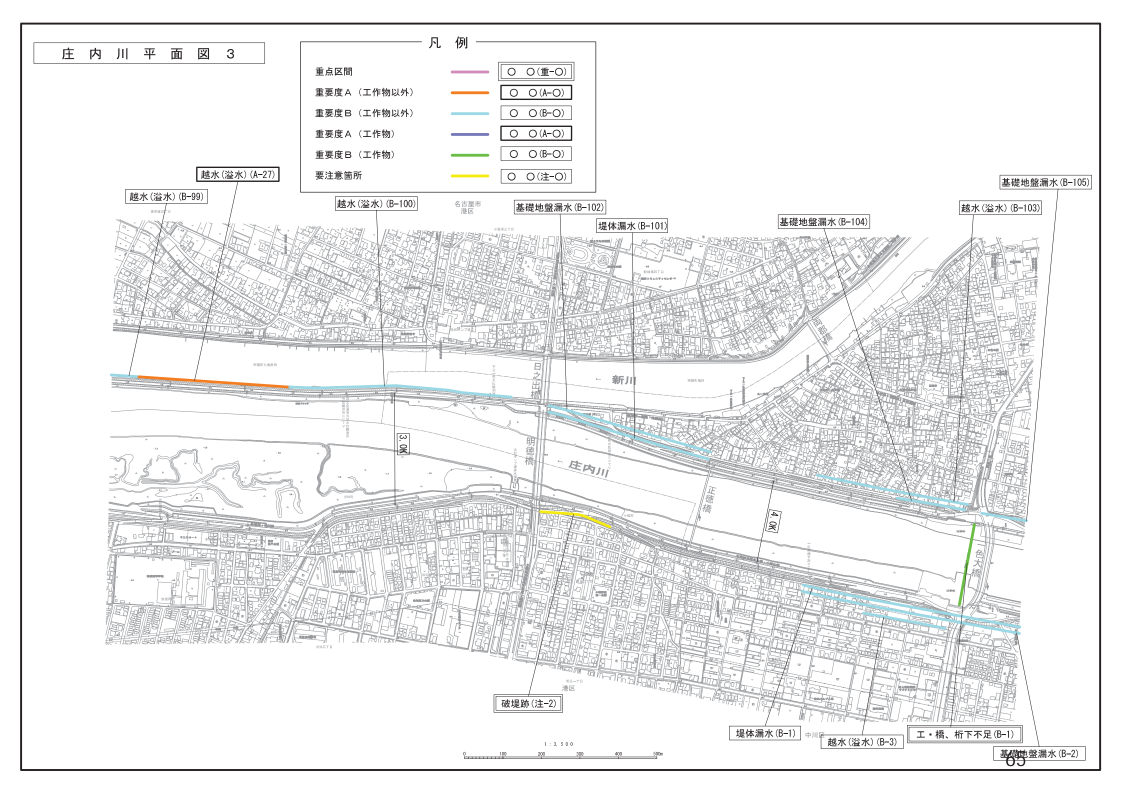
様式-4の3

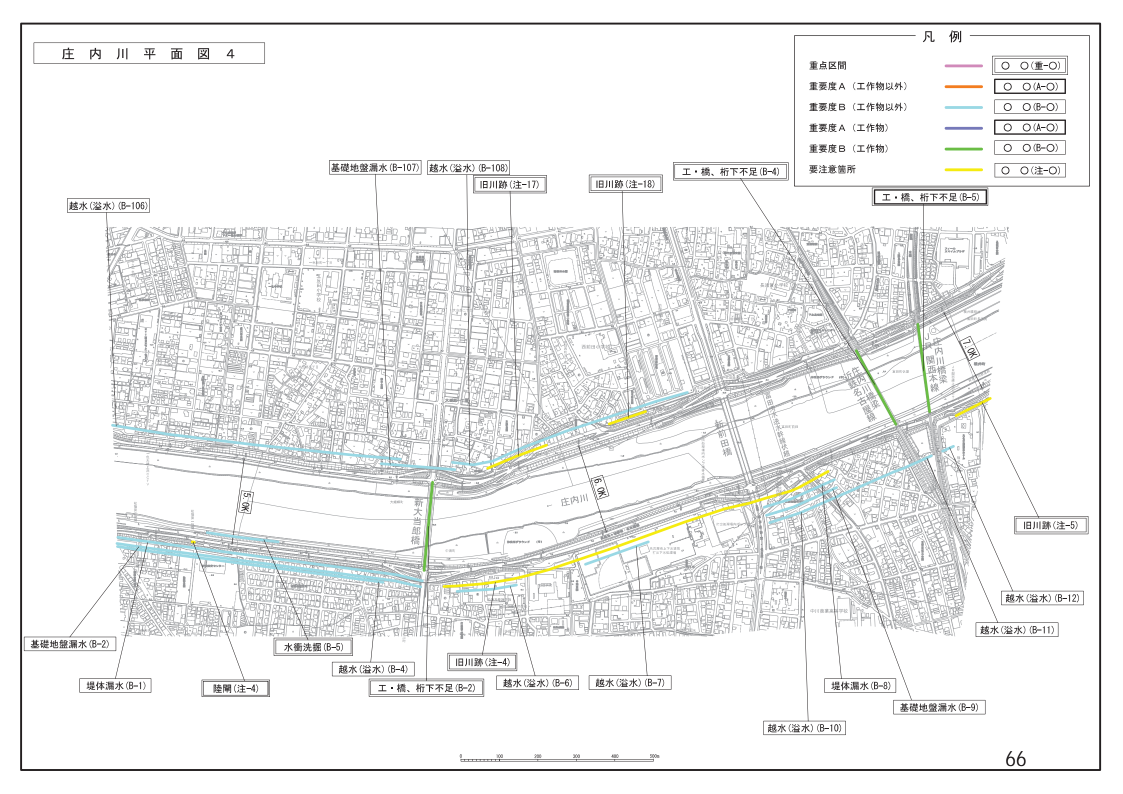
								(里安及 B)
図面			左右				延長	
対象	河川名	種 別	岸の	位	置	地先名		摘 要
番号			区分				(m)	
						土岐市肥田町浅野		余裕高不足
33	土岐川	工作物	左右	59.6	+50			三共橋
						土岐市泉町河合		
						愛知県:25箇所		
			小計	32筐	所			
						岐阜県:7箇所		
	庄内川					名古屋市北区辻町		余裕高不足
34	(矢田川)	工作物	左右	3.8	+15			三階橋
						名古屋市守山区川西		
	庄内川					名古屋市北区山田		余裕高不足
35	(矢田川)	工作物	左右	5.0	+100			天神橋
						名古屋市守山区瀬古東		H23築堤(嵩上げ)
	庄内川					名古屋市東区矢田町		余裕高不足
36	(矢田川)	工作物	左右	6.2	+178			矢田川橋
						名古屋市守山区市場		
	庄内川					名古屋市東区大幸		余裕高不足
37	(矢田川)	工作物	左右	7.0	+70			(宮前橋・水道管橋)
						名古屋市守山区町南		H26.5築堤(嵩上げ)
						愛知県:4箇所		
			小計	4箇	所			
						岐阜県:0箇所		
						愛知県:29箇所		
			合計	36筐	 			
						岐阜県:7箇所		
						:		

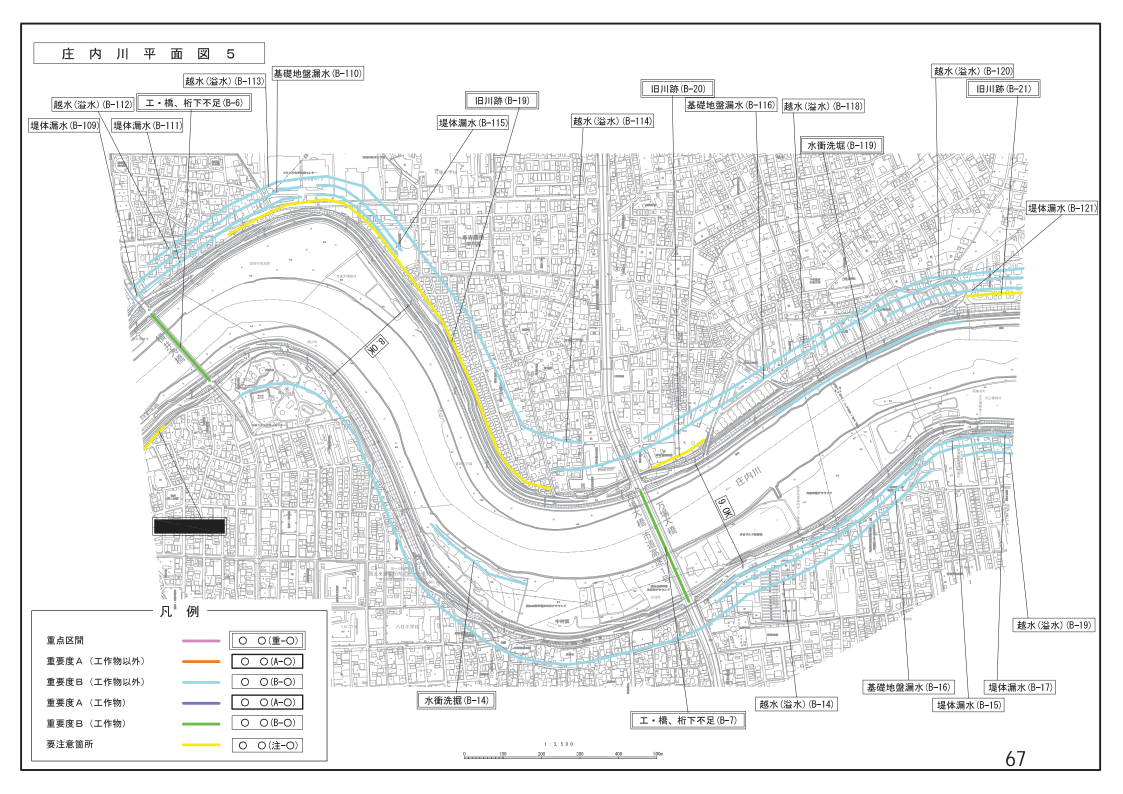
育	前年度	重要水	防箇所調書	
図面対象 番 号	重要度	左右 岸別	位 置	変更理由
新規	А	左右	59.6+50	水位低下によるA→Bへの見直し
			愛知県:20箇所	愛知県:20箇所
		小計	愛知県:0箇所	愛知県:0箇所
		合計	愛知県:22箇所	愛知県:22箇所



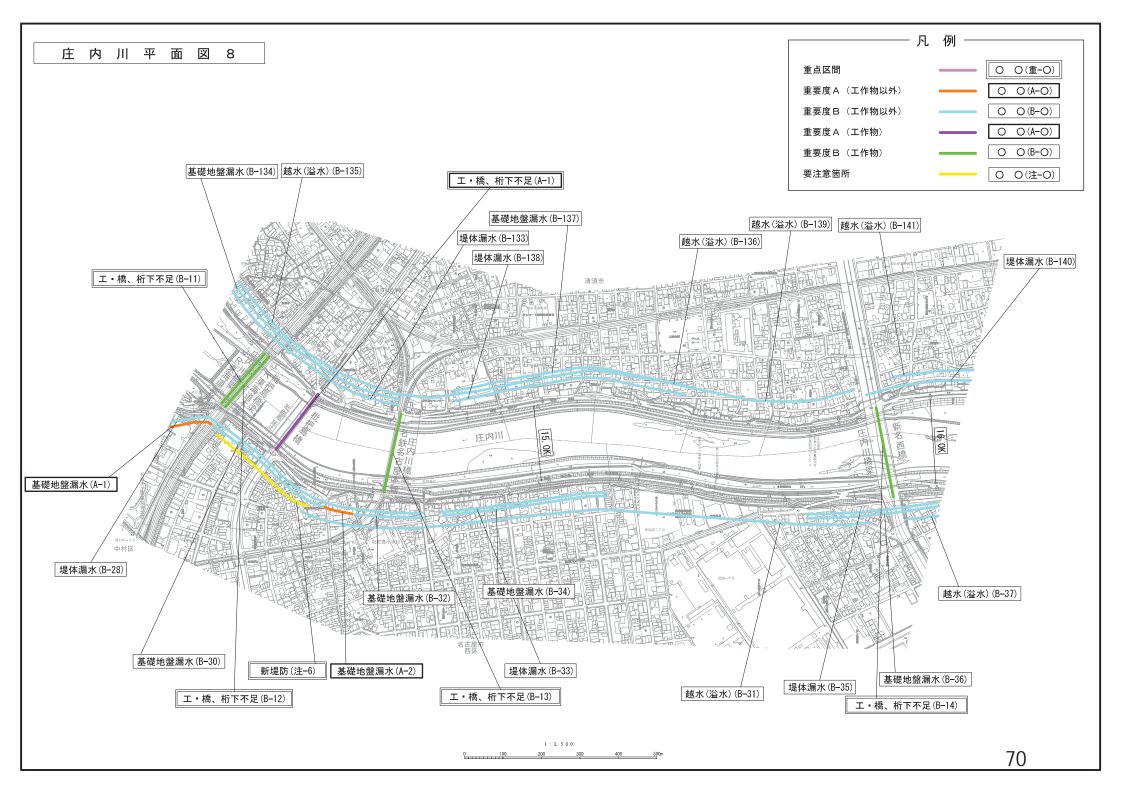
庄内川平面図2 越水(溢水)(A-26) 越水(溢水)(B-99) 名古屋市 港区 - 新川 庄内川 0. QK O O(重-O) 重点区間 重要度A(工作物以外) O O(A-O) O O(B-O) 重要度B (工作物以外) 破堤跡(注-1) 港区 重要度A(工作物) O O(A-O) O O(B-O) 重要度B(工作物) 1:3,500 O O(注-Q) **64** 要注意箇所

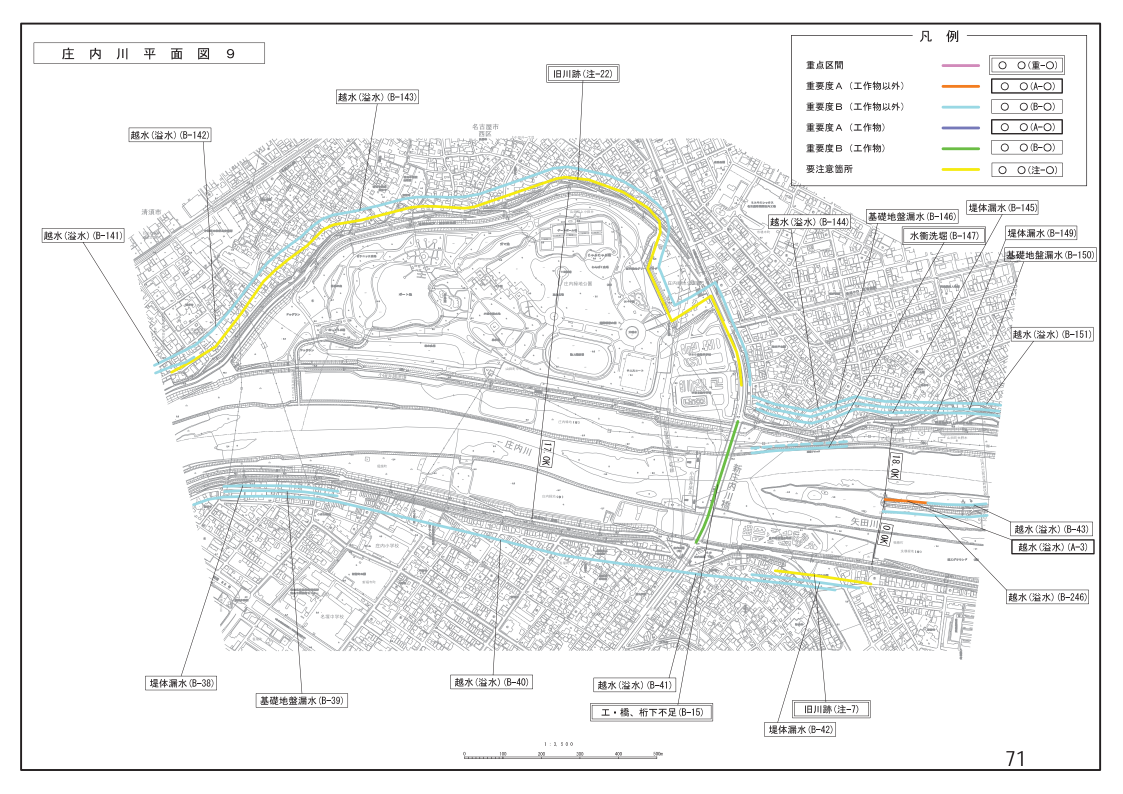


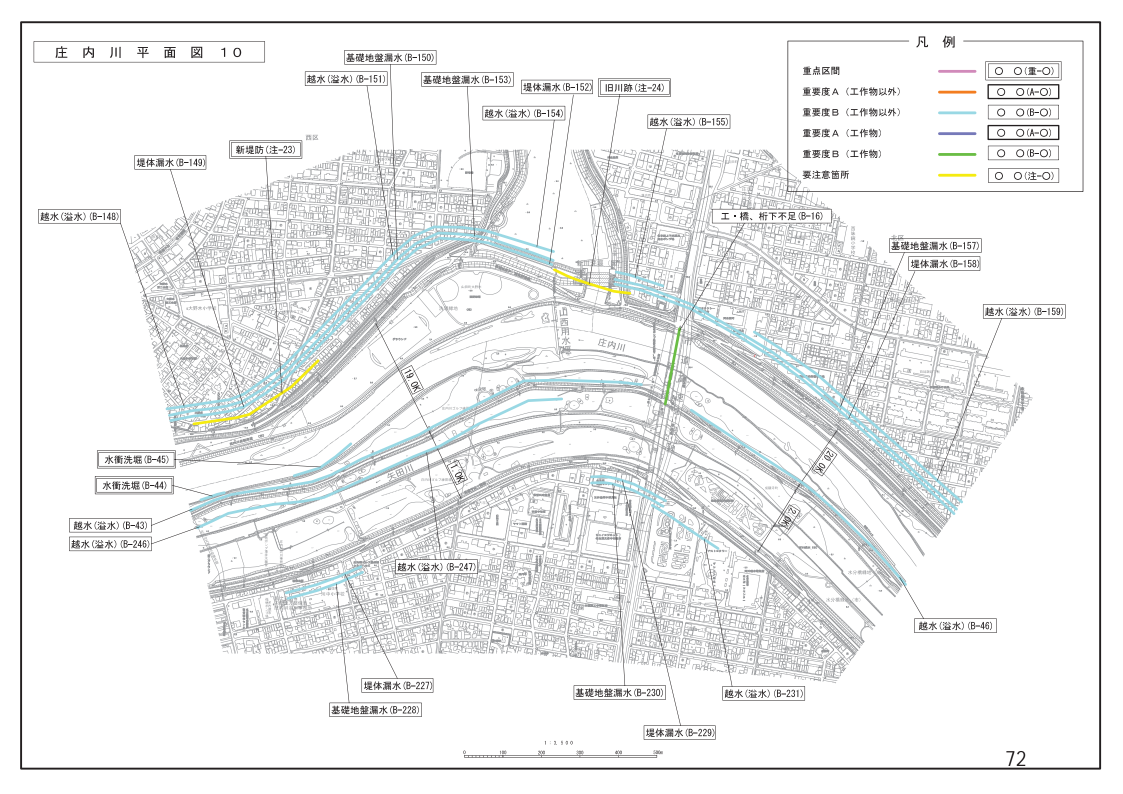


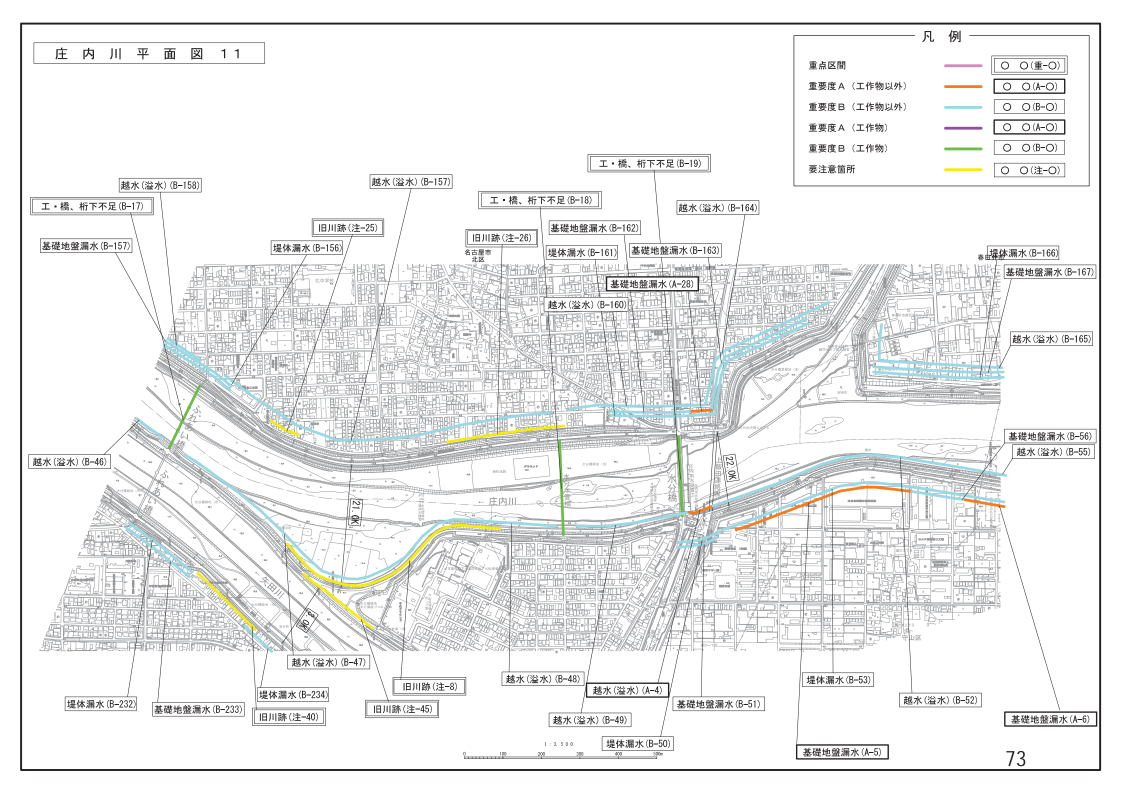


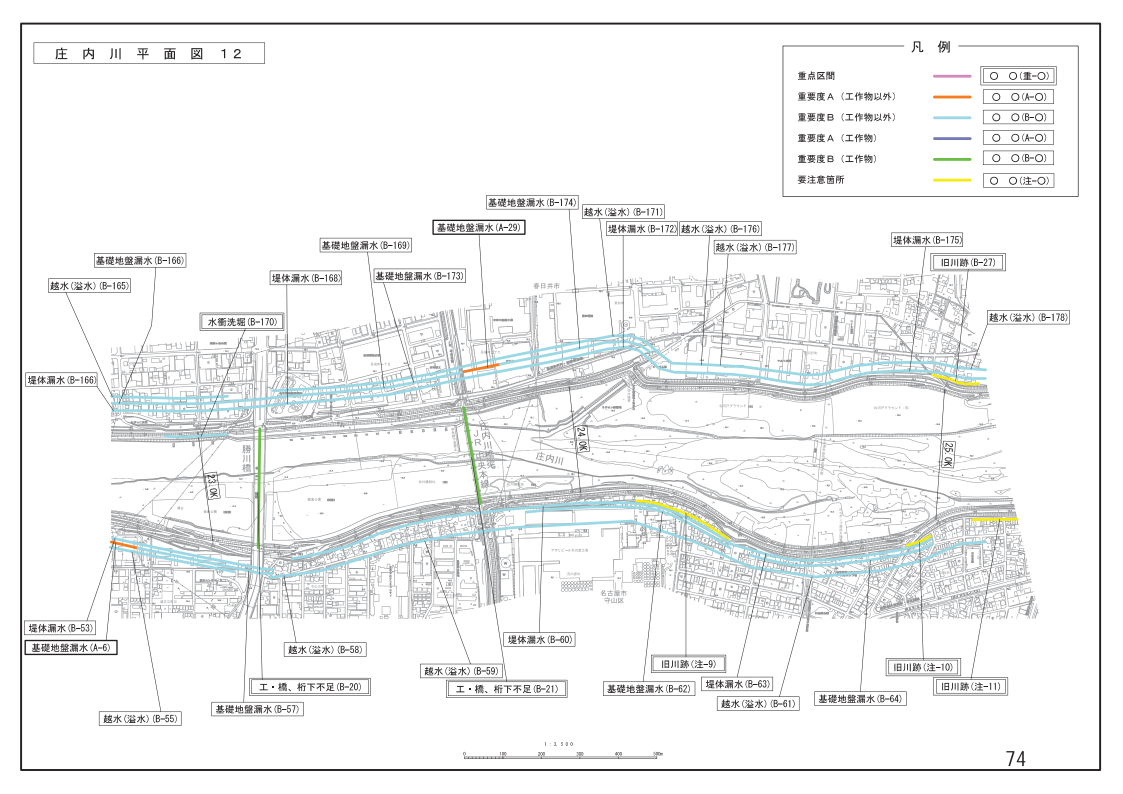
庄内川平面図6 基礎地盤漏水(B-125) 越水(溢水)(B-127) 越水(溢水)(B-124) エ • 橋、桁下不足(B-9) 越水(溢水)(B-126) 越水(溢水)(B-128) I日川跡(B-21) 越水(溢水)(B-123) 越水(溢水)(B-129) 基礎地盤漏水(B-122) 工 • 橋、桁下不足(B-10) 堤体漏水(B-20) 越水(溢水)(B-22) 越水(溢水)(B-25) 基礎地盤漏水(B-18) 工 • 橋、桁下不足(B-8) 基礎地盤漏水(B-24) 堤体漏水(B-23) 堤体漏水(B-17) 越水(溢水)(B-21) 一凡 例 越水(溢水)(B-19) 重点区間 O O(重-O) 重要度A(工作物以外) O O(A-O) 重要度B(工作物以外) O O(B-O) 重要度 A (工作物) O O(A-O) O O(B-O) 重要度B(工作物) 要注意箇所 〇 〇(注-〇) 1:3,500 68

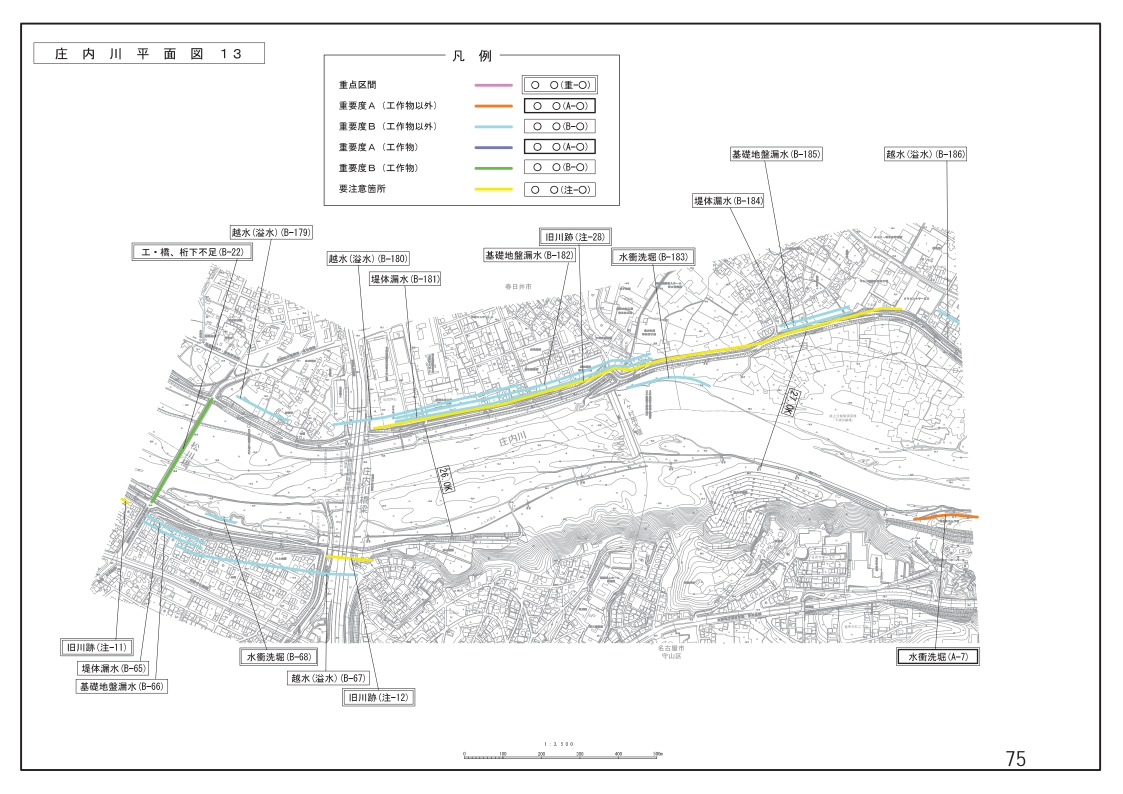


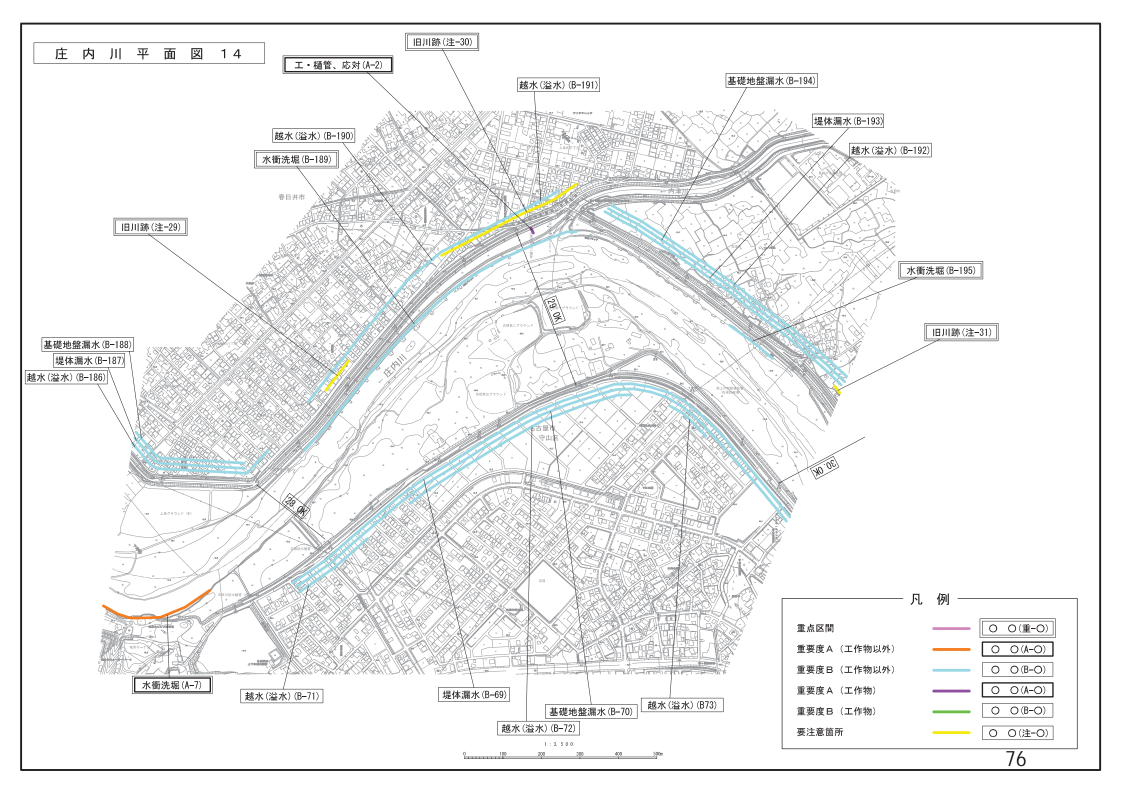


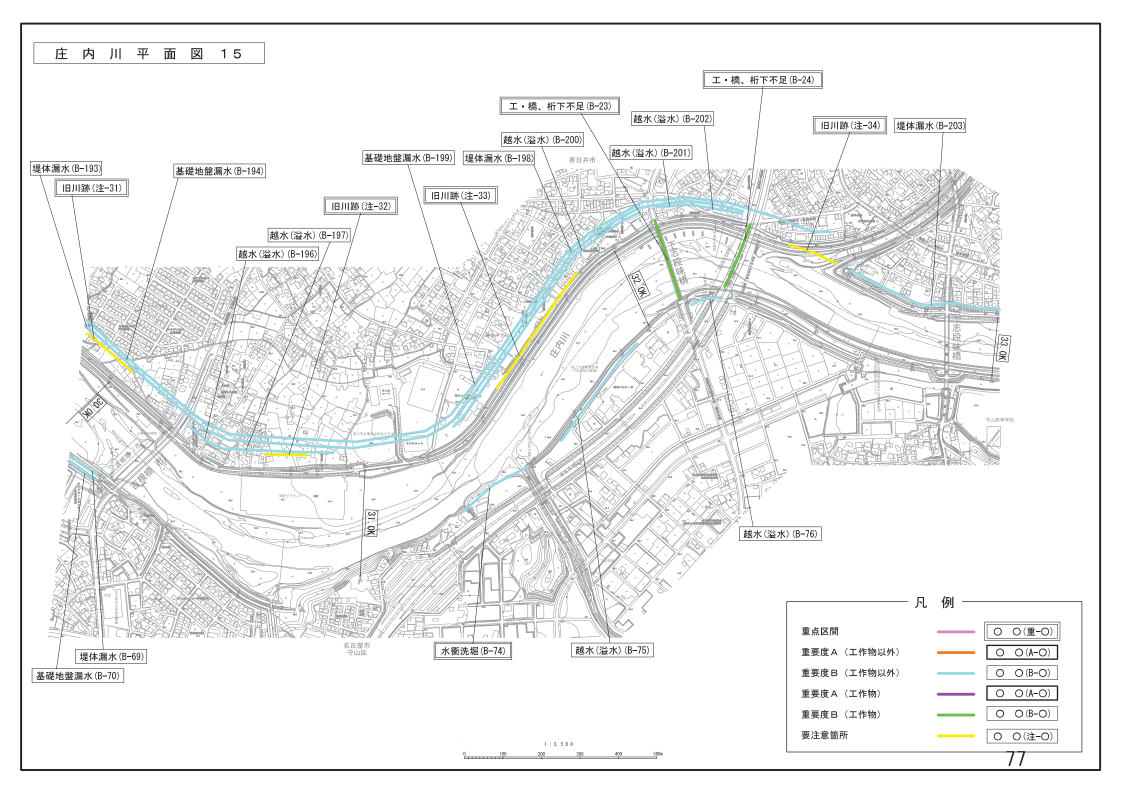


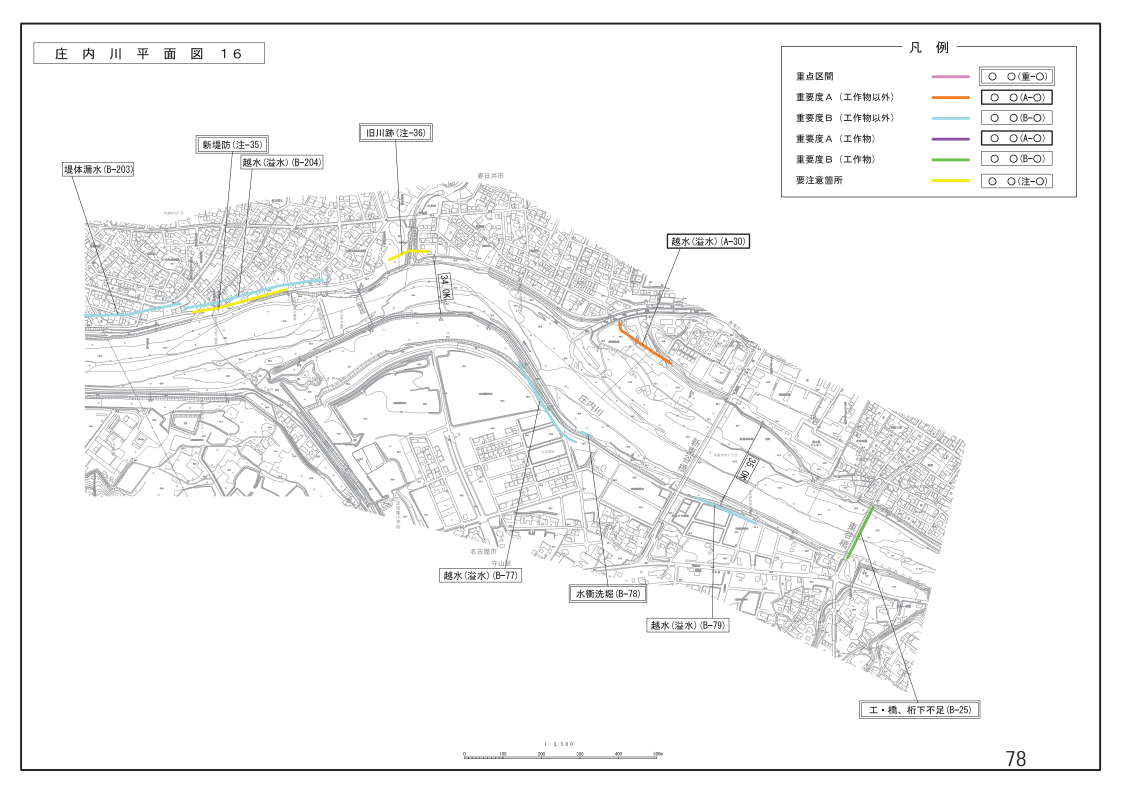


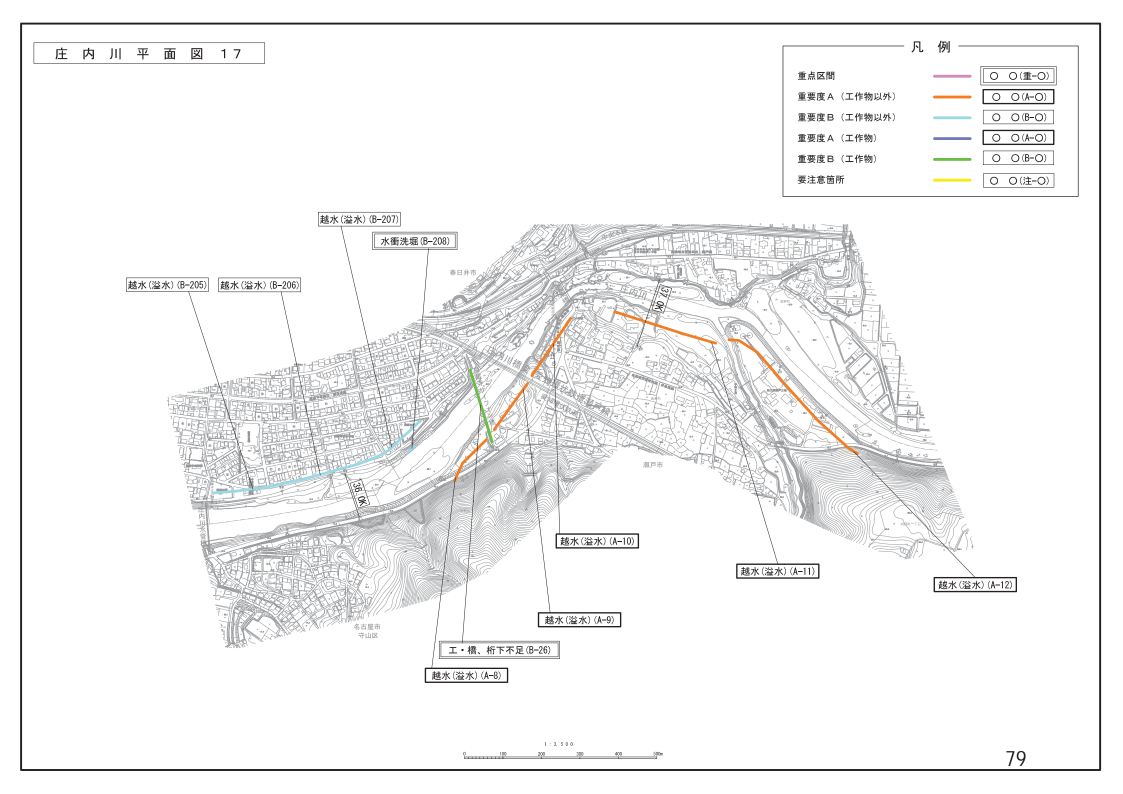


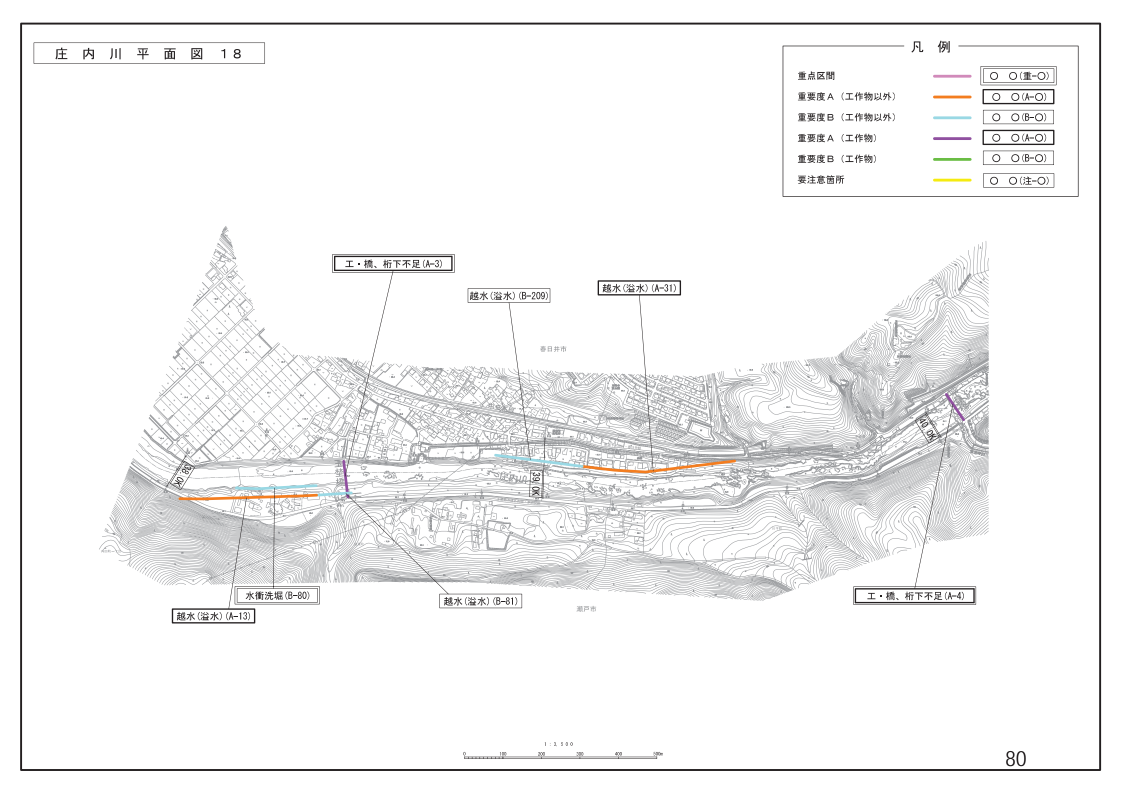


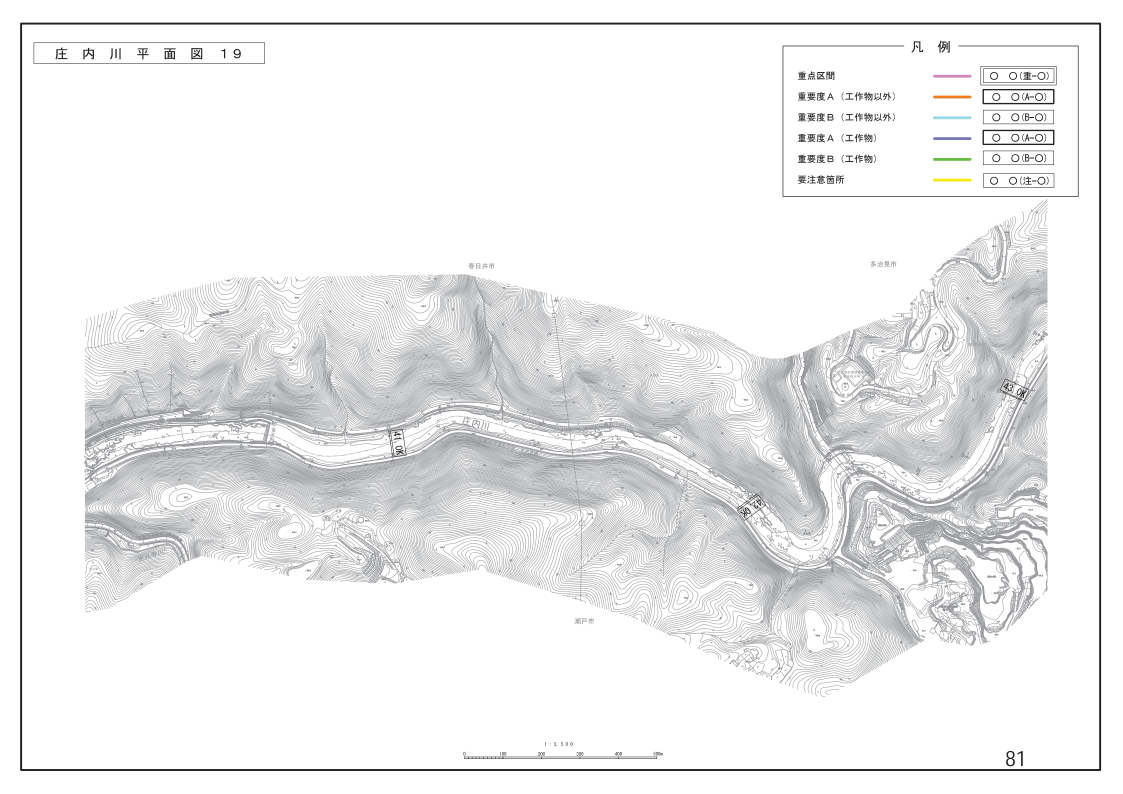




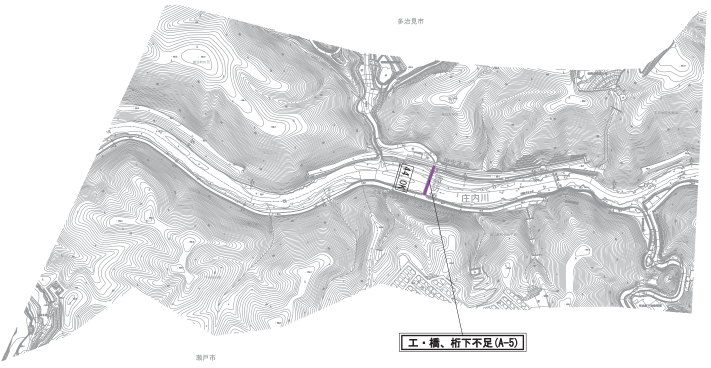




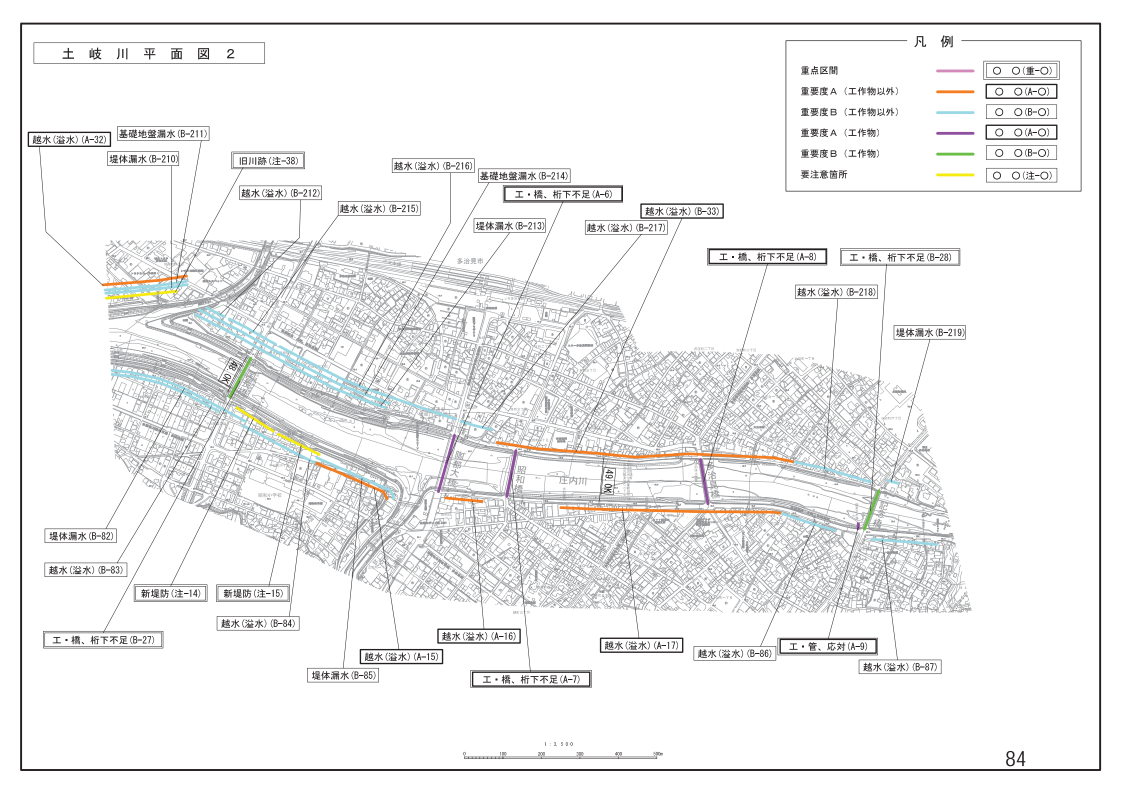


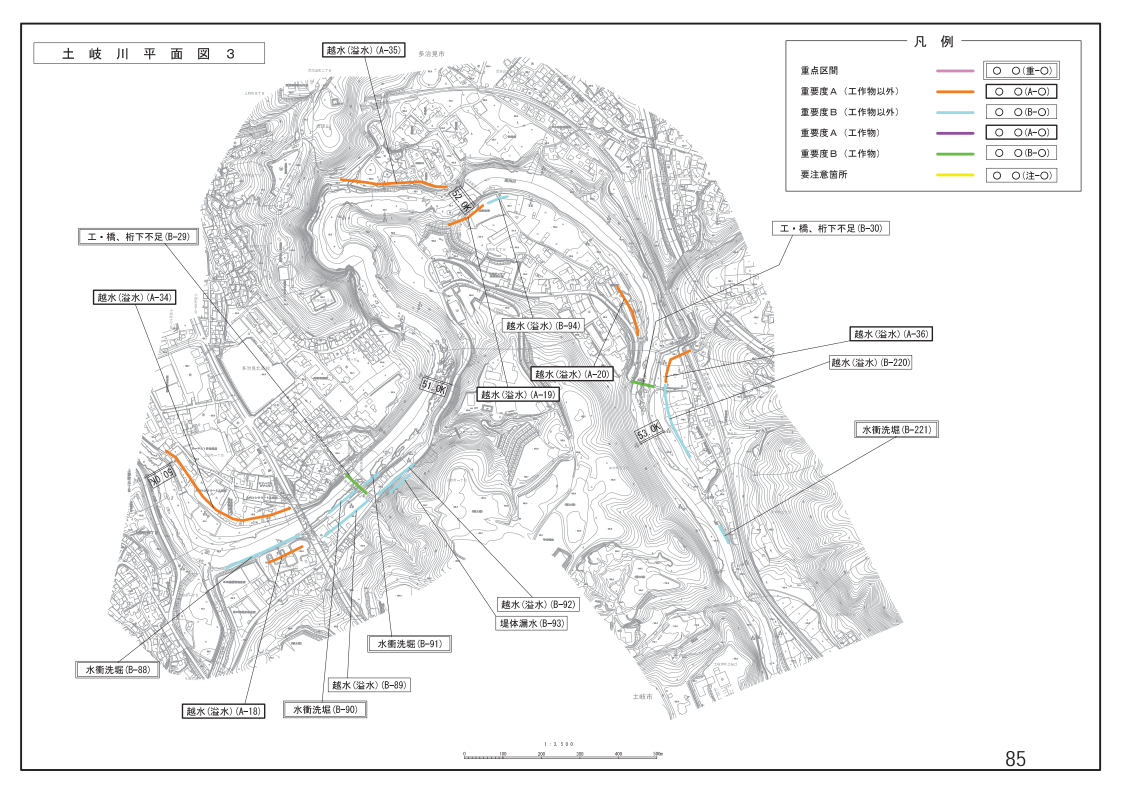


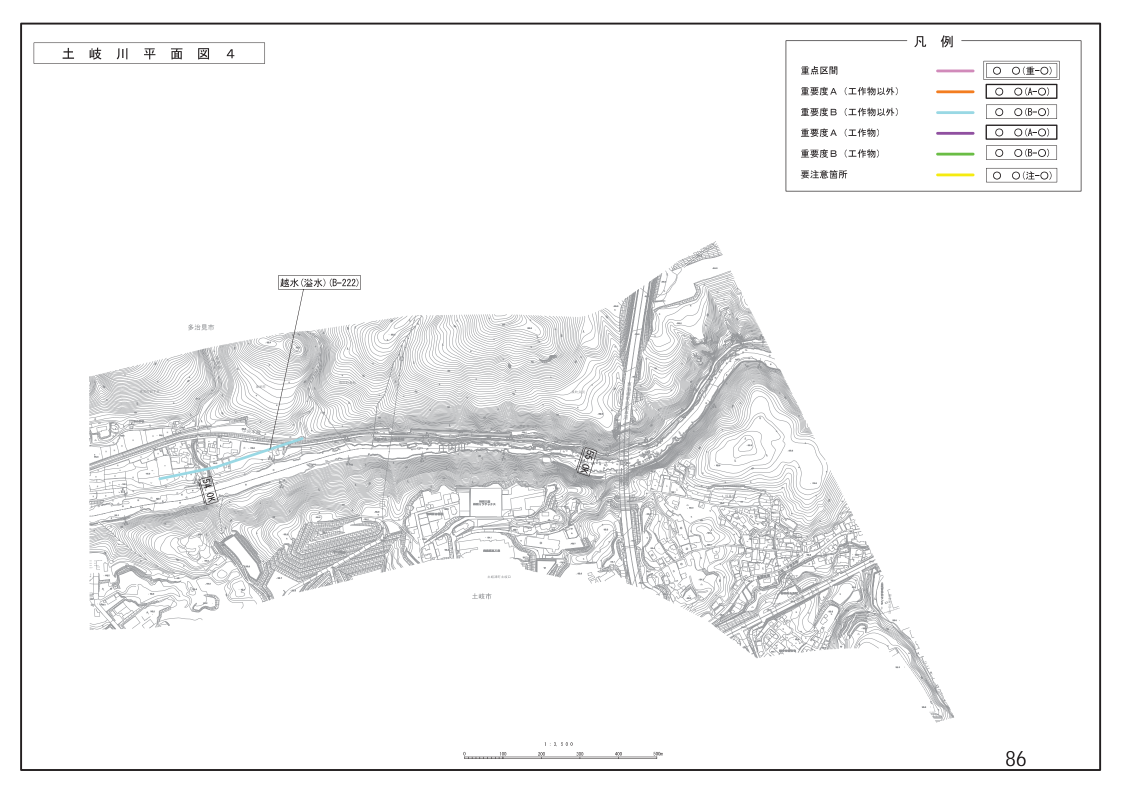


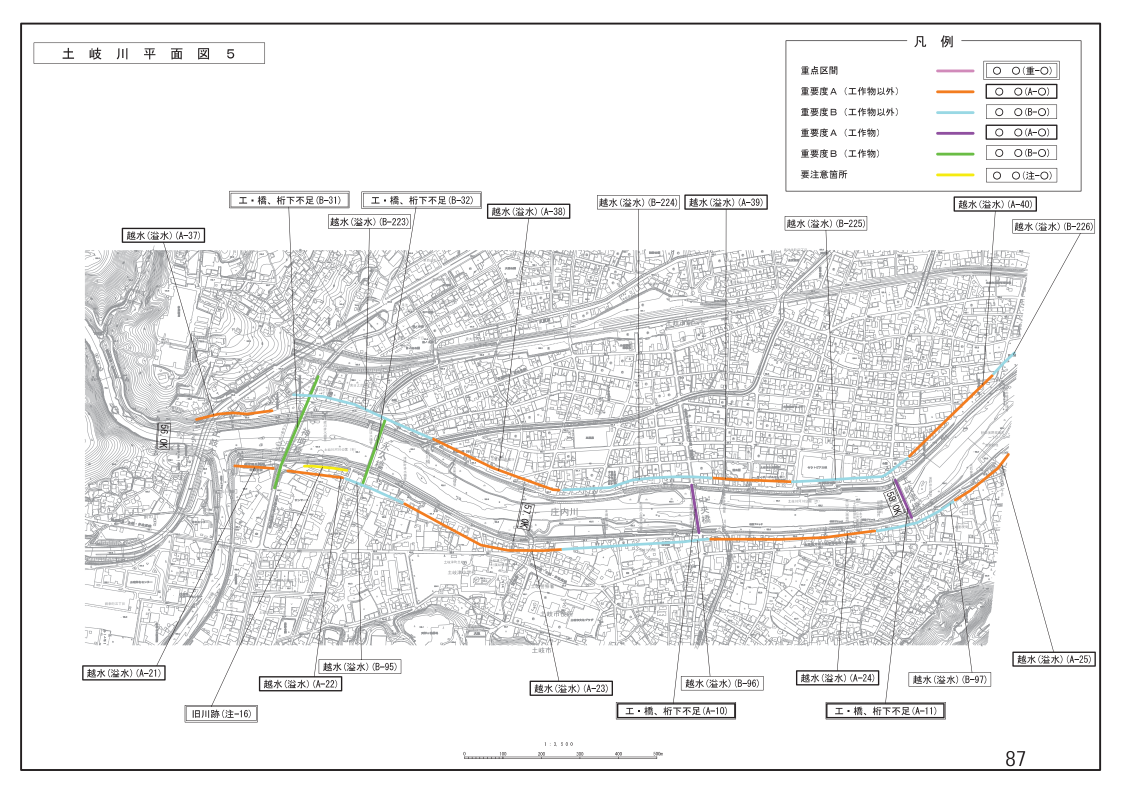


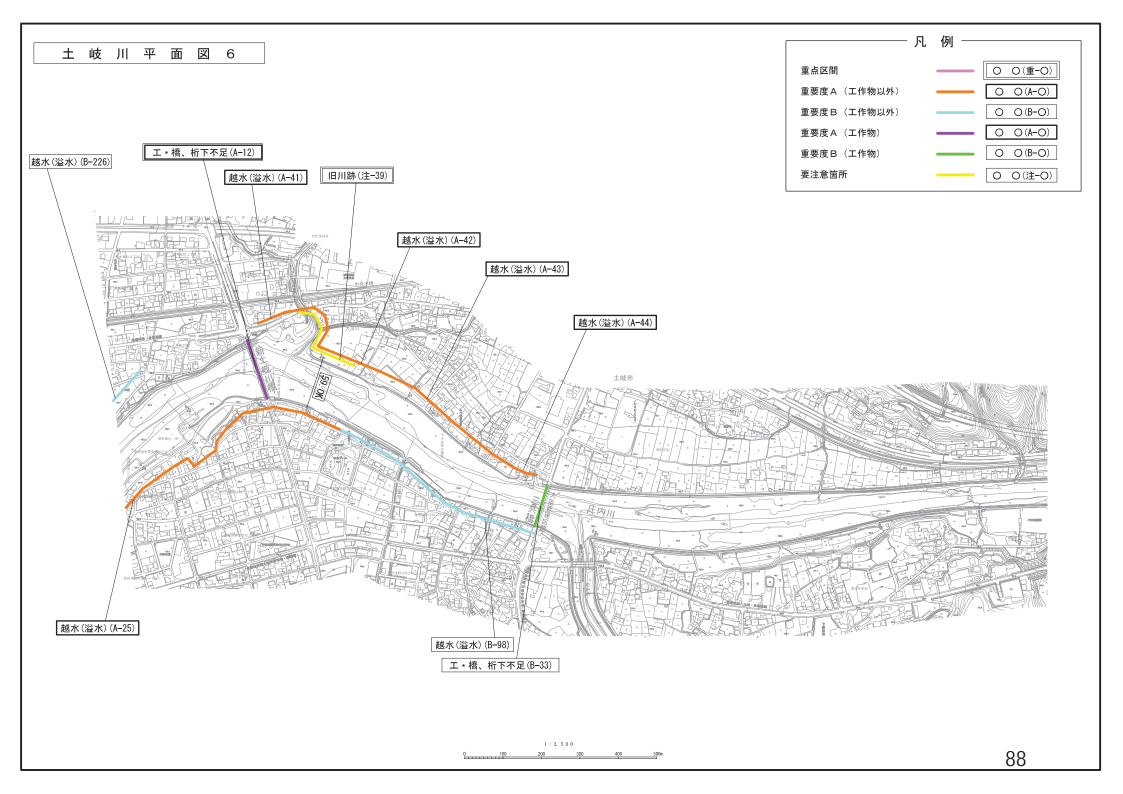
土 岐 川 平 面 図 1 堤体漏水(B-210) 旧川跡(注-37) 旧川跡(B-38) 基礎地盤漏水(B-211) 越水(溢水)(A-32) 多治見市 越水(溢水)(A-14) 新堤防(注-13) 堤体漏水(B-82) 一凡例 〇 〇(重-〇) 重点区間 重要度A(工作物以外) O O(A-O) O O(B-O) 重要度B (工作物以外) O O(A-O) 重要度 A (工作物) O O(B-O) 重要度B (工作物) 〇 〇(注-〇) 要注意箇所 1:3,500 83











庄内川平面図(矢田川)1 工•橋、桁下不足(B-17) 基礎地盤漏水(B-252) 堤体漏水(B-251) 越水(溢水)(B-250) 旧川跡(注-45) 基礎地盤漏水(B-249) 堤体漏水(B-248) 守山区 - 矢田川 旧川跡(注-43) 堤体漏水(B-238) 越水(溢水)(B-240) 越水(溢水)(B-237) 旧川跡(注-42) 基礎地盤漏水(B-239) 凡例 堤体漏水 (B-232) 堤体漏水 (B-234) 堤体漏水 (B-235) 旧川跡(注-41) 基礎地盤漏水 (B-233) 旧川跡(注-40) 重点区間 〇 〇(重-〇) 基礎地盤漏水(B-236) O O(A-O) 重要度 A (工作物以外) O O(B-O) 重要度B(工作物以外) 工 橋、桁下不足(B-34) O O(A-O) 重要度A(工作物) O O(B-O) 重要度B(工作物) 要注意箇所 〇 〇(注-〇) 1:3,500 89

