

令和7年度 土岐川・庄内川重要水防箇所

令和7年6月20日

土岐川・庄内川の水害から命を守るための会議 協議会

(水防連絡会 編)

■ 令和7年度 土岐川・庄内川重要水防箇所	1
■ 令和7年度 重要水防箇所合同巡視	35

令和7年度 土岐川・庄内川重要水防箇所

変更概要

- 評定基準の変更なし
- 令和3年度の横断測量結果に令和6年度の掘削・維持管理工事や築堤工事の内容を反映したことによるH-Q式の変更に伴う変更あり
- 対策工事により延長減箇所あり
- 全箇所の重要水防箇所調書は今後、庄内川河川事務所HPにて公開

様式-2

事務所	庄内川河川事務所
水系名	庄内川

令和7年度直轄河川重要水防箇所県別総括表

都道府県	要堤防 区 間 (Km)	重 点 区 間 (Km)	要 注 意 区 間		総 合 評 価 (km)	重要度 A (km)						重要度 B (km)							
			(箇所)	(Km)		総 合 評 価	工 作 物 (箇所)	水 衝 洗 掘	基 礎 地 盤	堤 体 漏 水	越 水 (溢水)	総 合 評 価	工 作 物 (箇所)	水 衝 洗 掘	基 礎 地 盤	堤 体 漏 水	越 水 (溢水)		
静岡県																			
長野県																			
愛知県	86.80	4.26	40	4.26	32.51	3.48	4	0.28	0.83	0.00	0.00	2.37	29.03	29	3.62	28.23	30.82	0.00	46.33
	86.80	4.26	44	4.73	30.43	3.48	4	0.28	0.83	0.00	0.00	2.37	26.95	29	3.62	28.23	30.82	0.00	46.57
	0.00	0.00	-4	-0.47	2.08	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24
岐阜県	12.60	1.20	6	0.44	14.36	6.94	8	0.00	0.00	0.00	0.00	6.94	7.42	7	0.47	1.09	1.79	0.00	6.34
	12.60	1.20	7	0.44	12.13	7.38	8	0.00	0.00	0.00	0.00	7.38	4.75	7	0.47	1.09	1.79	0.00	5.99
	0.00	0.00	-1	0.00	2.23	-0.44	0	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	2.67	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
三重県																			
水系計	99.40	5.46	46	4.70	46.87	10.42	12	0.28	0.83	0.00	0.00	9.31	36.45	36	4.09	29.32	32.61	0.00	52.67
	99.40	5.46	51	5.17	42.56	10.86	12	0.28	0.83	0.00	0.00	9.75	31.70	36	4.09	29.32	32.61	0.00	52.56
	0.00	0.00	-5	-0.47	4.31	-0.44	0	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	4.75	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11

注-1 上段:今年度、中段:前年度、下段:今年度と前年度との増減を記入する。

注-2 重要度Aの総合評価延長の記入にあたっては、各項目毎に選定した区間延長を累計するものとするが、同じ区間延長は重複して計上しない。

注-3 重要度Bの総合評価延長の記入にあたっては、注-2と同じ方法で算定し、算定後、重要度Aの総合評価延長と重複している区間延長を除く。

注-4 総合評価延長=重要度Aの総合評価延長+重要度Bの総合評価延長

注-5 要注意区間延長の記入にあたっては、総合評価延長と重複している区間延長を除く。

事務所 庄内川河川事務所

水系名 庄内川

様式-3

令和7年度直轄河川重要水防箇所県・河川別総括表

県名	河川名	要堤防区間 (Km)	重点区間 (Km)	要注意区間		総合評価 (km)	重要度 A (km)						重要度 B (km)							
				(箇所)	(Km)		総合評価	工作物 (箇所)	水衝 洗掘	基礎地盤	堤体 漏水	越水 (溢水)	総合評価	工作物 (箇所)	水衝 洗掘	基礎地盤	堤体 漏水	越水 (溢水)		
岐阜県	土岐川	12.60	1.20	6	0.44	14.36	6.94	8	0.00	0.00	0.00	0.00	6.94	7.42	7	0.47	1.09	1.79	0.00	6.34
		12.60	1.20	7	0.44	12.13	7.38	8	0.00	0.00	0.00	0.00	7.38	4.75	7	0.47	1.09	1.79	0.00	5.99
		0.00	0.00	-1	0.00	2.23	-0.44	0	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	2.67	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
県計		12.60	1.20	6	0.44	14.36	6.94	8	0.00	0.00	0.00	0.00	6.94	7.42	7	0.47	1.09	1.79	0.00	6.34
		12.60	1.20	7	0.44	12.13	7.38	8	0.00	0.00	0.00	0.00	7.38	4.75	7	0.47	1.09	1.79	0.00	5.99
		0.00	0.00	-1	0.00	2.23	-0.44	0	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	2.67	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35

注-1 上段:今年度、中段:前年度、下段:今年度と前年度との増減を記入する。
注-2 重要度Aの総合評価延長の記入にあたっては、各項目毎に選定した区間延長を累計するものとするが、同じ区間延長は重複して計上しない。
注-3 重要度Bの総合評価延長の記入にあたっては、注-2と同じ方法で算定し、算定後、重要度Aの総合評価延長と重複している区間延長を除く。
注-4 総合評価延長=重要度Aの総合評価延長+重要度Bの総合評価延長
注-5 要注意区間延長の記入にあたっては、総合評価延長と重複している区間延長を除く。

事務所	庄内川河川事務所
-----	----------

水系名	庄内川
-----	-----

様式-3

令和7年度直轄河川重要水防箇所県・河川別総括表

県名	河川名	要堤防 区間 (Km)	重点 区間 (Km)	要注意 区間		総合 評価 (km)	重要度 A (km)							重要度 B (km)							
				(箇所)	(Km)		総合 評価	工作物 (箇所)	水衝 洗掘	基礎 地盤	堤体 漏水	越水 (溢水)	総合 評価	工作物 (箇所)	水衝 洗掘	基礎 地盤	堤体 漏水	越水 (溢水)			
愛知県	庄内川	72.40	3.79	32	4.00	31.35	3.32	4	0.28	0.83	0.00	0.00	2.21	28.03	25	3.62	22.06	24.37	0.00	41.93	
		72.40	3.79	36	4.47	29.27	3.32	4	0.28	0.83	0.00	0.00	2.21	25.95	25	3.62	22.06	24.37	0.00	42.17	
		0.00	0.00	-4	-0.47	0.00	0.84	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	
	矢田川	14.40	0.47	8	0.26	1.16	0.16	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	1.00	4	0.00	6.17	6.45	0.00	4.4	
		14.40	0.47	8	0.26	1.16	0.16	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	1.00	4	0.00	6.17	6.45	0.00	4.40	
		0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
県計		86.80	4.26	40	4.26	32.51	3.48	4	0.28	0.83	0.00	0.00	2.37	29.03	29	3.62	28.23	30.82	0.00	46.33	
		86.80	4.26	44	4.73	30.43	3.48	4	0.28	0.83	0.00	0.00	2.37	26.95	29	3.62	28.23	30.82	0.00	46.57	
		0.00	0.00	-4	-0.47	2	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	

注-1 上段:今年度、中段:前年度、下段:今年度と前年度との増減を記入する。

注-2 重要度Aの総合評価延長の記入にあたっては、各項目毎に選定した区間延長を累計するものとするが、同じ区間延長は重複して計上しない。

注-3 重要度Bの総合評価延長の記入にあたっては、注-2と同じ方法で算定し、算定後、重要度Aの総合評価延長と重複している区間延長を除く。

注-4 総合評価延長=重要度Aの総合評価延長+重要度Bの総合評価延長

注-5 要注意区間延長の記入にあたっては、総合評価延長と重複している区間延長を除く。

庄内川平面図 1

海部郡
飛島村

名古屋市
港区

凡例
令和7年度

重点区間



重要度A (工作物以外)



重要度B (工作物以外)



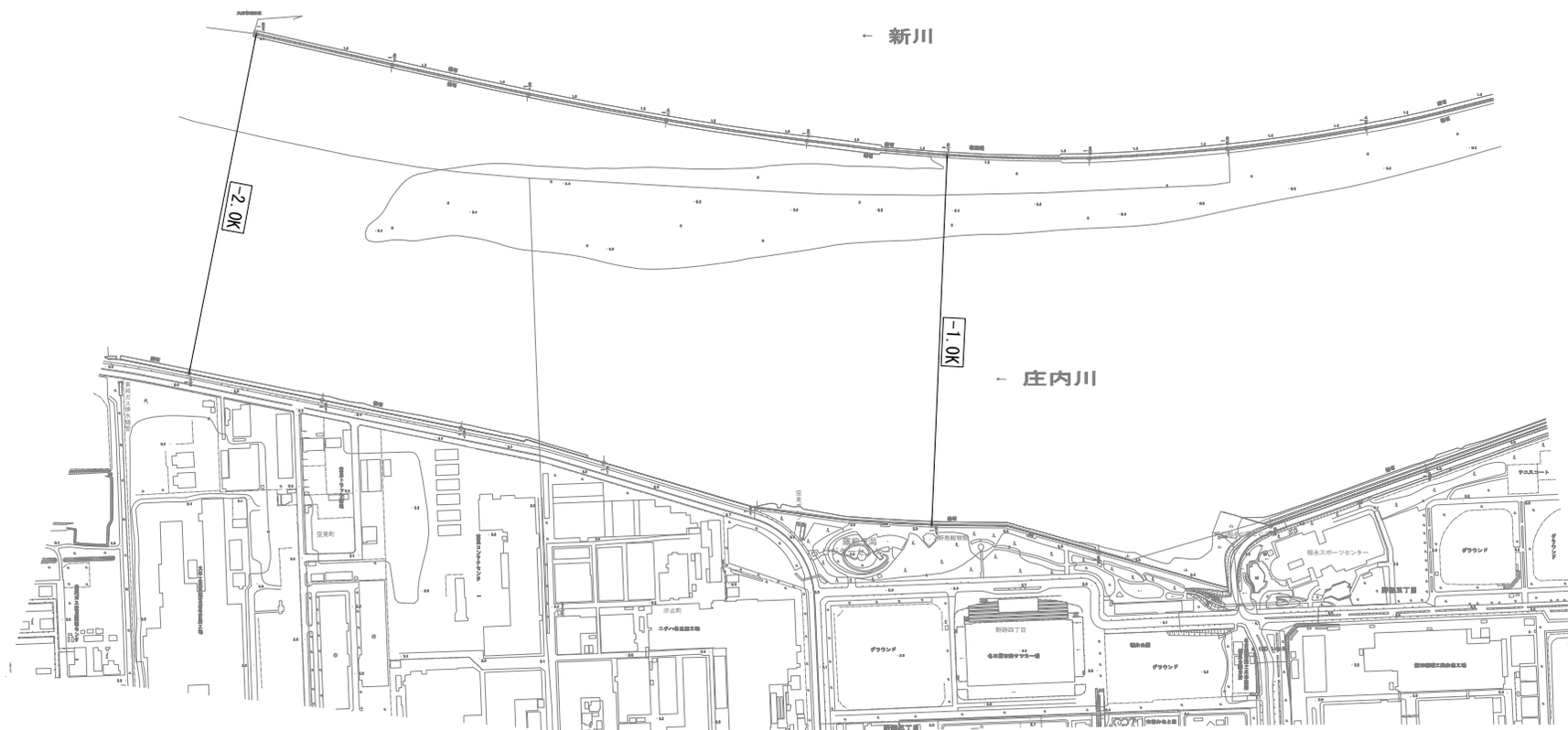
重要度A (工作物)



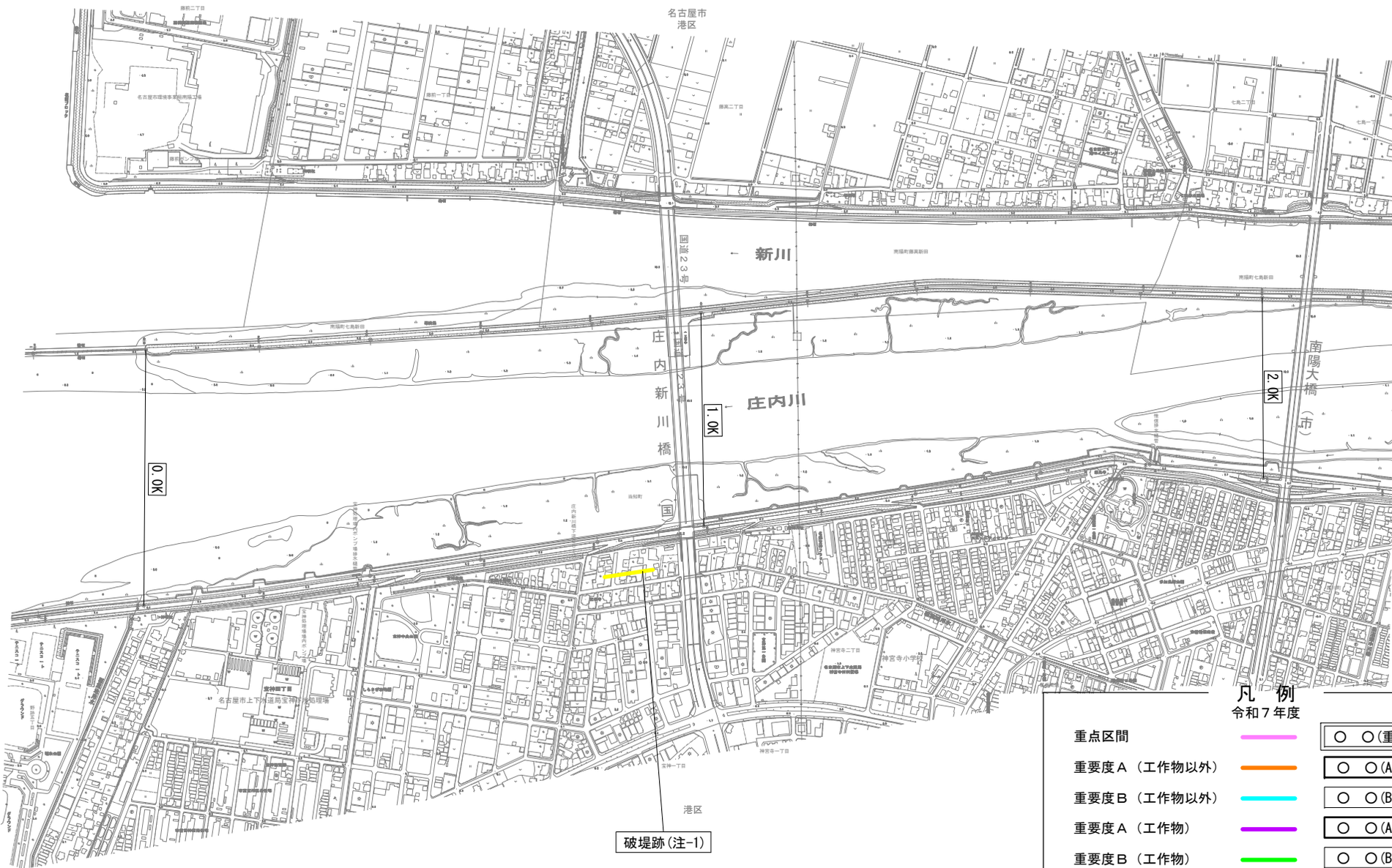
重要度B (工作物)



要注意箇所



庄内川平面図 2



破堤跡(注-1)



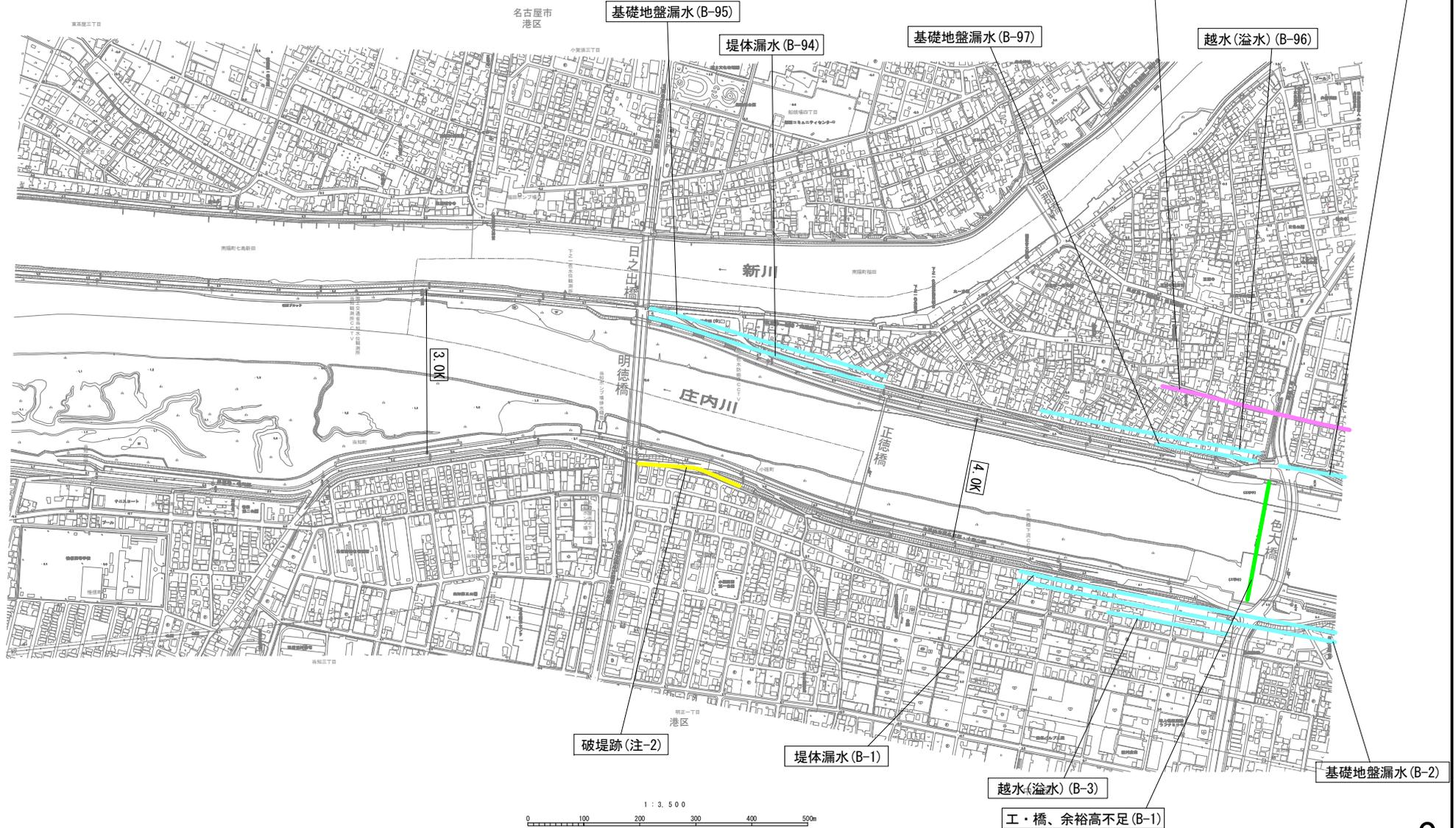
凡例
令和7年度

重点区間		○○(重-O)
重要度A (工作物以外)		○○(A-O)
重要度B (工作物以外)		○○(B-O)
重要度A (工作物)		○○(A-O)
重要度B (工作物)		○○(B-O)
要注意箇所		○○(注-O)

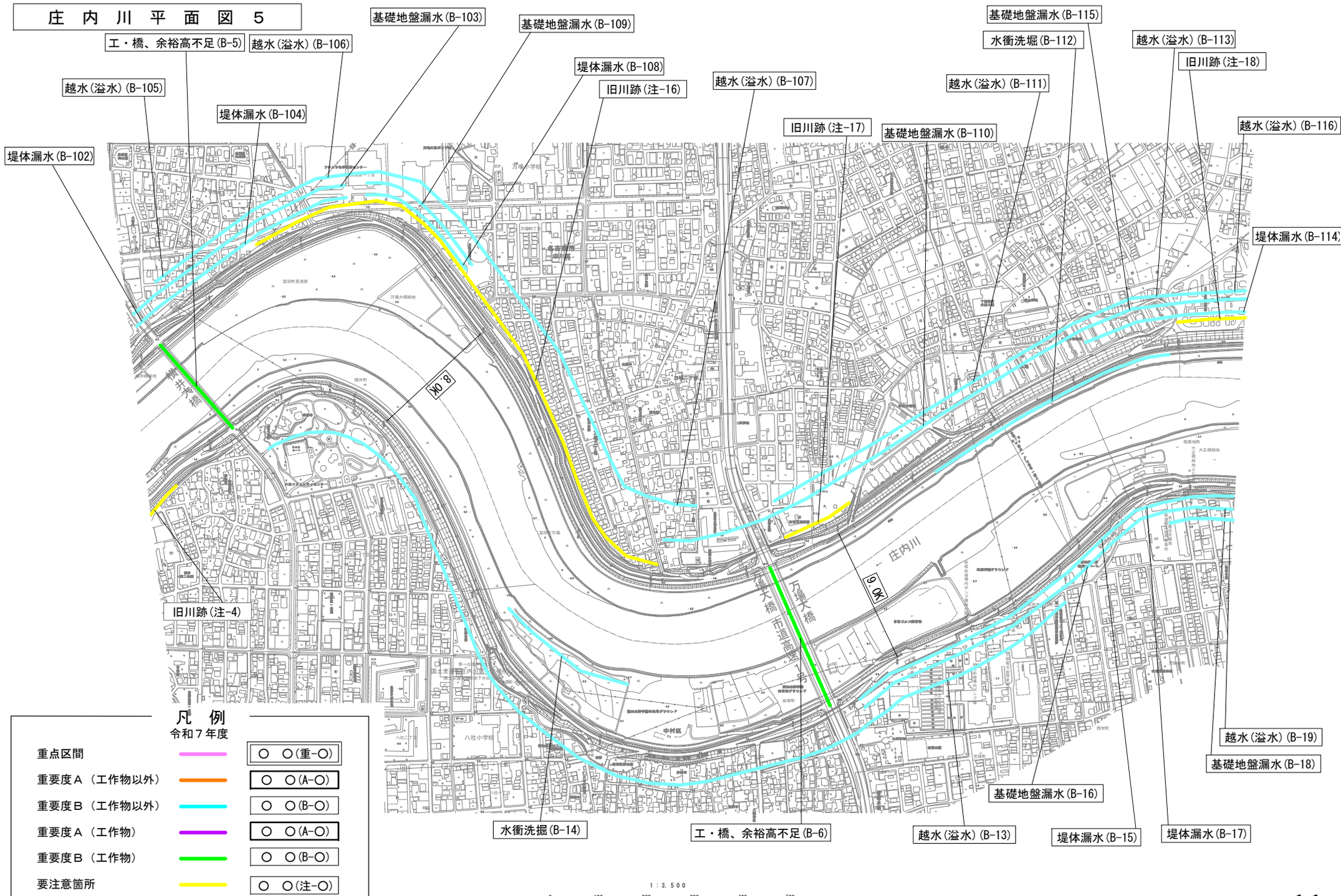
庄内川平面図 3

凡例
令和7年度

- | | | |
|---------------|--|----------|
| 重点区間 | | ○ ○(重-O) |
| 重要度 A (工作物以外) | | ○ ○(A-O) |
| 重要度 B (工作物以外) | | ○ ○(B-O) |
| 重要度 A (工作物) | | ○ ○(A-O) |
| 重要度 B (工作物) | | ○ ○(B-O) |
| 要注意箇所 | | ○ ○(注-O) |



庄内川平面図 5

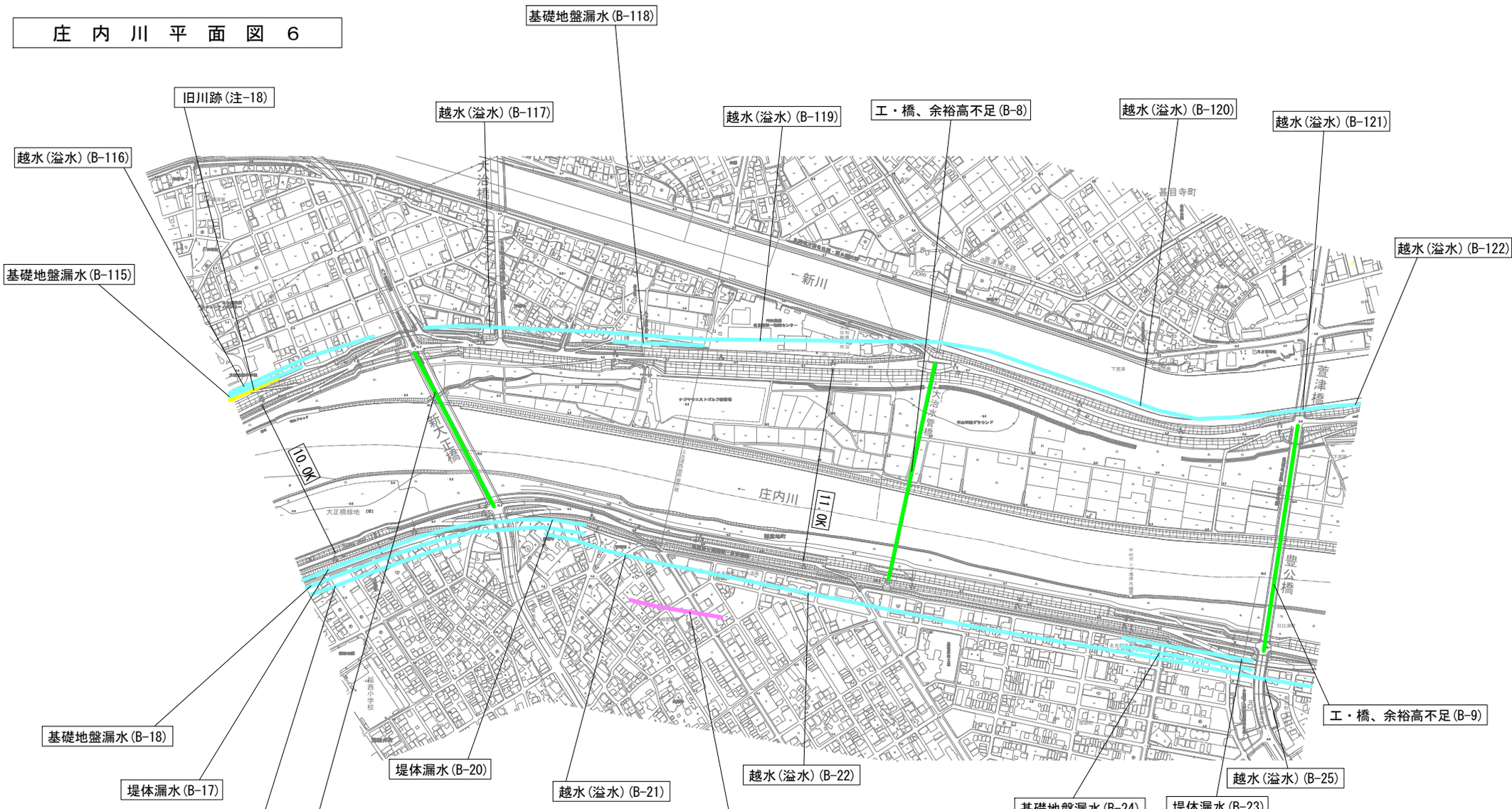


凡例
令和7年度

重点区間	— (Pink line)	○ ○ (重-O)
重要度 A (工作物以外)	— (Orange line)	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物以外)	— (Cyan line)	○ ○ (B-O)
重要度 A (工作物)	— (Purple line)	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物)	— (Green line)	○ ○ (B-O)
要注意箇所	— (Yellow line)	○ ○ (注-O)



庄内川平面図 6

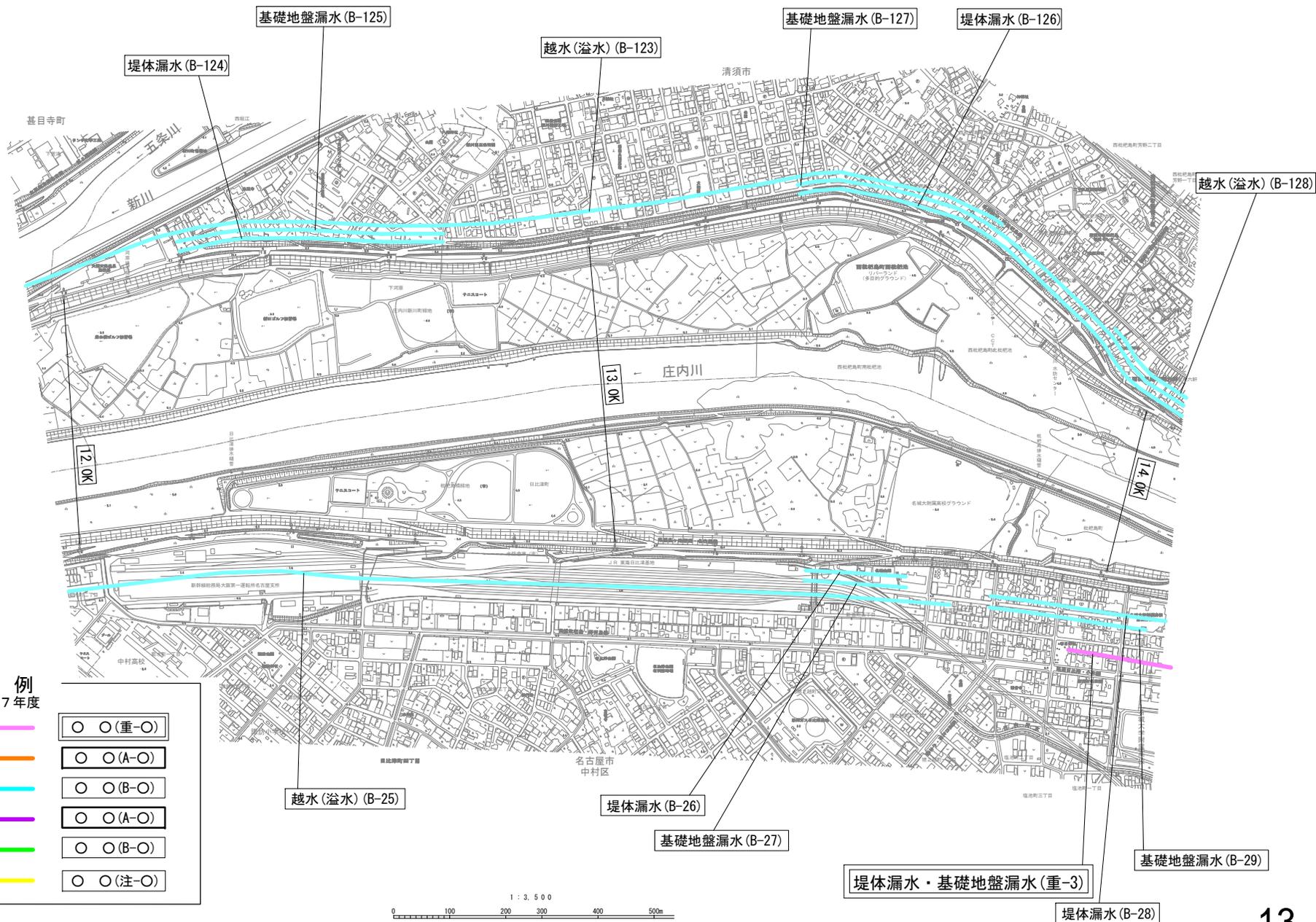


凡例
令和7年度

重点区間	— (Pink line)	○ ○ (重-0)
重要度 A (工作物以外)	— (Orange line)	○ ○ (A-0)
重要度 B (工作物以外)	— (Cyan line)	○ ○ (B-0)
重要度 A (工作物)	— (Purple line)	○ ○ (A-0)
重要度 B (工作物)	— (Green line)	○ ○ (B-0)
要注意箇所	— (Yellow line)	○ ○ (注-0)



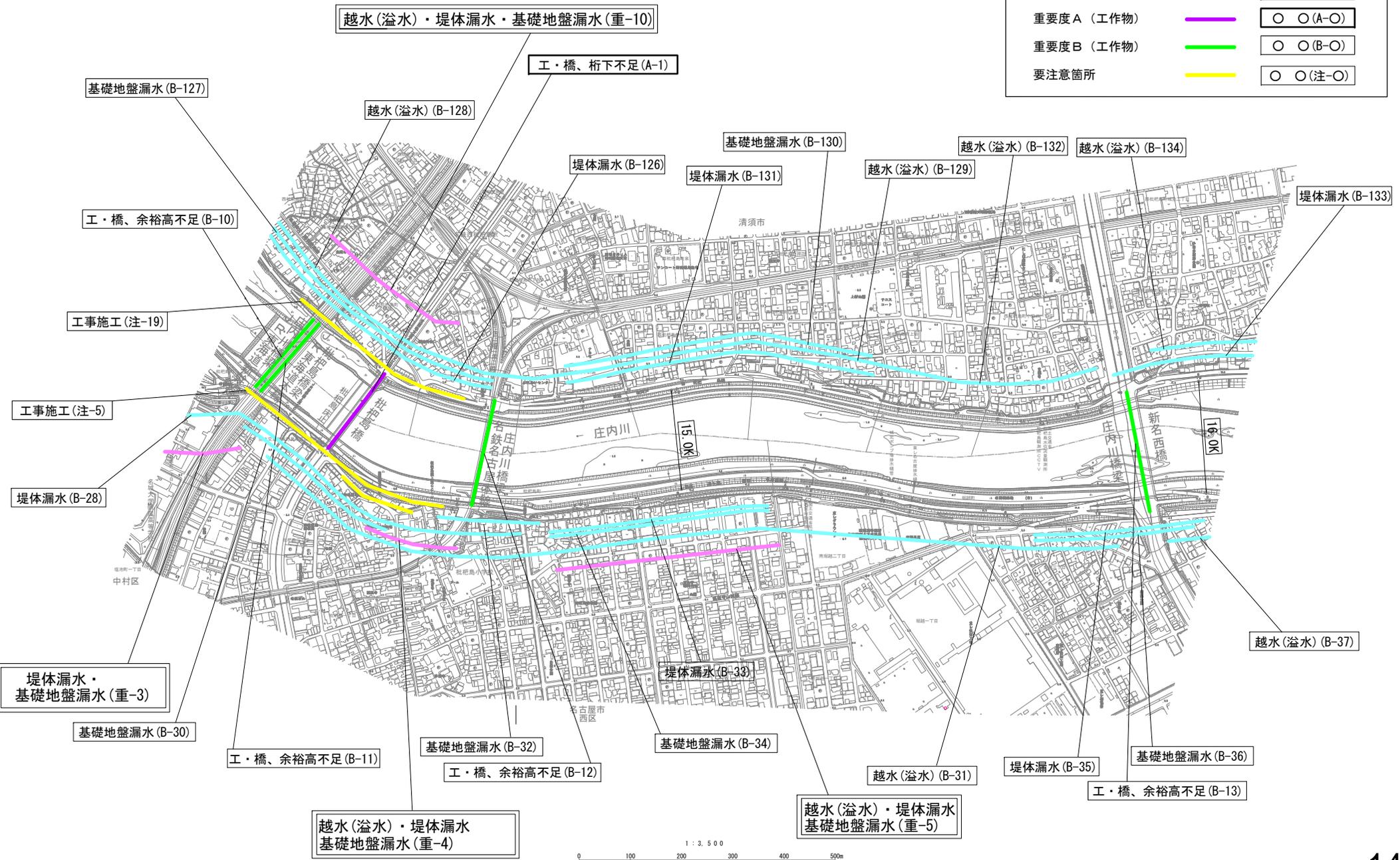
庄内川平面図 7



庄内川平面図 8

凡例
令和7年度

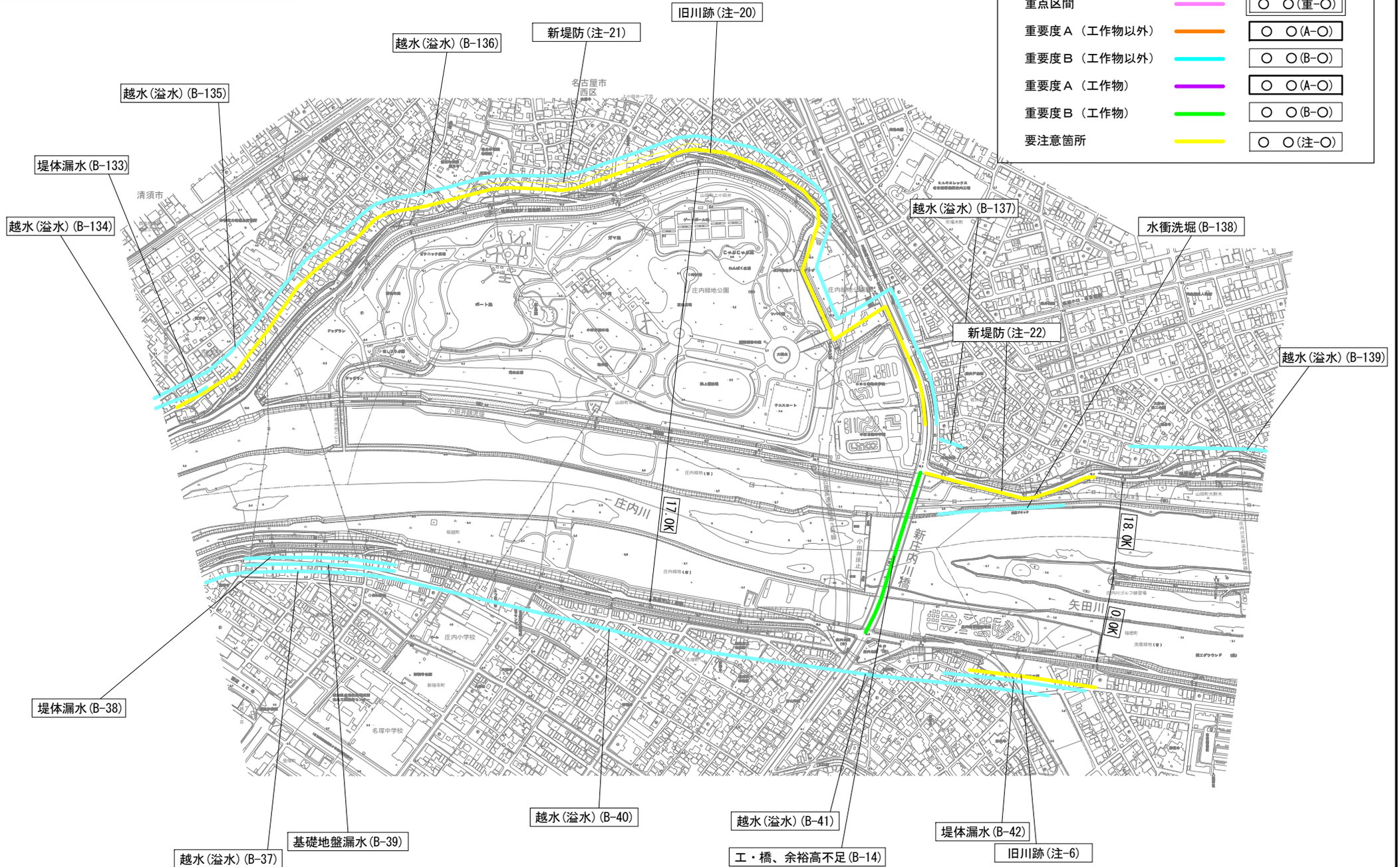
- | | | |
|---------------|---|----------|
| 重点区間 | — | ○ ○(重-O) |
| 重要度 A (工作物以外) | — | ○ ○(A-O) |
| 重要度 B (工作物以外) | — | ○ ○(B-O) |
| 重要度 A (工作物) | — | ○ ○(A-O) |
| 重要度 B (工作物) | — | ○ ○(B-O) |
| 要注意箇所 | — | ○ ○(注-O) |



庄内川平面図 9

凡例
令和7年度

- | | | | |
|---------------|--|--|---------|
| 重点区間 | | | 〇〇(重-〇) |
| 重要度 A (工作物以外) | | | 〇〇(A-〇) |
| 重要度 B (工作物以外) | | | 〇〇(B-〇) |
| 重要度 A (工作物) | | | 〇〇(A-〇) |
| 重要度 B (工作物) | | | 〇〇(B-〇) |
| 要注意箇所 | | | 〇〇(注-〇) |



庄内川平面図 10

基礎地盤漏水(B-141)

越水(溢水)(B-142)

基礎地盤漏水(B-144)

堤体漏水(B-143)

旧川跡(注-23)

越水(溢水)(B-145)

越水(溢水)(B-146)

堤体漏水(B-140)

工・橋、余裕高不足(B-15)

基礎地盤漏水(B-148)

堤体漏水(B-147)

越水(溢水)(B-149)

越水(溢水)(B-139)

水衝洗堀(B-44)

水衝洗堀(B-43)

堤体漏水(B-215)

基礎地盤漏水(B-218)

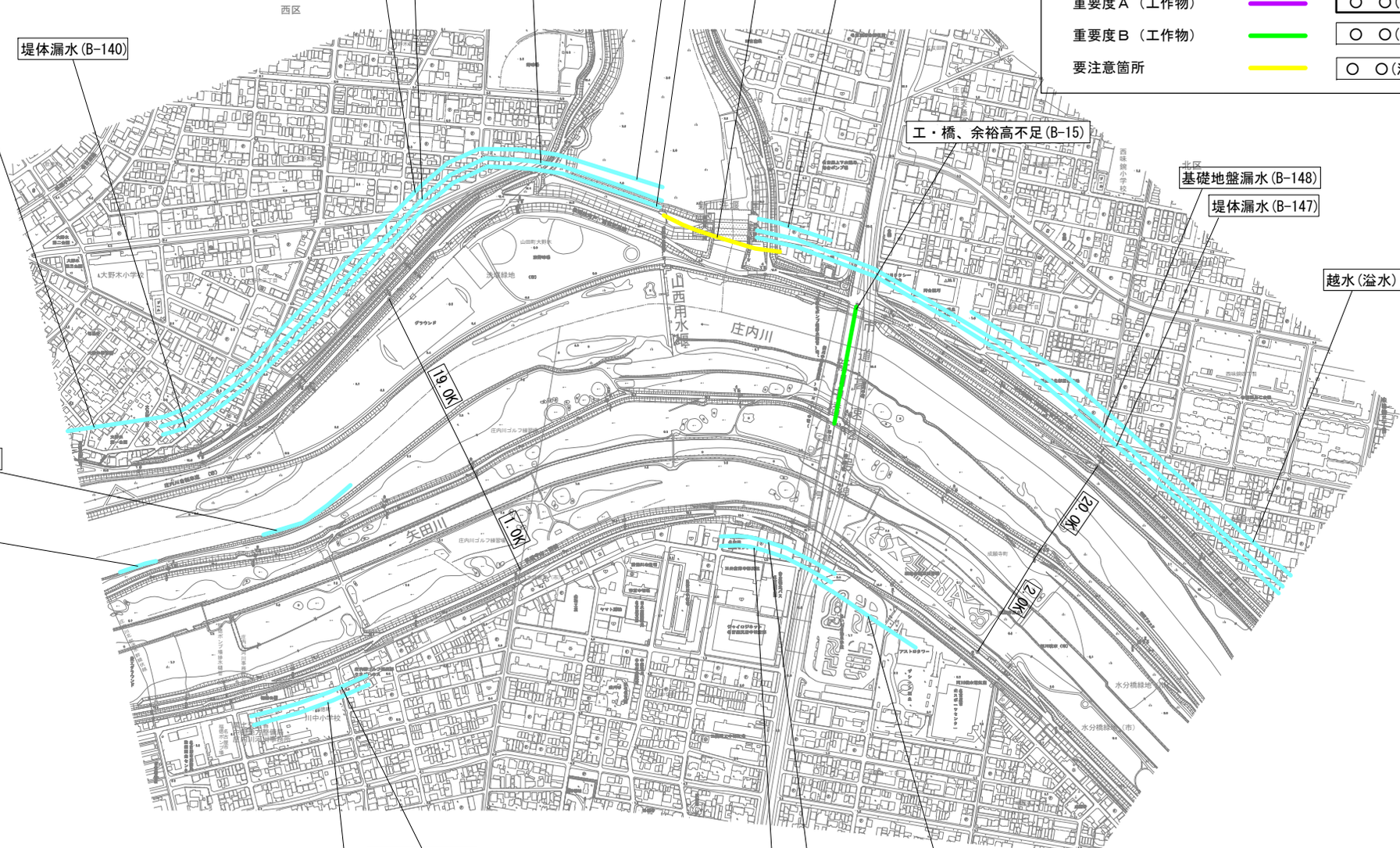
越水(溢水)(B-219)

基礎地盤漏水(B-216)

堤体漏水(B-217)

凡例
令和7年度

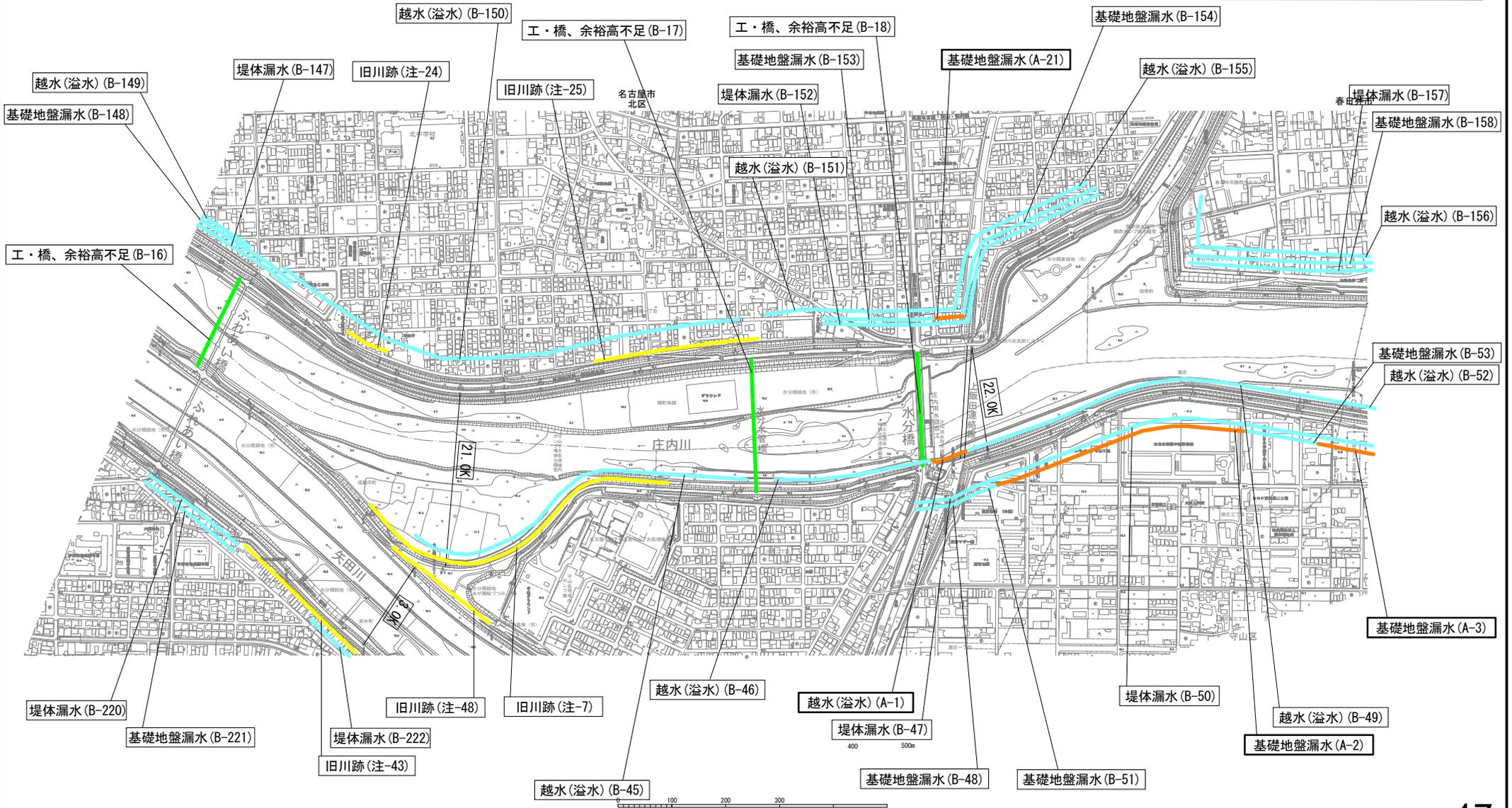
- | | | |
|---------------|---|----------|
| 重点区間 | — | ○ ○(重-O) |
| 重要度 A (工作物以外) | — | ○ ○(A-O) |
| 重要度 B (工作物以外) | — | ○ ○(B-O) |
| 重要度 A (工作物) | — | ○ ○(A-O) |
| 重要度 B (工作物) | — | ○ ○(B-O) |
| 要注意箇所 | — | ○ ○(注-O) |



庄内川平面図 11

凡例
令和7年度

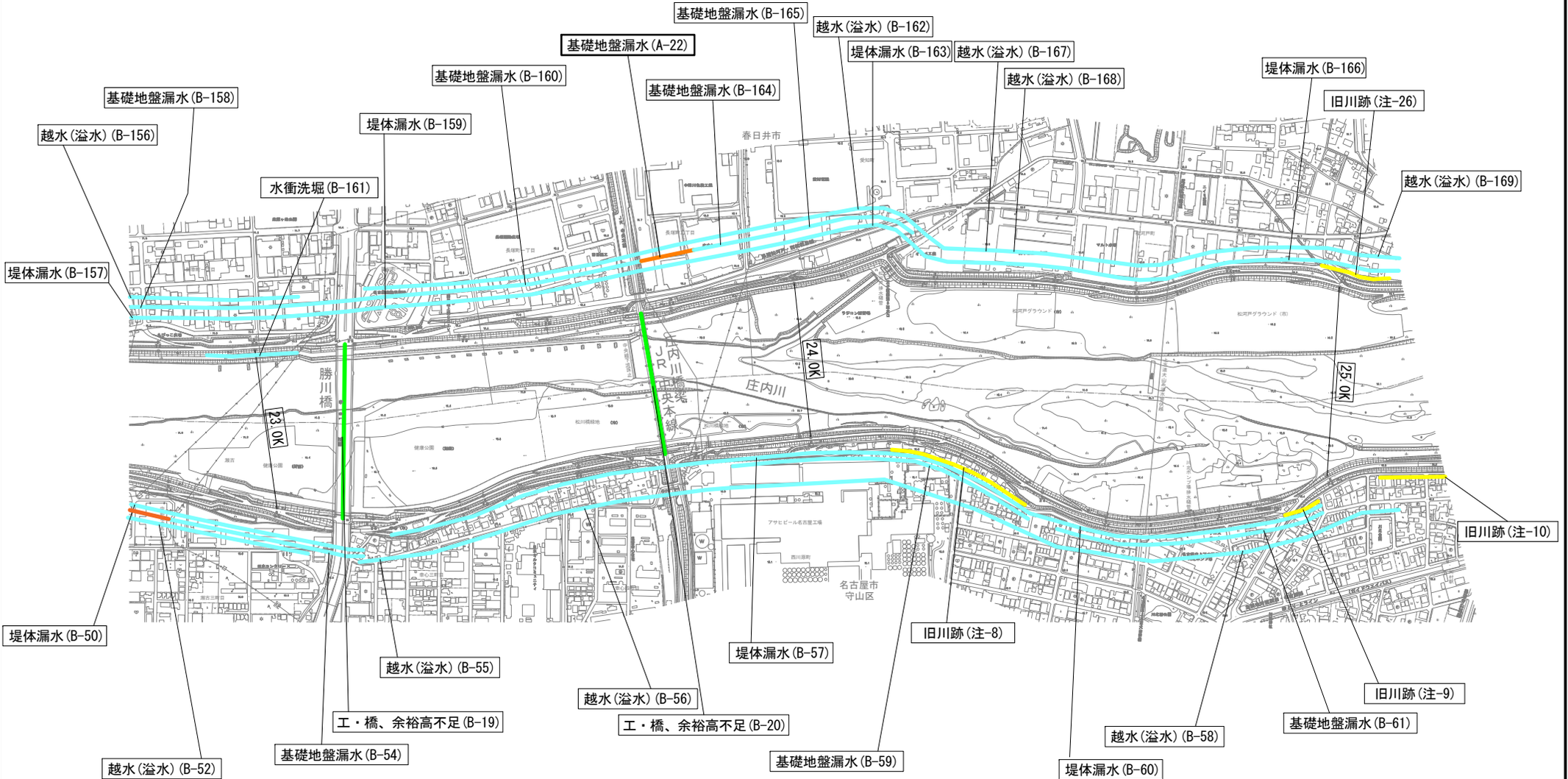
- | | | |
|---------------|-----------------|-----------|
| 重点区間 | — (Pink line) | ○ ○ (重-O) |
| 重要度 A (工作物以外) | — (Orange line) | ○ ○ (A-O) |
| 重要度 B (工作物以外) | — (Cyan line) | ○ ○ (B-O) |
| 重要度 A (工作物) | — (Purple line) | ○ ○ (A-O) |
| 重要度 B (工作物) | — (Green line) | ○ ○ (B-O) |
| 要注意箇所 | — (Yellow line) | ○ ○ (注-O) |



庄内川平面図 12

凡例
令和7年度

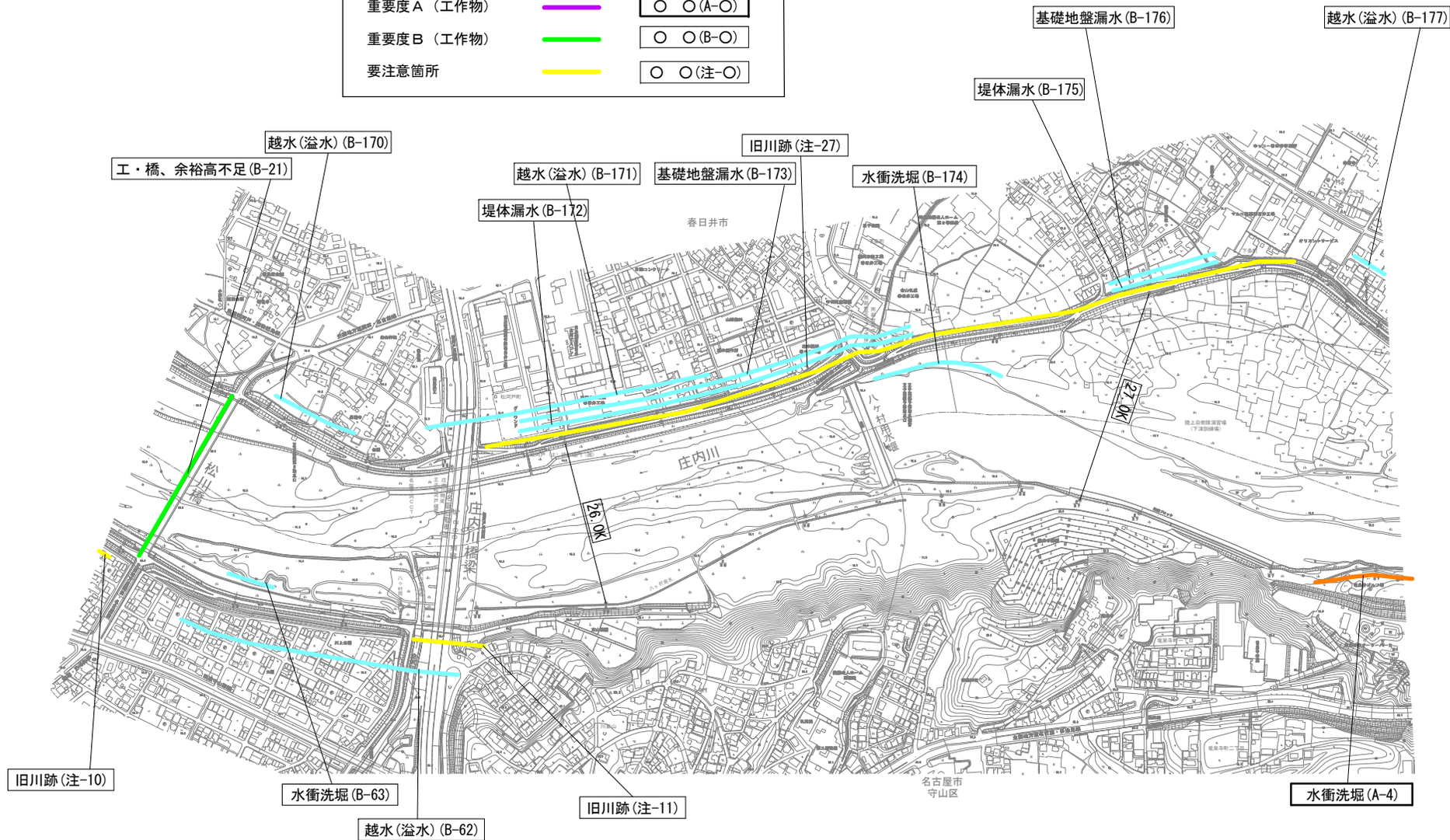
- | | | |
|---------------|-------|---------|
| 重点区間 | ピンク線 | 〇〇(重-O) |
| 重要度 A (工作物以外) | オレンジ線 | 〇〇(A-O) |
| 重要度 B (工作物以外) | 水色線 | 〇〇(B-O) |
| 重要度 A (工作物) | 紫線 | 〇〇(A-O) |
| 重要度 B (工作物) | 緑線 | 〇〇(B-O) |
| 要注意箇所 | 黄色線 | 〇〇(注-O) |



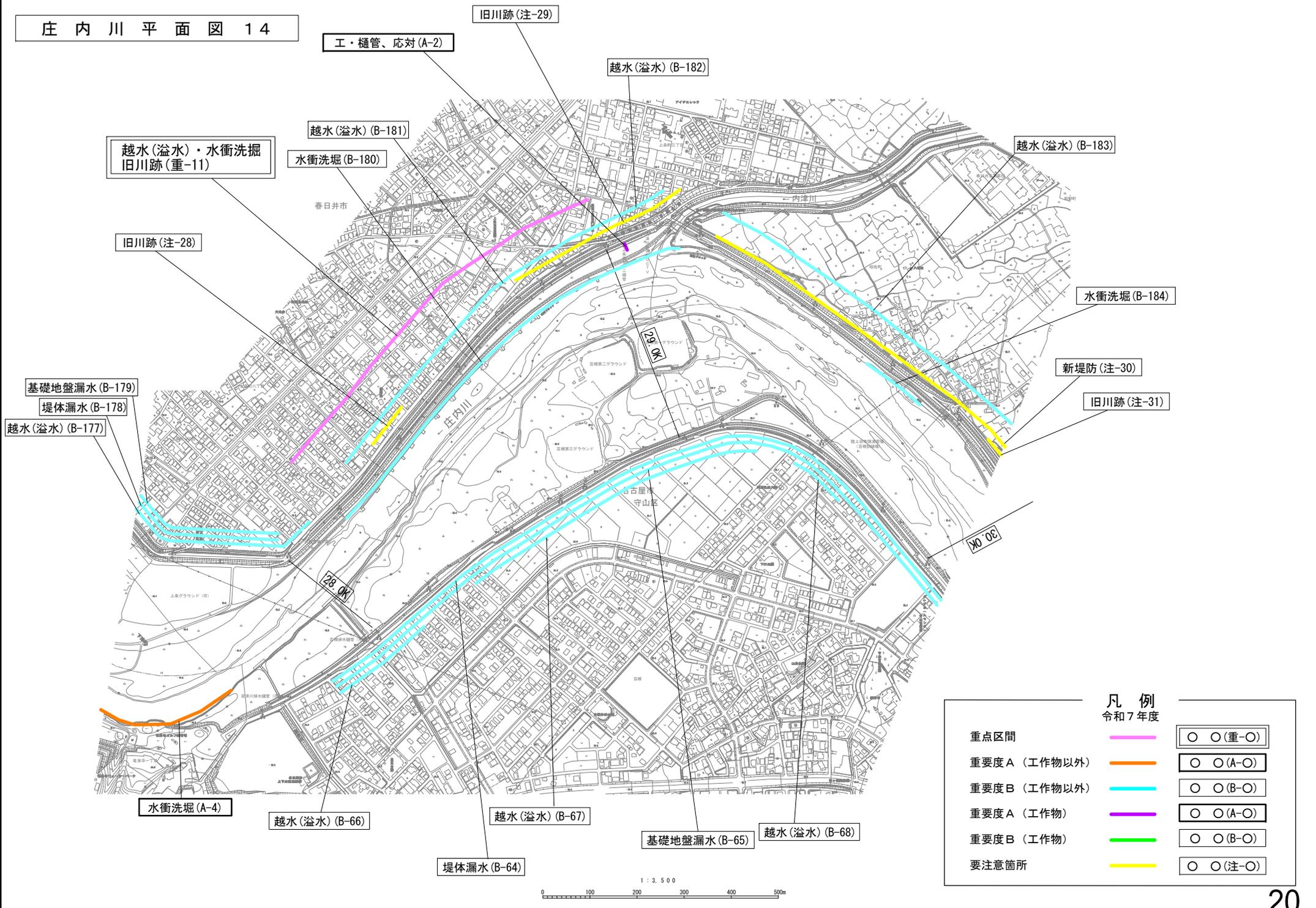
庄内川平面図 13

凡例
令和7年度

重点区間		○ ○(重-○)
重要度 A (工作物以外)		○ ○(A-○)
重要度 B (工作物以外)		○ ○(B-○)
重要度 A (工作物)		○ ○(A-○)
重要度 B (工作物)		○ ○(B-○)
要注意箇所		○ ○(注-○)



庄内川平面図 14



工・樋管、応対(A-2)

旧川跡(注-29)

越水(溢水) (B-182)

越水(溢水) (B-181)

越水(溢水) (B-183)

越水(溢水)・水衝洗堀
旧川跡(重-11)

水衝洗堀 (B-180)

春日井市

水衝洗堀 (B-184)

旧川跡(注-28)

新堤防(注-30)

旧川跡(注-31)

基礎地盤漏水 (B-179)

堤体漏水 (B-178)

越水(溢水) (B-177)

30.00

28.00

水衝洗堀 (A-4)

越水(溢水) (B-66)

越水(溢水) (B-67)

基礎地盤漏水 (B-65)

越水(溢水) (B-68)

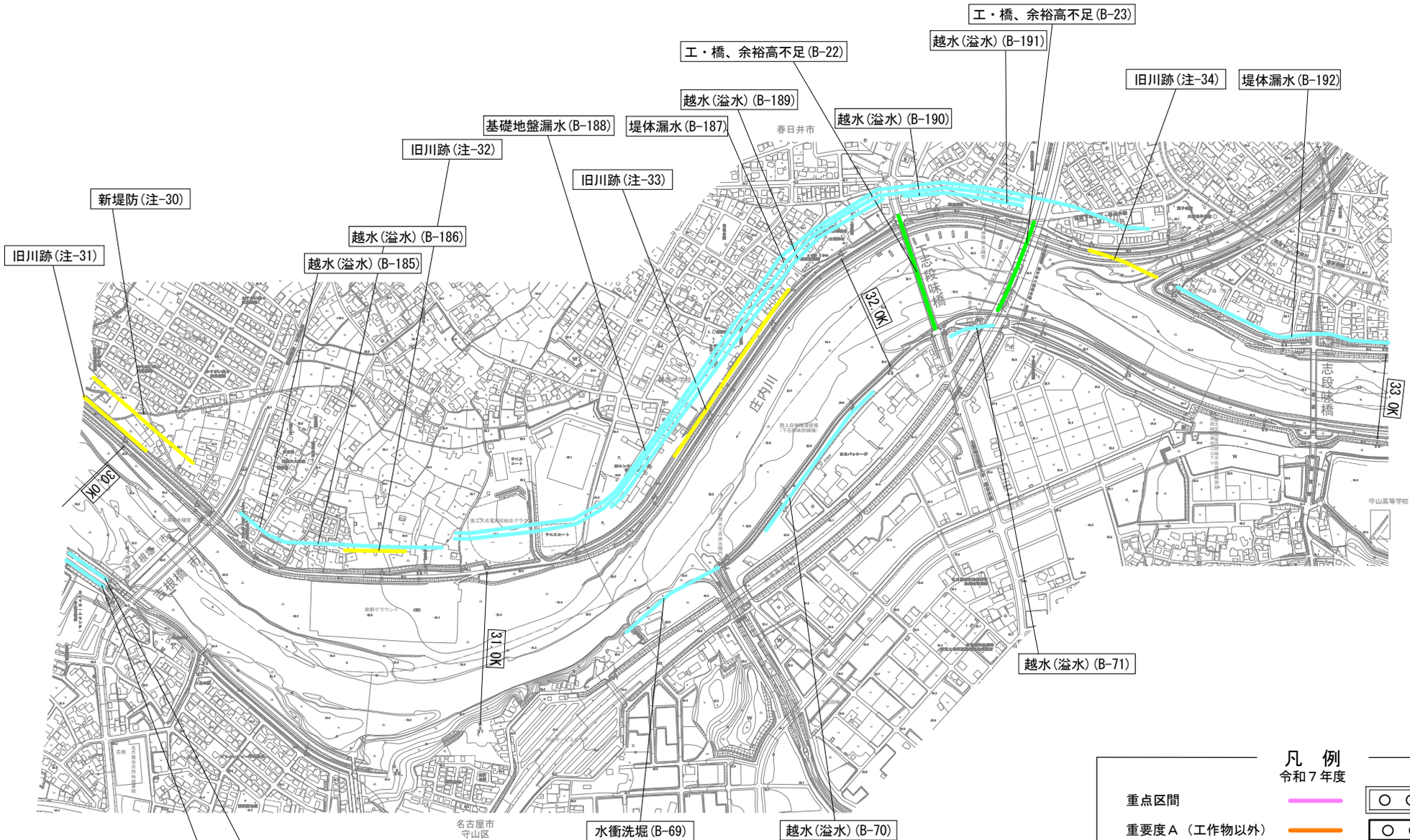
堤体漏水 (B-64)



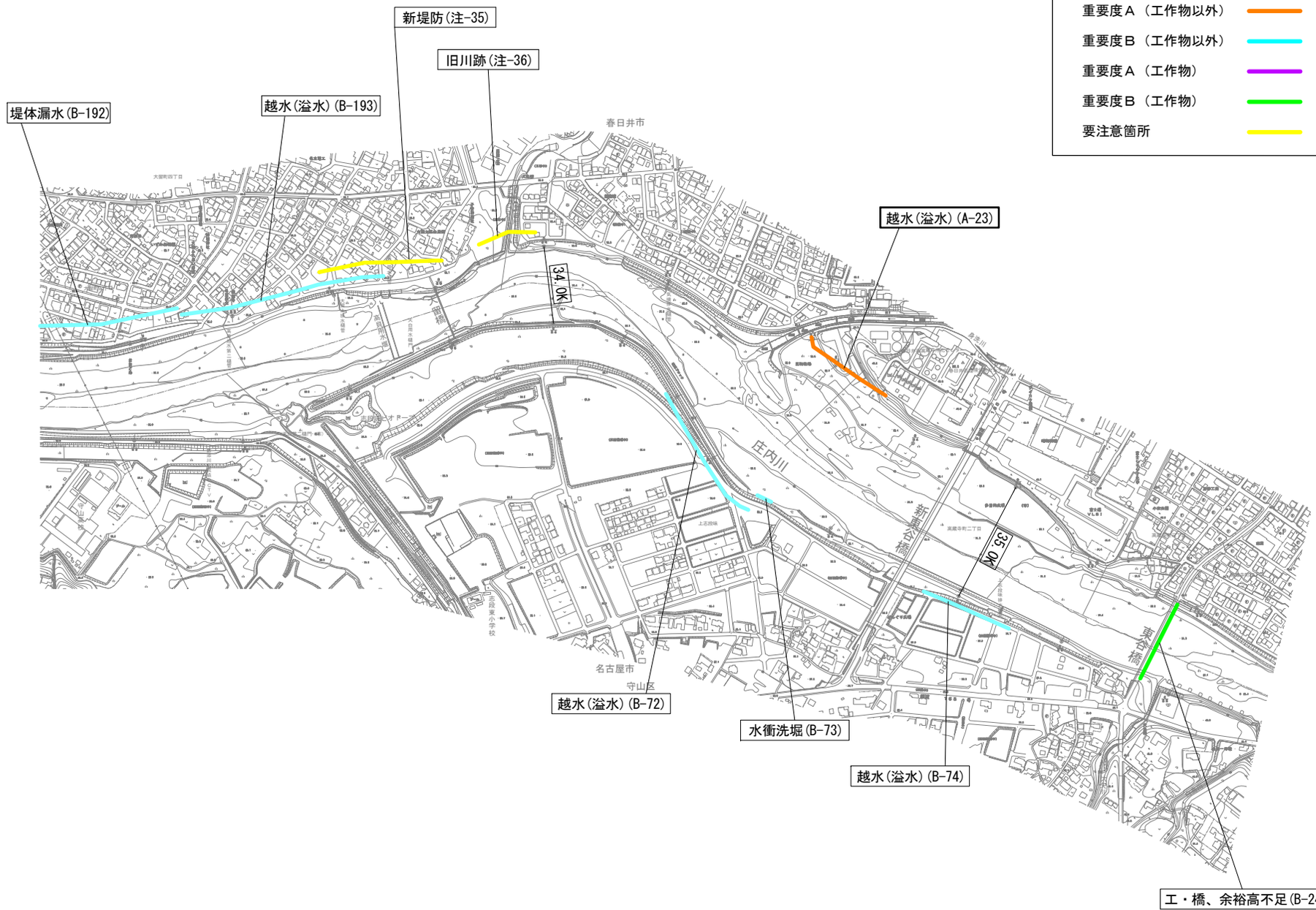
凡例
令和7年度

- | | | |
|-------------|----|----------|
| 重点区間 | —— | ○ ○(重-○) |
| 重要度A (工物以外) | —— | ○ ○(A-○) |
| 重要度B (工物以外) | —— | ○ ○(B-○) |
| 重要度A (工物) | —— | ○ ○(A-○) |
| 重要度B (工物) | —— | ○ ○(B-○) |
| 要注意箇所 | —— | ○ ○(注-○) |

庄内川平面図 15



庄内川平面図 16



凡例
令和7年度

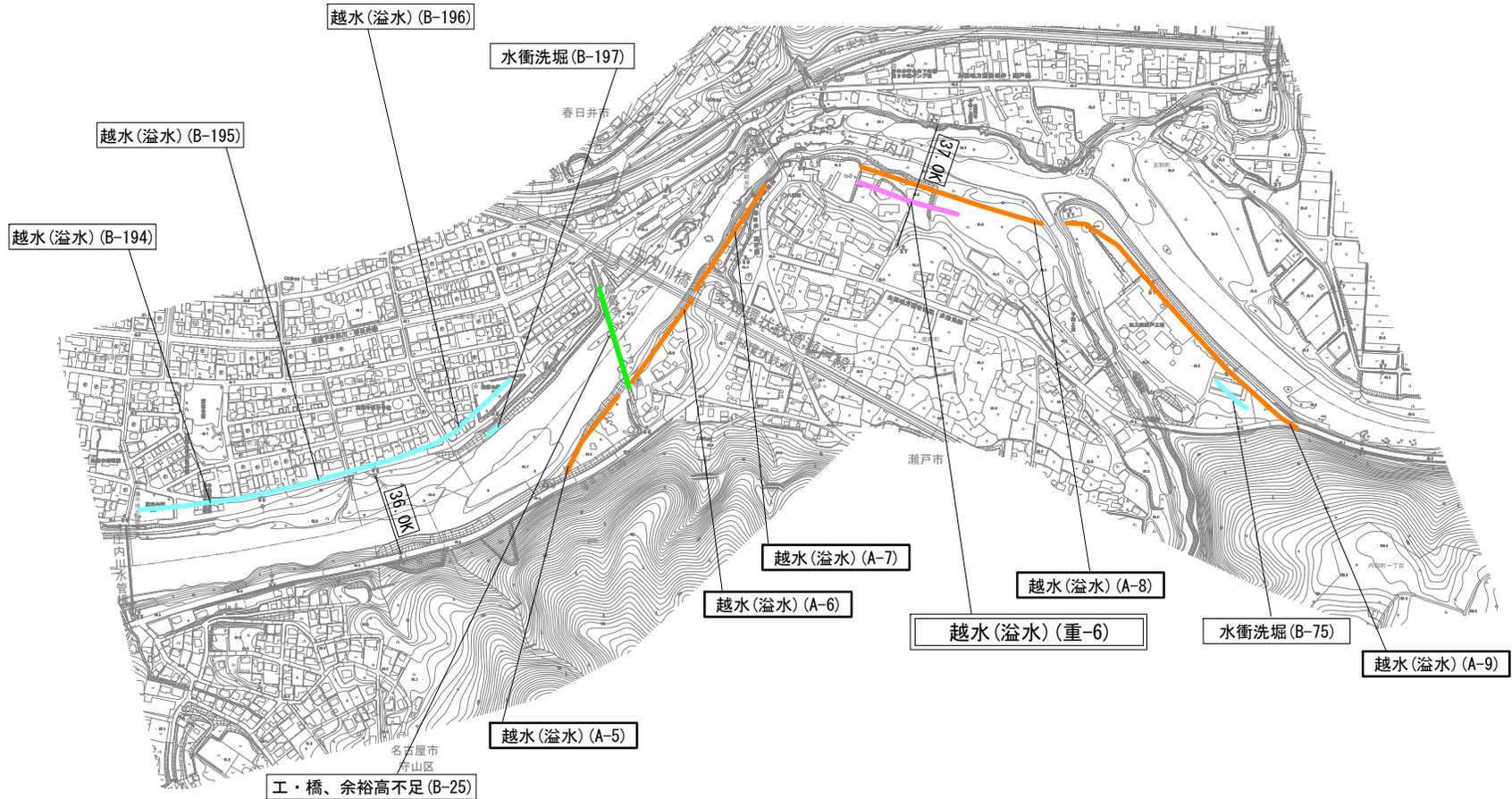
- | | | |
|---------------|--|----------|
| 重点区間 | | ○ ○(重-○) |
| 重要度 A (工作物以外) | | ○ ○(A-○) |
| 重要度 B (工作物以外) | | ○ ○(B-○) |
| 重要度 A (工作物) | | ○ ○(A-○) |
| 重要度 B (工作物) | | ○ ○(B-○) |
| 要注意箇所 | | ○ ○(注-○) |



庄内川平面図 17

凡例
令和7年度

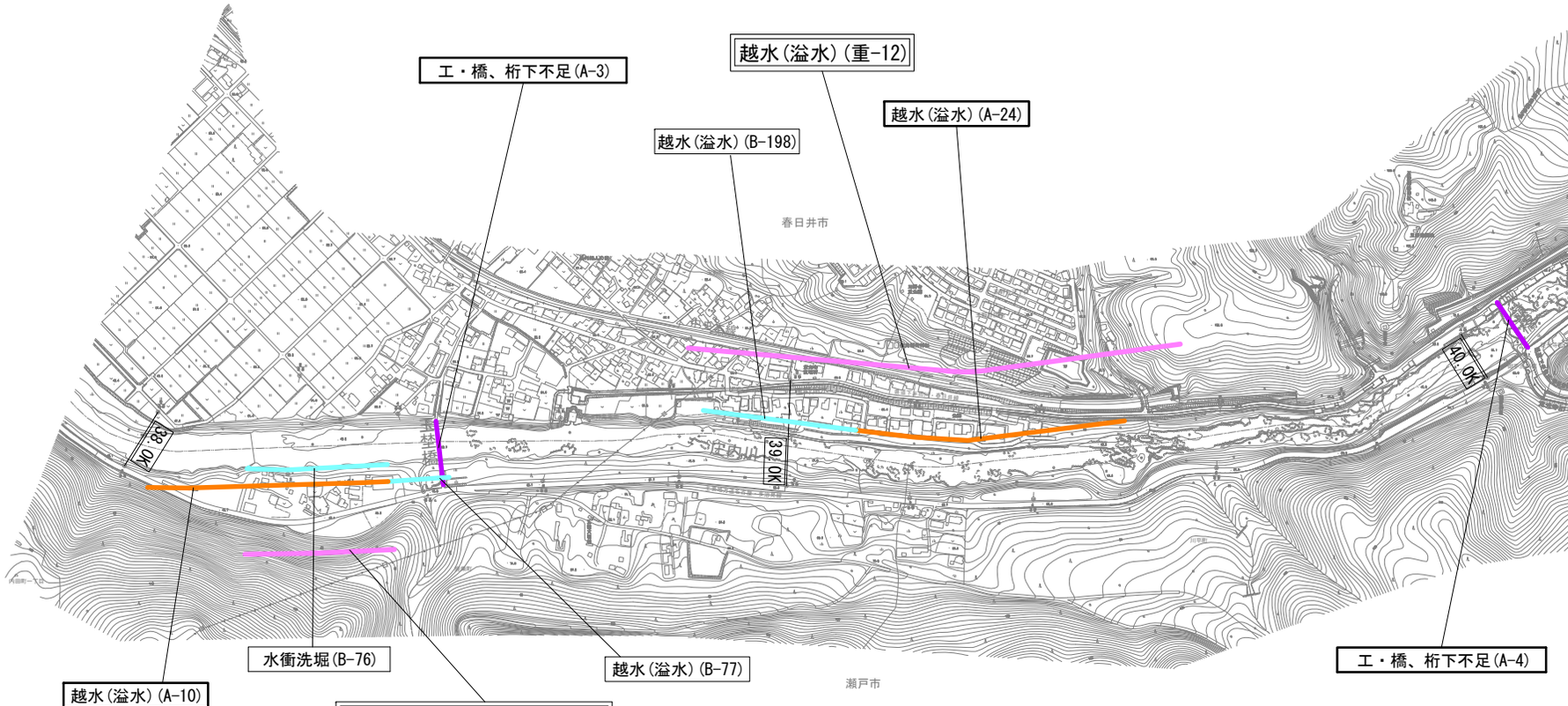
重点区間	— (Pink line)	○ ○ (重-O)
重要度 A (工作物以外)	— (Orange line)	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物以外)	— (Cyan line)	○ ○ (B-O)
重要度 A (工作物)	— (Purple line)	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物)	— (Green line)	○ ○ (B-O)
要注意箇所	— (Yellow line)	○ ○ (注-O)



庄内川平面図 18

凡例
令和7年度

重点区間	— (Pink line)	○ ○ (重-O)
重要度 A (工作物以外)	— (Orange line)	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物以外)	— (Cyan line)	○ ○ (B-O)
重要度 A (工作物)	— (Purple line)	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物)	— (Green line)	○ ○ (B-O)
要注意箇所	— (Yellow line)	○ ○ (注-O)



庄内川平面図 19

凡例
令和7年度

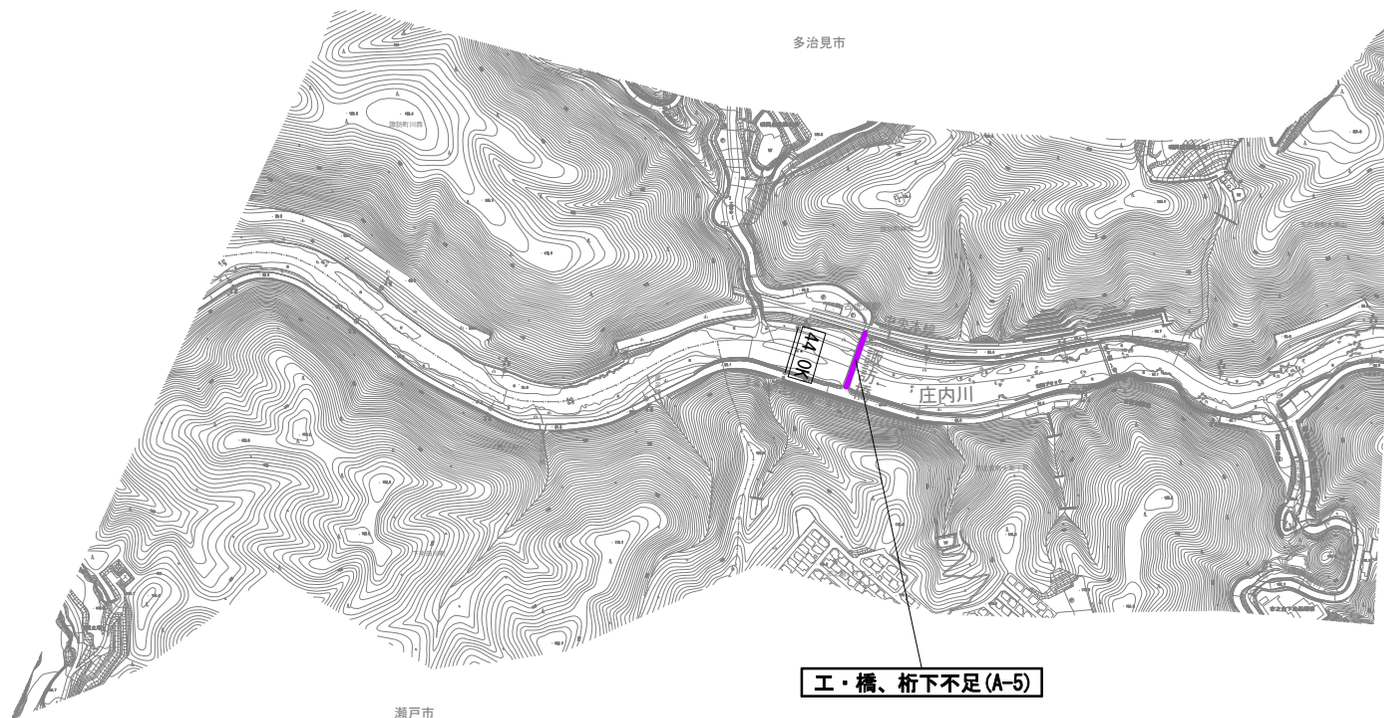
重点区間		〇 〇(重-O)
重要度 A (工作物以外)		〇 〇(A-O)
重要度 B (工作物以外)		〇 〇(B-O)
重要度 A (工作物)		〇 〇(A-O)
重要度 B (工作物)		〇 〇(B-O)
要注意箇所		〇 〇(注-O)



庄内川平面図 20

凡例
令和7年度

重点区間		〇〇(重-O)
重要度 A (工作物以外)		〇〇(A-O)
重要度 B (工作物以外)		〇〇(B-O)
重要度 A (工作物)		〇〇(A-O)
重要度 B (工作物)		〇〇(B-O)
要注意箇所		〇〇(注-O)



土岐川平面図 1

越水(溢水)・堤体漏水
基礎地盤漏水・旧川跡(重-13)



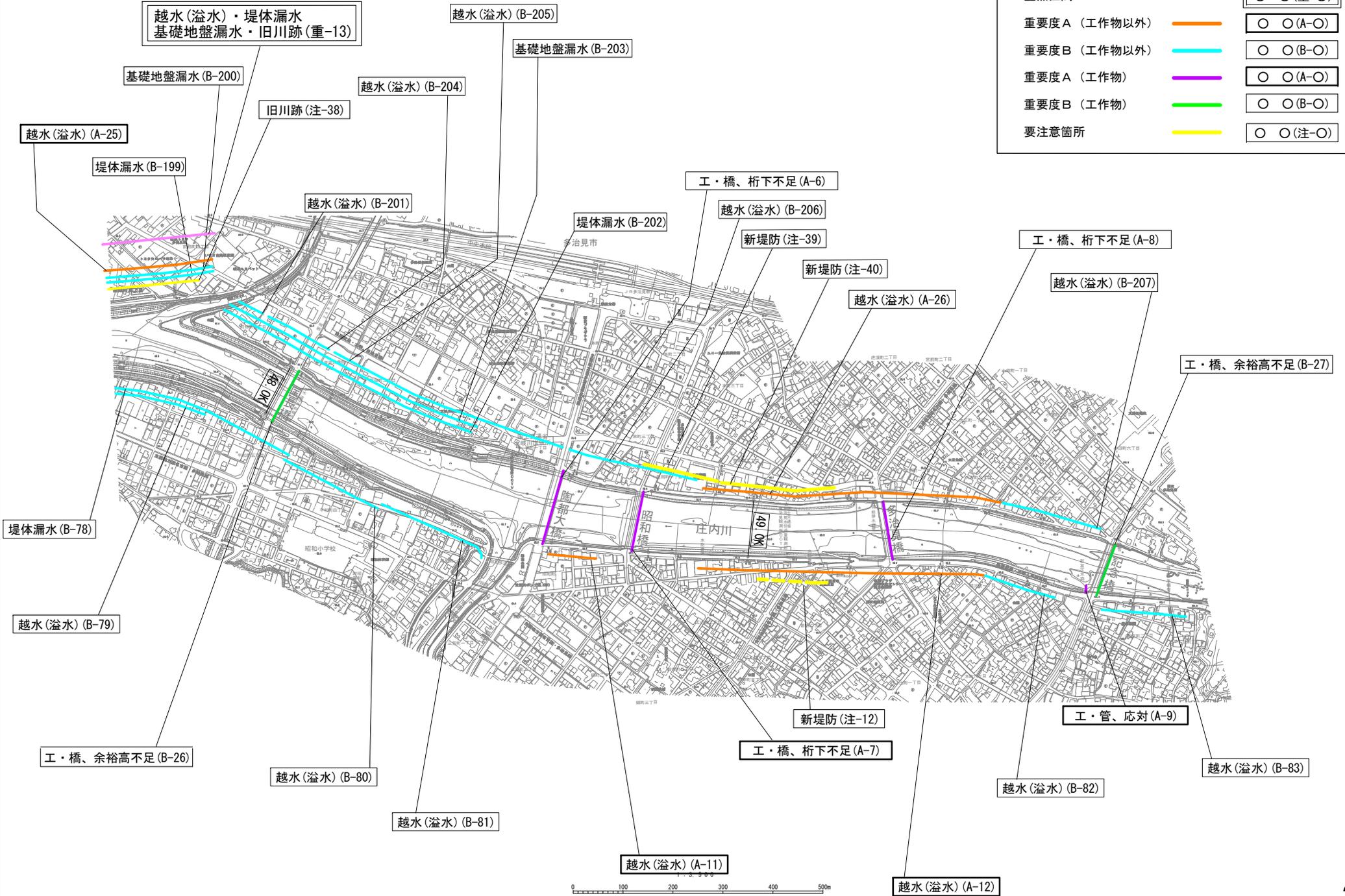
凡例 令和7年度	
重点区間	〇〇(重-〇)
重要度A (工作物以外)	〇〇(A-〇)
重要度B (工作物以外)	〇〇(B-〇)
重要度A (工作物)	〇〇(A-〇)
重要度B (工作物)	〇〇(B-〇)
要注意箇所	〇〇(注-〇)



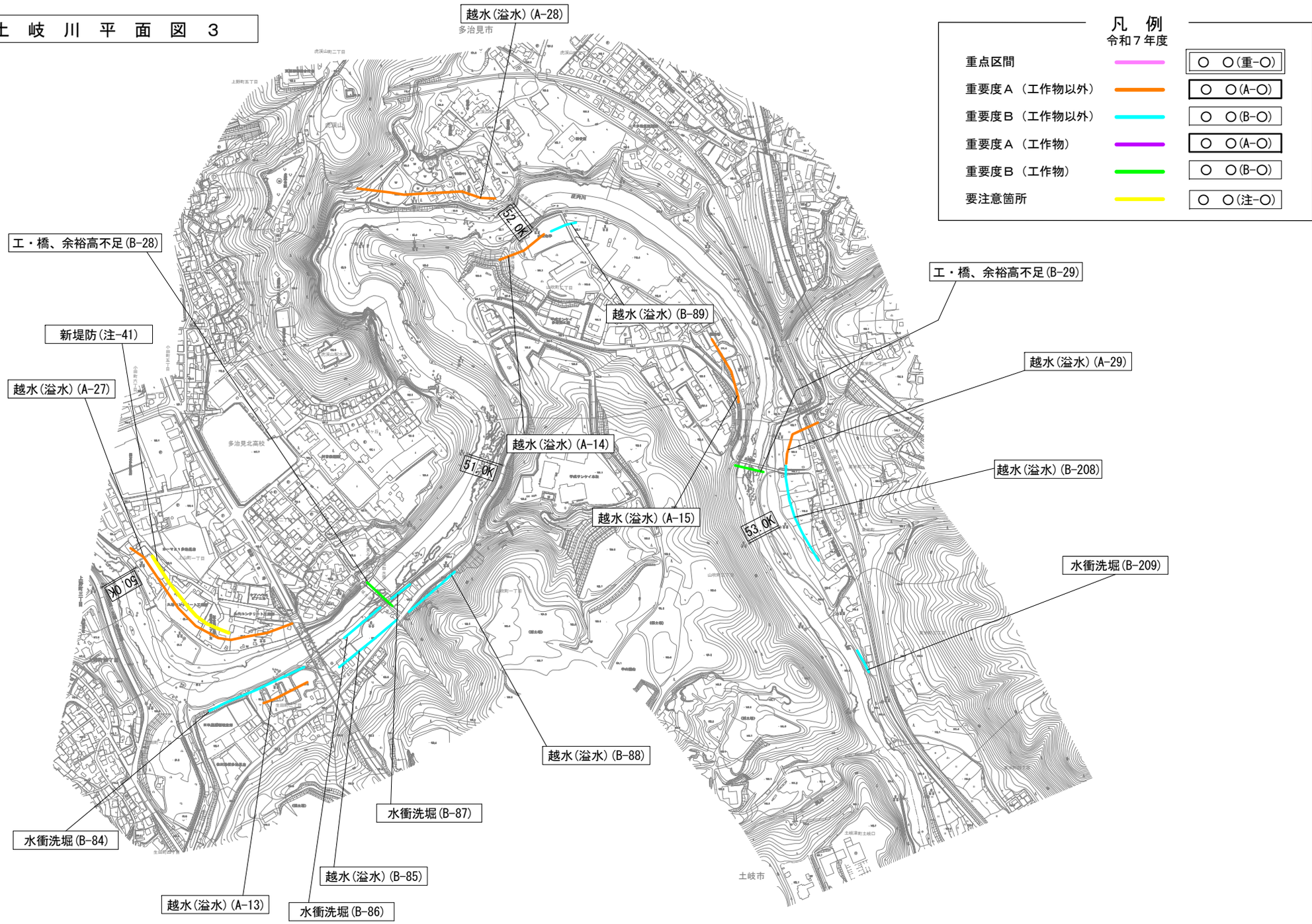
土岐川平面図 2

凡例
令和7年度

- | | | |
|---------------|----|----------|
| 重点区間 | —— | ○ ○(重-○) |
| 重要度 A (工作物以外) | —— | ○ ○(A-○) |
| 重要度 B (工作物以外) | —— | ○ ○(B-○) |
| 重要度 A (工作物) | —— | ○ ○(A-○) |
| 重要度 B (工作物) | —— | ○ ○(B-○) |
| 要注意箇所 | —— | ○ ○(注-○) |



土岐川平面図 3



凡例
令和7年度

重点区間	—	○ ○ (重-O)
重要度 A (工作物以外)	—	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物以外)	—	○ ○ (B-O)
重要度 A (工作物)	—	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物)	—	○ ○ (B-O)
要注意箇所	—	○ ○ (注-O)



土岐川平面図 4

凡例
令和7年度

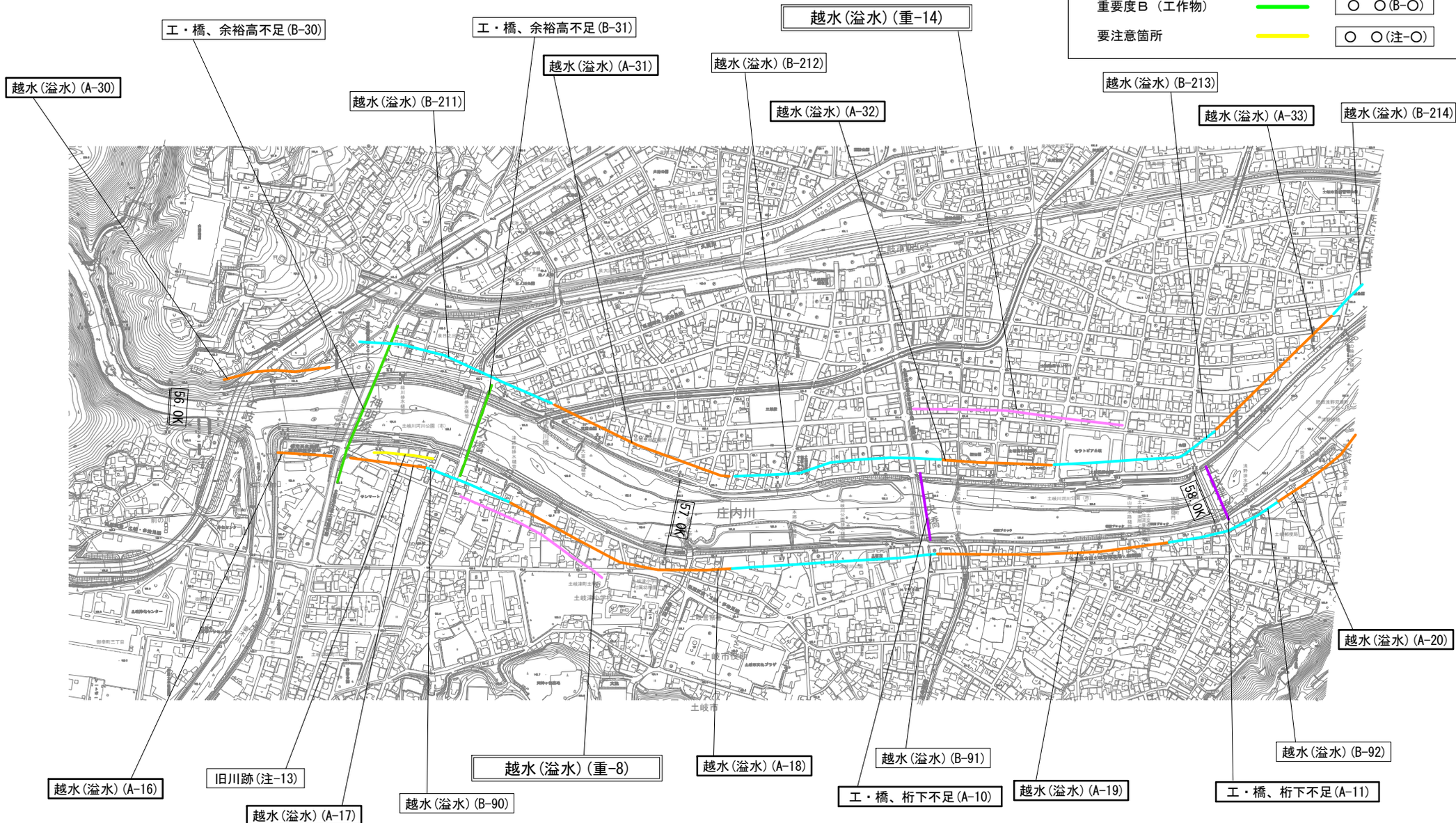
重点区間		○ ○(重-○)
重要度 A (工作物以外)		○ ○(A-○)
重要度 B (工作物以外)		○ ○(B-○)
重要度 A (工作物)		○ ○(A-○)
重要度 B (工作物)		○ ○(B-○)
要注意箇所		○ ○(注-○)



土岐川平面図 5

凡例
令和7年度

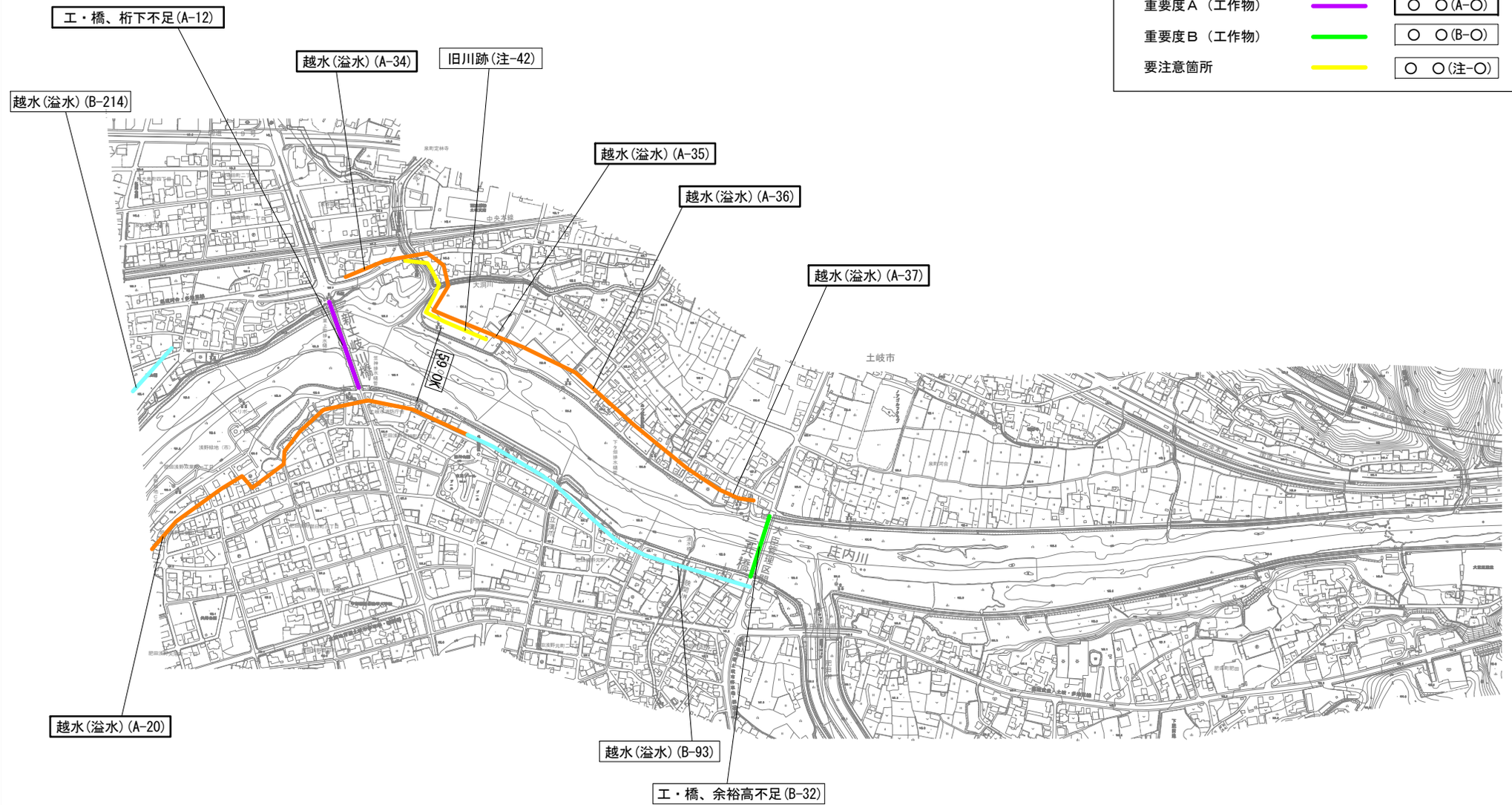
- | | | |
|--------------|---|-----------|
| 重点区間 | — | ○ ○ (重-O) |
| 重要度A (工作物以外) | — | ○ ○ (A-O) |
| 重要度B (工作物以外) | — | ○ ○ (B-O) |
| 重要度A (工作物) | — | ○ ○ (A-O) |
| 重要度B (工作物) | — | ○ ○ (B-O) |
| 要注意箇所 | — | ○ ○ (注-O) |



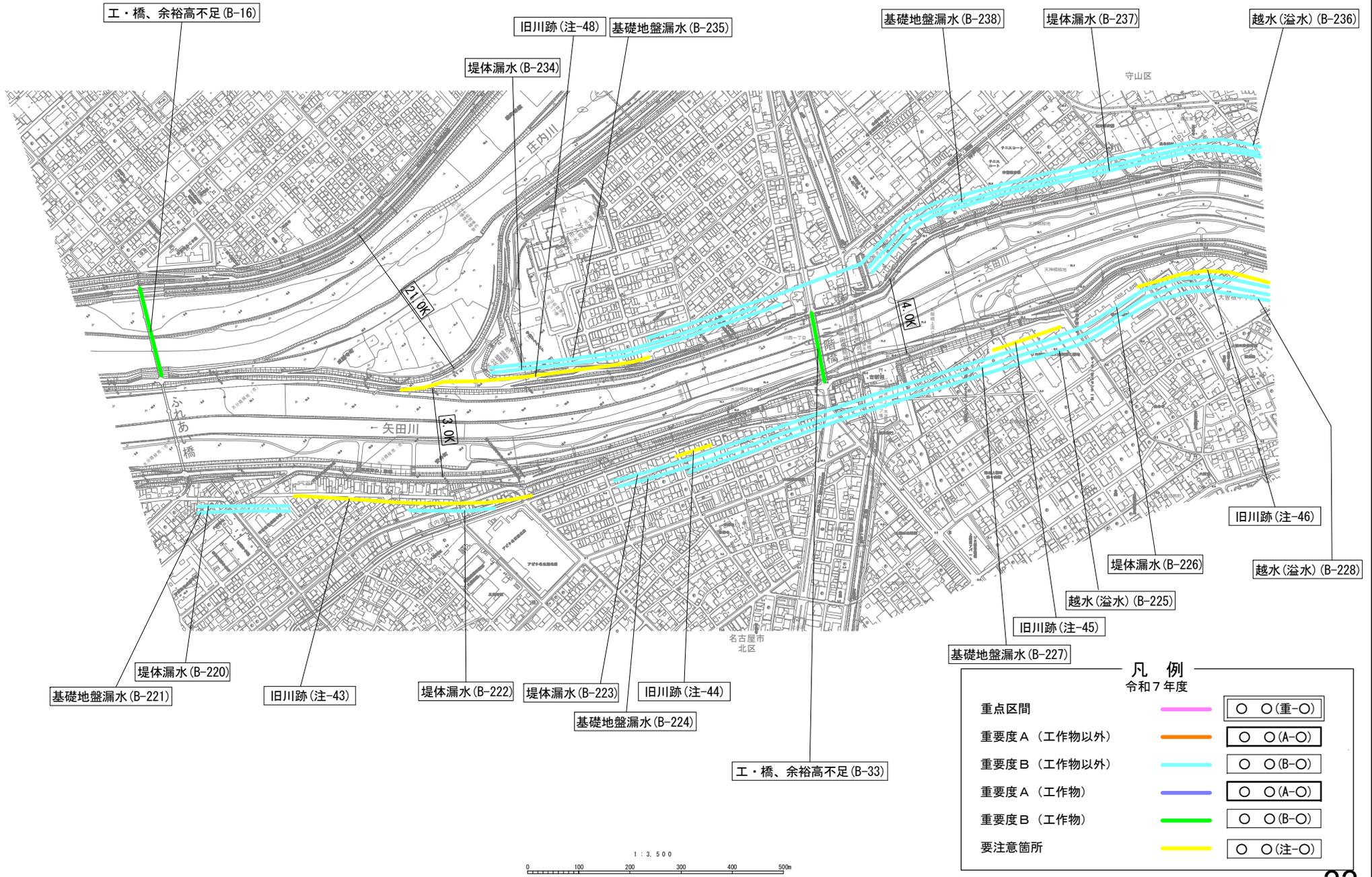
土岐川平面図 6

凡例
令和7年度

重点区間	— (Pink line)	○ ○ (重-O)
重要度 A (工作物以外)	— (Orange line)	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物以外)	— (Cyan line)	○ ○ (B-O)
重要度 A (工作物)	— (Purple line)	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物)	— (Green line)	○ ○ (B-O)
要注意箇所	— (Yellow line)	○ ○ (注-O)



庄内川平面図(矢田川) 1



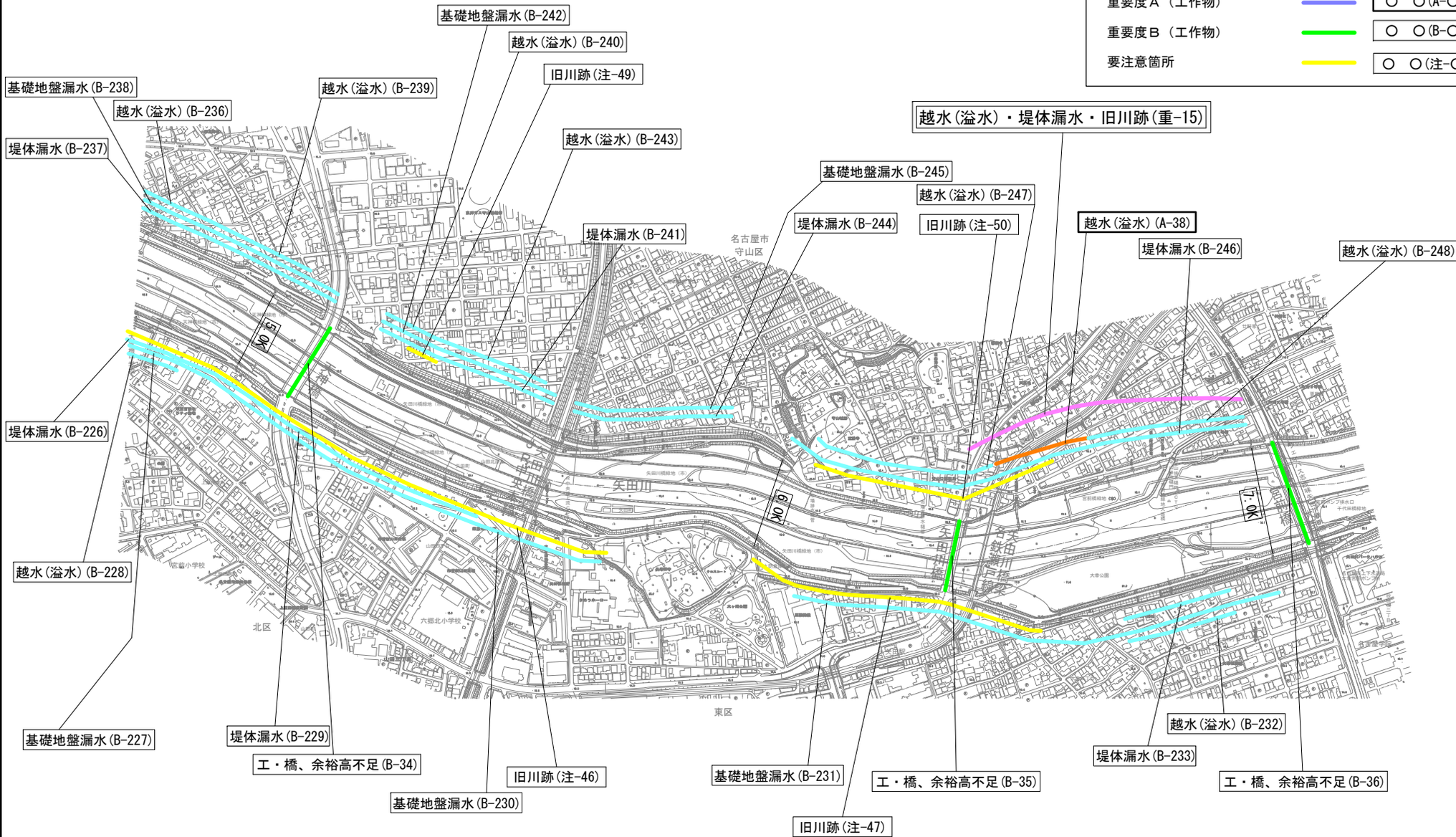
凡例
令和7年度

重点区間	—	○ ○ (重-O)
重要度 A (工作物以外)	—	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物以外)	—	○ ○ (B-O)
重要度 A (工作物)	—	○ ○ (A-O)
重要度 B (工作物)	—	○ ○ (B-O)
要注意箇所	—	○ ○ (注-O)

庄内川平面図(矢田川) 2

凡例
令和7年度

重点区間	〇〇(重-O)
重要度A(工作物以外)	〇〇(A-O)
重要度B(工作物以外)	〇〇(B-O)
重要度A(工作物)	〇〇(A-O)
重要度B(工作物)	〇〇(B-O)
要注意箇所	〇〇(注-O)



令和7年度 重要水防箇所合同巡視

土岐川・庄内川の重要水防箇所を合同巡視しました



土岐川・庄内川流域治水協議会は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

- 庄内川河川事務所では、土岐川・庄内川が本格的な出水期（6月～10月）を迎える前に、洪水時に河川巡視や水防活動に携わる方々と合同で、重要水防箇所の巡視（確認）を実施しています。
- 5月20日（火）の合同巡視の前に出発式として、多治見市長による挨拶や、庄内川河川事務所長による本合同巡視の目的等の紹介が行われました。
- 合同巡視には、多治見市、土岐市、岐阜県 東濃県事務所、防災エキスパートの皆様方が参加しました。

※重要水防箇所とは、洪水時に危険が予想され重点的な巡視・点検が必要な箇所のことです。

令和7年度土岐川・庄内川重要水防箇所合同巡視 実施状況（5/20）

- ・ 実施日時 令和7年5月20日（火）
10:00～、13:30～
- ・ 巡視箇所 土岐川（多治見、土岐市区間）
- ・ 参加機関 多治見市、土岐市、
岐阜県 東濃県事務所
防災エキスパート、
庄内川河川事務所



多治見市長による挨拶



鈴木所長が本巡視の目的等を紹介



出発式の様子（辛沢川合流付近）



辛沢川合流付近 左岸59.2kを巡視



土岐防災センターにて右岸56.8kの説明を実施

土岐川・庄内川の重要水防箇所を合同巡視しました



土岐川・庄内川流域治水協議会は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

令和7年度土岐川・庄内川重要水防箇所合同巡視 実施状況（5/22）

- ・実施日時 令和7年5月22日（木）
10:00～
- ・巡視箇所 庄内川下流部
- ・参加機関 名古屋市、清須市、
愛知県 尾張建設事務所、
海部地区水防事務組合、
防災エキスパート、
庄内川河川事務所



庄内川左岸10.8k付近を巡視



庄内川左岸5.0k付近を巡視

令和7年度土岐川・庄内川重要水防箇所合同巡視 実施状況（5/26）

- ・実施日時 令和7年5月26日（月）
13:30～
- ・巡視箇所 庄内川中流部
- ・参加機関 瀬戸市、春日井市、
防災エキスパート、
庄内川河川事務所



庄内川右岸39.0k付近を巡視



庄内川左岸22.2k付近を巡視

当日配布資料（一部）

