

大和川水系砂利等の採取に関する審査基準総括表

総括表 様式-1 規制の方針等

(水系名：大和川)

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域 (m) ※別添平面図表示のとおり					掘削基準河床及び掘削基準断面 ※別添横断面図、横断面表示のとおり	方針の理由等
							堤防	護岸	床固	橋梁	取水堰		
幹川	大和川	規制	規制	-0/670	4/800	5.5km	50m	30m	—	200m (鉄道橋 500m)	—	・基本方針断面+1.0m	砂利採取の余地があり、河川管理上支障のない範囲で採取が可能である。
		規制	規制	4/800	18/200	13.4km	50m	30m	200m	200m (鉄道橋 500m)	—	・基本方針断面+1.0m	砂利採取の余地があり、河川管理上支障のない範囲で採取が可能である。
		規制	規制	18/200	24/000	5.8km	30m	20m	—	150m (鉄道橋 500m)	—		
		禁止	禁止	24/000	25/400	1.3km							地滑り対策地域であるため
		規制	規制	25/400	27/000	1.6km	30m	20m	—	150m (鉄道橋 500m)	—	・基本方針断面+1.0m	砂利採取の余地があり、河川管理上支障のない範囲で採取が可能である。
		禁止	禁止	27/000	36/400	9.0km	30m	20m	—	150m (鉄道橋 500m)	150m	・基本方針断面+1.0m	当該区間は下流への流量負荷を抑制する対策を実施中であり、治水上の上下流バランスへの影響を鑑み禁止区域とする
支川	佐保川	禁止	禁止	0/000	8/000	8.0km	20m	10m	—	100m (鉄道橋 500m)	100m	・基本方針断面+1.0m	下流への流量負荷を抑制する対策を実施中であり、治水上の上下流バランスへの影響を鑑み禁止区域とする
	石川	規制	規制	0/000	0/800	0.8km	30m	20m	—	150m (鉄道橋 500m)	—	・基本方針断面+1.0m	砂利採取の余地があり、河川管理上支障のない範囲で採取が可能である。
	曾我川	禁止	禁止	0/000	1/900	1.9km	20m	10m	—	100m	100m	・基本方針断面+1.0m	河床幅が狭く、両岸から保安距離を確保するとすべて保安区域がかかってしまうため。
河川計						47.3km							

総括表 様式－２ 採取可能量等及び年次計画

単位：千m<sup>3</sup>

種別	河川名	起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	計	備考
幹川	大和川	-0/670	4/800	5.5km	862	862	許可又は許可の予定量	172.4	172.4	172.4	172.4	172.4	862	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	172.4	172.4	172.4	172.4	172.4	862	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
幹川	大和川	4/800	24/000	19.2km	111	111	許可又は許可の予定量	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	111	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	111	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
幹川	大和川	25/400	27/000	1.6km	20	20	許可又は許可の予定量	4	4	4	4	4	20	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	4	4	4	4	4	20	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
支川	石川	0/000	0/800	0.8km	5	5	許可又は許可の予定量	1	1	1	1	1	5	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	1	1	1	1	1	5	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
総計				27.1km	998	998	許可又は許可の予定量	199.6	199.6	199.6	199.6	199.6	998	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	199.6	199.6	199.6	199.6	199.6	998	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	

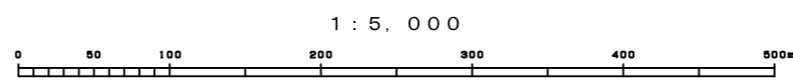
※採取可能量については歩留まりを考慮していない。

# 大和川河川現況台帳附図1(1:5,000)



## 凡例

完成堤防	——
暫定堤防	- - - -
計画堤防	—— (green)
完成護岸	~~~~~ (grey)
計画護岸	~~~~~ (green)
堤防法線	- . - .
低水法線	- - - - (blue)
保安区域	■ (brown)
禁止区域	■ (red)



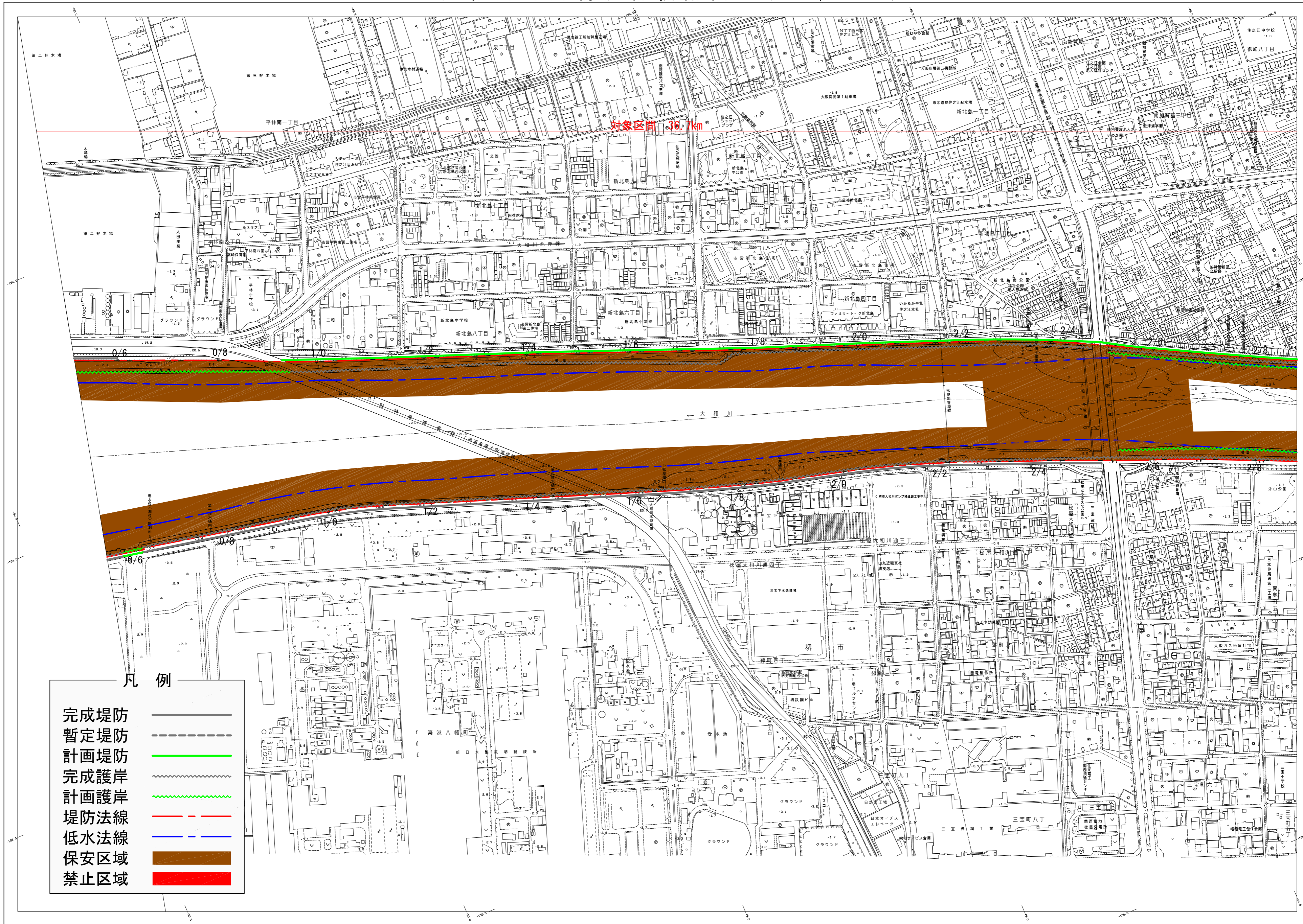
# 大和川河川現況台帳附图2 (1:5,000)



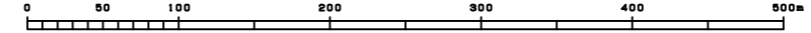
凡 例

完成堤防	———
暫定堤防	- - - - -
計画堤防	———
完成護岸	~~~~~
計画護岸	~~~~~
堤防法線	- · - · -
低水法線	- · - · -
保安区域	■
禁止区域	■

# 大和川河川現況台帳附図3 (1:5,000)



1:5,000



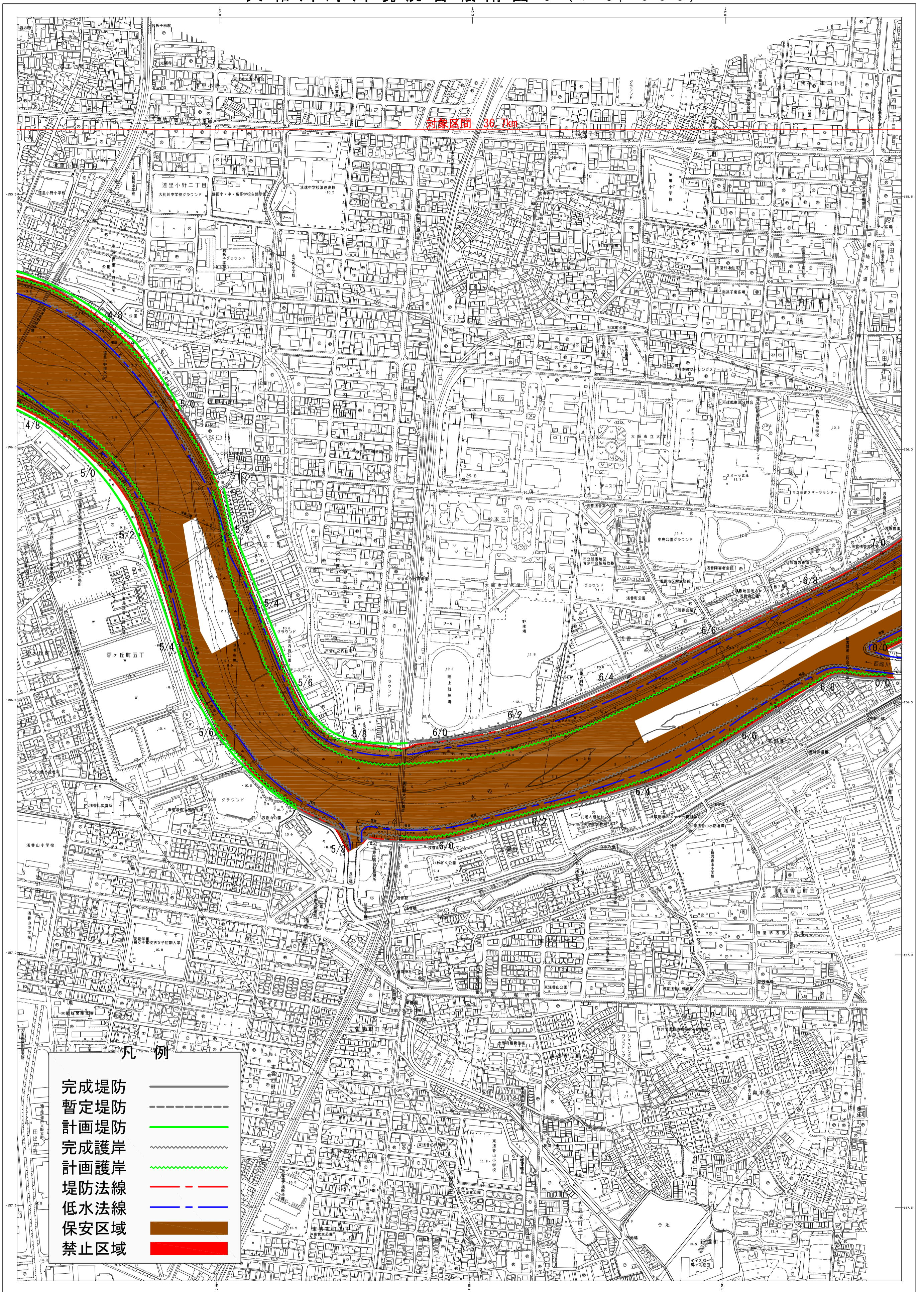
大和川河川現況台帳附图4 (1:5,000)

凡例

完成堤防	——
暫定堤防	- - - -
計画堤防	—— (Green)
完成護岸	~~~~~ (Black)
計画護岸	~~~~~ (Green)
堤防法線	- . - . (Red)
低水法線	- . - . (Blue)
保安区域	■ (Brown)
禁止区域	■ (Red)



# 大和川河川現況台帳附图5 (1:5,000)



凡 例

完成堤防	——
暫定堤防	- - - -
計画堤防	—— (Green)
完成護岸	~~~~ (Black)
計画護岸	~~~~ (Green)
堤防法線	- - - - (Red)
低水法線	- - - - (Blue)
保安区域	■ (Brown)
禁止区域	■ (Red)

# 大和川河川現況台帳附图6 (1:5,000)

凡 例

完成堤防	——
暫定堤防	- - - -
計画堤防	—— (green)
完成護岸	~~~~~ (grey)
計画護岸	~~~~~ (green)
堤防法線	- · - · -
低水法線	- · - · - (blue)
保安区域	■ (brown)
禁止区域	■ (red)

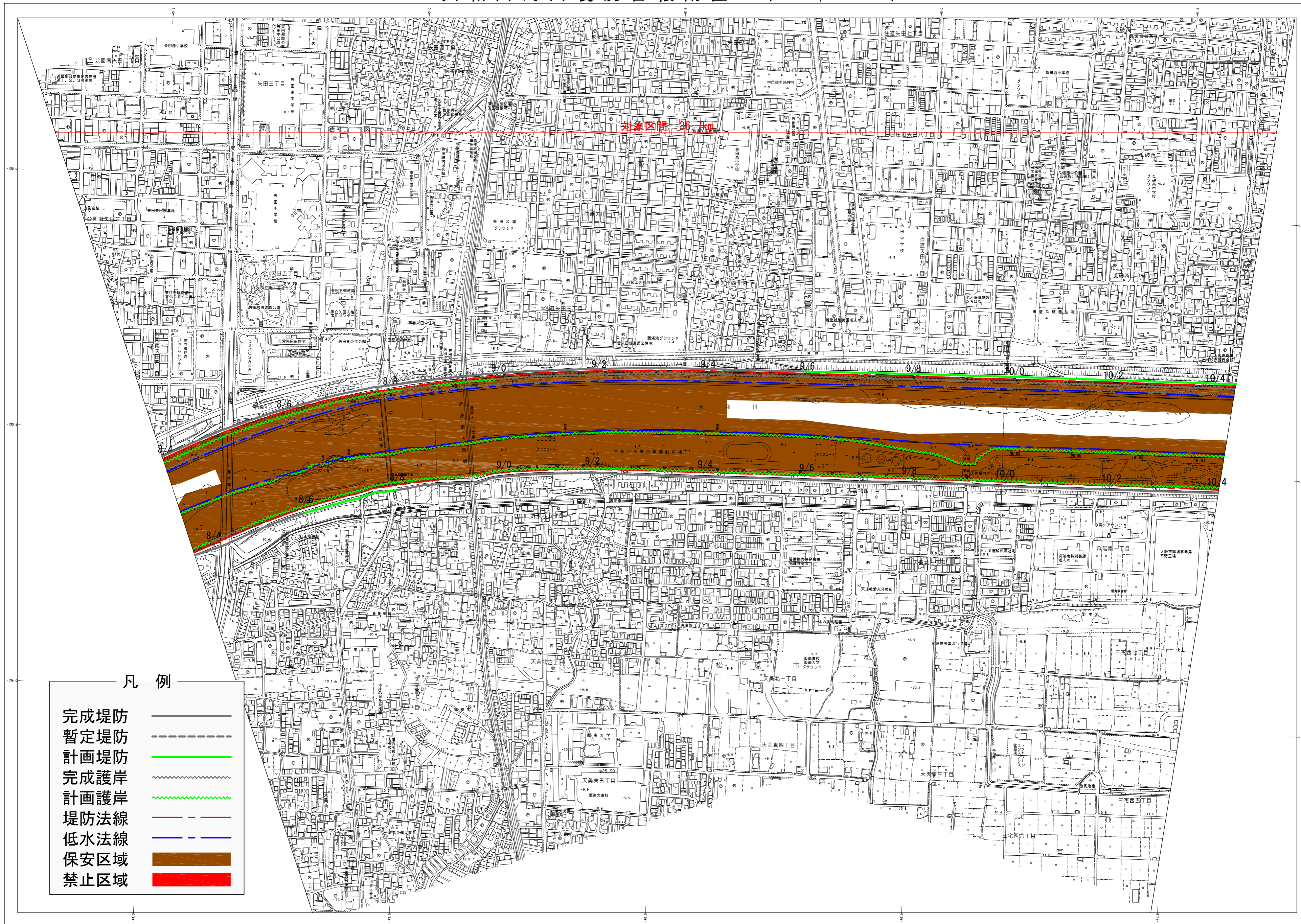


1:5,000



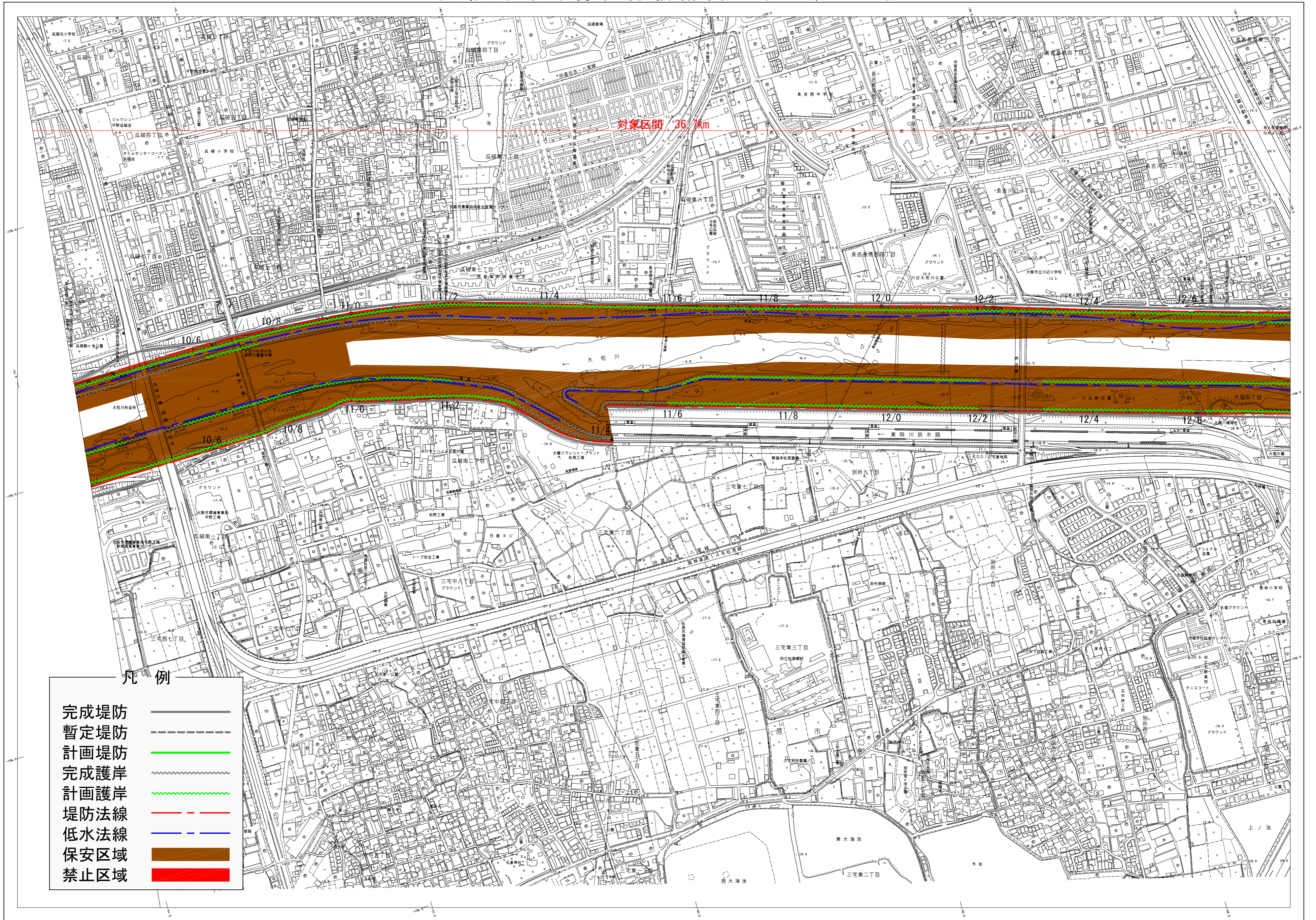


大和川河川現況台帳附図7(1:5,000)



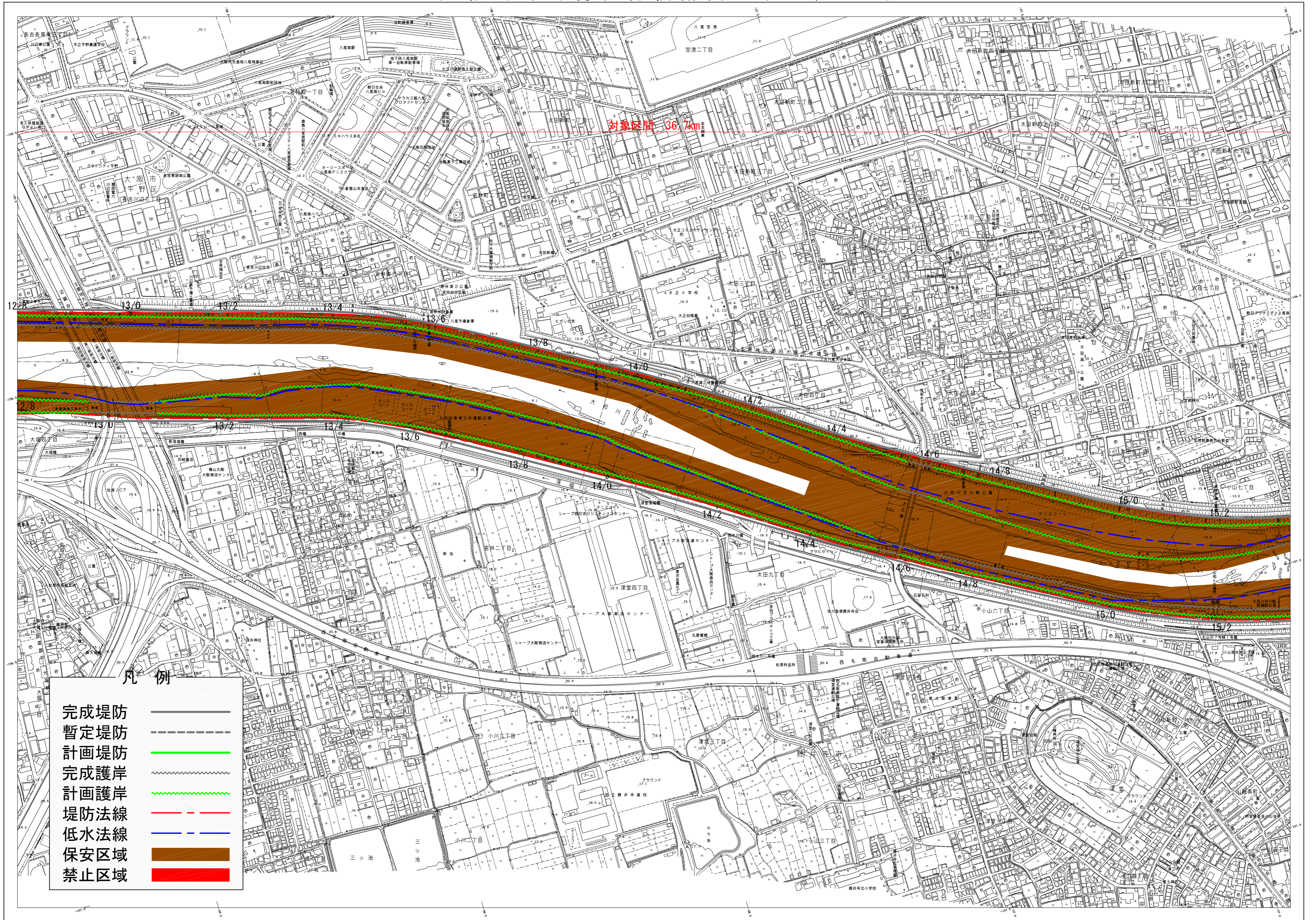
- 凡 例
- 完成堤防 ————
  - 暫定堤防 - - - - -
  - 計画堤防 ————
  - 完成護岸 ~~~~~
  - 計画護岸 ~~~~~
  - 堤防法線 - - - - -
  - 低水法線 - - - - -
  - 保安区域 ■■■■■
  - 禁止区域 ■■■■■

# 大和川河川現況台帳附図 8 (1:5,000)



- 凡 例
- 完成堤防 ————
  - 暫定堤防 - - - - -
  - 計画堤防 ————
  - 完成護岸 ~~~~~~
  - 計画護岸 ~~~~~~
  - 堤防法線 - · - · - ·
  - 低水法線 - - - - -
  - 保安区域 ■■■■■
  - 禁止区域 ■■■■■

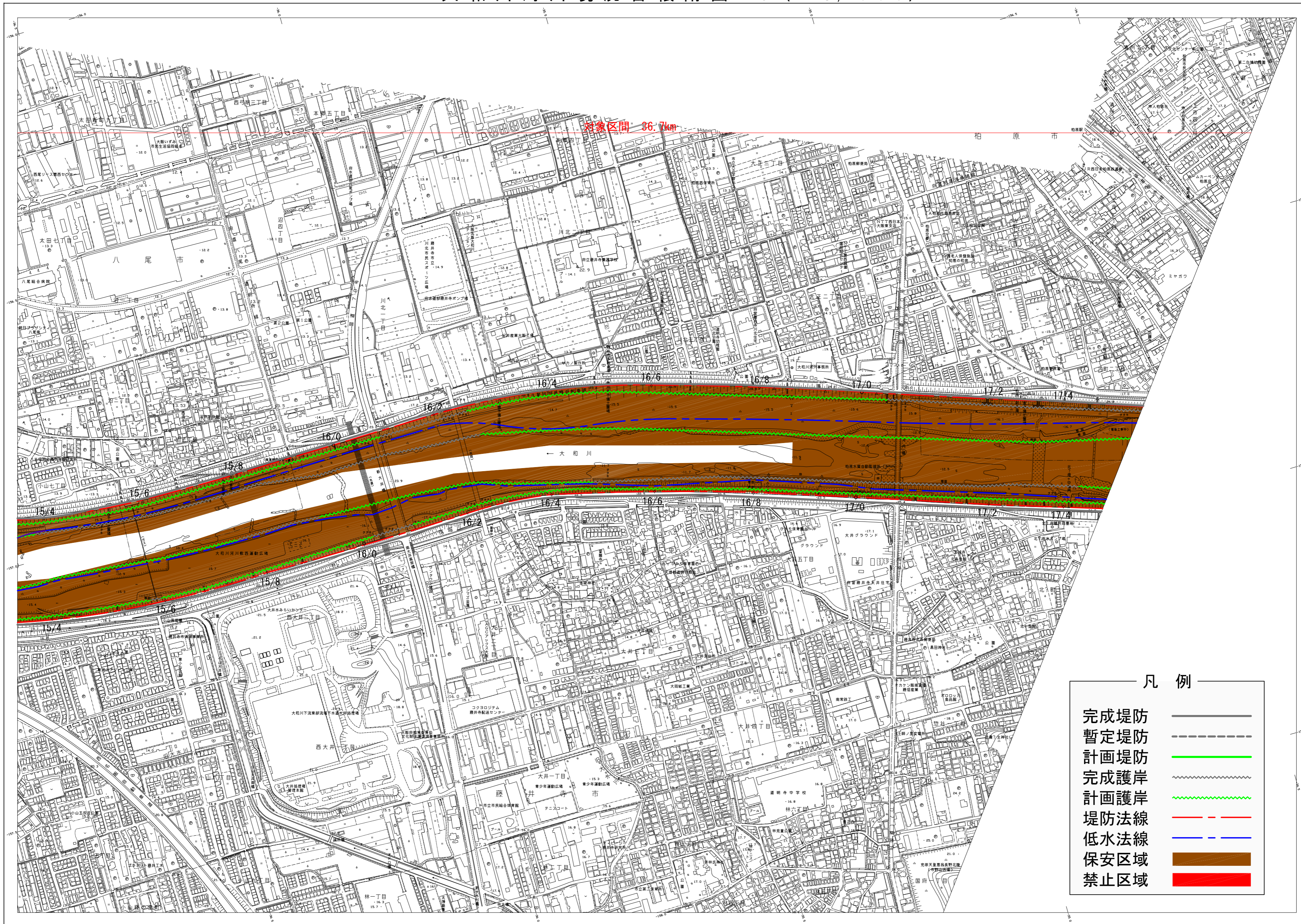
# 大和川河川現況台帳附図9 (1:5,000)



## 凡例

- 完成堤防 ————
- 暫定堤防 - - - - -
- 計画堤防 ————
- 完成護岸 ~~~~~
- 計画護岸 ~~~~~
- 堤防法線 - - - - -
- 低水法線 - - - - -
- 保安区域 ■■■■■
- 禁止区域 ■■■■■

大和川河川現況台帳附図 10 (1:5,000)



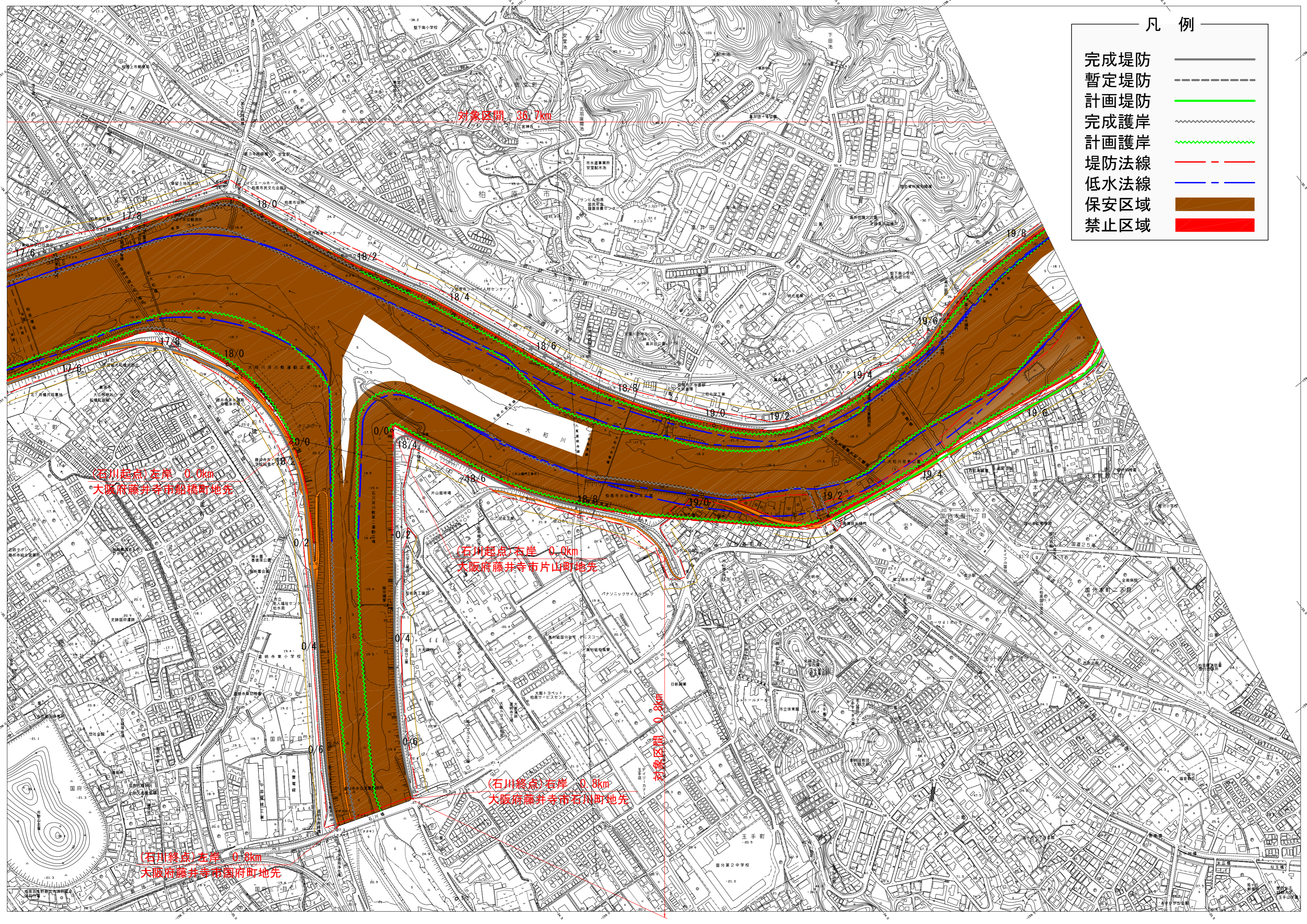
凡例

完成堤防	——
暫定堤防	- - - -
計画堤防	—— (Green)
完成護岸	~~~~~
計画護岸	~~~~~ (Green)
堤防法線	- . - .
低水法線	- - - - (Blue)
保安区域	■ (Brown)
禁止区域	■ (Red)

大和川河川現況台帳附図 11 (1:5,000)

凡例

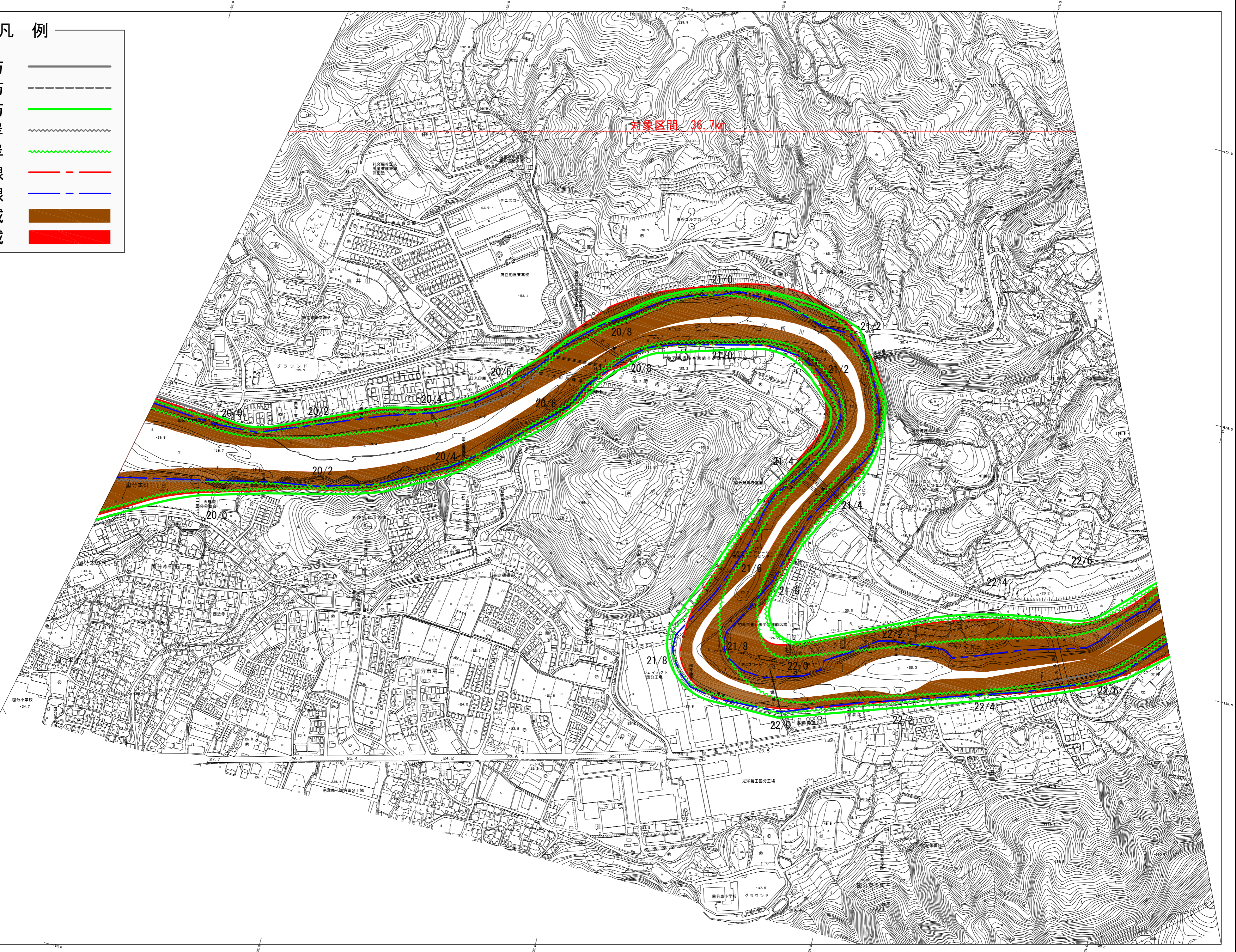
完成堤防	——
暫定堤防	- - - -
計画堤防	—— (green)
完成護岸	~~~~~ (black)
計画護岸	~~~~~ (green)
堤防法線	- - - - (red)
低水法線	- - - - (blue)
保安区域	■ (brown)
禁止区域	■ (red)



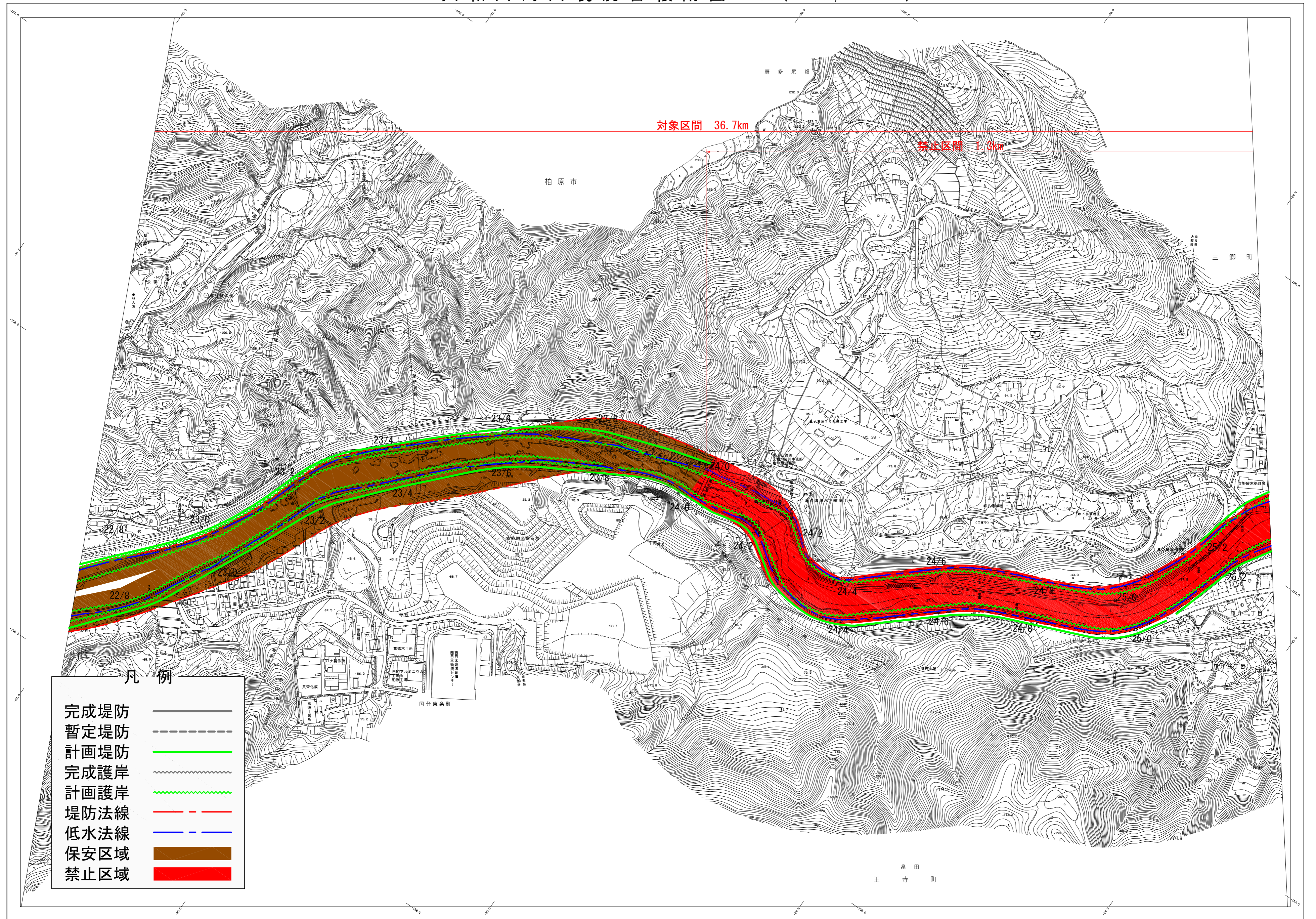
大和川河川現況台帳附図 12 (1:5,000)

凡 例

完成堤防	——
暫定堤防	- - - -
計画堤防	—— (green)
完成護岸	~~~~~
計画護岸	~~~~~ (green)
堤防法線	- · - · -
低水法線	- · - · - (blue)
保安区域	■ (brown)
禁止区域	■ (red)

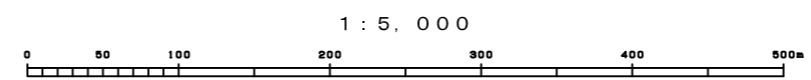


大和川河川現況台帳附图 13 (1:5,000)

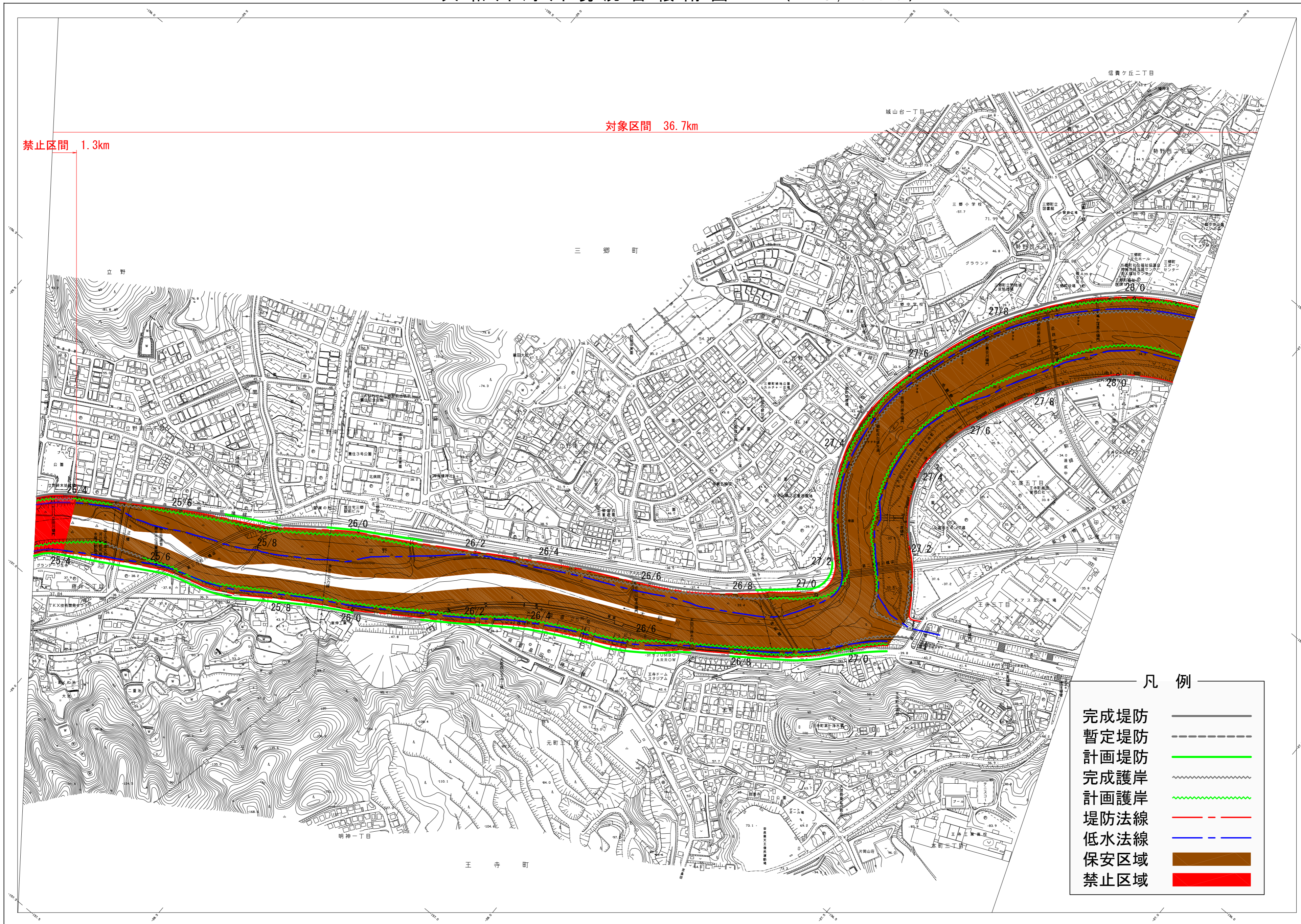


凡例

- 完成堤防 ————
- 暫定堤防 - - - - -
- 計画堤防 ————
- 完成護岸 ~~~~~
- 計画護岸 ~~~~~
- 堤防法線 - - - - -
- 低水法線 - - - - -
- 保安区域 ■■■■■
- 禁止区域 ■■■■■



大和川河川現況台帳附図 14 (1:5,000)

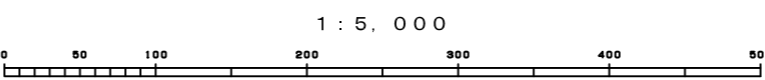


対象区間 36.7km

禁止区間 1.3km

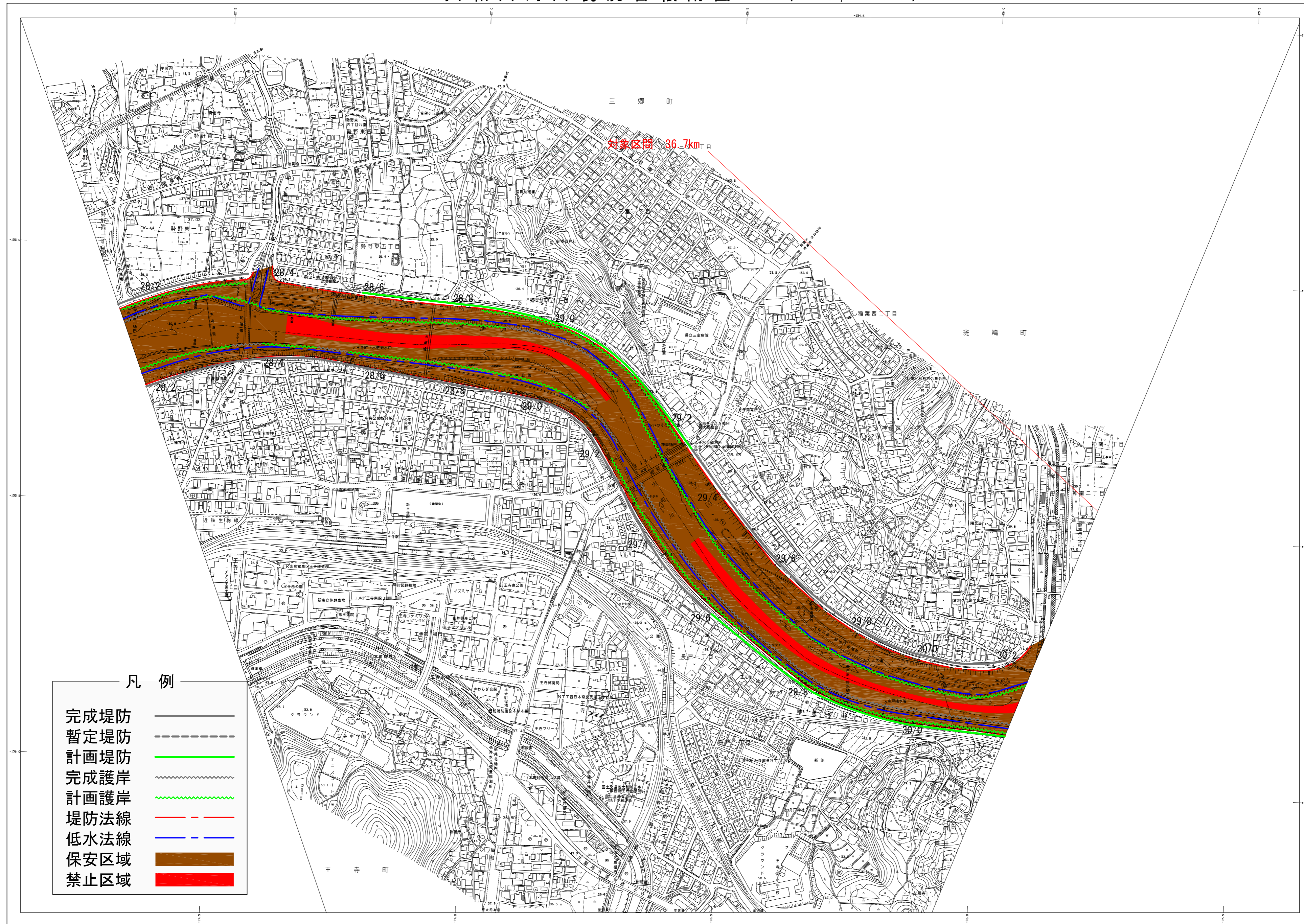
凡 例

完成堤防	——
暫定堤防	- - - -
計画堤防	—— (Green)
完成護岸	~~~~~
計画護岸	~~~~~ (Green)
堤防法線	- · - · -
低水法線	- · - · - (Blue)
保安区域	■ (Brown)
禁止区域	■ (Red)





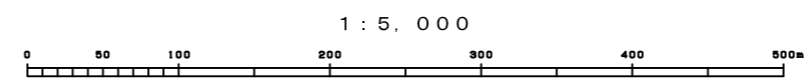
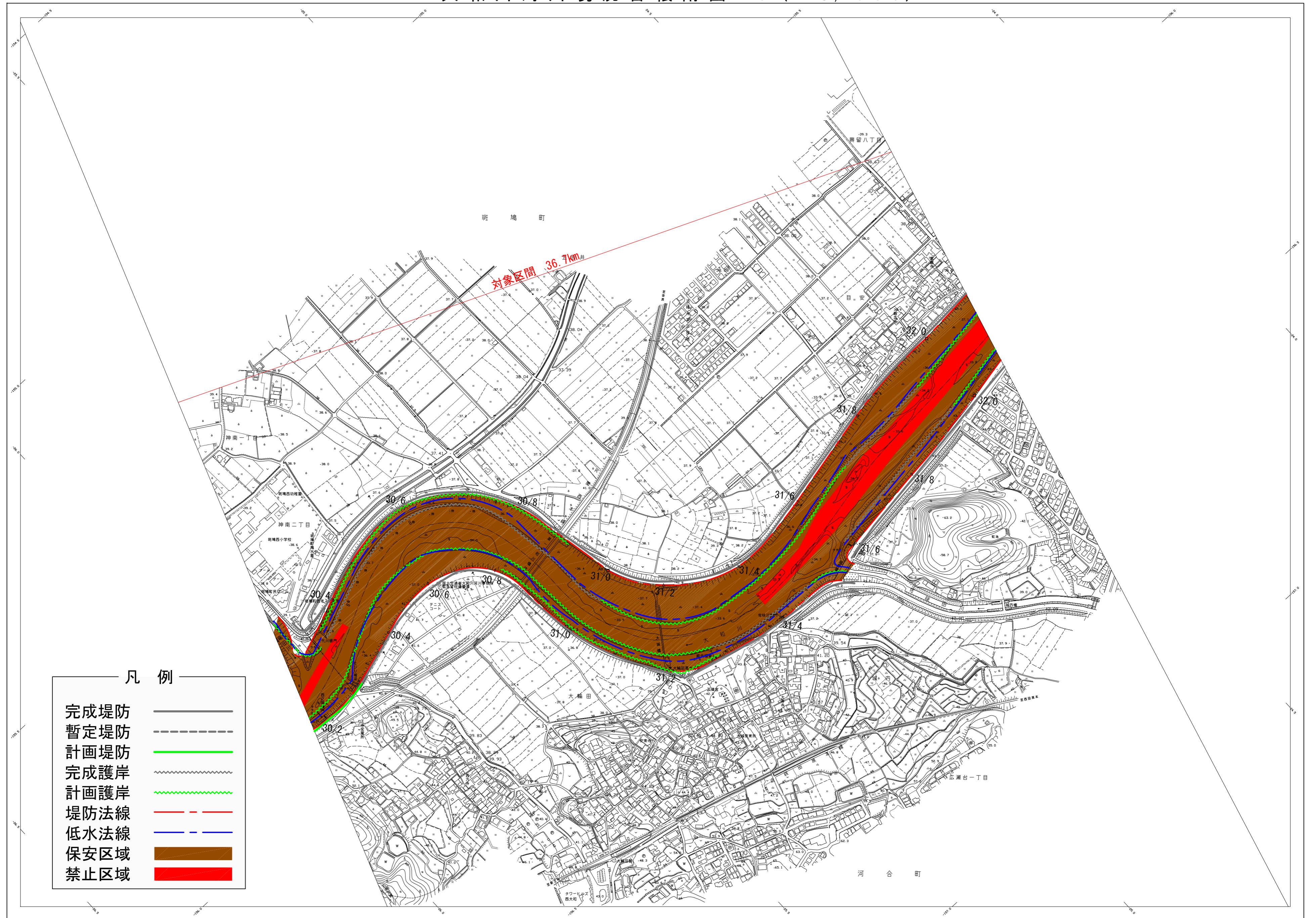
大和川河川現況台帳附図 15 (1:5,000)



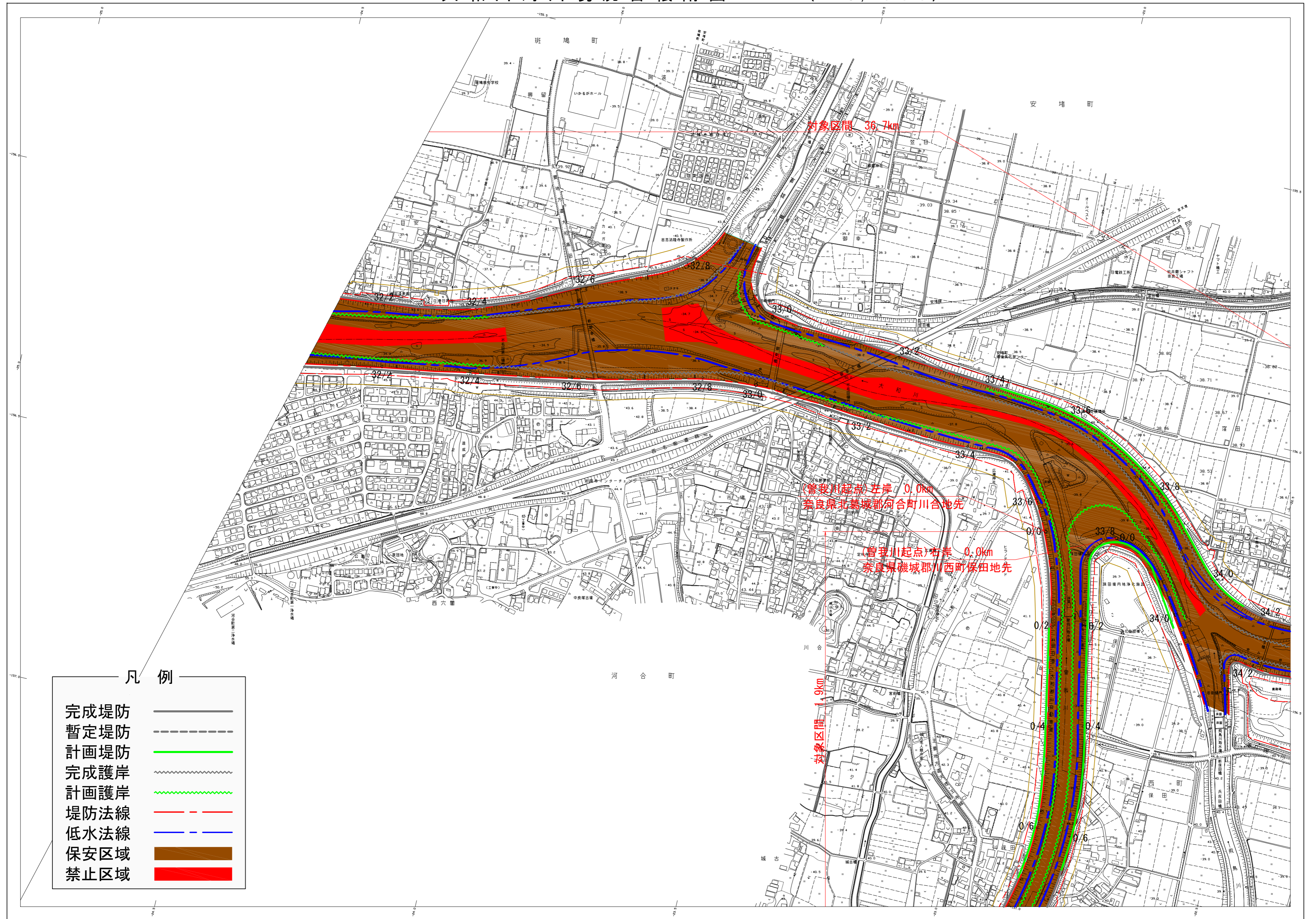
凡 例

完成堤防	——
暫定堤防	- - - -
計画堤防	—— (Green)
完成護岸	~~~~~ (Blue)
計画護岸	~~~~~ (Green)
堤防法線	- · - · -
低水法線	- · - · - (Blue)
保安区域	■ (Brown)
禁止区域	■ (Red)

大和川河川現況台帳附図 16 (1:5,000)



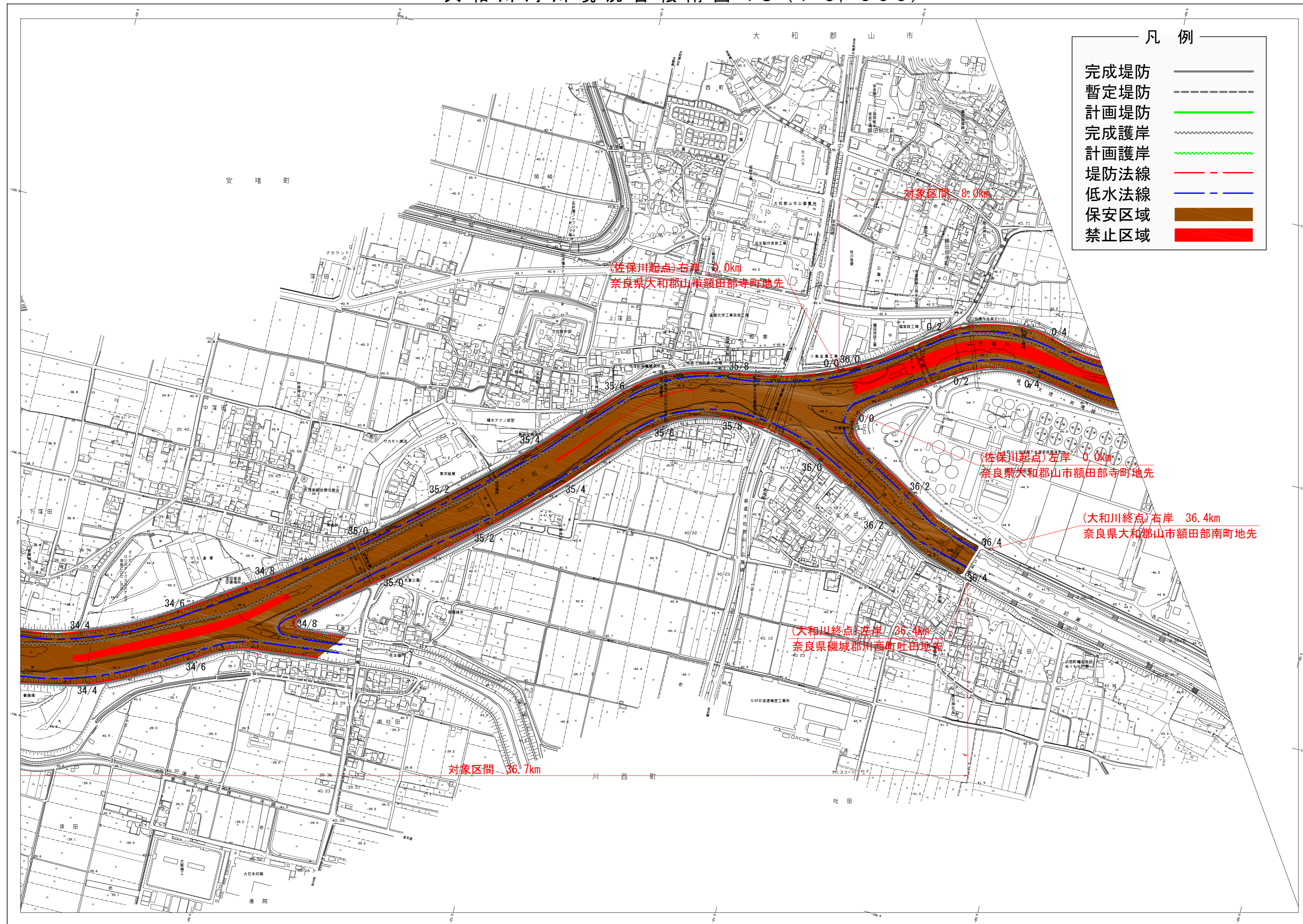
大和川河川現況台帳附图 17-1 (1:5,000)



凡 例

- 完成堤防 ————
- 暫定堤防 - - - - -
- 計画堤防 ————
- 完成護岸 ~~~~~
- 計画護岸 ~~~~~
- 堤防法線 - · - · -
- 低水法線 - · - · -
- 保安区域 ■■■■■
- 禁止区域 ■■■■■

# 大和川河川現況台帳附図 18 (1:5,000)



凡例

完成堤防	——
暫定堤防	- - - -
計画堤防	—— (Green)
完成護岸	~~~~~
計画護岸	~~~~~ (Green)
堤防法線	- . - .
低水法線	- . - . (Blue)
保安区域	■ (Brown)
禁止区域	■ (Red)

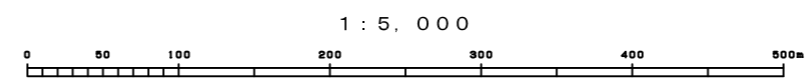
(佐保川起点)右岸 0.0km  
奈良県大和郡山額田部寺町地先

(佐保川起点)左岸 0.0km  
奈良県大和郡山市額田部寺町地先










(大和川終点)右岸 36.4km  
奈良県大和郡山市額田部南町地先

(大和川終点)左岸 36.4km  
奈良県磯城郡土佐町吐田地先

対象区間 36.7km



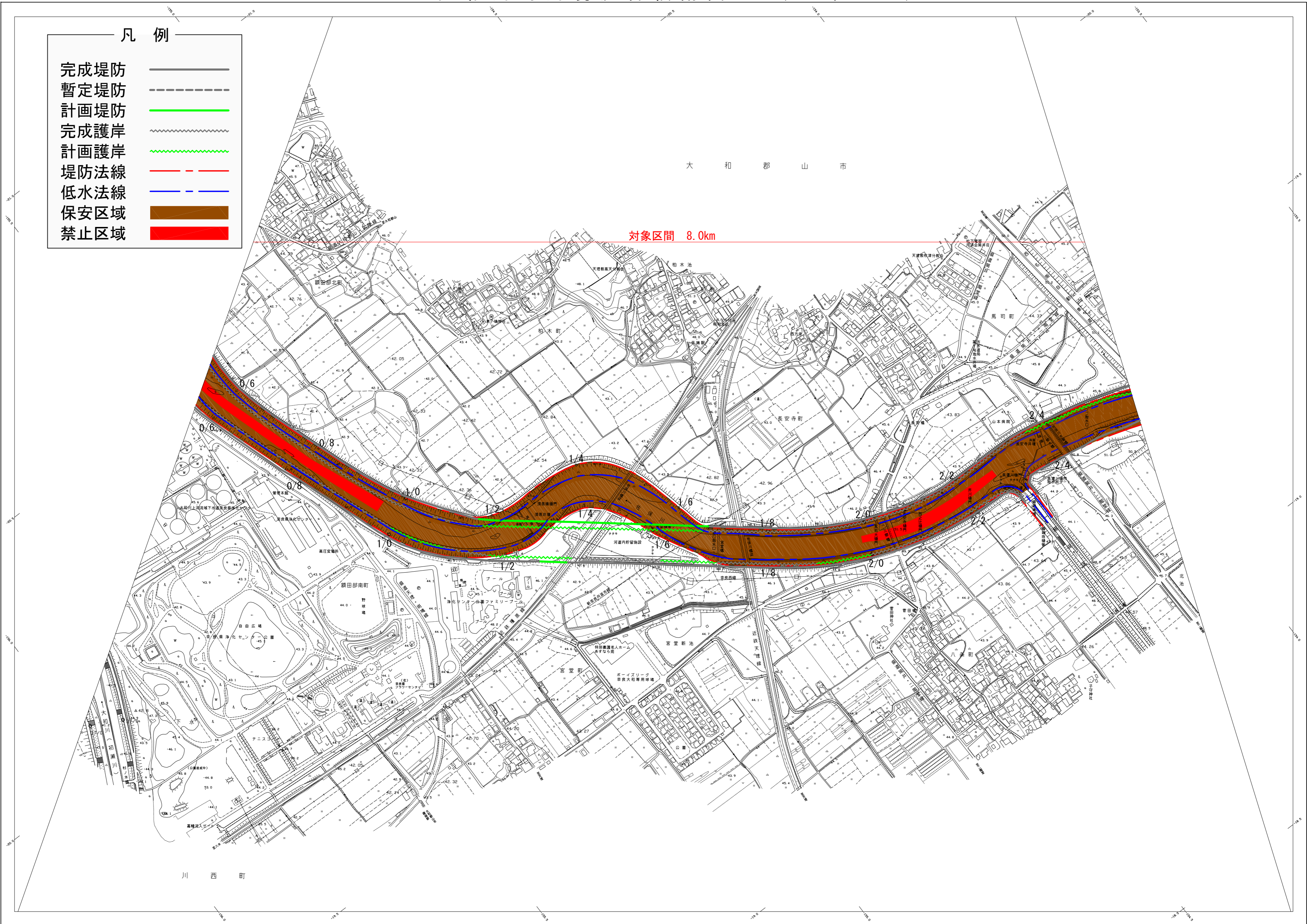
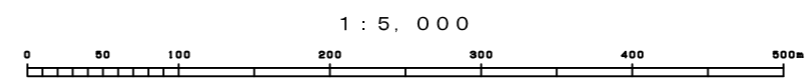
大和川河川現況台帳附图 19 (1:5,000)

- 凡 例
- 完成堤防 
  - 暫定堤防 
  - 計画堤防 
  - 完成護岸 
  - 計画護岸 
  - 堤防法線 
  - 低水法線 
  - 保安区域 
  - 禁止区域 

大 和 郡 山 市

対象区間 8.0km

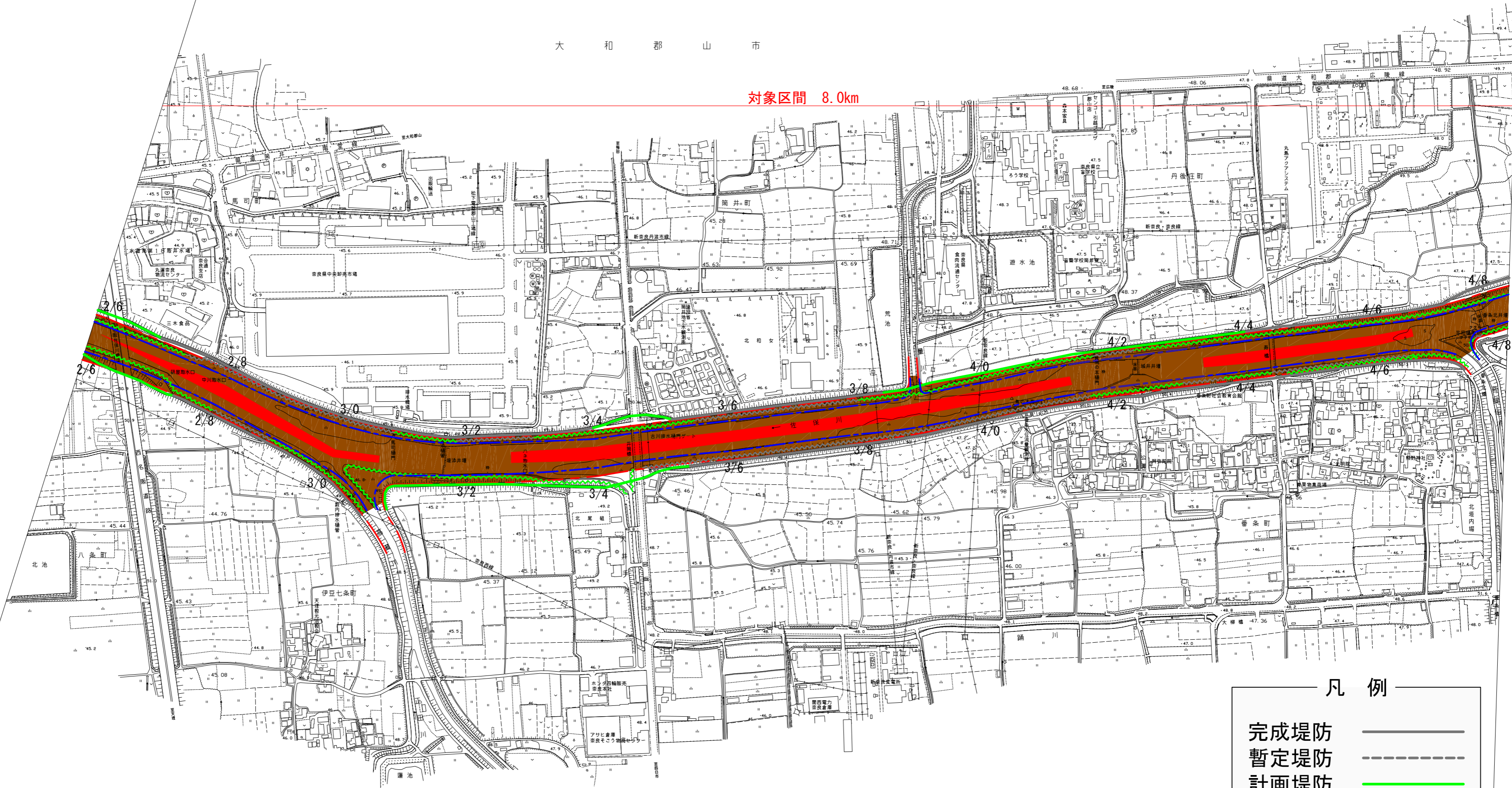
川 西 町



大和川河川現況台帳附図 20 (1:5,000)

大和郡山市

対象区間 8.0km



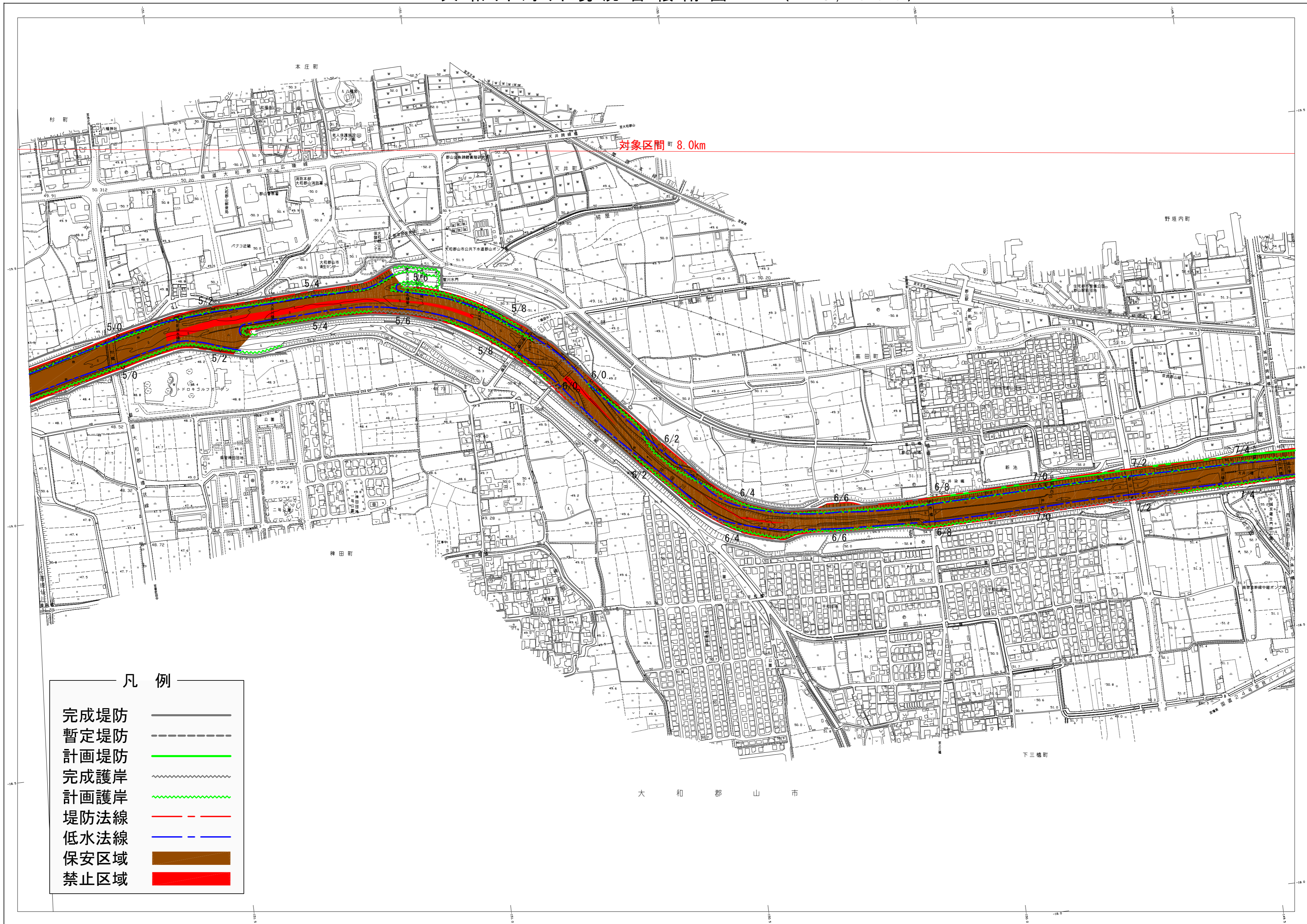
凡例

- 完成堤防 ————
- 暫定堤防 - - - - -
- 計画堤防 ————
- 完成護岸 ~~~~~~
- 計画護岸 ~~~~~~
- 堤防法線 - - - - -
- 低水法線 - - - - -
- 保安区域 ■■■■■
- 禁止区域 ■■■■■

1:5,000



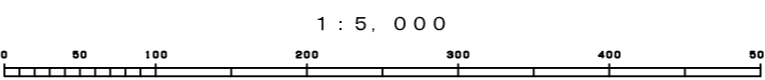
大和川河川現況台帳附图 21 (1:5,000)



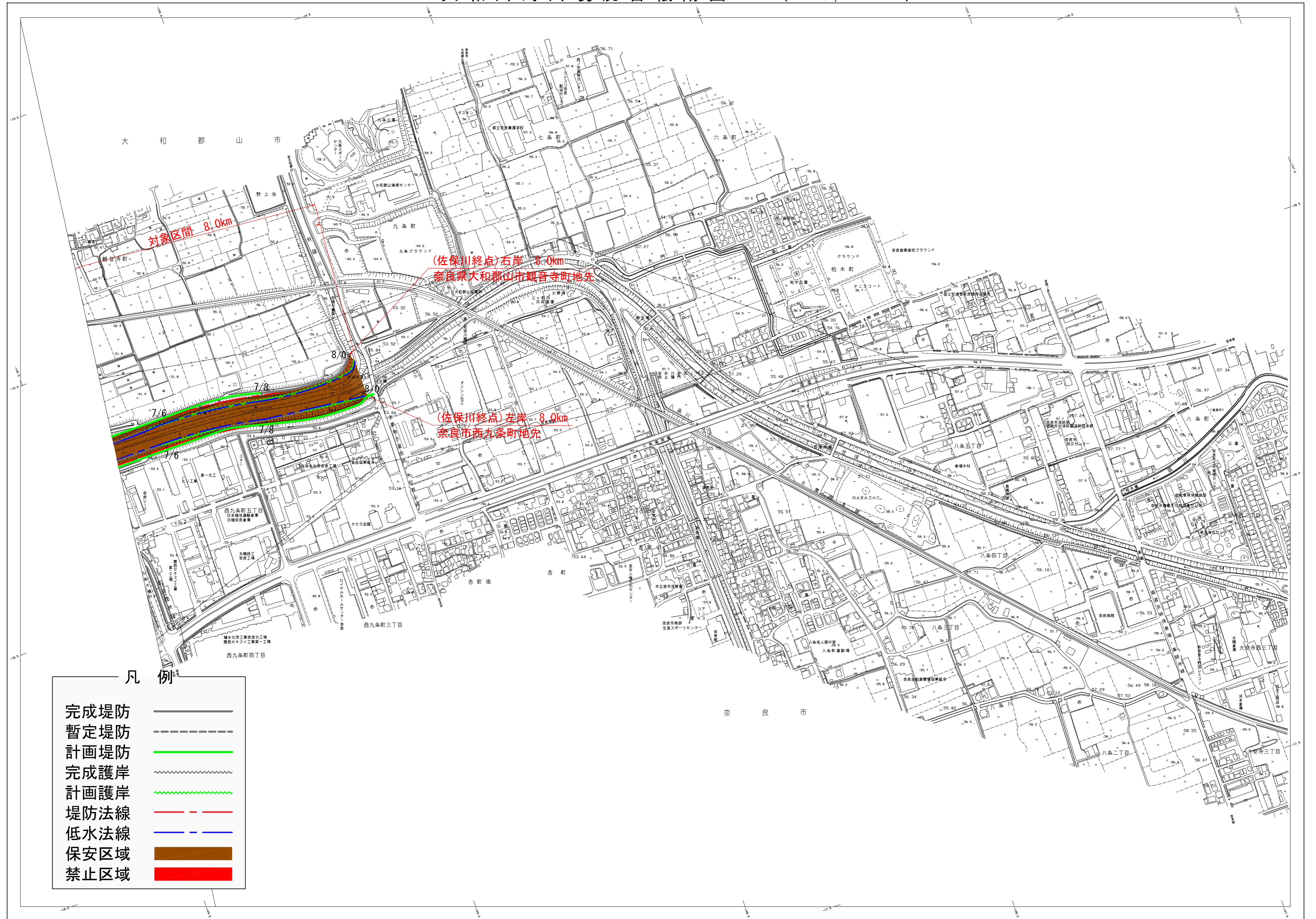
対象区間 8.0km

- 凡 例
- 完成堤防 ————
  - 暫定堤防 - - - - -
  - 計画堤防 ————
  - 完成護岸 ~~~~~
  - 計画護岸 ~~~~~
  - 堤防法線 - - - - -
  - 低水法線 - - - - -
  - 保安区域 ■■■■■
  - 禁止区域 ■■■■■

大 和 郡 山 市



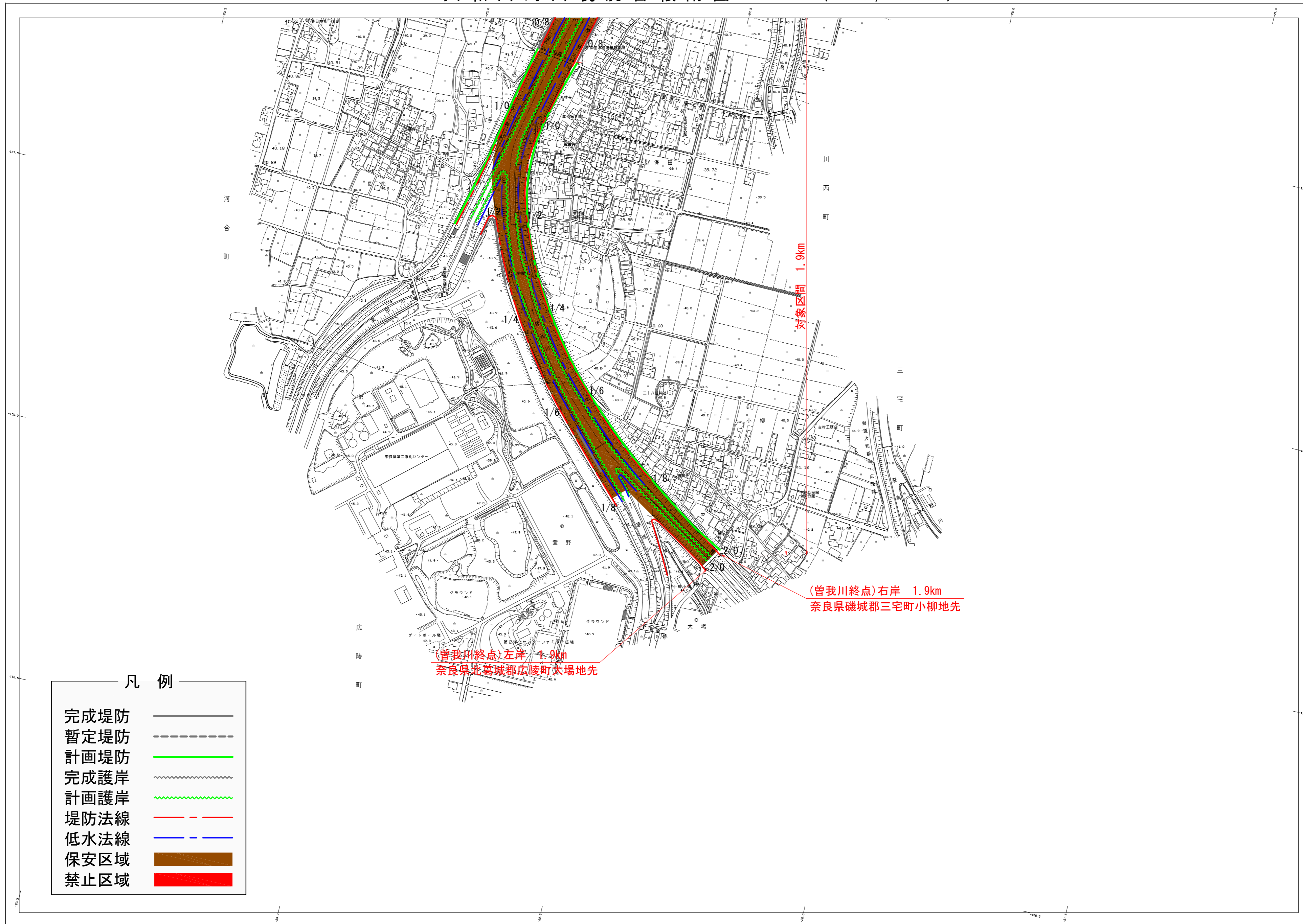
大和川河川現況台帳附图 22 (1:5,000)



- 凡例
- 完成堤防
  - 暫定堤防
  - 計画堤防
  - 完成護岸
  - 計画護岸
  - 堤防法線
  - 低水法線
  - 保安区域
  - 禁止区域



大和川河川現況台帳附図 17-2 (1:5,000)



凡 例

- 完成堤防 ————
- 暫定堤防 - - - - -
- 計画堤防 ————
- 完成護岸 ~~~~~~
- 計画護岸 ~~~~~~
- 堤防法線 - - - - -
- 低水法線 - - - - -
- 保安区域 ■■■■■
- 禁止区域 ■■■■■

(曾我川終点)左岸 1.9km  
奈良県北葛城郡広陵町大場地先

(曾我川終点)右岸 1.9km  
奈良県磯城郡三宅町小柳地先

対象区間 1.9km

1 : 5,000

