

淀川 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

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長(km)	保安区域			平面図参照			基準河床及び断面横断面参照	方針の理由等	
							堤防	護岸	床固	橋梁	取水堰	鉄道橋			
幹川	猪名川	規制	禁止	0/000	0/600	0.6							整備計画河床高+1m	上下流バランスに影響を及ぼすため	
		規制	規制	0/600	1/600	1.0	30m	20m		上下流150m		上下流500m		構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため	
		規制	禁止	1/600	2/100	0.5									上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	2/100	2/900	0.8	30m	20m		上下流150m					構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	2/900	4/100	1.2									上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	4/100	4/300	0.2	30m	20m		上下流150m					構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	4/300	4/400	0.1									上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	4/400	4/700	0.3	30m	20m		上下流150m					構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	4/700	6/000	1.3									上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	6/000	6/300	0.3	30m	20m		上下流150m					構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	6/300	7/100	0.8									上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	7/100	7/300	0.2	30m	20m			上下流150m				構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	7/300	7/700	0.4									上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	7/700	8/000	0.3	30m	20m		上下流150m					構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	8/000	8/500	0.5									上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	8/500	8/600	0.1	30m	20m							河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	規制	8/600	8/900	0.3	30m	20m			上下流150m				構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	8/900	9/300	0.4									上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	9/300	9/500	0.2	30m	20m			上下流150m				構造物に支障が生じるため
		規制	規制	9/500	9/800	0.3	30m	20m			上下流150m				構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	9/800	10/200	0.4									上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	10/200	10/500	0.3	30m	20m	上下流150m						構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	10/500	10/800	0.3									上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	10/800	11/200	0.4	30m	20m	上下流150m		上下流150m				構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	11/200	11/300	0.1									上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	11/300	11/600	0.3	30m	20m	上下流150m						構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
規制	禁止	11/600	11/800	0.2								上下流バランスに影響を及ぼすため			
規制	規制	11/800	12/000	0.2	30m	20m			上下流150m			構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため			
規制	禁止	12/000	12/600	0.6								上下流バランスに影響を及ぼすため			
河川計						12.6									

淀川 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

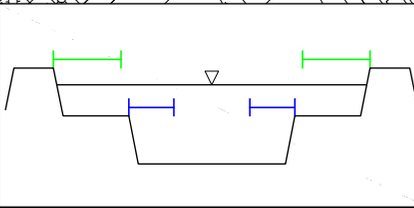
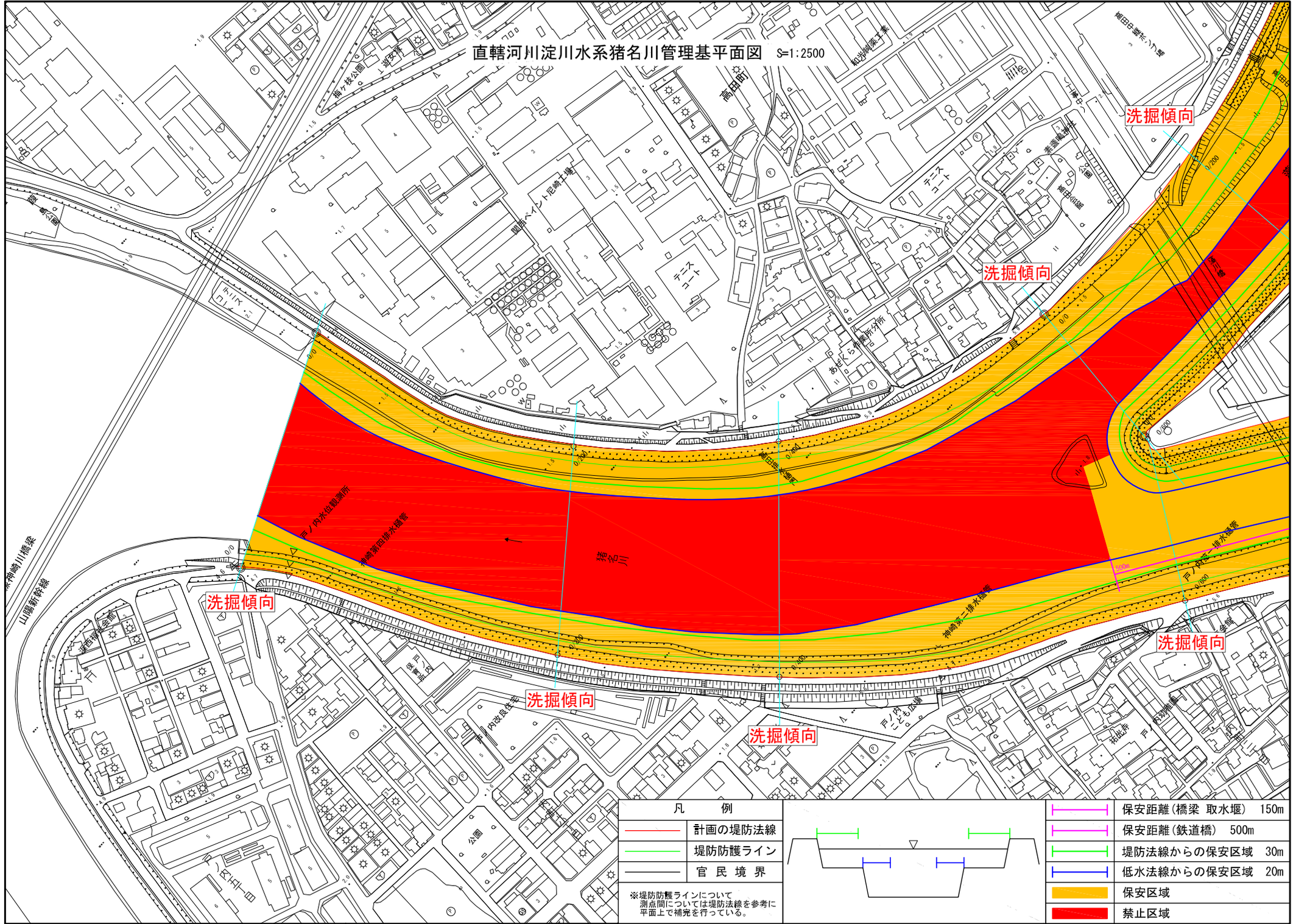
種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長(km)	保安区域			平面図参照			基準河床及び断面横断面参照	方針の理由等
							堤防	護岸	床固	橋梁	取水堰	鉄道橋		
支川	藻川	規制	禁止	0/000	0/400	0.4							整備計画河床高+1m	上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	0/400	0/900	0.5	30m	20m		上下流150m				構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	0/900	1/100	0.2								上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	1/100	2/200	1.1	30m	20m		上下流150m		上下流500m		構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	2/200	2/700	0.5								上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	2/700	3/000	0.3	30m	20m		上下流150m				構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	3/000	3/500	0.5								上下流バランスに影響を及ぼすため
		規制	規制	3/500	4/200	0.7	30m	20m		上下流150m	上下流150m			構造令に適合しない橋梁等構造物への影響があるため
		規制	禁止	4/200	4/800	0.6								上下流バランスに影響を及ぼすため
河川計						4.8								
支川	一庫・大路次川	規制	規制	-0/600	0/000	0.6		20m					元河床高+1m	川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域20mを確保すると、保安区域となるため
		規制	禁止	0/000	2/100	2.1		20m						一庫ダムの航行禁止区域及び曝気装置の運用から影響があるため
		規制	規制	2/100	2/800	0.7		20m						川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域20mを確保すると、保安区域となるため
		規制	規制	2/800	3/300	0.5		20m						ダム管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	規制	3/300	5/700	2.4		20m						川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域20mを確保すると、保安区域となるため
支川	田尻川	規制	禁止	0/000	1/000	1.0		20m					一庫ダムの航行禁止区域及び曝気装置の運用から影響があるため	
		規制	規制	1/000	4/400	3.4		20m					川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域20mを確保すると、保安区域となるため	
支川	ガウナイ川	規制	規制	0/000	1/000	1.0		20m					川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域20mを確保すると、保安区域となるため	
支川	保ノ谷川	規制	規制	0/000	0/600	0.6		20m					川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域20mを確保すると、保安区域となるため	
支川	黒川	規制	規制	0/000	1/200	1.2		20m					川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域20mを確保すると、保安区域となるため	
支川	余野川	規制	規制	0/000	0/500	0.5		10m					川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域10mを確保すると、保安区域となるため	
支川	北山川	規制	規制	0/000	3/000	3.0		10m					川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域10mを確保すると、保安区域となるため	
支川	いぜん谷川	規制	規制	0/000	0/400	0.4		10m					川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域10mを確保すると、保安区域となるため	
支川	藤木川	規制	規制	0/000	0/500	0.5		10m					川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域10mを確保すると、保安区域となるため	
支川	いずま谷川	規制	規制	0/000	0/800	0.8		10m					川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域10mを確保すると、保安区域となるため	
支川	岩谷川	規制	規制	0/000	0/500	0.5		10m					川の幅が狭く、両岸の低水法線から保安区域10mを確保すると、保安区域となるため	
河川計						19.2								
河川計 総計						36.6								

総括表 様式-2 採取可能量等及び年次計画

種別	河川名	起点	終点	延長(km)	掘削可能量(千m3)	採取可能量(千m3)	年次計画	R2	R3	R4	R5	R6	計	備考
幹川	猪名川	0/000	12/600	12.6	1	1	許可又は許可の予定量	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
支川	一庫・ 大路次川	-0/600	5/700	6.3	31	31	許可又は許可の予定量	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	31.0	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	31.0	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
総計				18.9	32	32	許可又は許可の予定量	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	32.0	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	32.0	
							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。

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500



	保安距離 (橋梁 取水堰) 150m
	保安距離 (鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

洗掘傾向

洗掘傾向

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500

洗川橋

瀬川

十條板紙園工場

東園田町八丁目

園田東小学校

養賢東園田住宅

東園田町七丁目

権現院

洗掘傾向

洗掘傾向

洗掘傾向

洗掘傾向

洗掘傾向

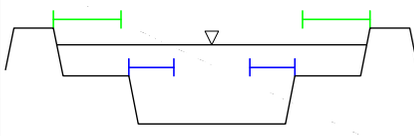
旧猪名川

尾崎北部浄化センター

凡 例

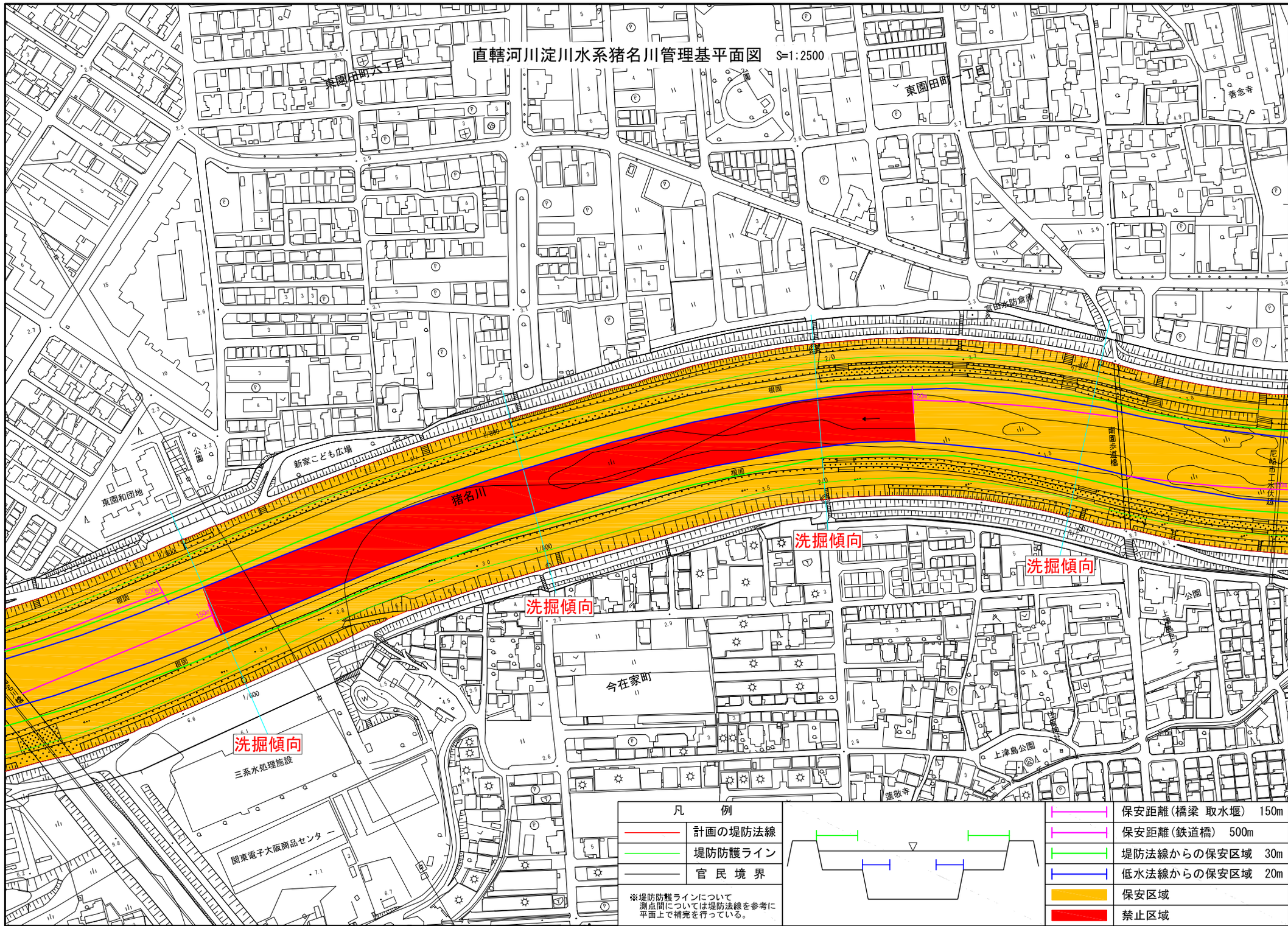
- 計画の堤防法線
- 堤防防護ライン
- 官民境界

※堤防防護ラインについて
測点間については堤防法線を参考に
平面上で補完を行っている。

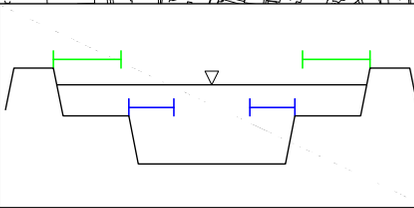


- 保安距離 (橋梁 取水堰) 150m
- 保安距離 (鉄道橋) 500m
- 堤防法線からの保安区域 30m
- 低水法線からの保安区域 20m
- 保安区域
- 禁止区域

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500



凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界
※堤防防護ラインについて 測点間については堤防法線を参考に 平面上で補完を行っている。	



	保安距離 (橋梁 取水堰) 150m
	保安距離 (鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

洗掘傾向

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500

サッカー場

猪名川公園

洗掘傾向

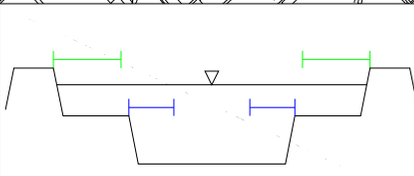
洗掘傾向

洗掘傾向

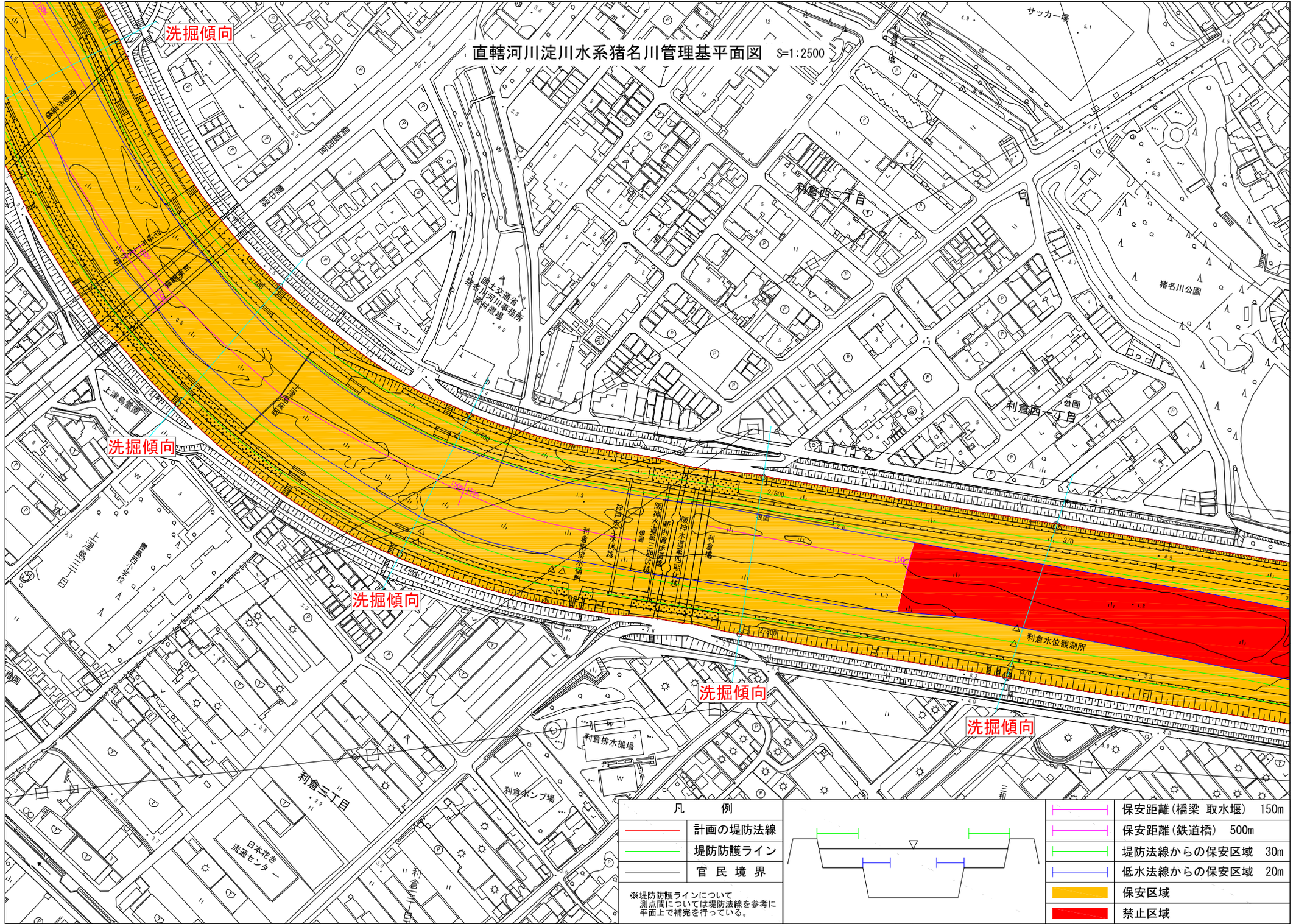
洗掘傾向

凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官 民 境 界

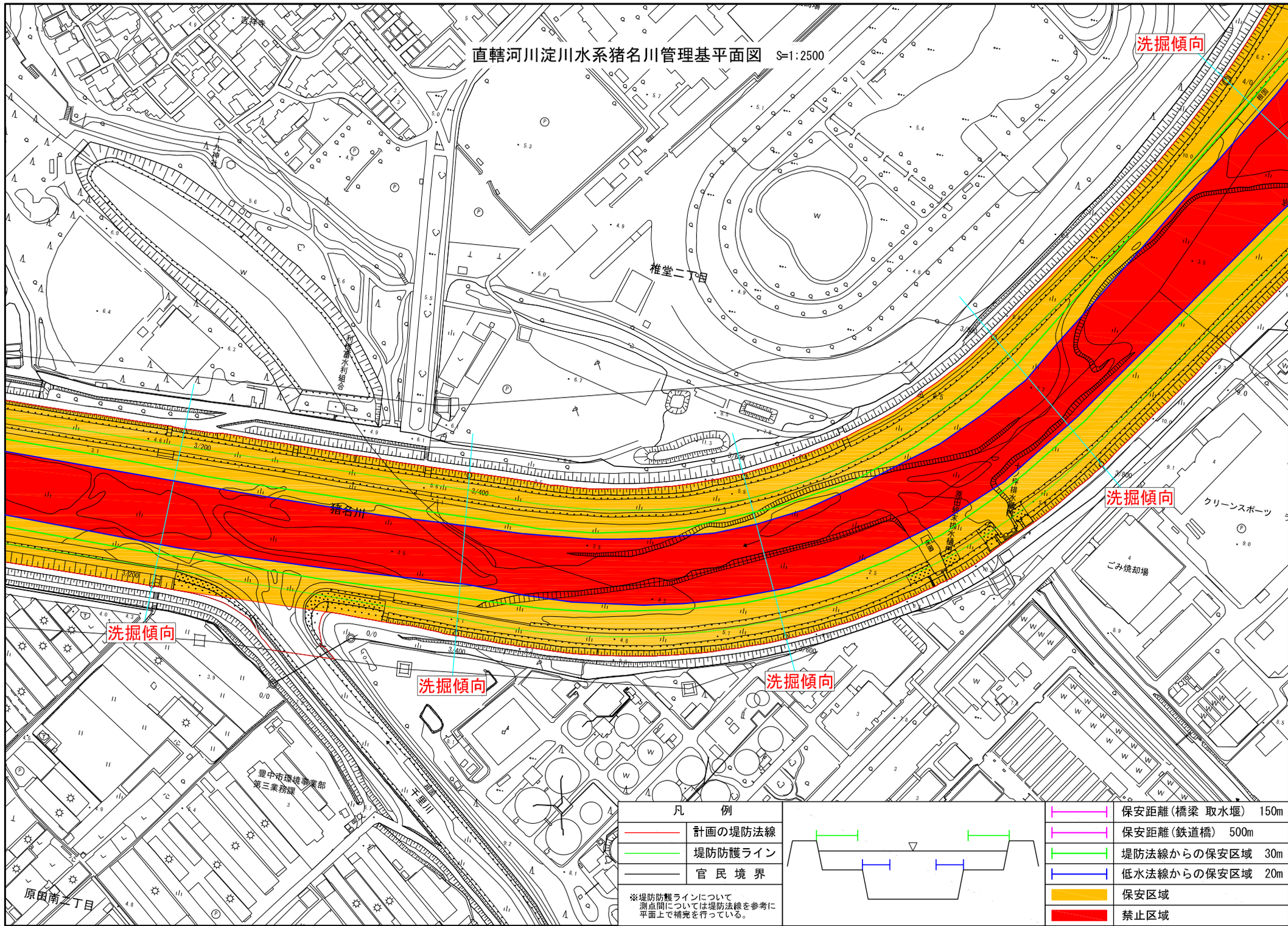
※堤防防護ラインについて測点間については堤防法線を参考に平面上で補完を行っている。



	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域



直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500



洗掘傾向

洗掘傾向

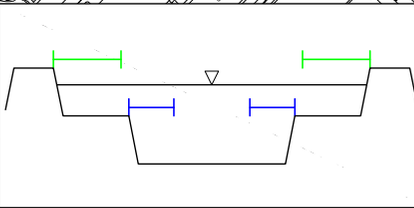
洗掘傾向

洗掘傾向

洗掘傾向

凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界

※堤防防護ラインについて
測点間については堤防法線を参考に
平面上で補完を行っている。

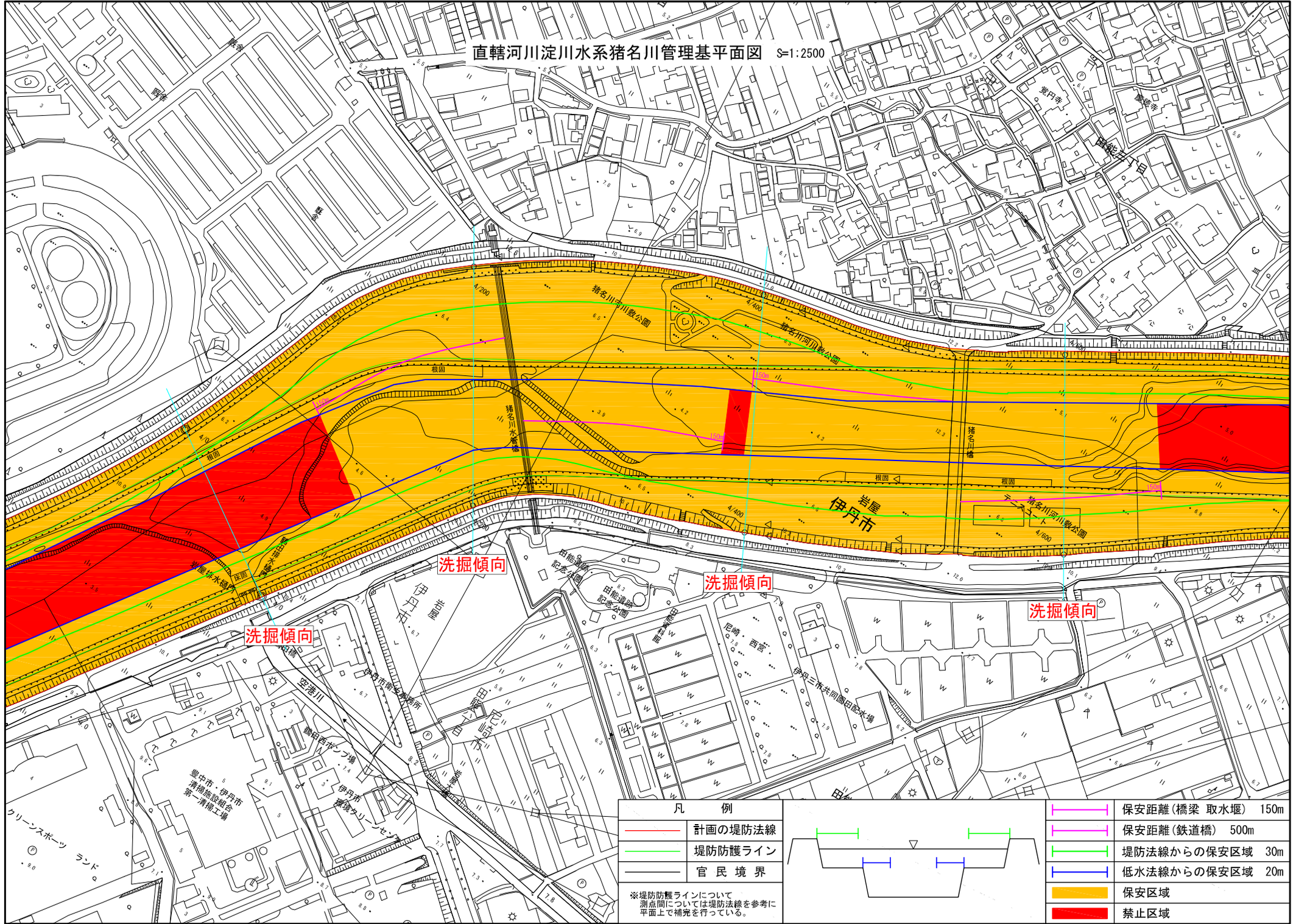


	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

原田南二丁目

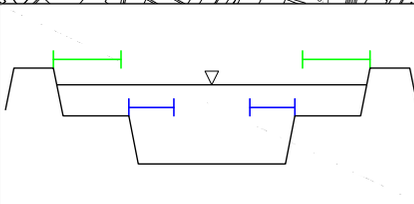
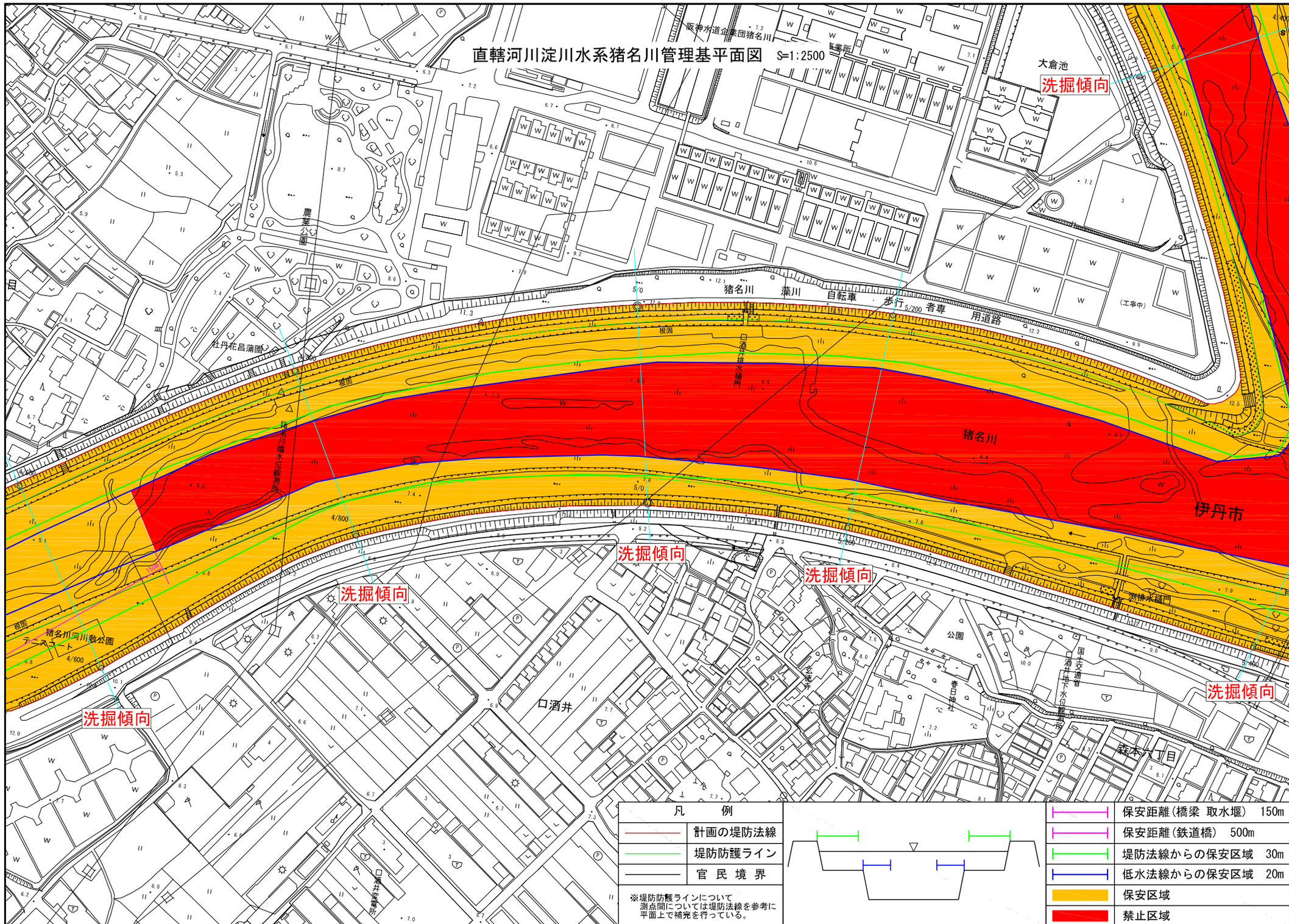
豊中市環境事業部
第三業務課

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500



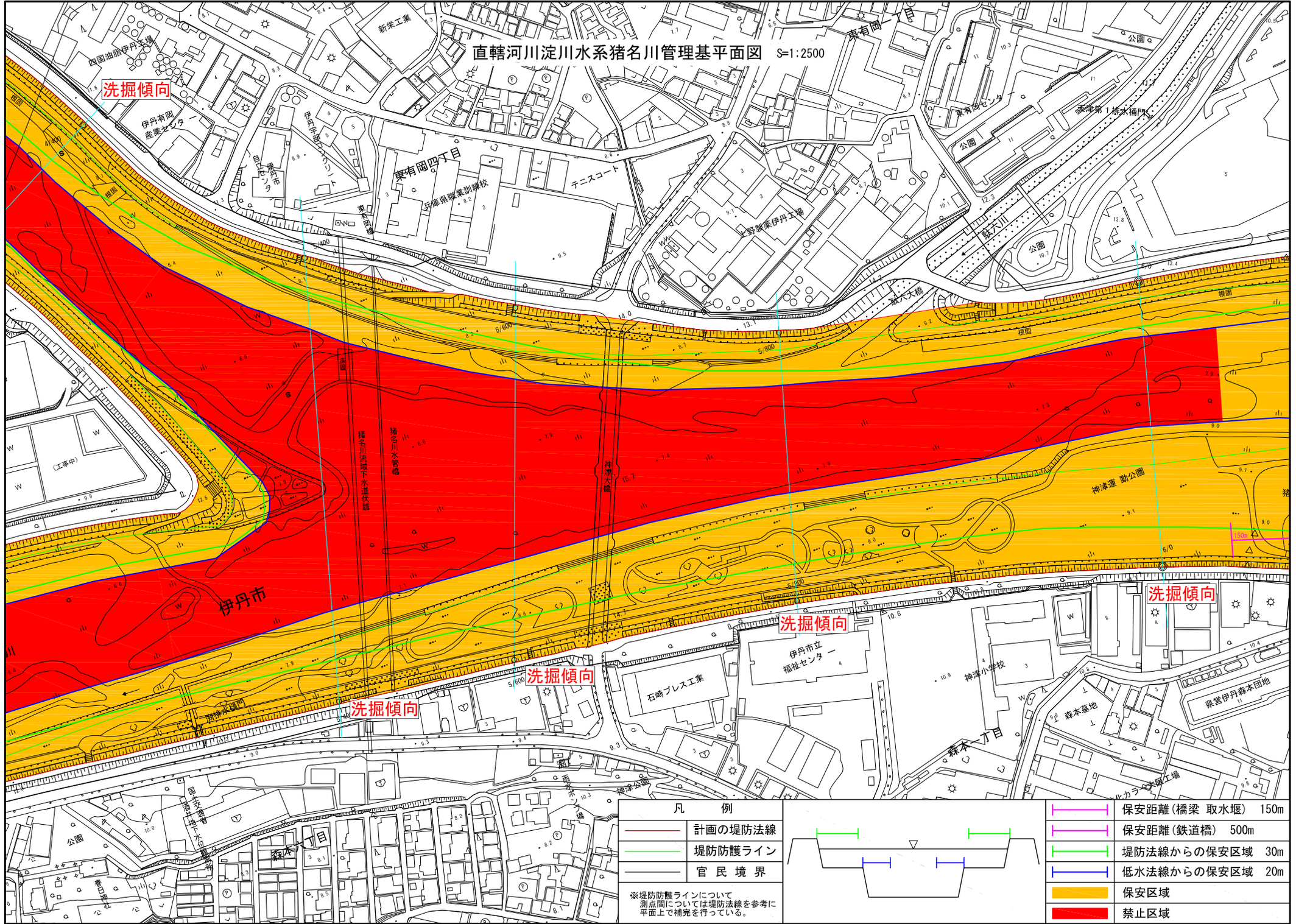
	保安距離 (橋梁 取水堰) 150m
	保安距離 (鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500



	保安距離 (橋梁 取水堰) 150m
	保安距離 (鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500



洗掘傾向

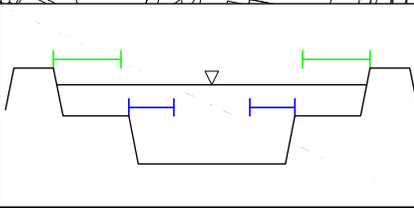
洗掘傾向

洗掘傾向

洗掘傾向

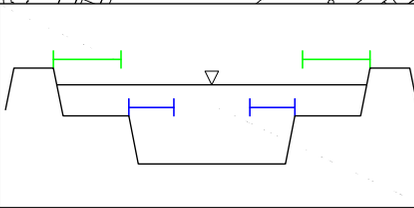
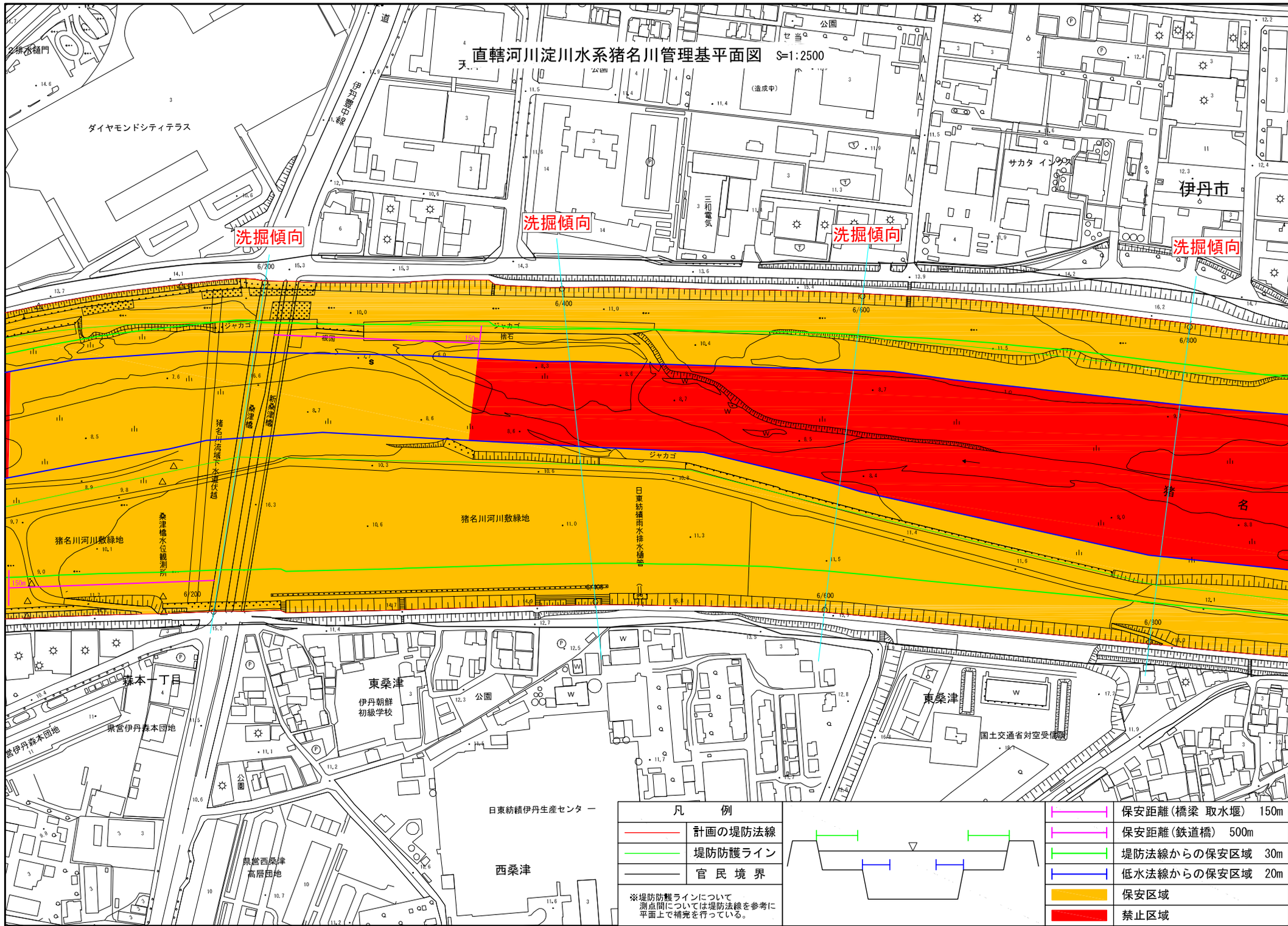
凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界

※堤防防護ラインについて
測点間については堤防法線を参考に
平面上で補完を行っている。



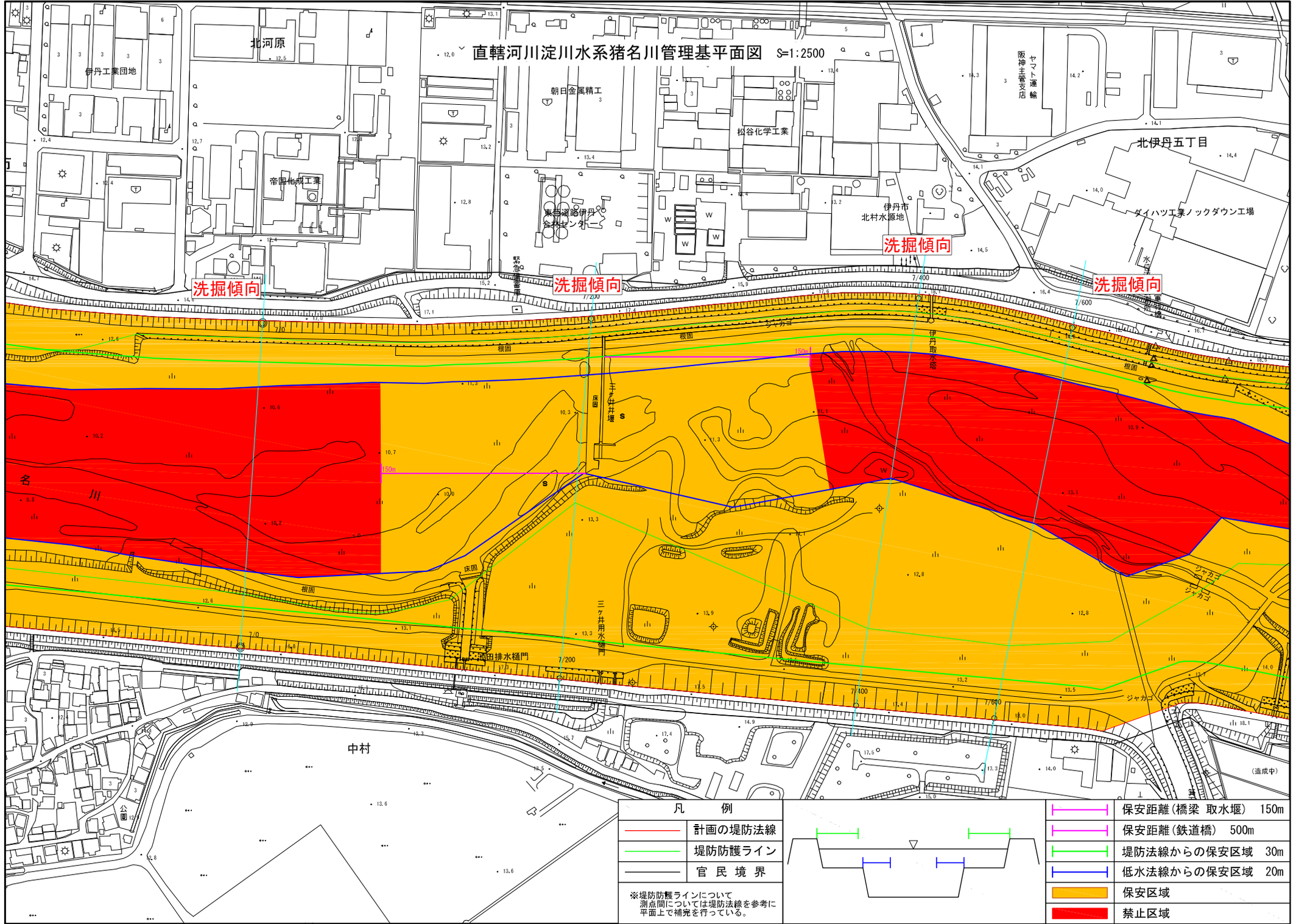
	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500

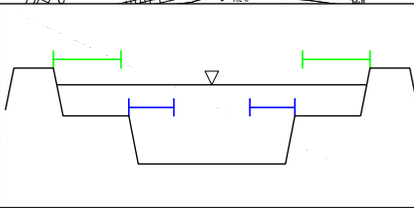


	保安距離 (橋梁 取水堰) 150m
	保安距離 (鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500

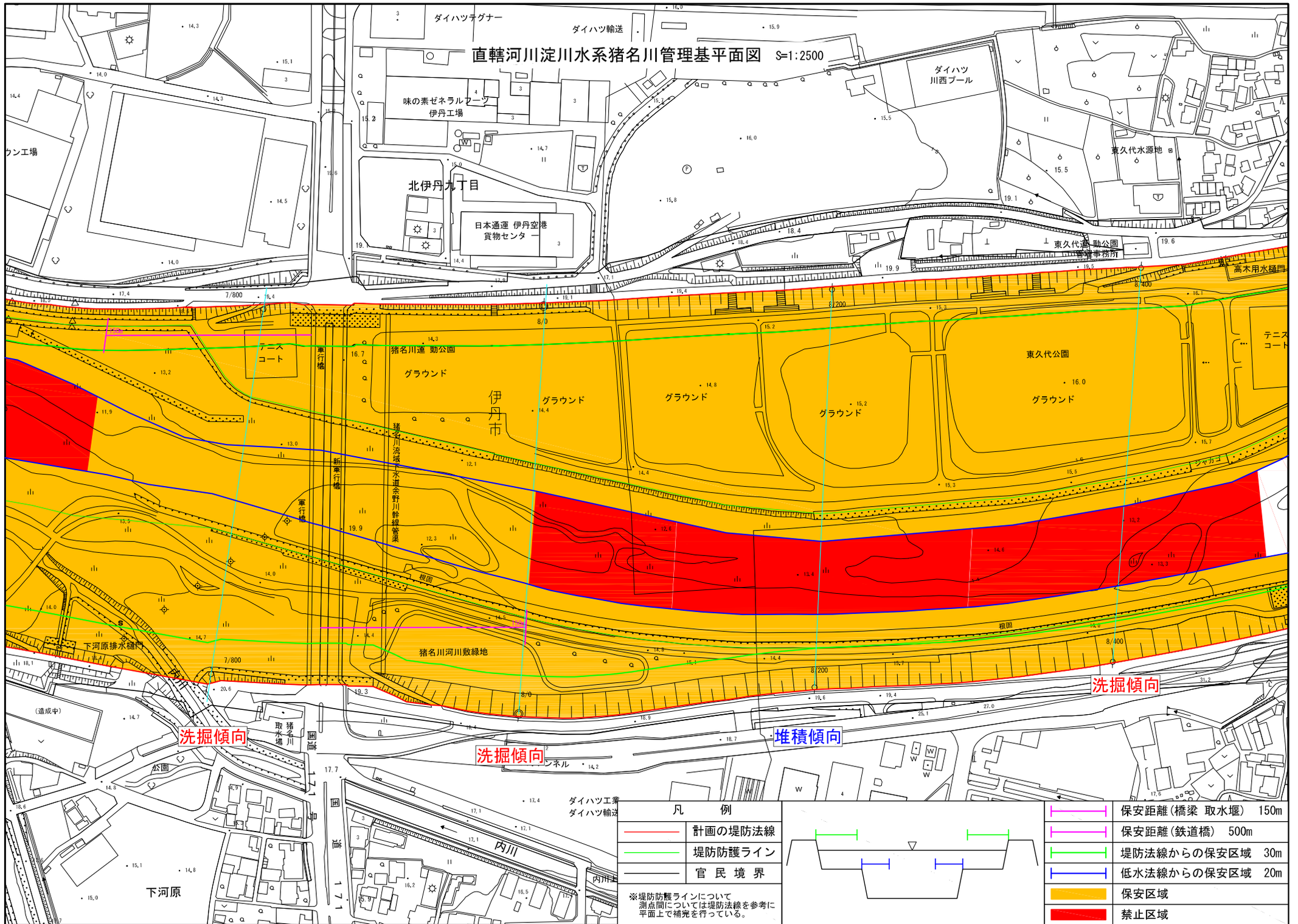


凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官 民 境 界
※堤防防護ラインについて 測点間については堤防法線を参考に 平面上で補完を行っている。	

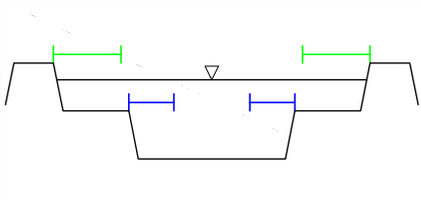


	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500

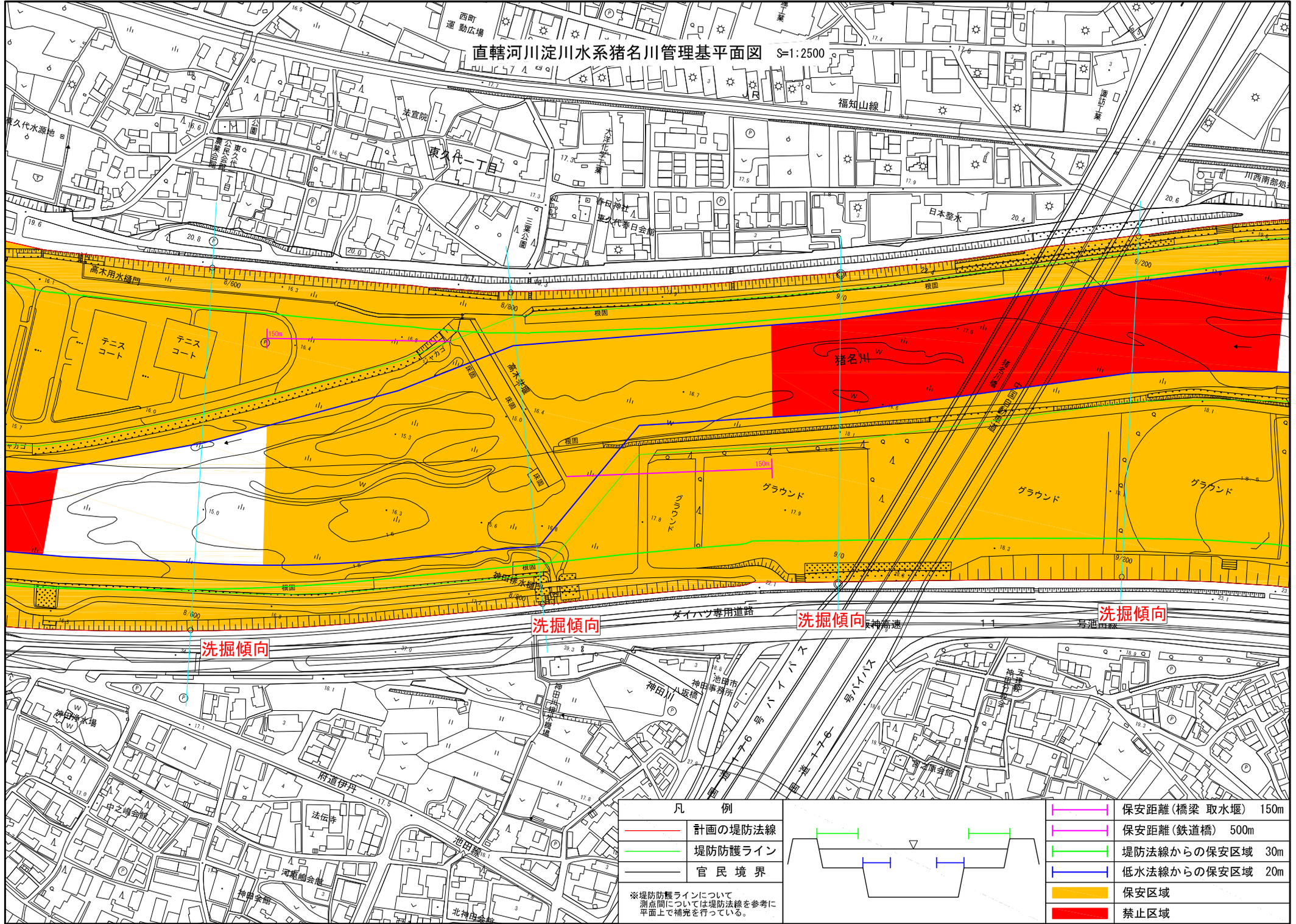


凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界
※堤防防護ラインについて測点間については堤防法線を参考に平面上で補完を行っている。	

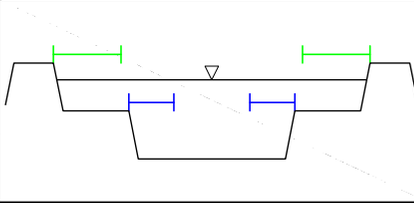


	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500

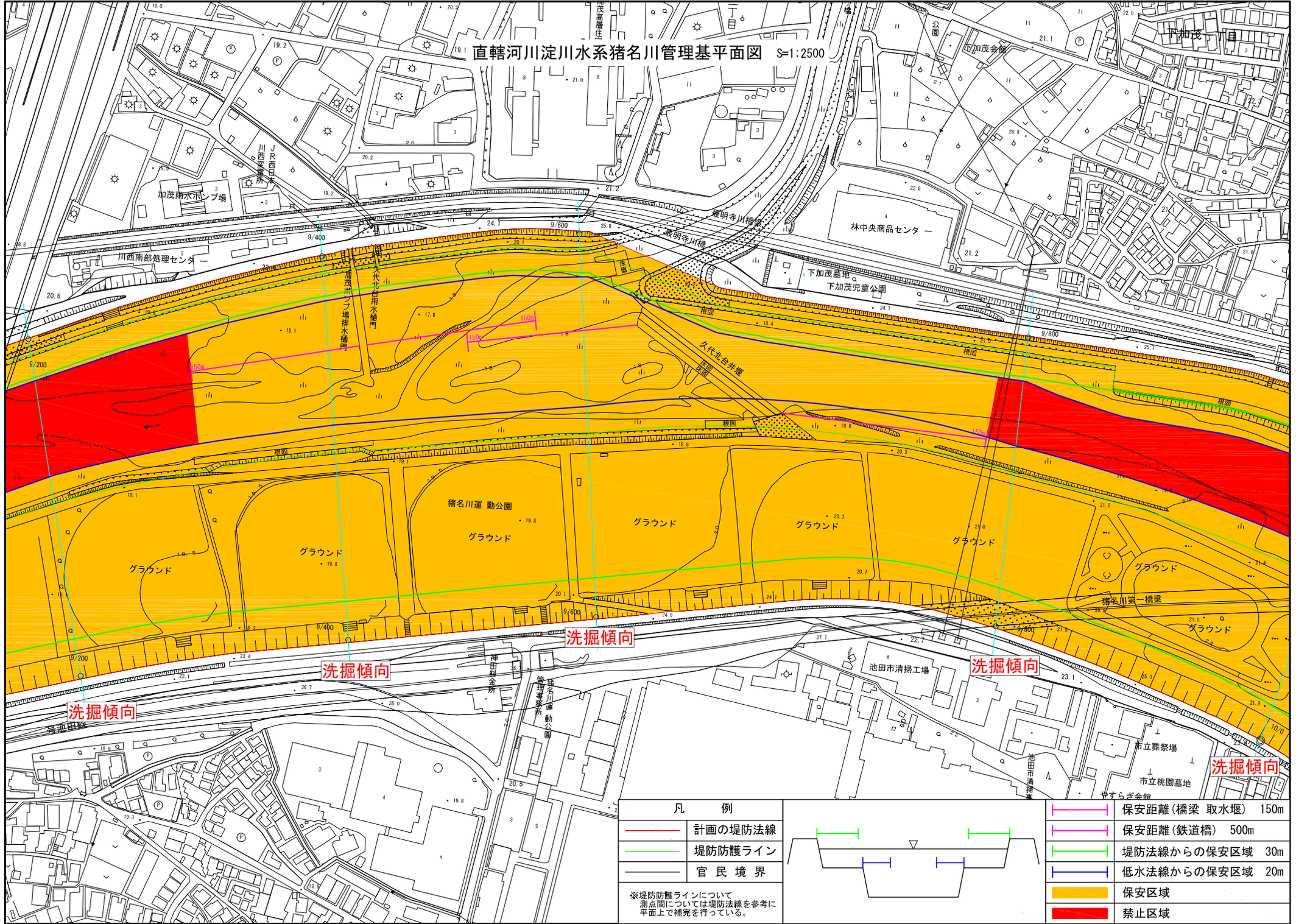


凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官 民 境 界
※堤防防護ラインについて 測点間については堤防法線を参考に 平面上で補充を行っている。	



	保安距離 (橋梁 取水堰) 150m
	保安距離 (鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

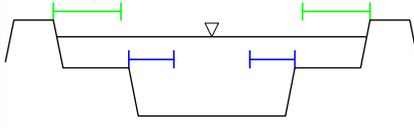
直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500



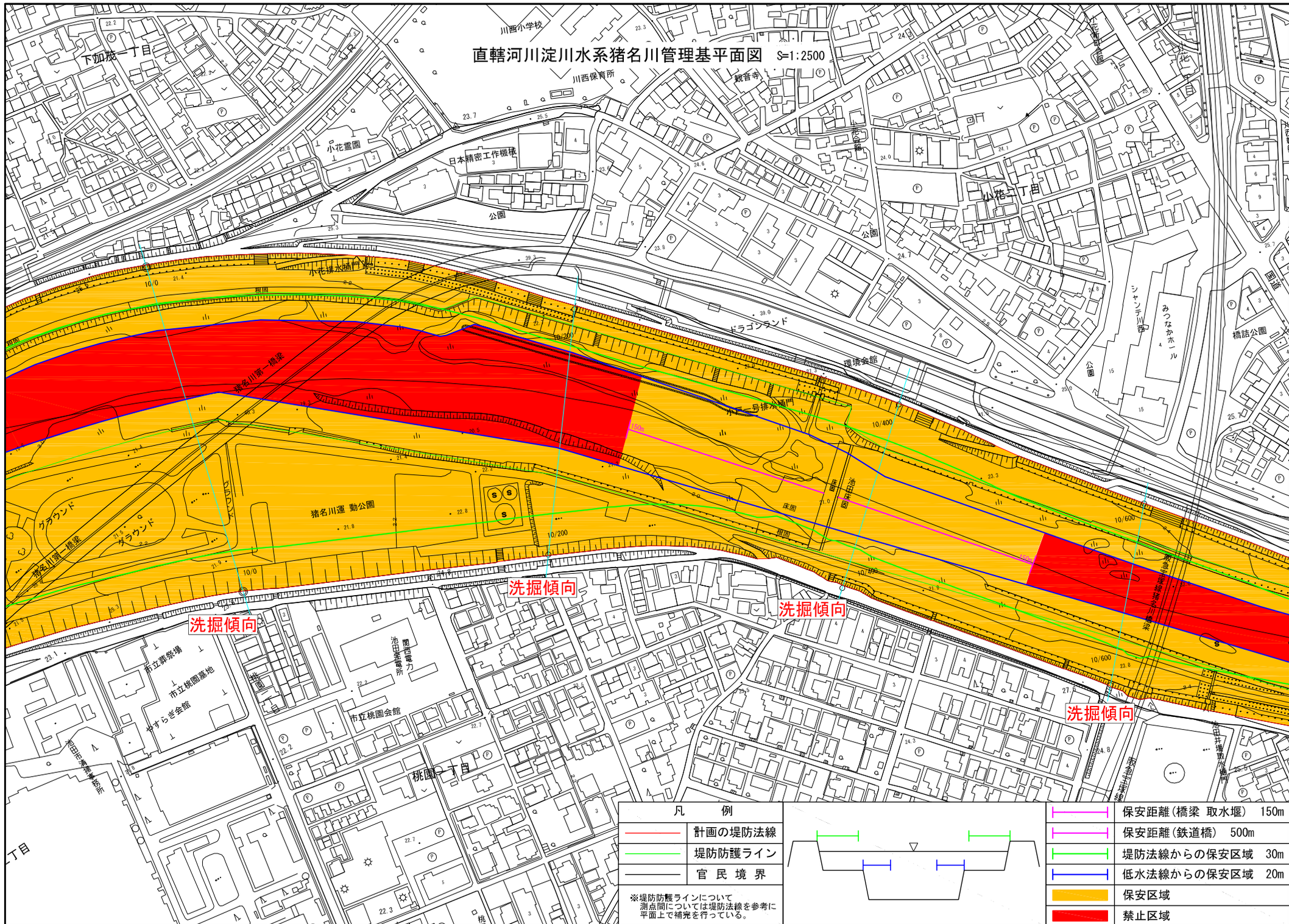
凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官 民 境 界

※堤防防護ラインについて
測点間については堤防法線を参考に
平面上で補完を行っている。

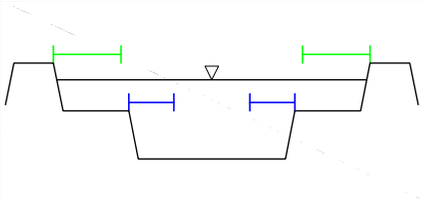
	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域



直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500

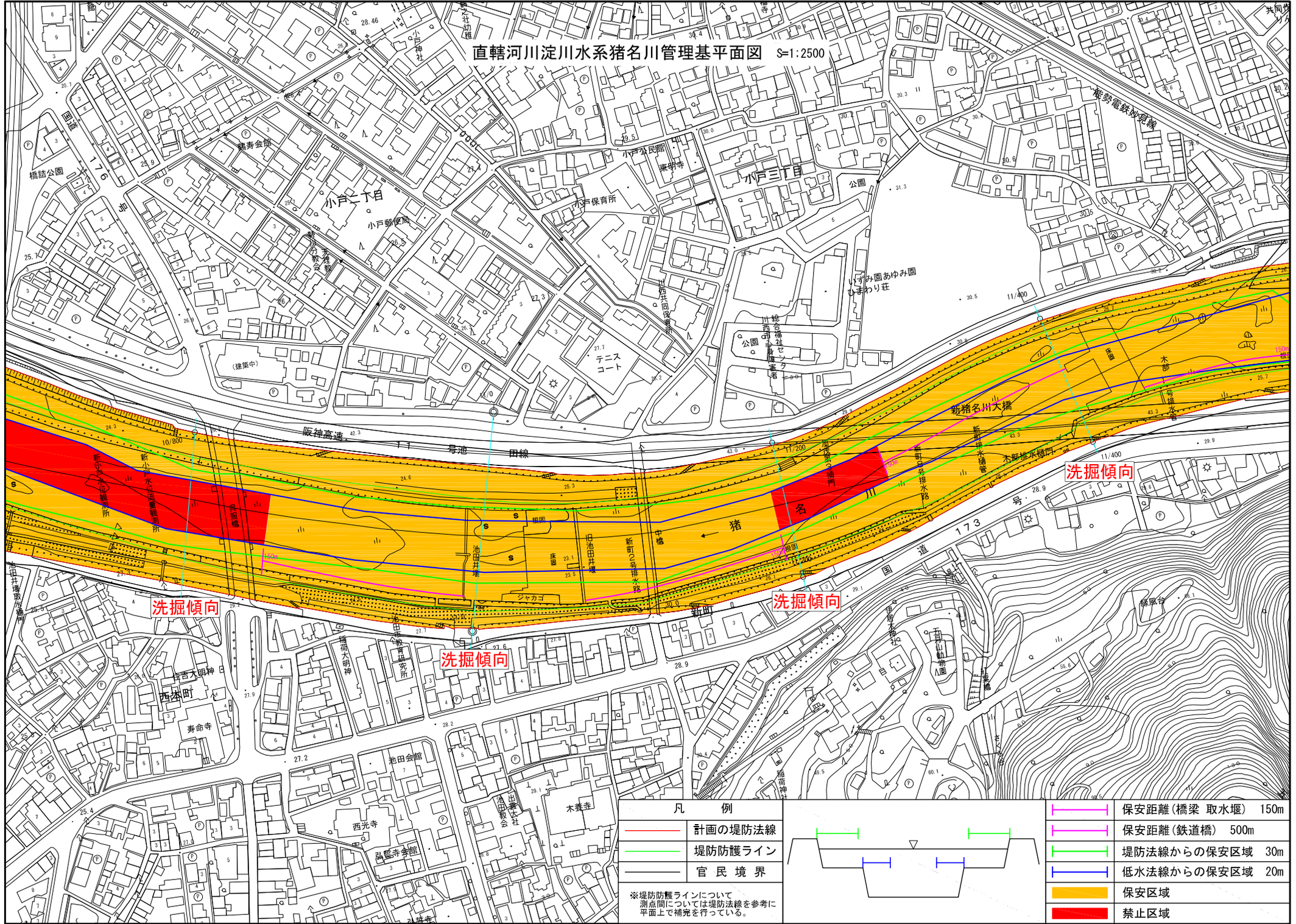


凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界
※堤防防護ラインについて 測点間については堤防法線を参考に 平面上で補完を行っている。	



	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500



洗掘傾向

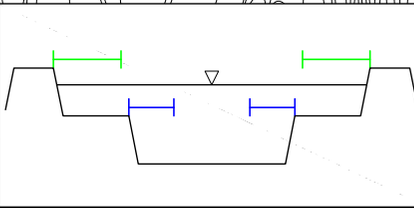
洗掘傾向

洗掘傾向

洗掘傾向

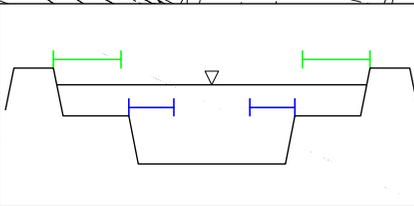
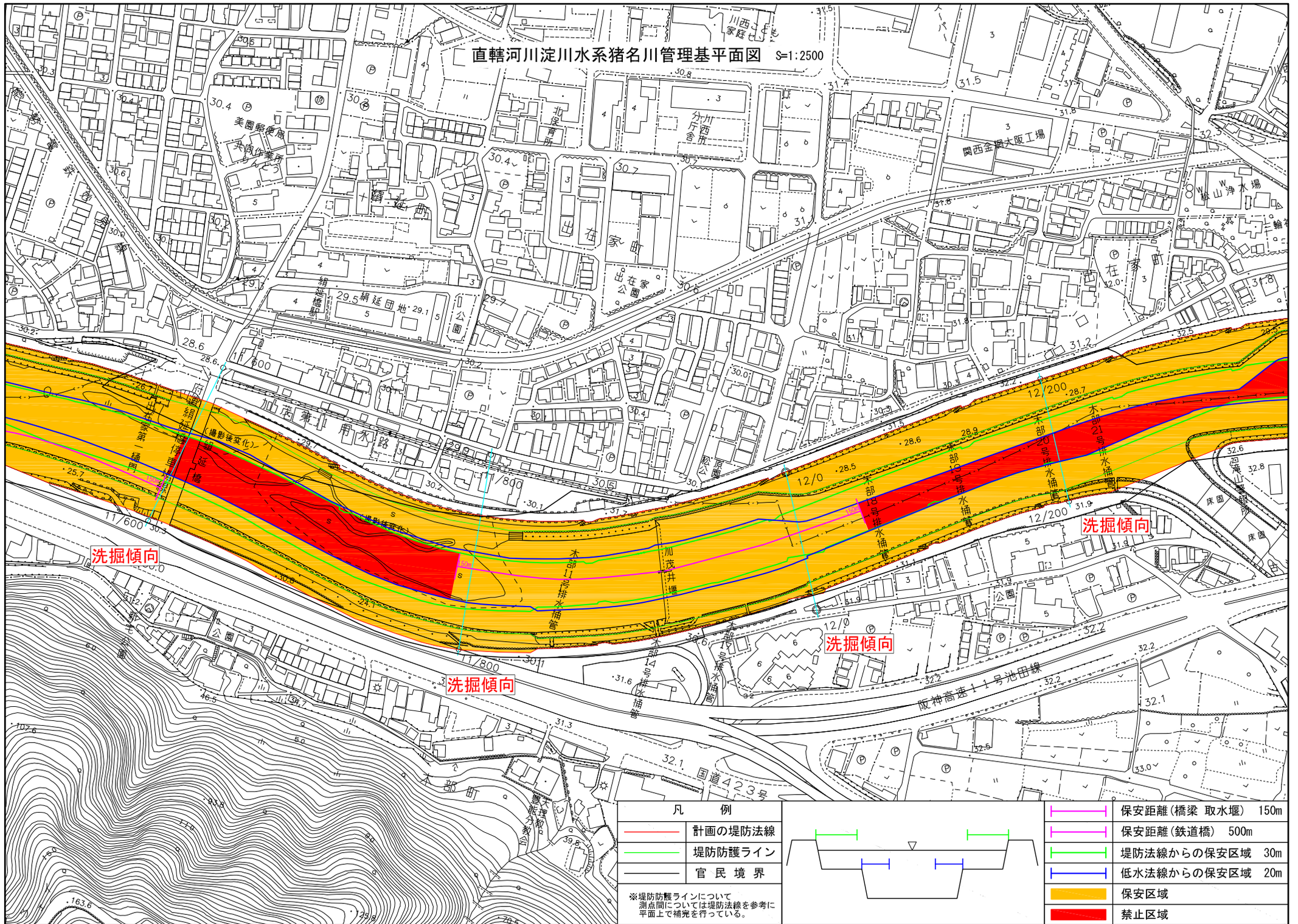
凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界

※堤防防護ラインについて
測点間については堤防法線を参考に
平面上で補完を行っている。



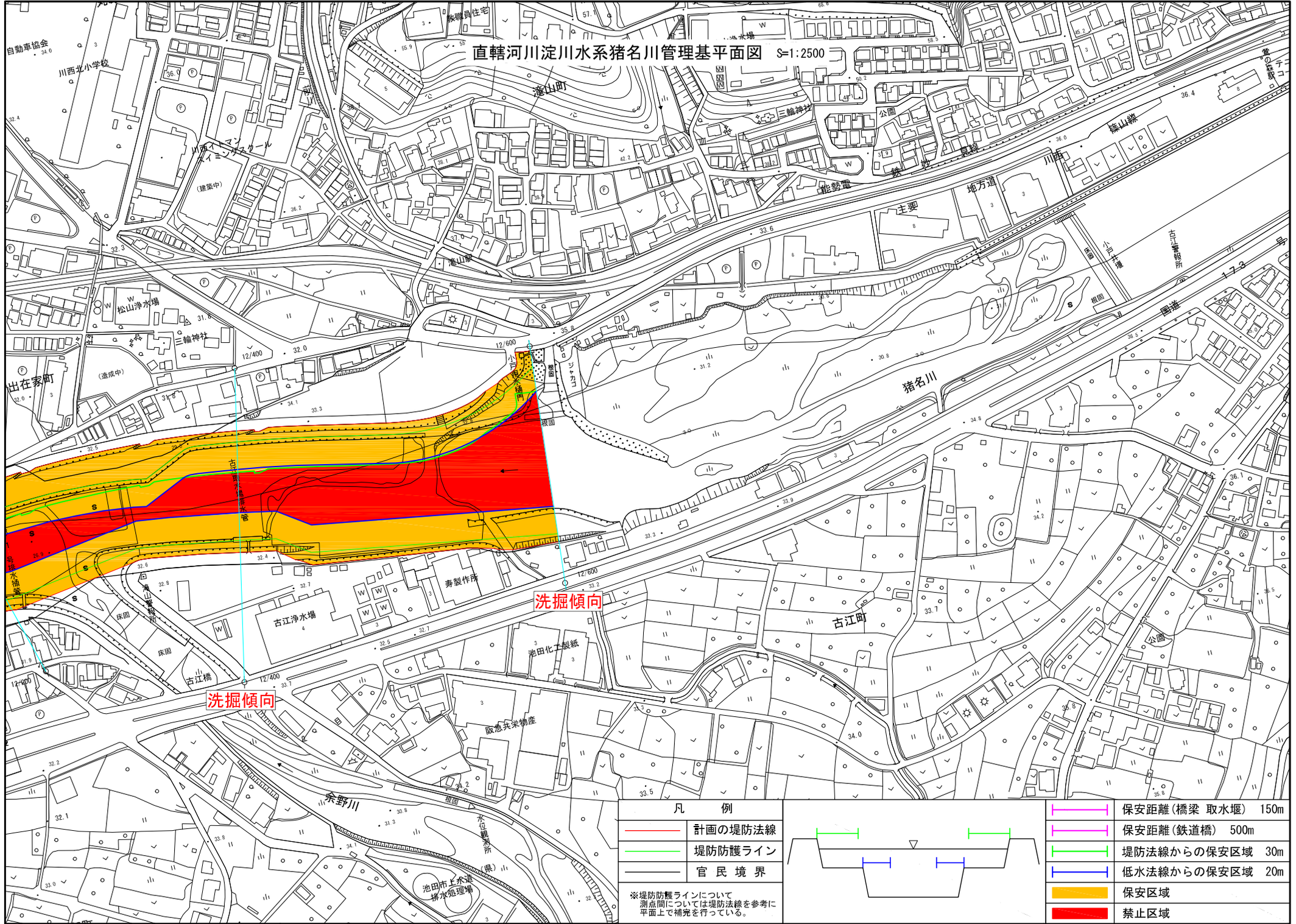
	保安距離 (橋梁 取水堰) 150m
	保安距離 (鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500



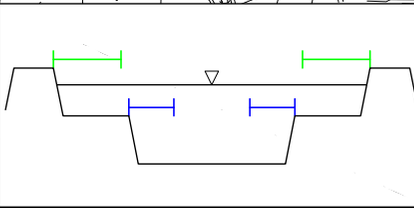
	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系猪名川管理基平面図 S=1:2500



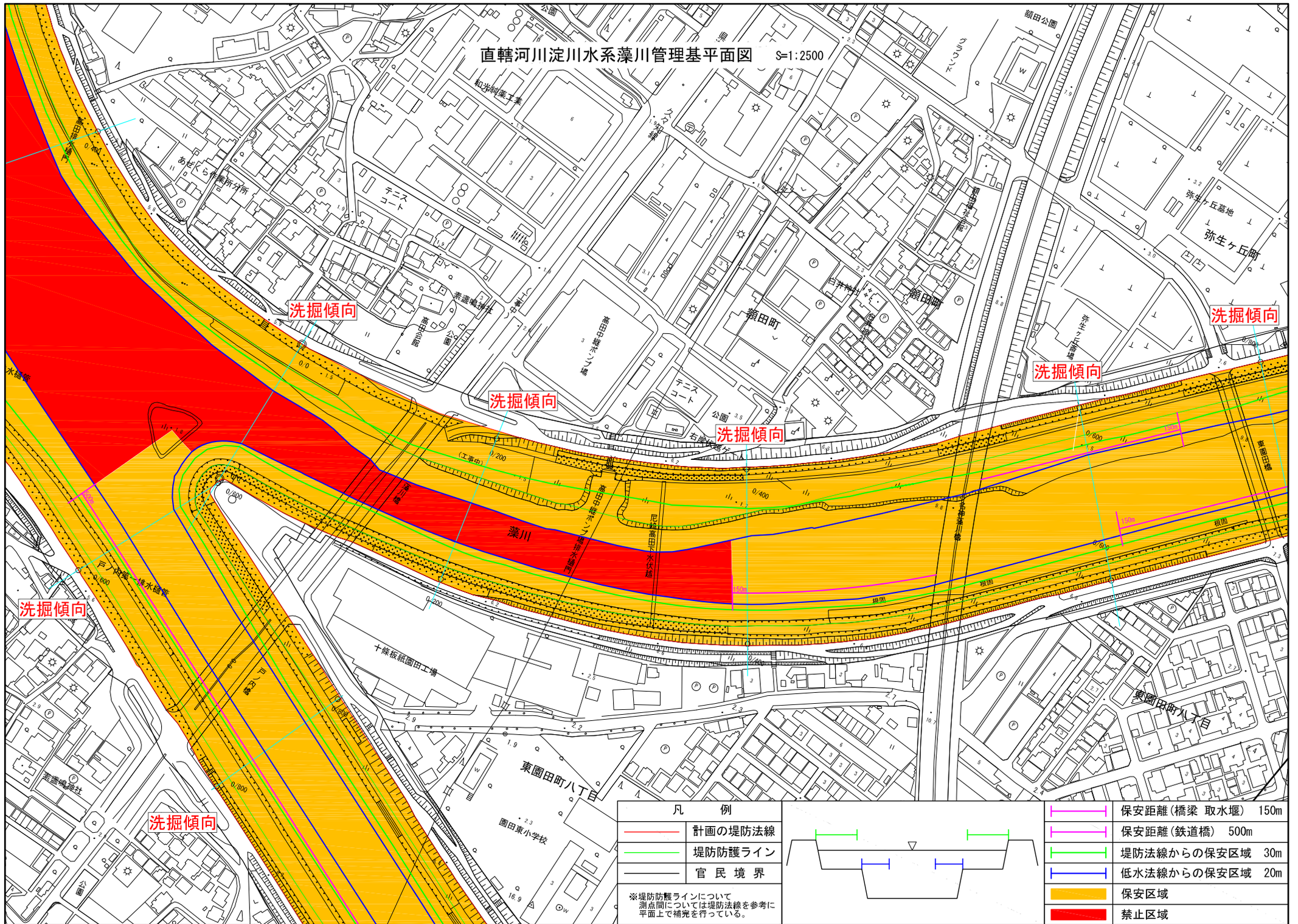
凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界

※堤防防護ラインについて
測点間については堤防法線を参考に
平面上で補完を行っている。

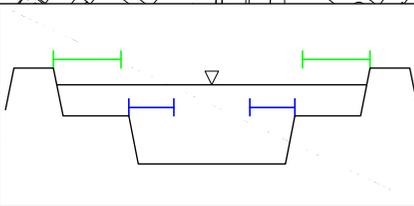


	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系藻川管理基平面図 ⑤=1:2500

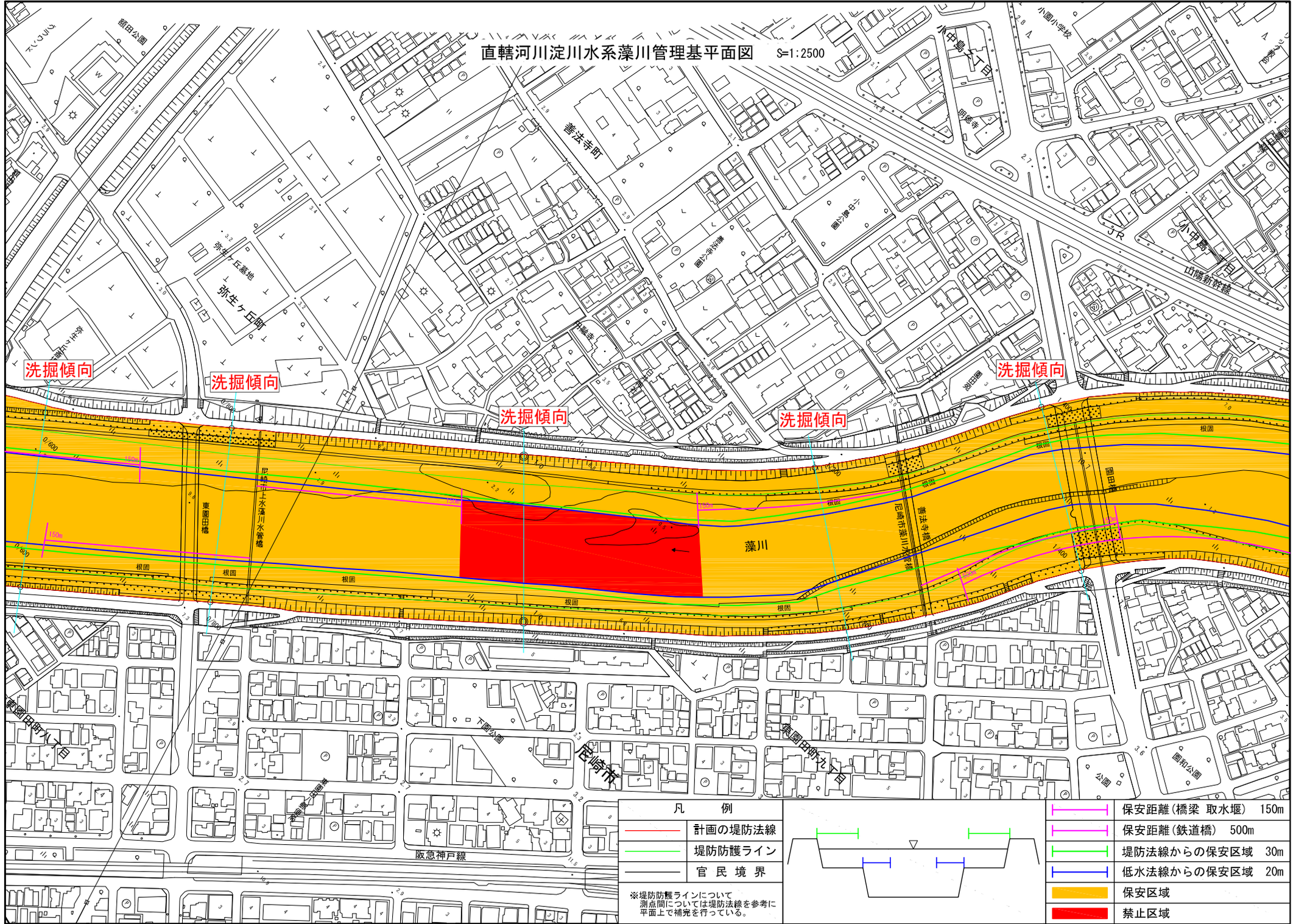


凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界
※堤防防護ラインについて 測点間については堤防法線を参考に 平面上で補完を行っている。	



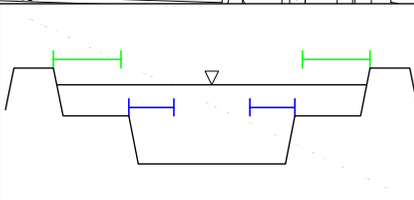
	保安距離 (橋梁 取水堰) 150m
	保安距離 (鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系藻川管理基平面図 S=1:2500



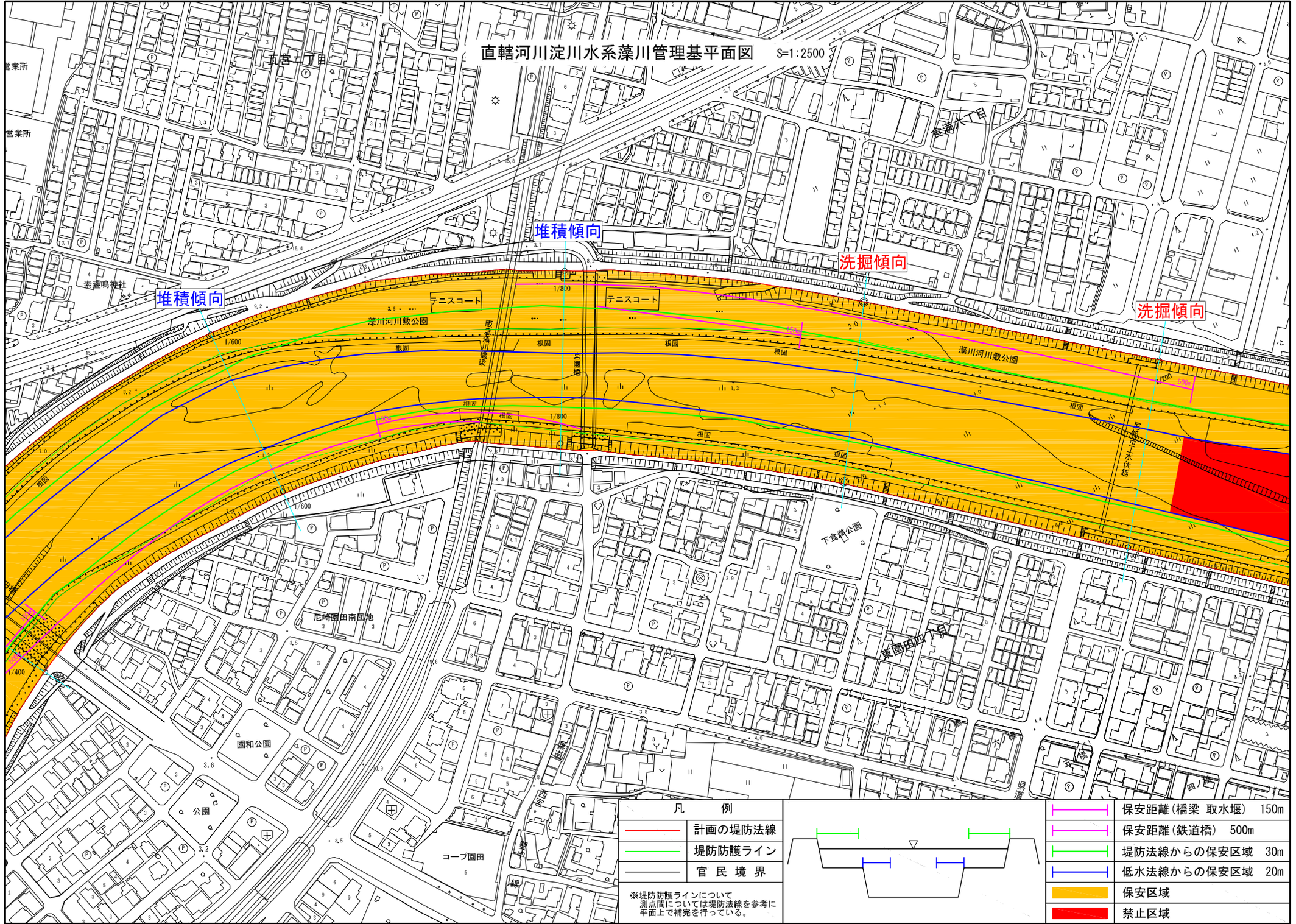
凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界

※堤防防護ラインについて
測点間については堤防法線を参考に
平面上で補完を行っている。



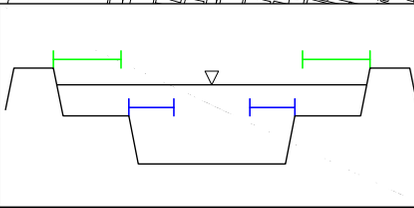
	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系藻川管理基平面図 S=1:2500



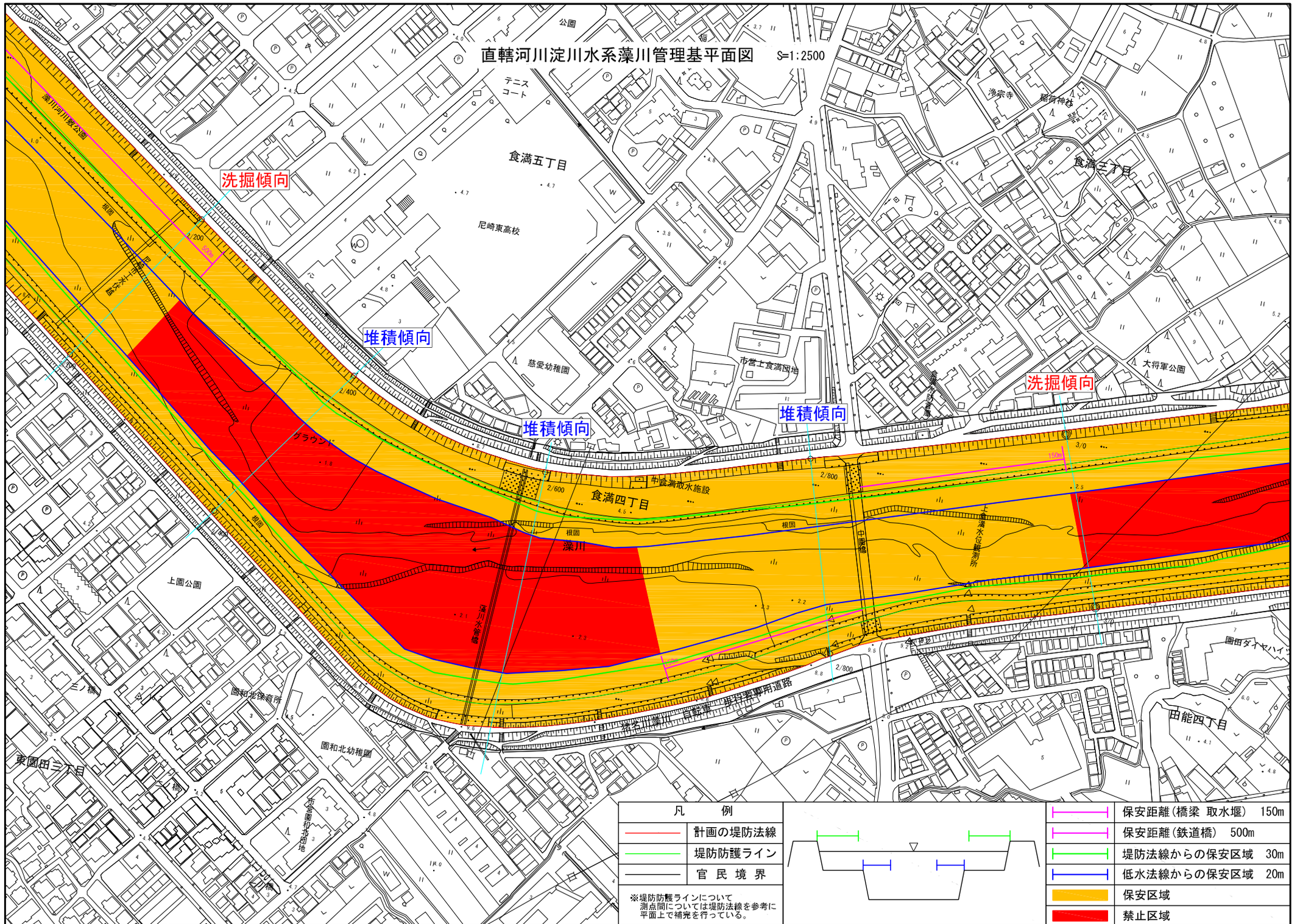
凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界

※堤防防護ラインについて
測点間については堤防法線を参考に
平面上で補完を行っている。



	保安距離 (橋梁 取水堰) 150m
	保安距離 (鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

直轄河川淀川水系藻川管理基平面図 S=1:2500



洗掘傾向

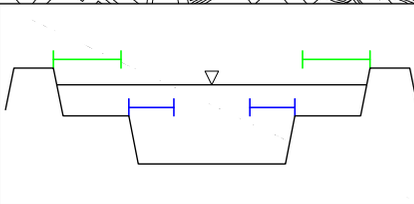
堆積傾向

堆積傾向

堆積傾向

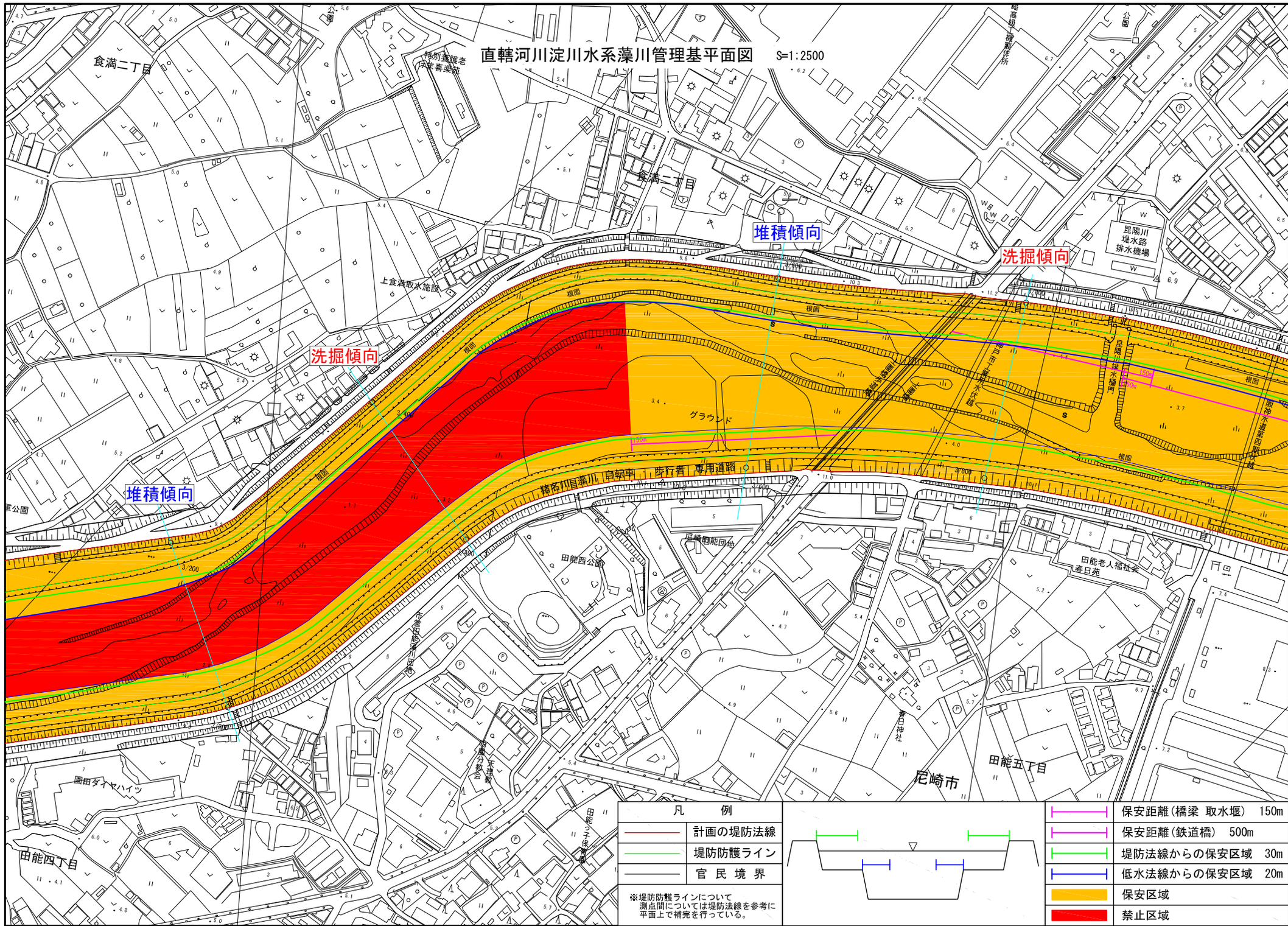
洗掘傾向

凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界
※堤防防護ラインについて 測点間については堤防法線を参考に 平面上で補完を行っている。	



	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

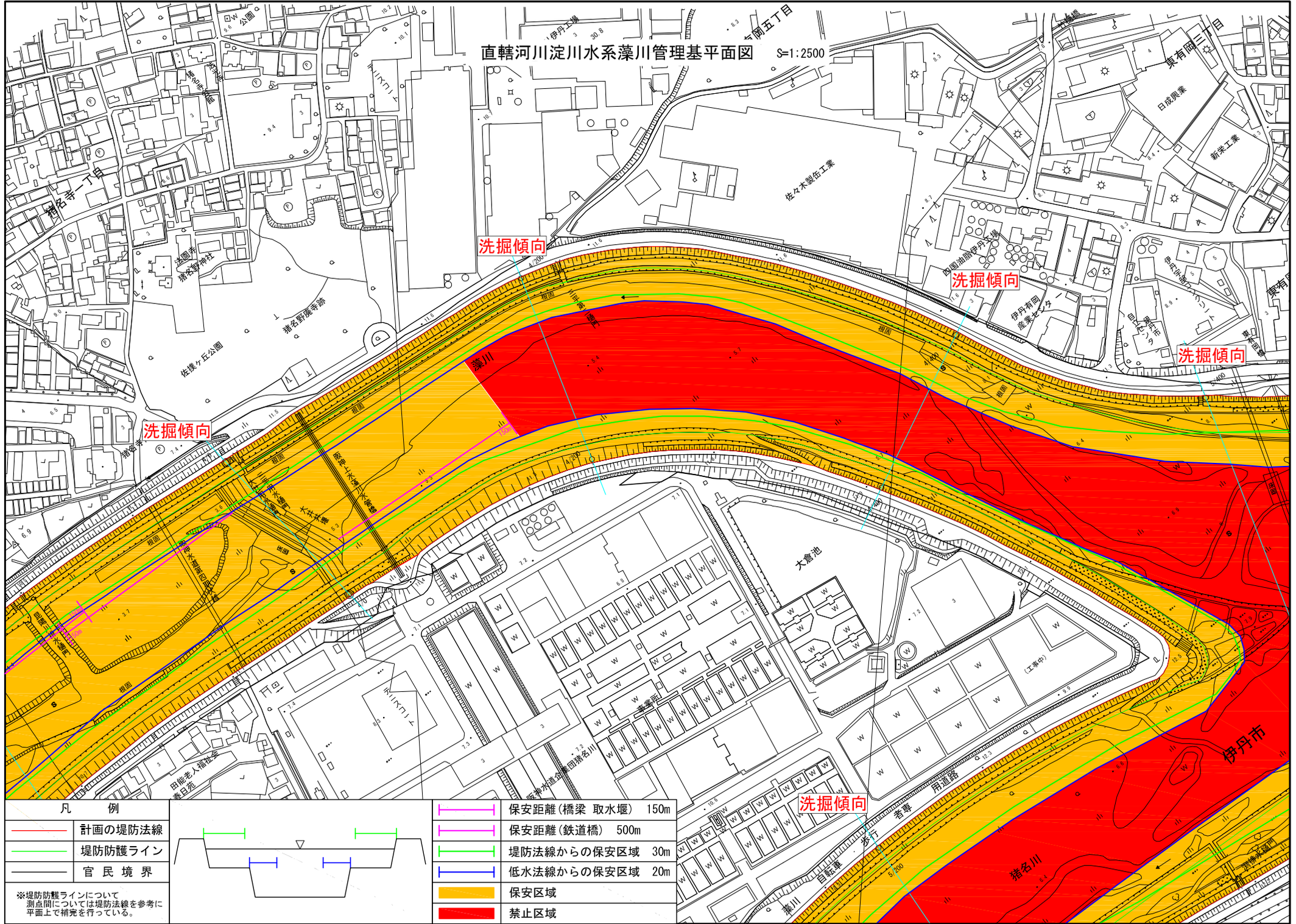
直轄河川淀川水系藻川管理基平面図 S=1:2500



	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

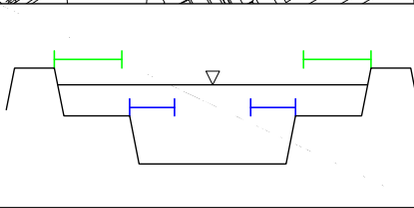
直轄河川淀川水系藻川管理基平面図

S=1:2500



凡 例	
	計画の堤防法線
	堤防防護ライン
	官民境界

※堤防防護ラインについて
測点間については堤防法線を参考に
平面上で補充を行っている。



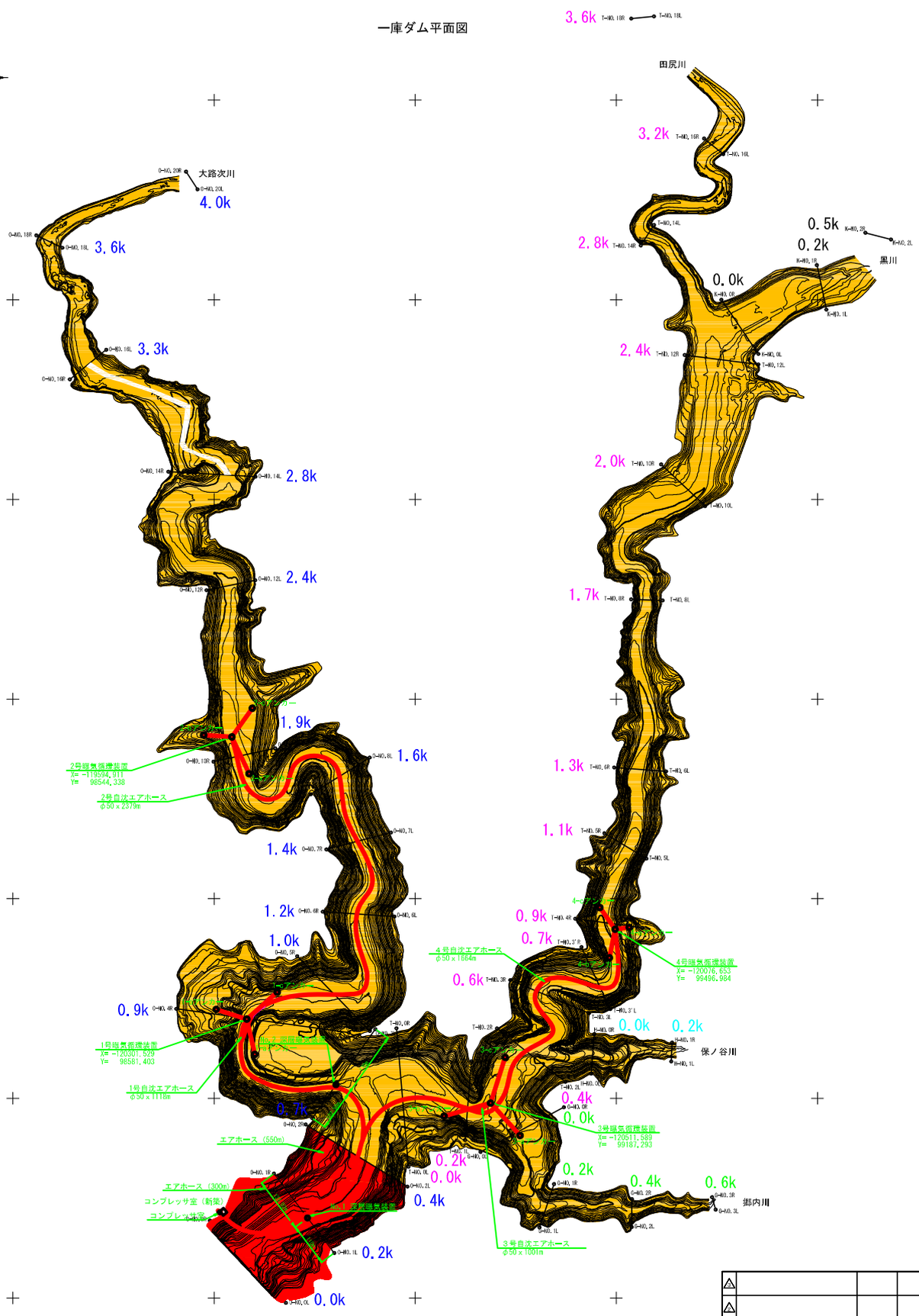
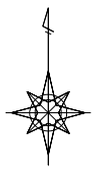
	保安距離(橋梁 取水堰) 150m
	保安距離(鉄道橋) 500m
	堤防法線からの保安区域 30m
	低水法線からの保安区域 20m
	保安区域
	禁止区域

洗掘傾向

藻川

伊丹市

一庫ダム平面図

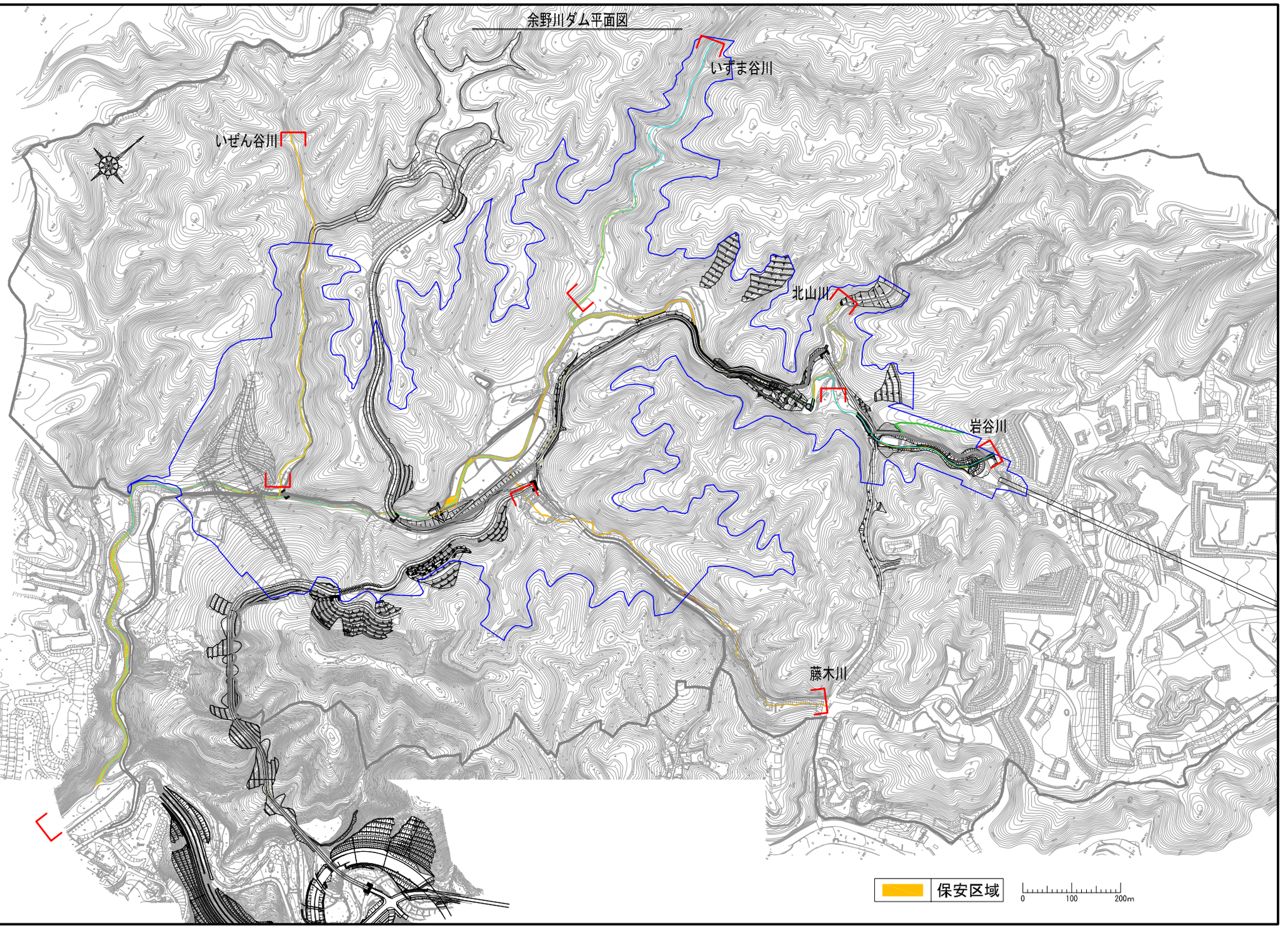


凡 例	
	禁止区域
	保安区域
	
	



△				
△				
△				
回	変	更	内	容
承	認	者	名	称
監	査	者	名	称
工 事 名 一庫ダム貯水池堆砂測量業務				
名 称 等 高 線 図 ②=1:1,000				
登 録 番 号		登 録 番 号 7-2		
独 立 行 政 法 人 水 災 防 護 機 構 一 庫 ダ ム 管 理 局				

余野川ダム平面図



いぜん谷川

いすま谷川

北山川

岩谷川

藤木川

保安区域

0 100 200m

余野川平面図



保安区域