

第 章 参考資料 表-まちづくりの視点から調査分析案



第 1 章 参考資料 地域の文脈を把握するための 5 要素と調査項目例

060427 第 14 回まちづくり WG 会議資料

出典：田村論文「地域デザインのための地域の文脈の把握と継承に関する実践的研究」より

地域コミュニティ

地域住民、組織、自治会組織、財産区、まちづくり協議会、集落単位、学校区など

地域資源

- ・地域の自然環境： 気候、植物、動物、緑環境、大気、水、土、風、山、川、地域の地形・地勢、地質、土壌、林相、石、木材、草花、果実等地域素材
- ・地域の生活環境（物的資源）： 生活関連施設（公共公益施設、学校、レクリエーション施設、その他）、産業関連施設（商業、工業、流通等）、住宅及び住宅地、地場の物産、名物、土産その他、道路、河川・水路、下水道、鉄道・駅舎など都市・生活基盤施設などの資源
- ・地域の文化・歴史環境（物的資源）： 社寺、城・城跡、遺跡、有形・無形文化財、埋蔵文化財、歴史遺産、歴史資源などの資源
- ・地域の生活・文化・歴史環境（人的・心的資源）： 伝統・芸能・行事、伝統、伝統工芸、伝統芸能、行事、祭等、習慣、慣習、方言、習わし等、地名のいわれ、伝承、民話、言い伝え等の資源、伝統料理、伝統工法、名物料理などの資源
- ・地域の風景・景観に関わる資源： 風景、山並み、やまあて、景観、街並み、集落景観、自然景観、街並み、観光地、名勝、沿道景観、地域の色彩、地域の香りや臭い音など視覚的・嗅覚的・聴覚的資源などの資源、ランドスケープ、ランドマーク、沿道景観、棚田、わさび田、たばこ乾燥小屋等の点景資源

地域の課題と目標

まちづくり上の問題点、整備課題、地域の自然災害危険、人的災害危険、公害危険など。整備目標、整備イメージ、ビジョン

地域づくり計画情報

まちづくりに関する情報（既存の調査・計画・設計、総合計画、振興計画等、都市計画、農村計画、住宅計画、福祉計画、環境計画、関係法令・条例等）、住民・行政・都市・地域づくりコンサルタント等の連携、計画情報のデータベース化、まちづくり情報の共有化等

地域の沿革

古代から中世、近世、近代、現代の変遷、町村合併・地区合併の変遷など。地質時代、地形・地勢改変の歴史、自然災害・人的災害歴など

武 庫 川 カ ル テ

2006年1月
武庫川流域委員会
まちづくりWG

(作成・編集責任者 田村)

武庫川カルテ図表目次

■武庫川カルテ作成にあたって

060109

まちづくり WG 主査田村博美

1. 本カルテは武庫川の整備計画策定はもとより河川と沿川周辺都市、農山村、森林等を一体として捉えた地域の将来像を策定するための基礎的資料として作成した。
2. 地区区分は武庫川とその沿川の概要が把握できる縮尺として1/5000図で表現でき、かつコンパクトの資料として活用するためA3版とした。
地区区分は、別紙武庫川カルテ位置図参照。
3. 調査と資料収集、原案作成は武庫川流域委員会まちづくりWGの以下のメンバーが主体となった。
カルテの体裁、図表等の作成は田村が行った。
原案作成メンバー
伊藤、岡田、草薙、酒井、田村
4. A 現況及び関連計画条件調査図のベース図は兵庫県河川計画課が提供した。
B 明治19年武庫川地形比較図は、「明治18年～22年大日本帝国参謀本部陸軍部測量局1/2万地形図（大日本測量株式会社復刻）」を1/5000に拡大し作成した。当時の測量精度、拡大時の歪み等により必ずしも正確とはいえない。
5. 参考資料
三田市教育委員会「わがまちさんだ」
関連各市都市計画図
武庫川低空航空写真撮影データによる樹林分布

地区名称	A 現況及び関連計画条件調査図	B 明治19年武庫川地形比較図	C 武庫川カルテ表・写真	備考
図1/36 鳴尾浜地区	○	○	○	水環境、生物環境、災害履歴未記入
図2/36 元浜町地区	○	○	○	以下同上
図3/36 武庫川町地区	○	○	○	
図4/36 甲子園口地区	○	○	○	
図5/36 武庫元町地区	○	○	○2	
図6/36 一里山町地区	○	○	○3	
図7/36 西野地区	○	○	○	
図8/36 末広町地区	○	○	○	
図9/36 宝塚駅前地区	○	○	○	
図10/36 生瀬地区	○	○	○3	
図11/36 青葉台地区	○		○2	
図12/36 国見台地区	○		○2	
図13/36 武田尾地区	○		○3	
図14/36 武田尾2地区	○		○3	
図15/36 川下川地区	○		○	
図16.17/36 生野・道場地区	○		○	
図18/36 下田中地区	○	○		
図19.20/36 三田中心地区	○	○	○2	
図21/36 貴志地区	○			
図22/36 西野上地区	○		○	
図23/36 広野地区	○			
図24/36 大畑地区	○			
図25/36 井ノ塚地区	○			
図26/36 本庄田中地区	○			
図27/36 上須磨田地区	○			
図28/36 波田地区	○			
図29/36 大音所地区	○			
図30/36 岩倉地区	○			
図31/36 藍本地区	○		○	
図32/36 日出坂地区	○			
図33/36 油井地区	○		○	
図34/36 古市地区	○			
図35/36 当野地区	○			
図36/36 南矢代地区	○			

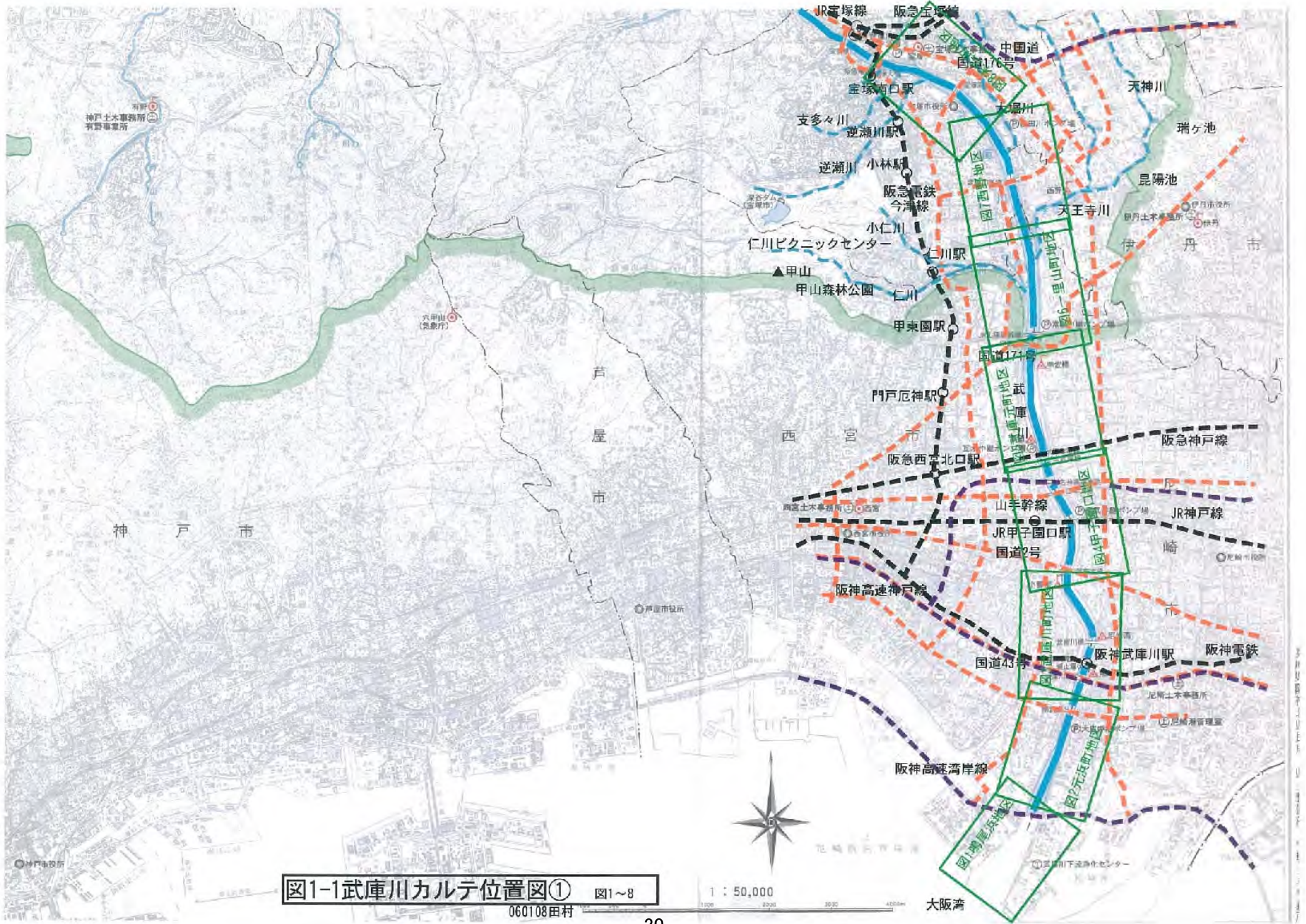


図1-1武庫川カルテ位置図① 図1~8

060108田村

1 : 50,000

大阪湾

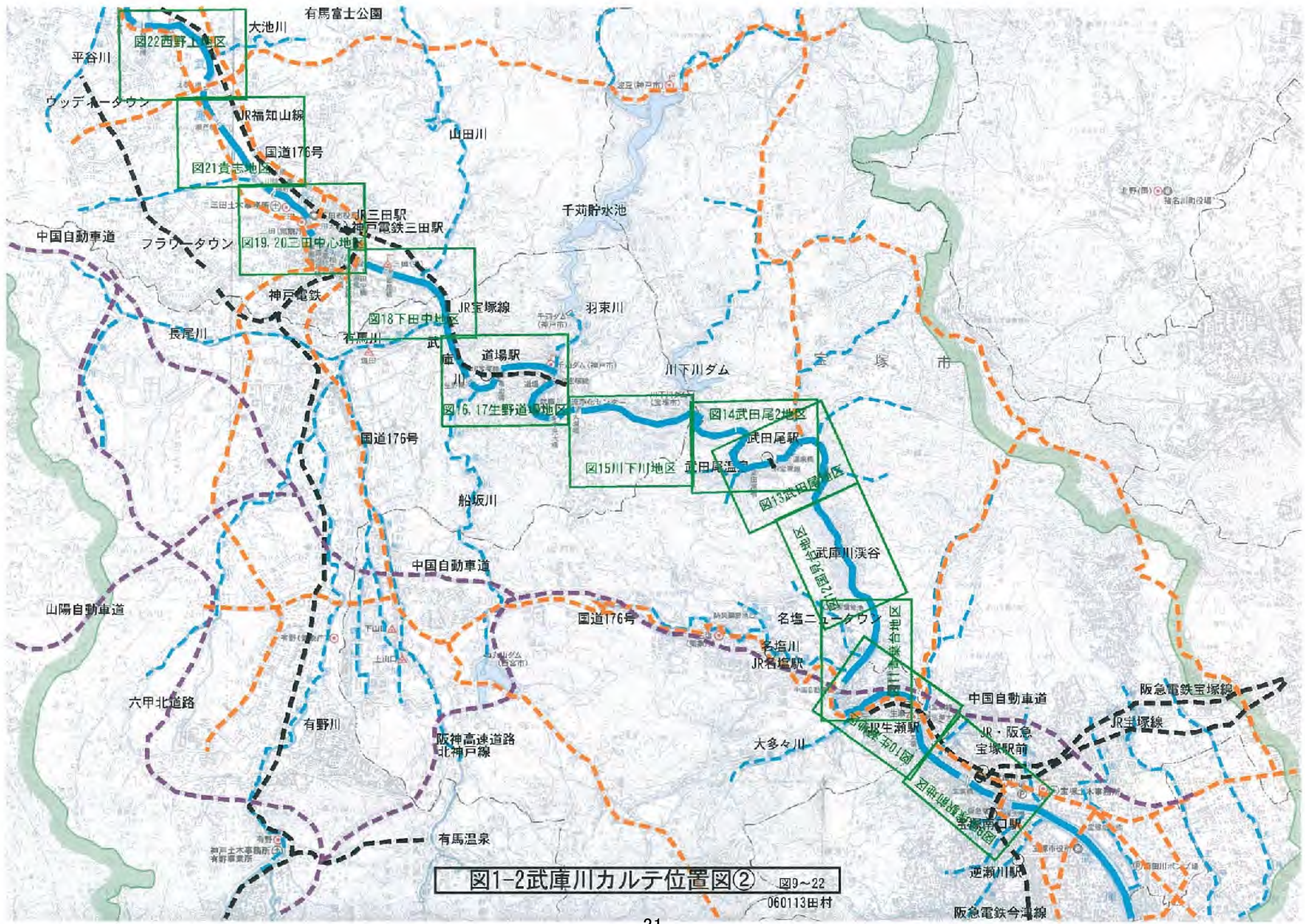


図1-2武庫川カルテ位置図② 図9~22

060113田村

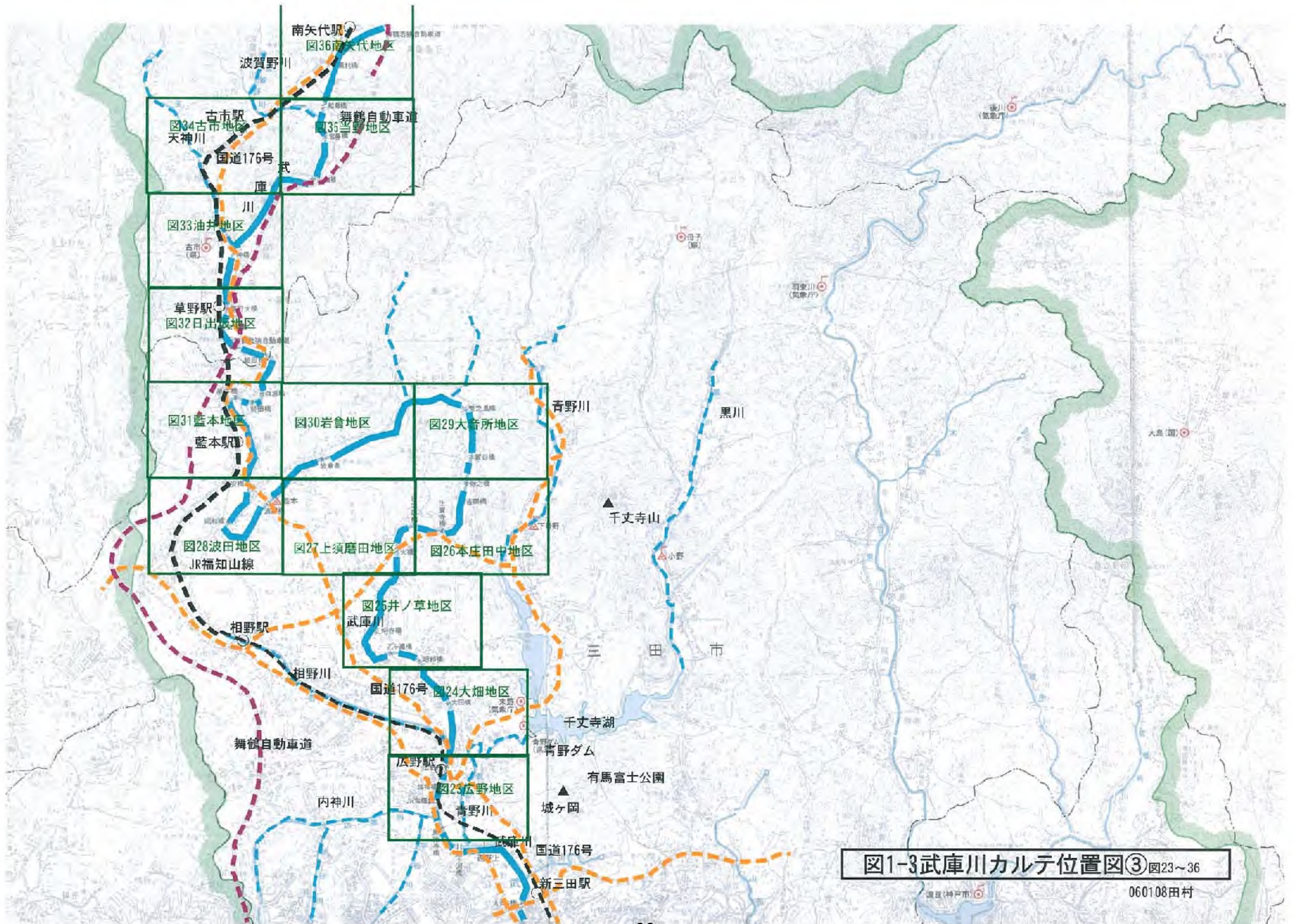
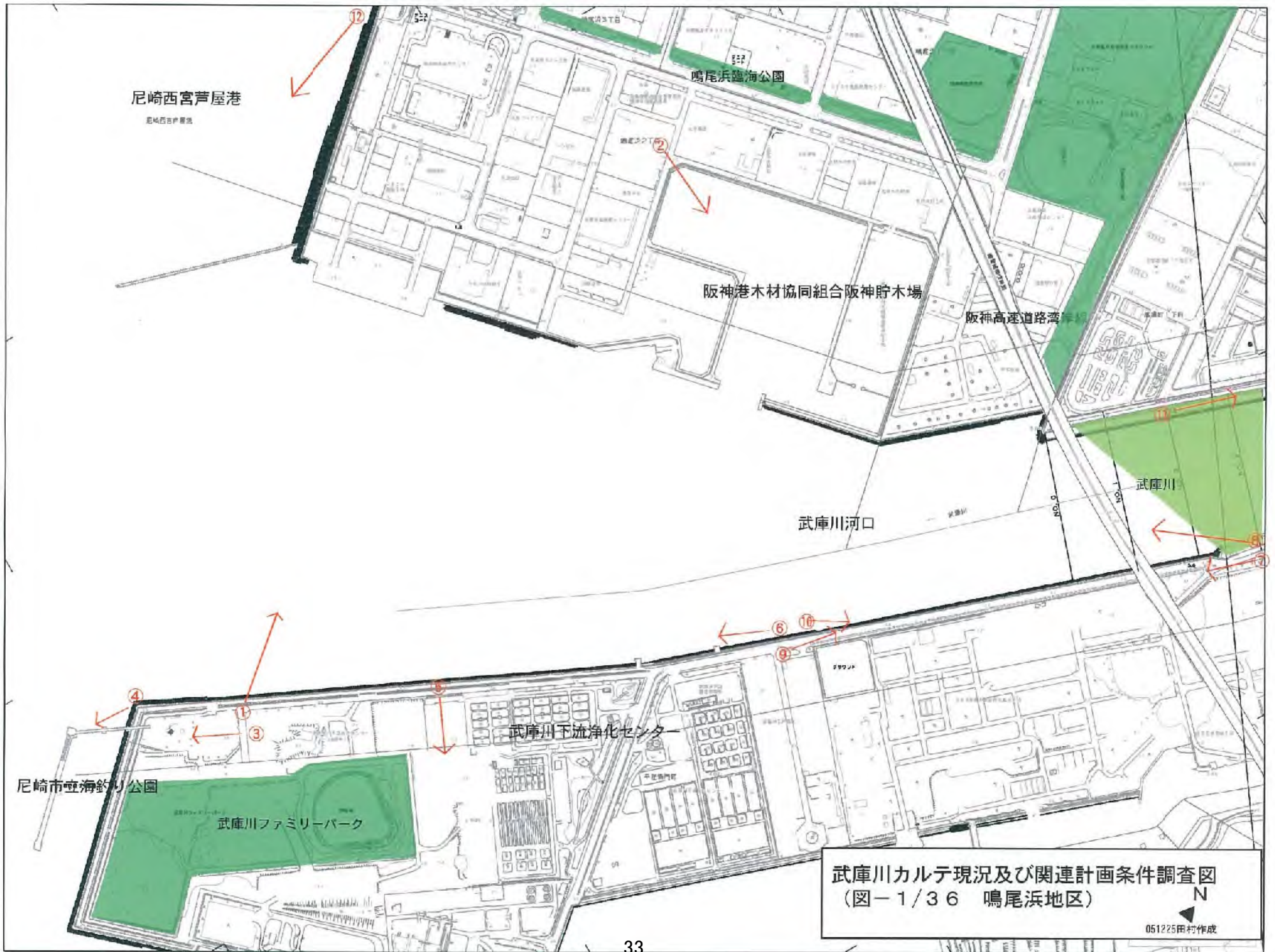
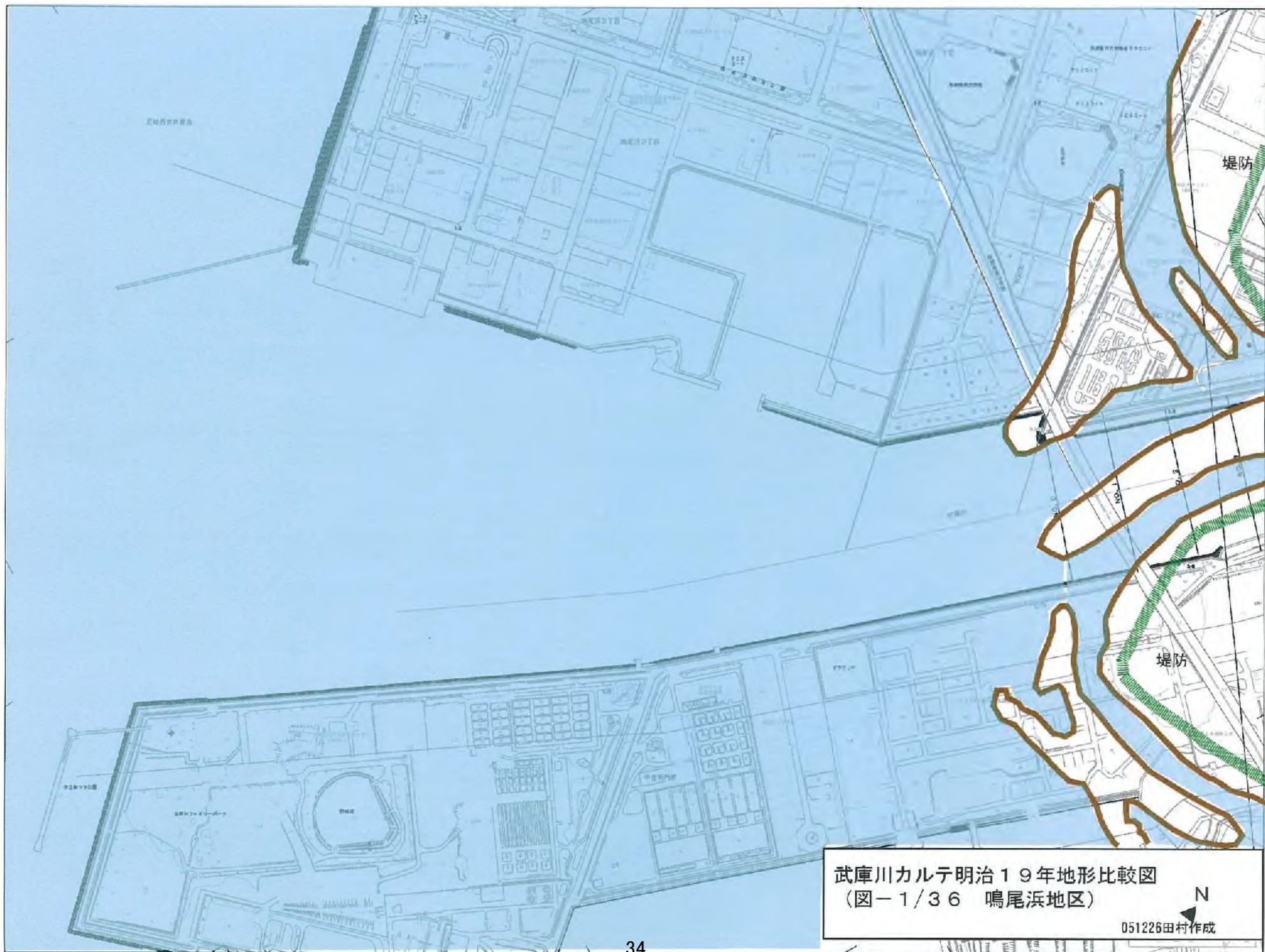


図1-3 武庫川カルテ位置図 ③ 図23~36

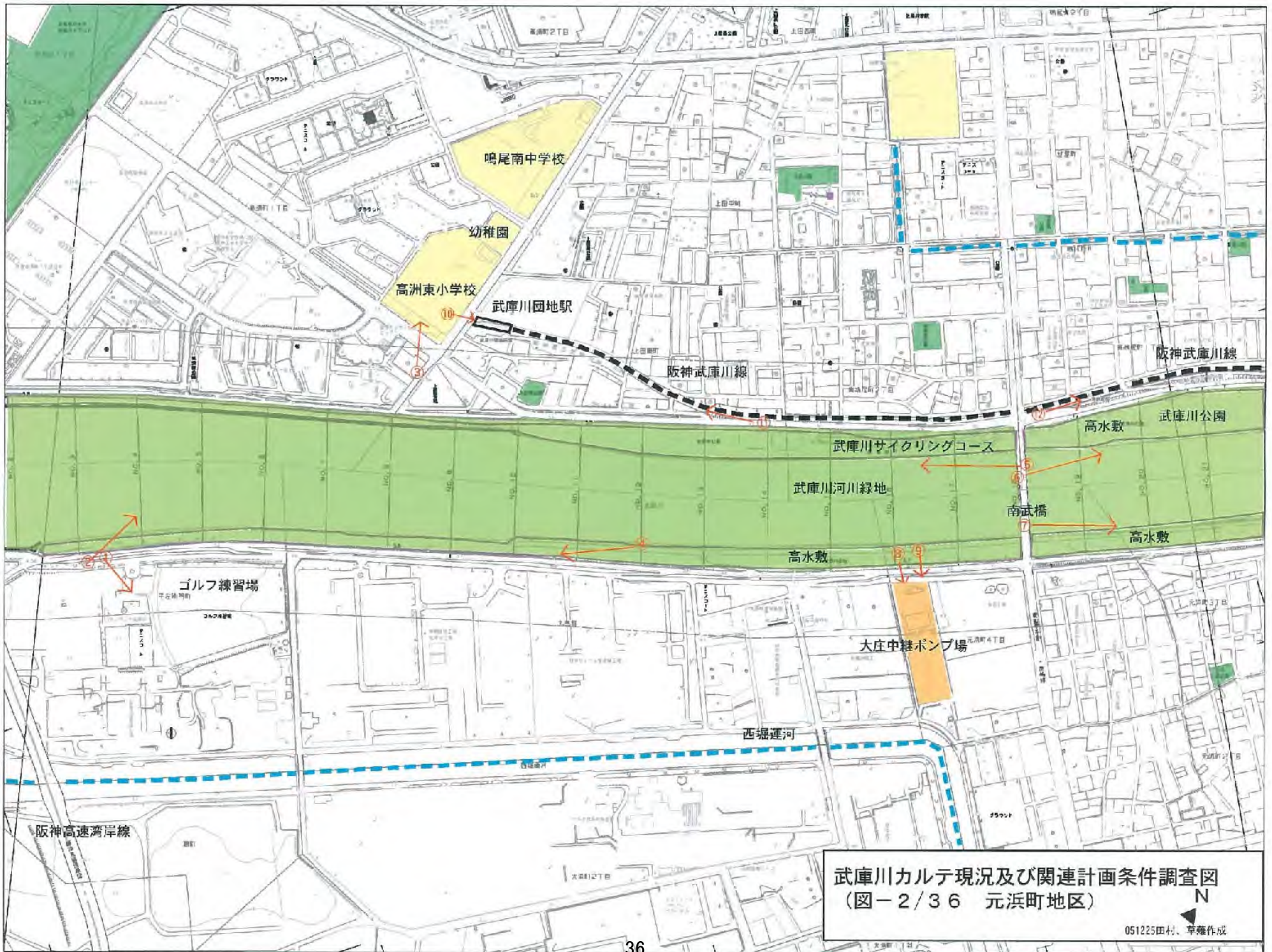


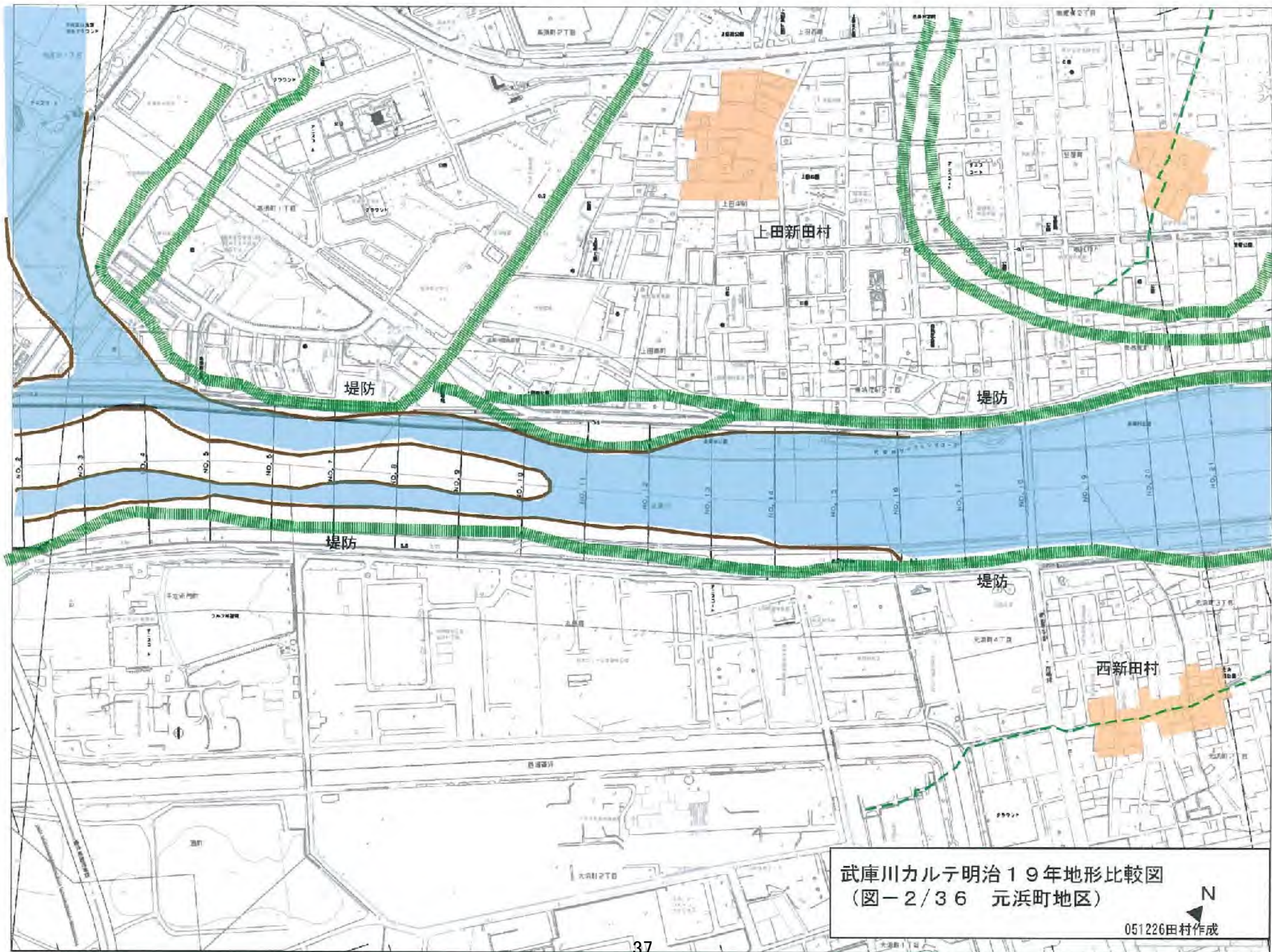


武庫川カルテ明治19年地形比較図
 (図-1/36 鳴尾浜地区)

N
 051226田村作成

◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真		
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		①右岸河口の最先端に位置する工場を遠望		
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬、淵 公園等 の状況	防潮堤養岸 阪神高速5号湾岸線	右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等 阪神木材協同組合阪神貯木場		②右岸河口の貯木場	③左岸先端部の尼崎市立海釣り公園
	左岸 防潮堤護岸 阪神高速5号湾岸線	左岸 工業専用地域 武庫川一文字防波堤への釣り船発着場 武庫川工業団地 兵庫県下水道公社 武庫川下流浄化センター(財)国際エカレストン併設 武庫川ファミリーパーク 河口部尼崎市立海釣り公園	④尼崎市立海釣り公園(有料)		⑤武庫川下流浄化センター。西宮市、尼崎市、伊丹市、宝塚市の武庫川流域4市の下水を浄化処理。	
景観	右岸 樹林 眺望 景観		右岸 名所 旧跡 伝承等		⑦左岸堤防と阪神高速5号湾岸線	⑧左岸堤防より武庫川と阪神高速5号湾岸線を望む
	左岸		左岸 歴史文化資源		⑨左岸堤防際に設置されている下水処理水の放水口設備	
水環境	右岸 水質 水深 水量 利水		右岸 主要 施設 交通 定住 環境 森林 農地 旧街道 N住ガ 道 その他 特徴		⑩左岸堤防天端と高水敷	⑪鳴尾浜臨海公園より右岸先端防潮堤と灯台を望む
	左岸	左岸 周辺市街地・森林農地等の状況	左岸			
生物環境	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等					
	左岸					
災害履歴			災害履歴			

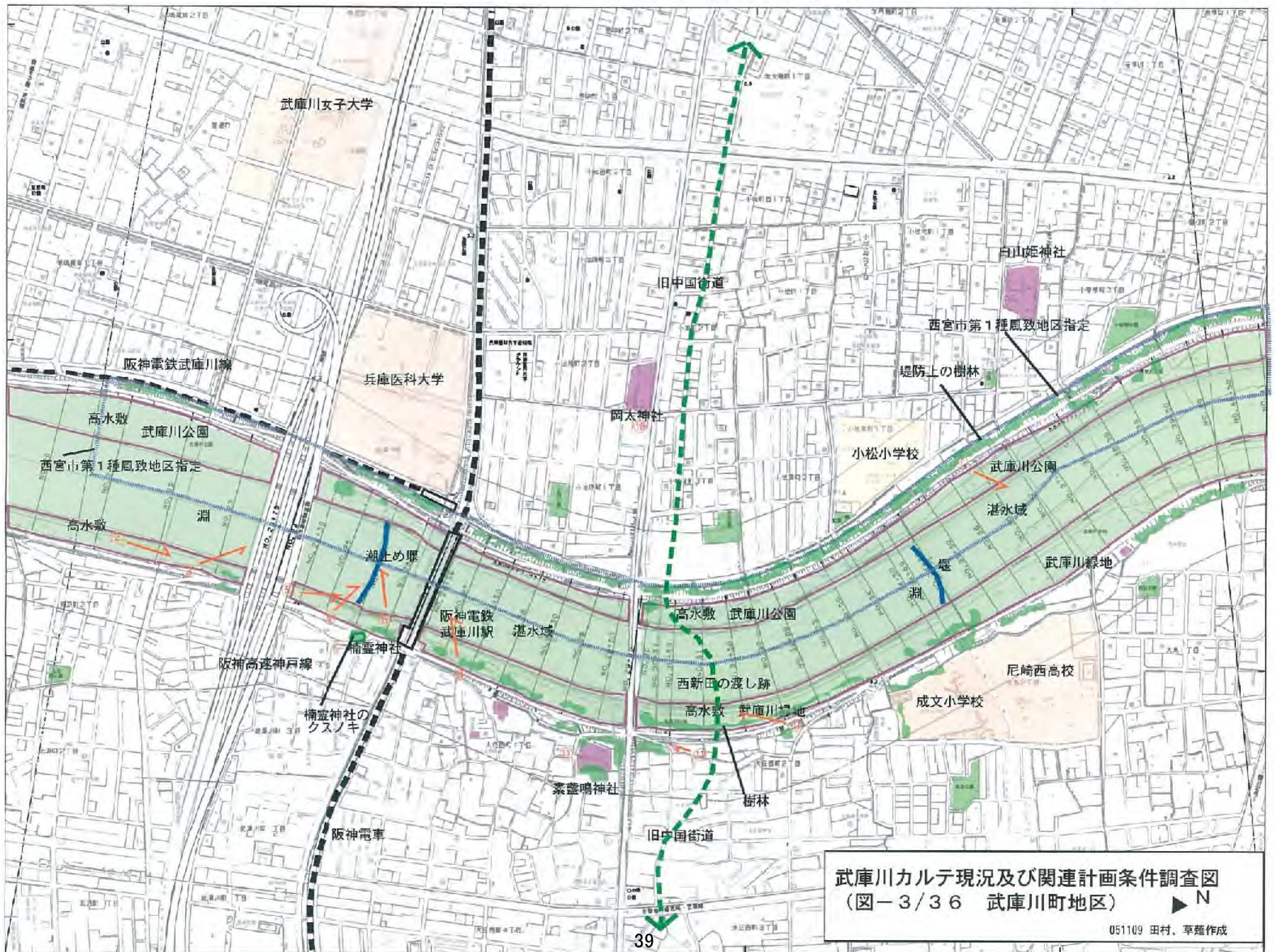




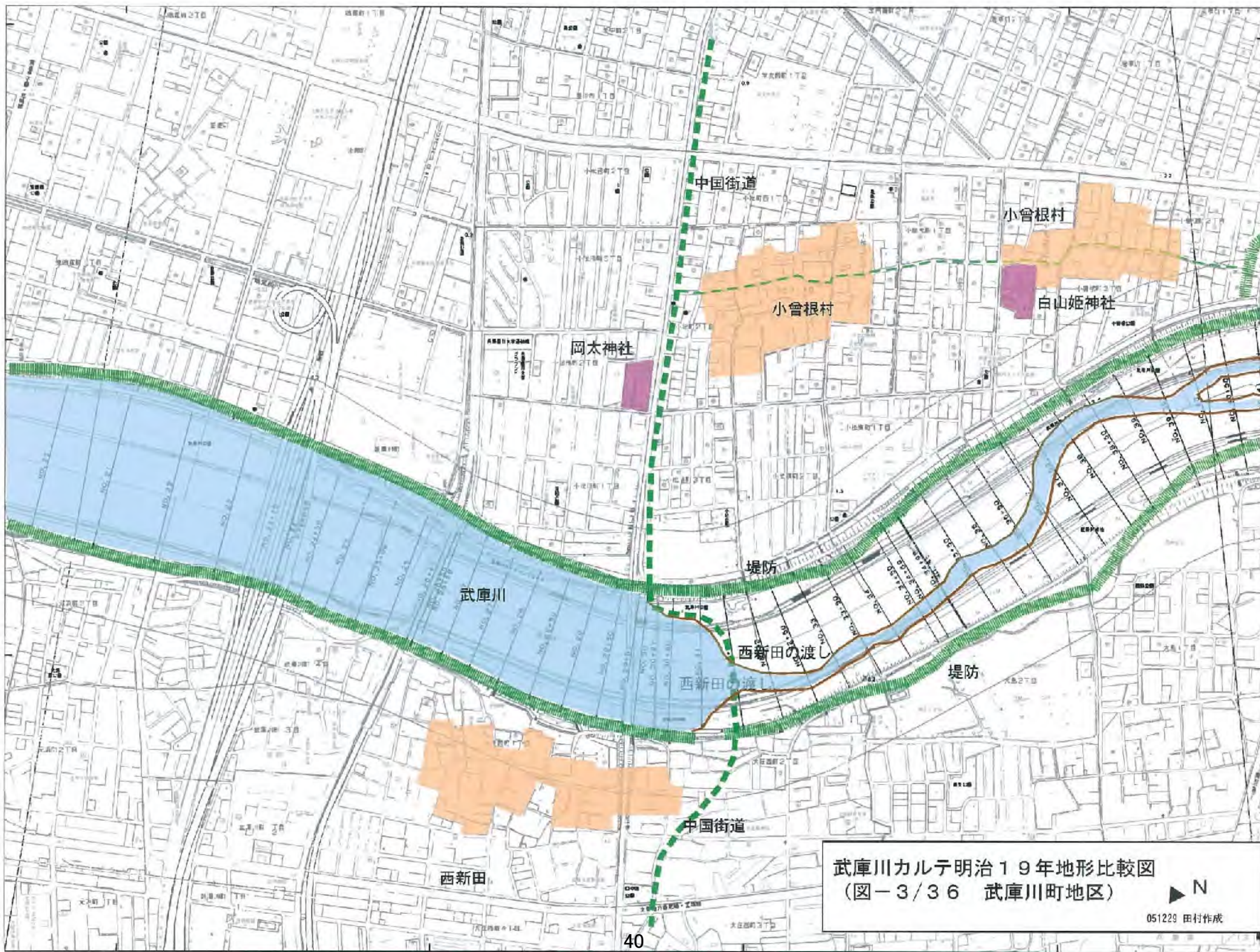
武庫川カルテ明治19年地形比較図
 (図-2/36 元浜町地区)

N
 051226田村作成

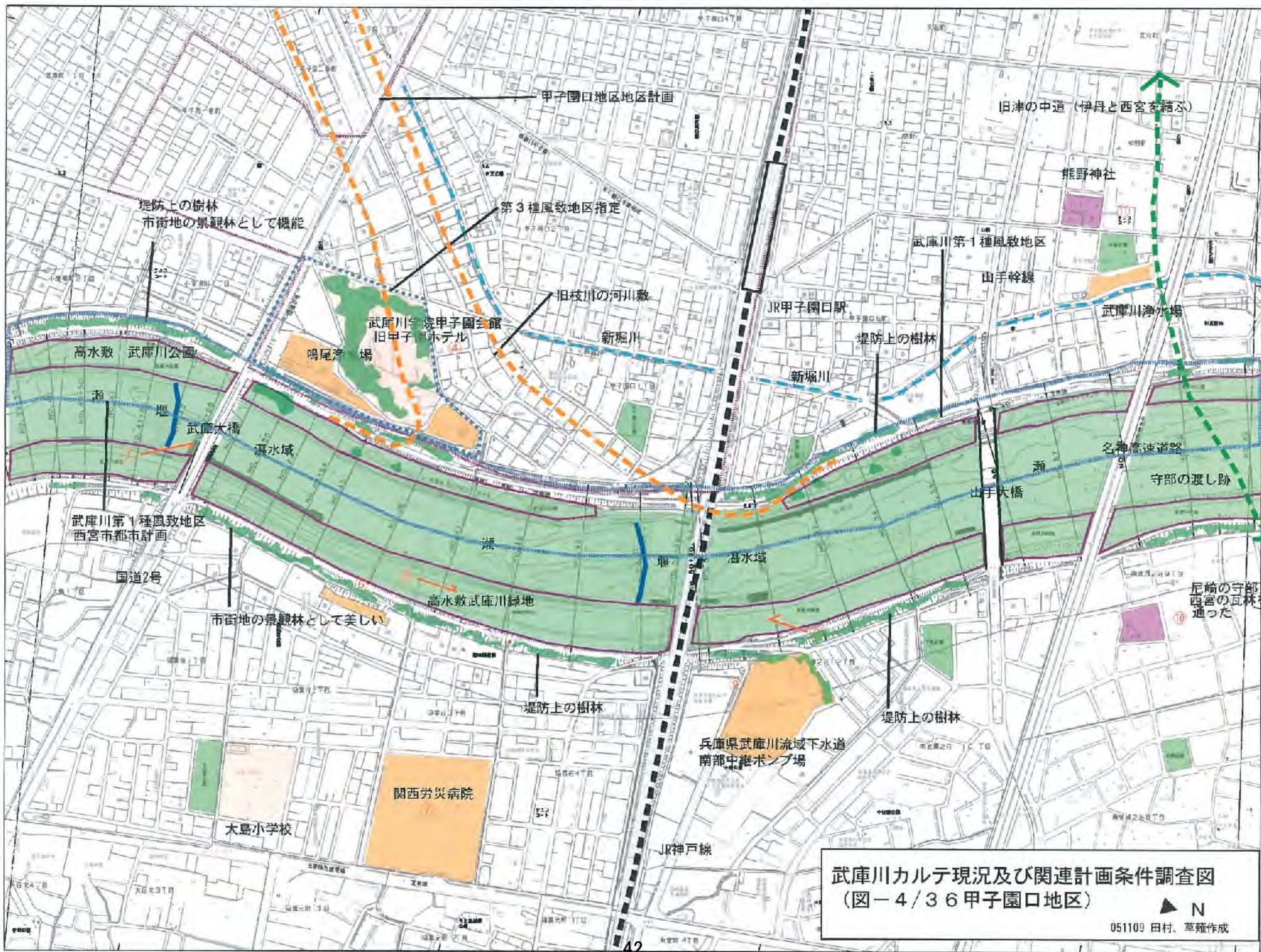
◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真		
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km ▶ 上流 右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬、淵 公園等 の状況 左岸 南武橋 武庫川公園 上流部サイクリングコース 南武橋 武庫川緑地		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km ▶ 上流 右岸 法規制 阪神高速湾岸線より上流部河川区域に都市 画線地指定 武庫川団地は第1種中高層住居専用地域 その他沿川は第1種住居地域 交通 阪神電鉄武庫川線武庫川団地前駅 環境 阪神電鉄武庫川線東鳴尾駅 等 左岸 阪神高速湾岸線より上流部河川区域に都市 画線地指定 左岸沿川は工業専用地域		①武庫川ゴルフセンター(テニスコート併設) 		
右岸 樹林 眺望 景観 左岸		右岸 名所 旧跡 伝承等 左岸		②武庫川団地群を望む 		
右岸 水質 水深 水量 利水 左岸		右岸 主要 施設 交通 阪神電鉄武庫川線(昭和19年軍需路線として現 定住 JR西宮駅から洲先の川西航空機工場間通過。昭 和23年再開現在武庫川団地等への交通機関と して機能。) 環境 森林 農地 旧街道 N(付)道 その他 特徴 左岸 武庫川ゴルフセンター 尼崎水道局大庄中継ポンプ		③高洲東小学校、隣接して鳴尾南中学校 		
右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸		右岸 主要 施設 交通 阪神電鉄武庫川線(昭和19年軍需路線として現 定住 JR西宮駅から洲先の川西航空機工場間通過。昭 和23年再開現在武庫川団地等への交通機関と して機能。) 環境 森林 農地 旧街道 N(付)道 その他 特徴 左岸 武庫川ゴルフセンター 尼崎水道局大庄中継ポンプ		④左岸高水敷、河口方面を望む 		
災害履歴		災害履歴		⑤右岸高水敷、松の古木が点在。河口方 面を望む 		
				⑥右岸高水敷、上流を望む。サイクリ ングコースと松等の樹林を望む。 		
				⑦左岸高水敷、上流方向を望む。阪神高速8 号神戸線を遠望。 		
				⑧大庄中継ポンプ場。大雨時に地区の浸 水防除のため雨水を武庫川へ放流する。 		
				⑨大庄中継ポンプ場の武庫川への放流 関連施設。 		
				⑩阪神電鉄武庫川線終点武庫川団地駅 		
				⑪武庫川線を走る電車 		
				⑫武庫川線東鳴尾駅。右側が武庫川堤防天 端。 		



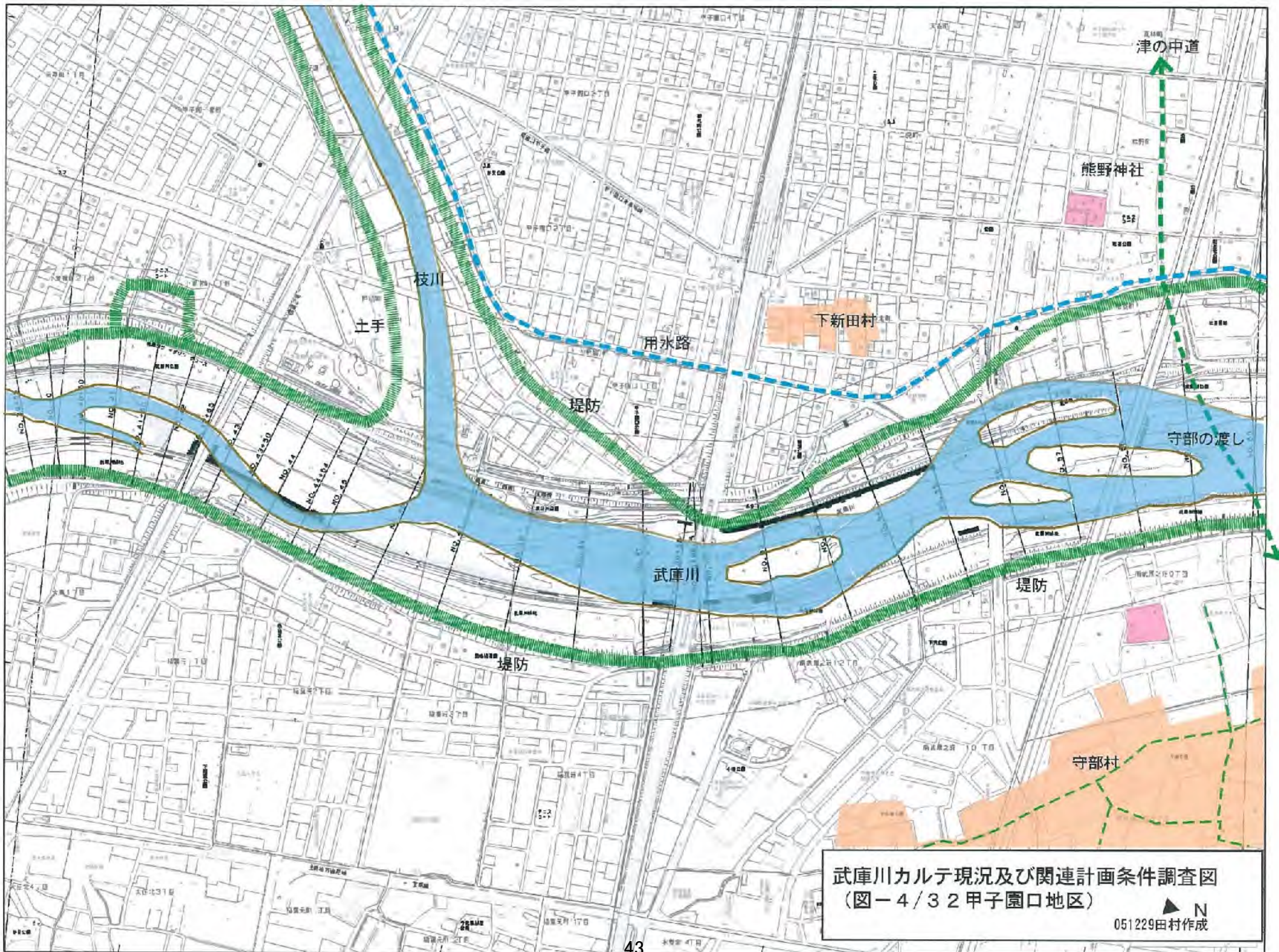
武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-3/36 武庫川町地区)



◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真	
<p>下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流</p> <p>空間環境</p> <p>右岸 堤防 松並木や樹林が美しい 橋梁等 国道43号、阪神高速道、阪神電鉄橋梁等下流部に集積 高水敷 湖止め堰 湖、潤公園等の状況 左岸 左岸堤防の堤内地にクスノキの古木と楠雲神社 湖止め堰と魚道、湖止め堰の必要性の再検討</p>		<p>下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流</p> <p>周辺土地利用</p> <p>右岸 法規制 武庫川右岸西宮市河川区域は第1種風致地区 両岸周辺の大半は、第1種住居地域、小松小学校周辺は、第2種中高層住居専用地域 土地利用 国道43号、阪神高速道路神戸線、阪神電車武庫川駅 左岸 左岸武庫川駅周辺は、近隣商業地域</p>		<p>①右岸水位計柱</p>  <p>②左岸天端と高水敷</p>  <p>③左岸下流側より国道43号と阪神高速道路3号神戸線を望む</p> 	
<p>景観</p> <p>右岸 樹林眺望 左岸より右岸と松並木及び背景の六甲山系 武庫川の水の流れがすばらしい 湖止め堰から上流左岸、右岸とも堤防上の樹林が美しい。 左岸 左岸下流楠雲神社のクスノキの古木</p>		<p>歴史文化資源</p> <p>右岸 名所 右岸岡太神社は、天地創造の神アマノミナカ 旧跡 スシノカミを祭る 伝承等 岡太神社北側を旧中国街道が通る 左岸 難ヶ坂伝説と旧中国街道の西新田の渡し跡 素盞鳴神社</p>		<p>④左岸より湖止め堰を見る</p>  <p>⑤湖止め堰の魚道</p>  <p>⑥湖止め堰左岸側上流部から右岸を望む 右岸側美しい松林と兵庫医大の建物</p> 	
<p>水環境</p> <p>右岸 水質 水質 水深 水深 水量 水量 利水 利水 左岸</p>		<p>周辺市街地・森林農地等の状況</p> <p>右岸 主要施設 兵庫医科大学、大学病院、小松小学校 交通 定住環境 定住環境 森林 農地 農地 旧街道 旧街道 その他 旧街道 特徴 旧街道 左岸 成文小学校、県立尼崎西高校</p>		<p>⑦左岸堤防の堤内地側、楠雲神社と御神木、樹齢800年といわれるクスノキの古木</p>  <p>⑧阪神電鉄武庫川駅</p>  <p>⑨左岸高水敷の武庫川緑地、ジョギングや散歩、グラウンド等市民の憩いの場である</p> 	
<p>生物環境</p> <p>右岸 魚介類 魚介類 昆虫等 昆虫等 鳥類 鳥類 その他 植物等 左岸</p>		<p>災害履歴</p>		<p>⑩西宮市小松南町の旧国道沿いの岡太神社。新天の代わりにイノシシが守る</p>  <p>⑪左岸堤内地法面、難ヶ坂伝説地、秀吉が本能寺の変で引き返す折、雉のお陰で難を逃れた。旧中国街道西新田の渡し場跡</p>  <p>⑫左岸素盞鳴神社</p> 	



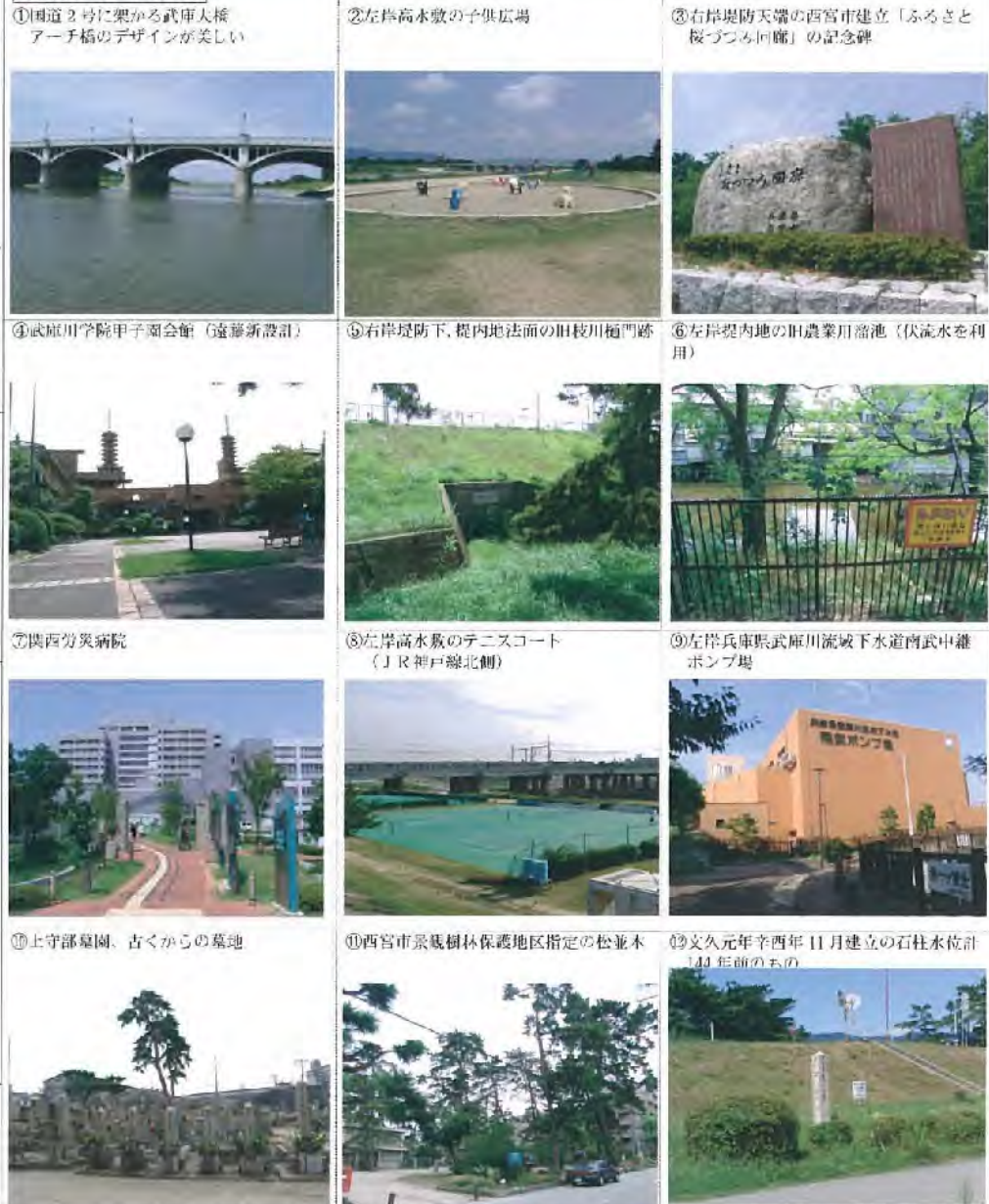
武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-4/36 甲子園口地区)
 ▲ N
 051109 田村、草薙作成

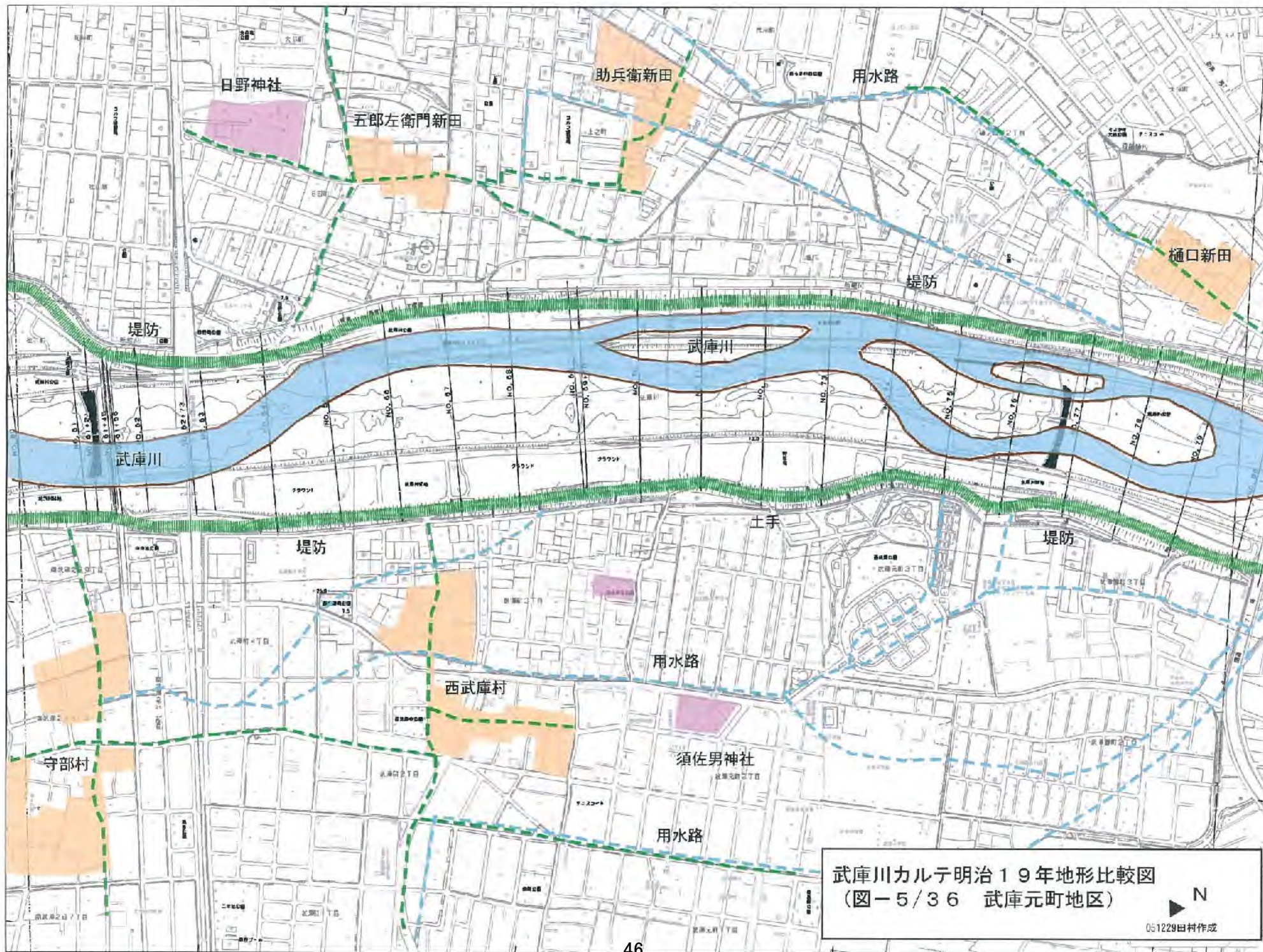


武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-4/32 甲子園口地区)
 ▲ N
 051229田村作成

◆河川状況		■沿川周辺地域の状況	
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流	
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬、淵 公園等の状況	右岸 法規制	右岸 右岸西宮市旭川川区域は第1種風致地区指定小曾退町1丁目の第1種住居地域、第2種中高層住居専用地域、国道2号沿道の近隣商業地域を除き沿川大半は、第1種中高層住居「ふるさと桜回廊」として瀬戸内海から日本海まで兵庫県が植林整備、西宮市が完成記念として碑を設置した
	左岸 高水敷広々とした緑地公園として都市計画指定テニスコート、ジョギングコースなど多くの市民に利用されている	周辺土地利用	左岸 南武庫之荘10、13丁目、国道2号沿道と大島1丁目は第1種住居地域、その他は第1種中高層住居専用地域
景観	右岸 樹林 眺望 景観	歴史文化資源	右岸 名所 旧跡 伝承等
	左岸 両岸とも堤防上に樹林が多く市街地の貴重な緑と景観を提供している	左岸 右岸 JR 神戸線付近から旧枝川分岐していた名知急流付近は伊丹と西宮を連絡する旧津の中道が通り、西宮の瓦林と尼崎の守部を結ぶ守部の渡しがあつた	右岸 主要 施設 交通 定住 環境 森林 農地 旧街道 府道 その他 特徴
水環境	右岸 水質 水深 水量 利水	周辺市街地・森林農地等の状況	左岸 堤防や高水敷の松並木等樹林が多く保護樹林に指定されているものも多い
	左岸 農業用水として使用されていた溜め池	左岸 南部中継ポンプ場、武庫地区の下水と雨水の処理、一部宝塚市分も下流へ圧送 古来からの墓地、上守部墓園 関西労災病院(16年リニューアル)	左岸 左岸 南武庫之荘10、13丁目、国道2号沿道と大島1丁目は第1種住居地域、その他は第1種中高層住居専用地域
生物環境	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等	災害履歴	左岸 左岸 南武庫之荘10、13丁目、国道2号沿道と大島1丁目は第1種住居地域、その他は第1種中高層住居専用地域
	左岸 農業用水として使用されていた溜め池	左岸 左岸 南武庫之荘10、13丁目、国道2号沿道と大島1丁目は第1種住居地域、その他は第1種中高層住居専用地域	左岸 左岸 南武庫之荘10、13丁目、国道2号沿道と大島1丁目は第1種住居地域、その他は第1種中高層住居専用地域

●主要ポイントの写真

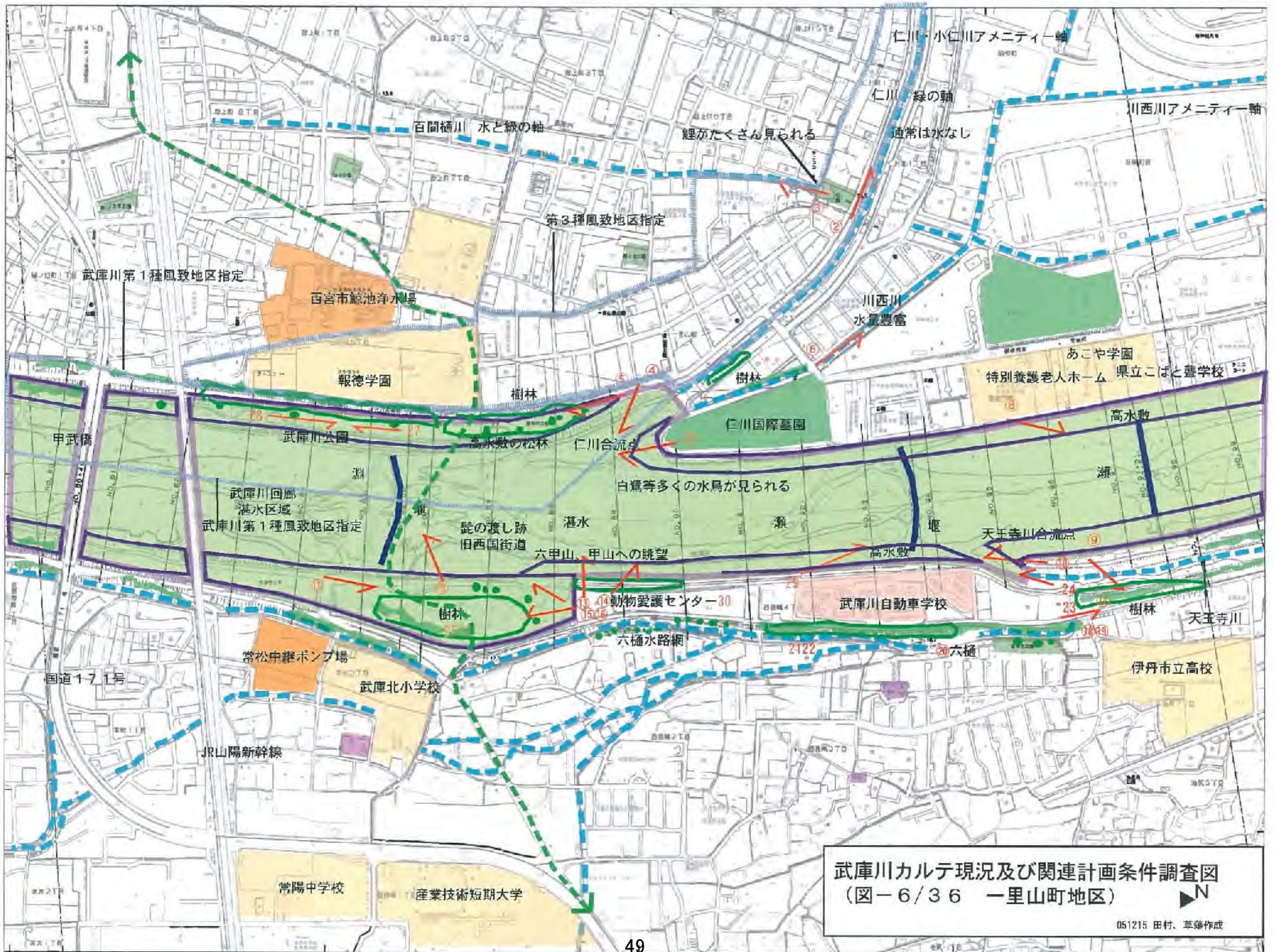


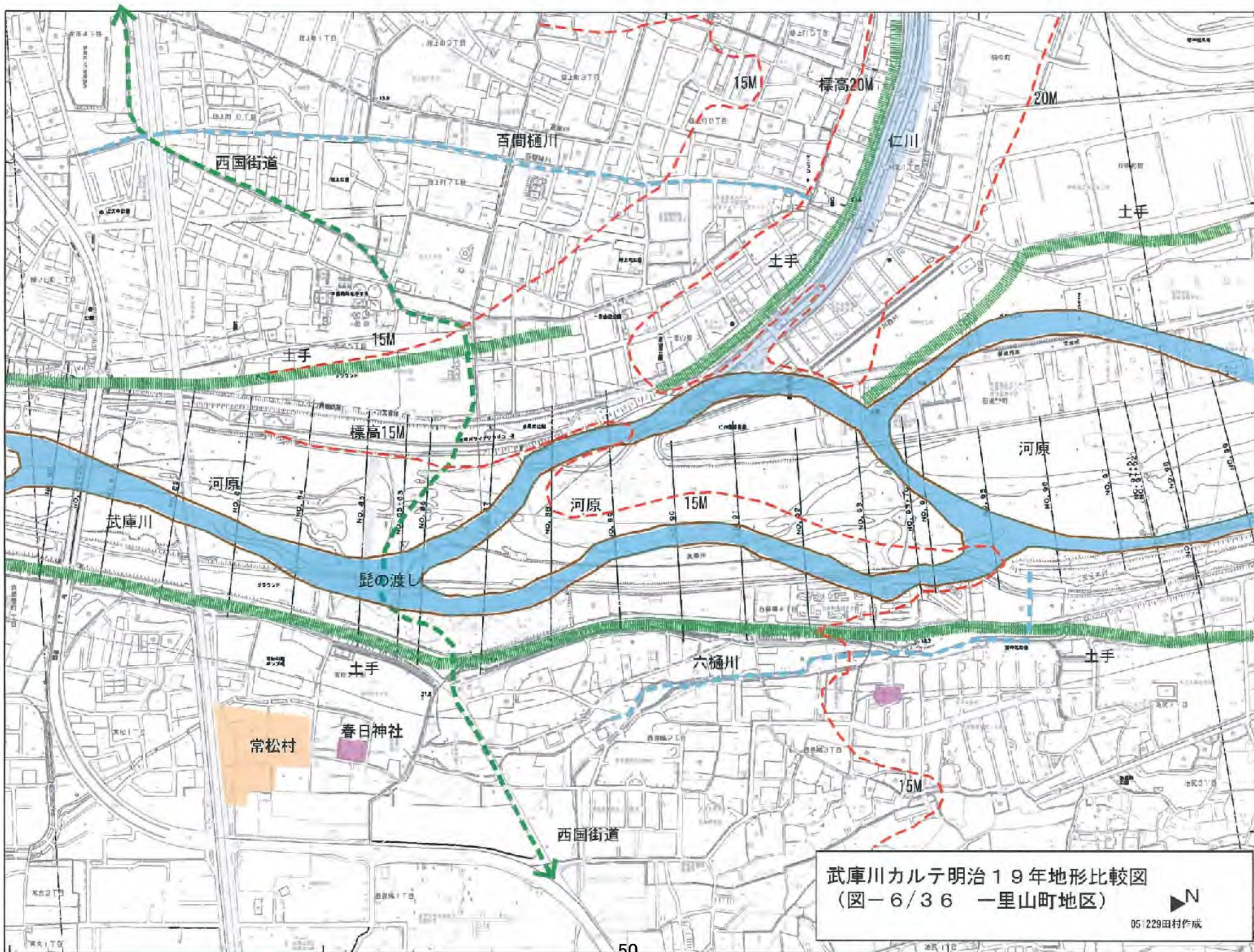


武庫川カルテ明治19年地形比較図
 (図-5/36 武庫元町地区)
 N
 051229田村作成

◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真					
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		①左岸中の洲公園内の徳本上人自筆とも言われる南無阿彌陀仏碑文					
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬 公園等 公園等の状況 左岸	右岸 西宮市指定保護樹林、クスノキの高木 上武庫橋、阪急神戸線鉄橋 武庫川公園として活用 上武庫橋直下、上之町、極之口町に採取の下流は海、上流は湛水域、間から湛水域の間は瀬となっている 高水敷 グラウンド、野球場として利用 昨年の台風被害により表面が荒れている	周辺土地利用 右岸 右岸西宮市河川堤防第1種風致地区指定 法規制 土地利用 第2種低層住居専用地域 容積150%建ぺい60%、低層住宅 交通 堤防天端の両サイドの樹林が美しい 景観等 左岸 第2種低層住居専用地域 容積150%建ぺい60%、低層住宅 旧農業用灌漑(守部井取水口)、現在ビオトープ 武庫川の伏流水を活用しているがあまり綺麗でない 堤防天端の両サイドの樹林が美しい	②右岸側の徳本上人の碑文	③兵庫県武庫川流域下水道瓦木中継ポンプ場				
	景観	右岸 樹林 眺望 景観 景観 とくに阪急神戸線から武庫川上流の景観はすばらしい 左岸 堤防天端の両サイドの樹林が美しい 左岸堤防下掘内地の大樋沿いは樹林と散策道があり、都市の貴重な緑地、親水空間を提供 大樋にはゲンジ虫やシジミ貝が生息 県立西武庫公園は拠点の公園として機能を果たす	歴史文化資源	右岸 名所 旧跡 伝承等 徳本上人を祭る石碑 左岸 徳本上人を祭る石碑 西武庫須佐男神社 13重の石階は景文化財指定	④右岸側瓦木中継ポンプ場の武庫川への放水設備(大雨時に放流する)	⑤右岸側高水敷の西宮市指定保護樹木クスノキ	⑥右岸側中新田浄水場		
水環境	右岸 水質 水深 水量 利水 左岸	周辺市街地・森林農地等の状況	右岸 主要施設 交通 定住 環境 森林 農地 旧街道 旧街道 旧街道 旧街道 その他 特徴 左岸 旧公園西武庫団地の高層住宅への建て替え 各棟1階半分はビロチー化 武庫南小学校 武庫中学校、武庫小学校 武庫幼稚園 市街地に六樋が武庫川と平行して流れる	⑦西武庫須佐男神社	⑧武庫元町の旧公園西武庫団地リニューアル事業、建物の半分をビロチー化	⑨県立西武庫公園(交通公園併設) 県立公園第1号(昭和40年)			
生物環境	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸	災害履歴		⑩左岸堤防下、武庫川の伏流水を利用した農産物水灌漑(守部社)跡、ビオトープ	⑪兵庫県職業能力開発促進センター	⑫左岸天端道路両側の美しい樹林			






◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真		
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		⑬県立西武庫公園の樹林、近くに六榎の水路が流れ都市の中の自然が堪能できる		
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水墩 瀬、淵 公園等の 状況 左岸	右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等 左岸	周辺土地利用	⑭武庫川左岸堤内地堤防沿いの六榎水路 綺麗な水の流れと葦の生息が見られる		
	⑮六榎水路底の砂地上、ゲンジ蛙等の餌となるカワニナが生息している					
						
						
景観	右岸 樹林 眺望 景観 左岸	右岸 各所 旧跡 伝承等 左岸	歴史文化資源			
水環境	右岸 水質 水深 水量 利水 左岸	右岸 主要 施設 交通 定住 環境 森林 農地 旧街道 川筋 その他 特徴 左岸	周辺市街地・森林農地等の状況			
生物環境	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸					
災害履歴			災害履歴			

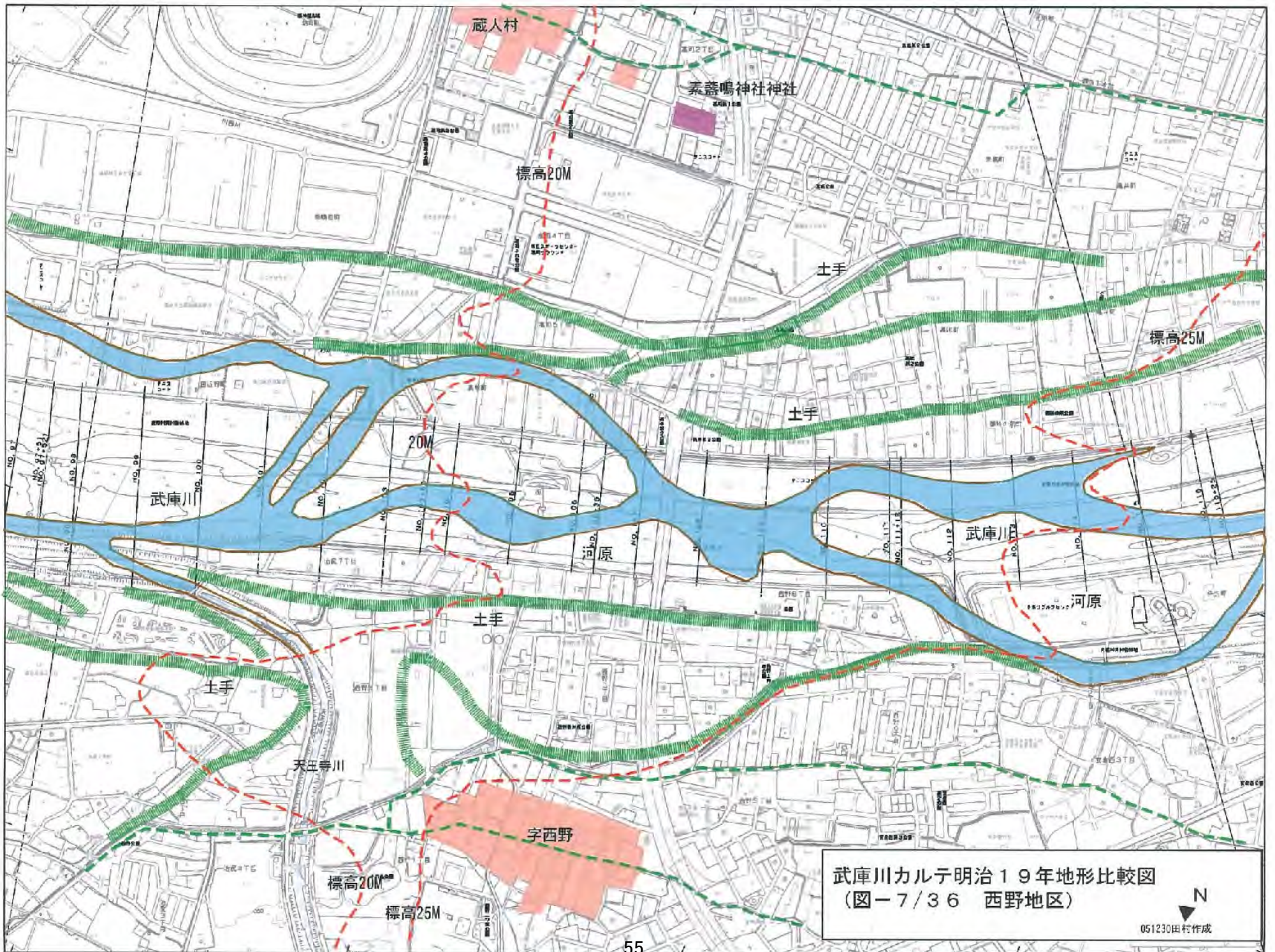




◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真		
空間環境	下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬、淵 公園等 の状況	右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等	①仁川弁天池、小仁川のため池兼 時調整池にもなっている。近隣の公園としても親しい場として活用されている。	②仁川左岸から上流を望む。両岸は閑静な住宅地。仁川は天井川で普段は水が無い	
	左岸	左岸側は下流から上流まで高水敷、上流側は幅員が狭い 左岸に公園設置	左岸 第1種住居、第1種中高層住居等 小学校、自動車学校等が立地 武庫川から100M付近に六榎川が流れる 六榎川沿いの樹林と緑地 右岸側仁川アメニティー軸、川西川、百軒樋川、左岸側六榎川系等との水と緑のネットワーク整備が課題。沿川の緑地景観の保全と育成が必要	③武庫川の百軒樋から導水された百軒樋川。流入口には鮎がたくさんいる	④川西川は武庫川からの導水によりいつも水量は豊富である。	
	右岸 樹林 眺望 景観	右岸の仁川合流地点から下流高水敷と堤防上に松を主体とした樹林が美しい 豊かな樹林景観が都市側へも潤いを与えている 仁川合流点付近の瀬の水面と水島	歴史 文化 資源	百軒樋川、市街地の貴重な自然 報徳学園付近は旧四国街道の跡の渡しがあった。	⑤仁川と武庫川の合流点。瀬には白鷺等水鳥がたくさん見られる。	⑥武庫川右岸仁川国際墓園より上流を望む。左岸の高層マンションと長尾山山系を遠望
	左岸	左岸高水敷の公園と樹林 左岸六榎沿いと天王寺川沿いの樹林と緑が豊富	伝承等 左岸 春日神社 ヒゲの渡し跡の行具 六榎	⑦武庫川と天王寺川の合流点から下流を望む。右岸の緑地景観と新幹線鉄橋を遠望	⑧武庫川左岸の高水敷と樹林	⑨武庫川の瀬と右岸高水敷の松林、遠景に六甲山系を望む。将来に継承したい風景
水環境	右岸 水质 水深 水量 利水	周辺市街地・森林農地等の状況	右岸 主要施設 交通 定住環境 森林 農地 旧街道 M4幹道 その他 特徴	⑩武庫川と天王寺川の合流点から下流を望む。右岸の緑地景観と新幹線鉄橋を遠望	⑪武庫川左岸の高水敷と樹林	
生物環境	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等	左岸	左岸 武庫北小学校、動物愛護センター、武庫川自動車学校、伊丹市立高校が立地 高水敷のグラウンド 六榎水系	⑫武庫川と天王寺川の合流点から下流を望む。右岸の緑地景観と新幹線鉄橋を遠望	⑬武庫川左岸の高水敷と樹林	
災害履歴		災害履歴				

◆河川状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真		
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km ▶ 上流		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km ▶ 上流				
空間環境	<p>右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 湖、湖 公園等 の状況 左岸</p>	周辺土地利用	<p>右岸 法原制 土地利用 交通 環境 等</p> <p>左岸 仁川との合流点付近は、右岸の松林、甲山、六甲山系などの遠望景観、合流点付近の瀬や淵の存在による野鳥の生息など武庫川下流域でも特色のある景観と環境を備えている。 とくに武庫川左岸県立愛護センター横の高水敷きは現在有効な利用がされていないため有効活用が望まれる。</p>	<p>⑬左岸から右岸松林と甲山及び六甲山系を遠望。下流部の武庫川らしい景観である</p> 	<p>⑭左岸側から右岸仁川国際墓園と六甲山系を望む</p> 	<p>⑮左岸側県立動物愛護センター横の高水敷き（都市計画緑地に指定）</p> 
景観	<p>右岸 樹林眺望 景観 左岸</p>	歴史文化資源	<p>右岸 名所 旧跡 伝承等</p> <p>左岸 武庫川河床下から取水し、左岸堤内地約 1200 ha に年申水を供給する六樋がある。六樋からの水路は四方に広がり、都市部には珍しくきれいな水を供給している。また、水路沿いは緑地や樹林に恵まれ、田舎への灌漑だけでなく観光の場や環境学習の場としても活用が期待される。</p>	<p>⑯左岸側県立動物愛護センター横の高水敷きと武庫</p> 	<p>⑰左岸六樋の歴史と云われを解説した記念碑。武庫川の水年いや水利の工夫が窺われる。武庫川からの地下水を利用。</p> 	<p>⑱六樋の取水口。年中枯れることなくきれいな水が流れ、魚やシジミ、蛙のえさである川鱈面生息している</p> 
水環境	<p>右岸 水質 水深 水量 利水 左岸</p>	周辺市街地・森林農地等の状況	<p>右岸 主要 施設 交通 定住 環境 森林 農地 旧街道 M17が道 その他 特徴</p> <p>左岸</p>	<p>⑳六樋取水口の銘板。野間井、生高井、武蔵井、水堂井、守部井、大島井の6地域の名が見られる</p> 	<p>㉑六樋から四方に水を送る堰と水路</p> 	<p>㉒六樋水路と周りの樹林。散策や親水公園、ピオトープとしての活用が望まれる</p> 
生物環境	<p>右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸</p>			<p>㉓六樋からの水路。都市部に珍しくきれいな水質と景観が見られる</p> 	<p>㉔左岸側堤防上の道路。交通量が多く歩行者の通行は危険な箇所がある</p> 	<p>㉕天土寺川から武庫川への合流付近。堤防向こう武庫川河床下から六樋の水を取水</p> 
災害履歴		災害履歴				

◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真			
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		25 左岸堤の渡し跡、旅人の安全を祈り役の行者石造が祭られている。明治42年に甲武橋完成後使命を終えた			
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬、淵 公園等 左岸	周辺土地利用	右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等		26 堤の渡しあとの説明看板		
	右岸 樹林 眺望 景観 左岸		左岸		29 左岸天王寺川と武庫川の合流点		
	右岸 水質 水深 水量 利水 左岸		歴史文化資源	右岸 名所 旧跡 伝承 等		30 左岸兵庫県立動物愛護センター この場所から武庫川と背景の六甲山系及び甲山の遠望がすばらしい	
	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸		周辺市街地・森林農地等の状況	左岸			
災害履歴		災害履歴					

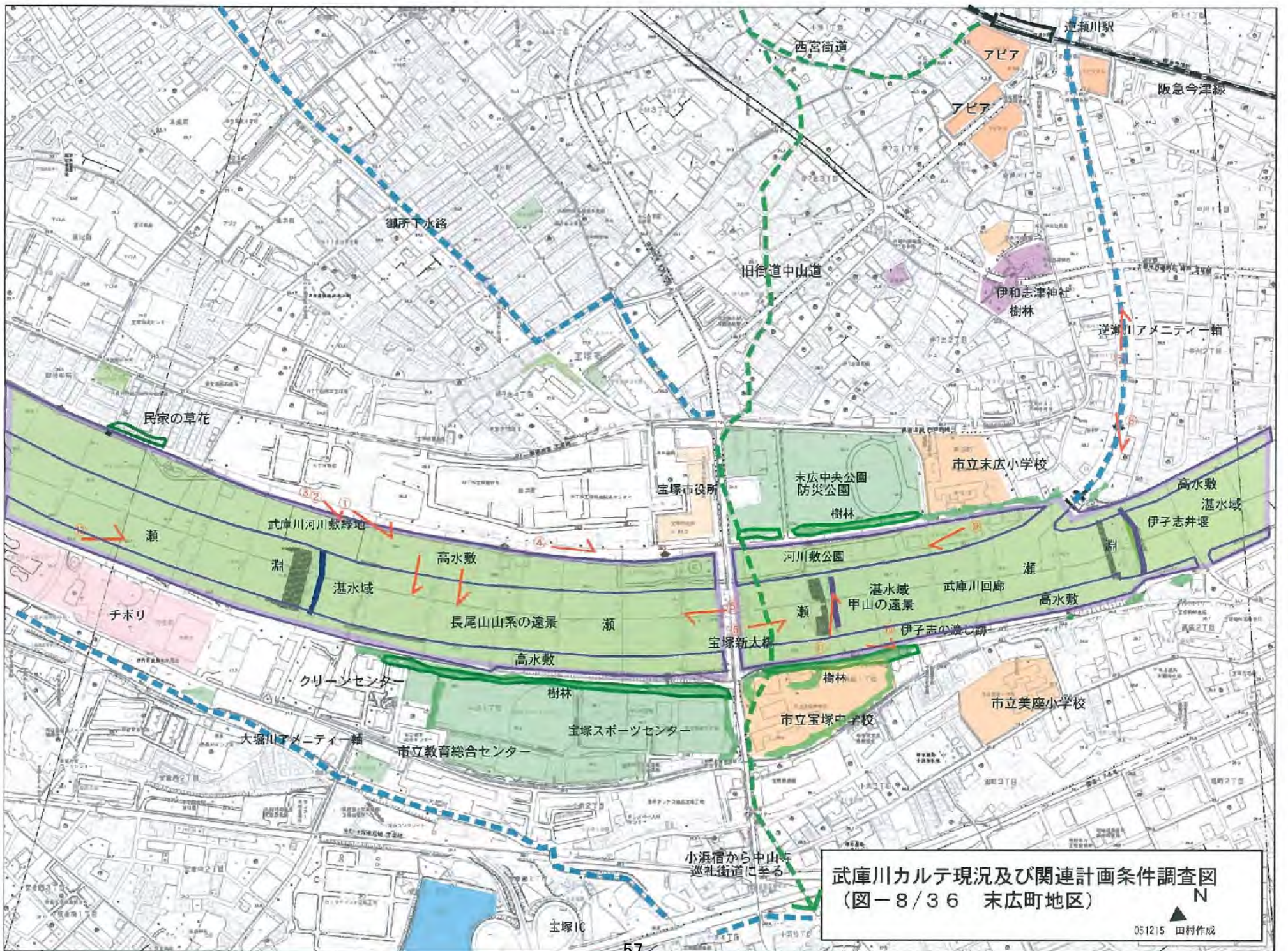


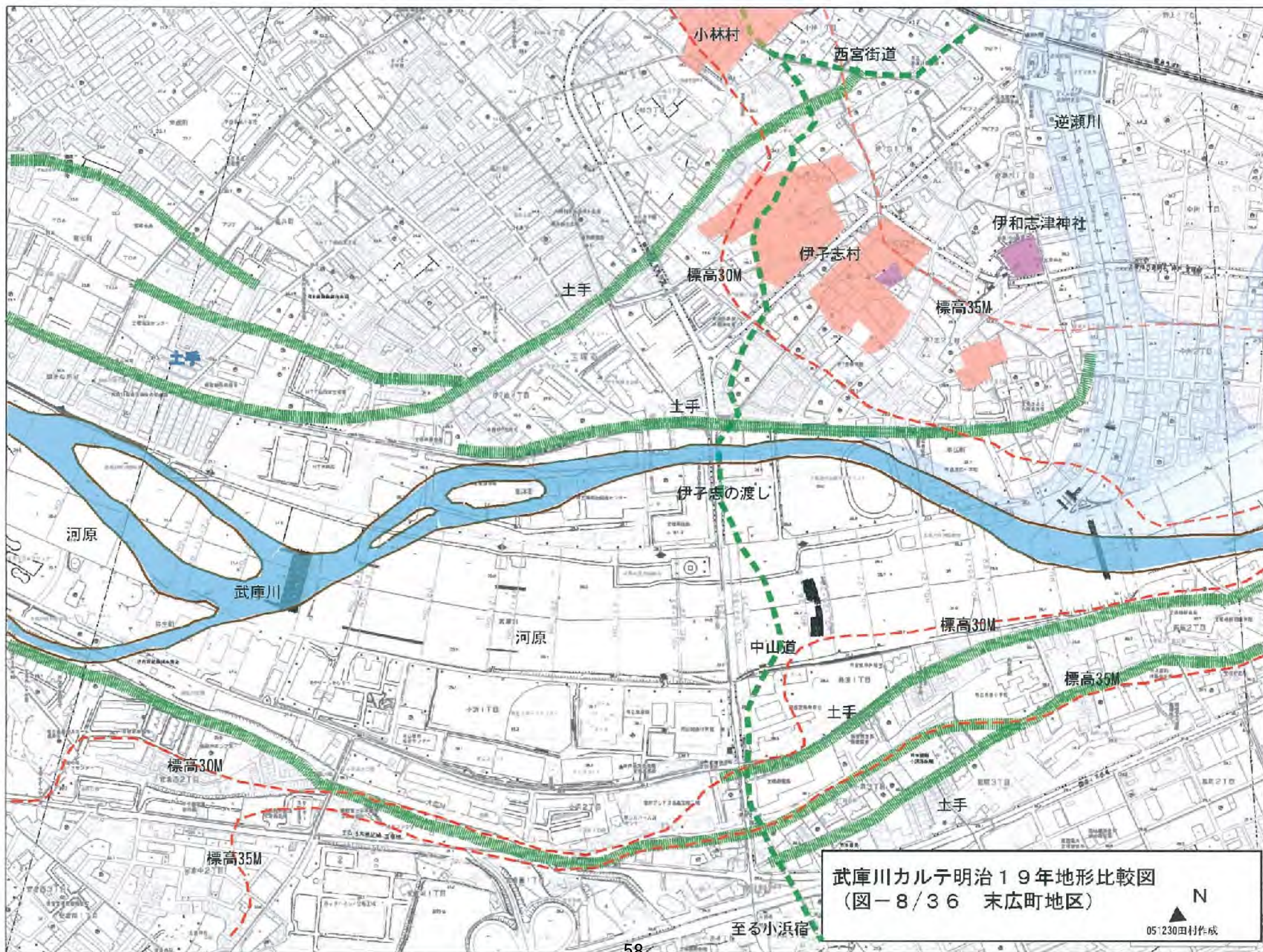
武庫川カルテ明治19年地形比較図
 (図-7/36 西野地区)

N

051230 田村作成

◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真	
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		①右岸高水敷のゴルフ禁止看板 左岸の樹林は天王寺川の緑地	
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬、淵 公園等 の状況 左岸	武庫川新橋 百軒樋井堰 比較的規模の大きい高水敷、スポーツ利用 瀬 溜水 瀬 高水敷に武庫川河川敷緑地指定 高水敷はあるが小規模	周辺土地利用 右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等 第1種住居と準工業に指定 福祉施設、工場、戸建て住宅地 鉄道駅から遠い、バス交通 少し雑然とした環境 左岸 沿川の中高層マンション群との景観的調和 あるいは緩衝緑地整備による河川景観の保全 が必要 武庫川新橋の両端部など大規模な修景樹林を 設けるなど景観、利用上の拠点整備が必要		②右岸から武庫川新橋と長尾山山系を遠望。右岸高水敷はグラウンドとして利用
	右岸 樹林 眺望 景観 左岸	殆どなし 沿川福祉施設の西側に樹林 沿川のバチンコ店、住宅地の景観がよくない 下流側は比較的緑地が豊富 武庫川新橋付近は高層住宅が近接し緑化も少ない	歴史文化資源 右岸 名所 旧跡 伝承等 左岸	④百軒樋から堤内地への導水路、百軒樋川となり下流の西宮へ流れる、オイカブなどの小魚が生息	
水環境	右岸 水質 水深 水量 利水 左岸	周辺市街地・森林農地等の状況 右岸 主要 施設 交通 定住 環境 森林 農地 旧街道 M字ガ道 M字ガ道 西部地区アメニティー軸、高可アメニティー軸、御所下水路、川西川アメニティー軸とのネットワーク形成が必要 その他 特徴 左岸 大塚川アメニティー軸、天王寺川を経山し伊丹市北部グリーンライン、中央グリーンラインへのネットワークが必要	⑦左岸側の高層マンション。武庫川との間に緩衝帯となる緑の塊がないため圧迫感がある。また周辺の山並景観を阻害		⑤武庫川右岸に近接するバチンコ店、工場跡地に立地。沿川の土地利用として適正かどうか、修景緑化等景観対策が必要。
	生物環境 右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸	災害履歴 右岸 災害履歴	⑧大塚川と樹林		⑥百軒樋井堰からの導水路 過って堤内地の多くの農地を灌漑していた。
右岸 水質 水深 水量 利水 左岸	災害履歴 右岸 災害履歴	⑨右岸から上流と左岸を望む。チボリのゴルフ場、クリーンセンター、長尾山山系、手前は高水敷のテニスコート		⑩左岸の中層マンションと並木、河川、高水敷、堤防、民地の一体的景観整備が必要。	
右岸 水質 水深 水量 利水 左岸	災害履歴 右岸 災害履歴	⑩左岸から右岸のバチンコ店を望む。水面と高水敷を活かした景観整備が必要			

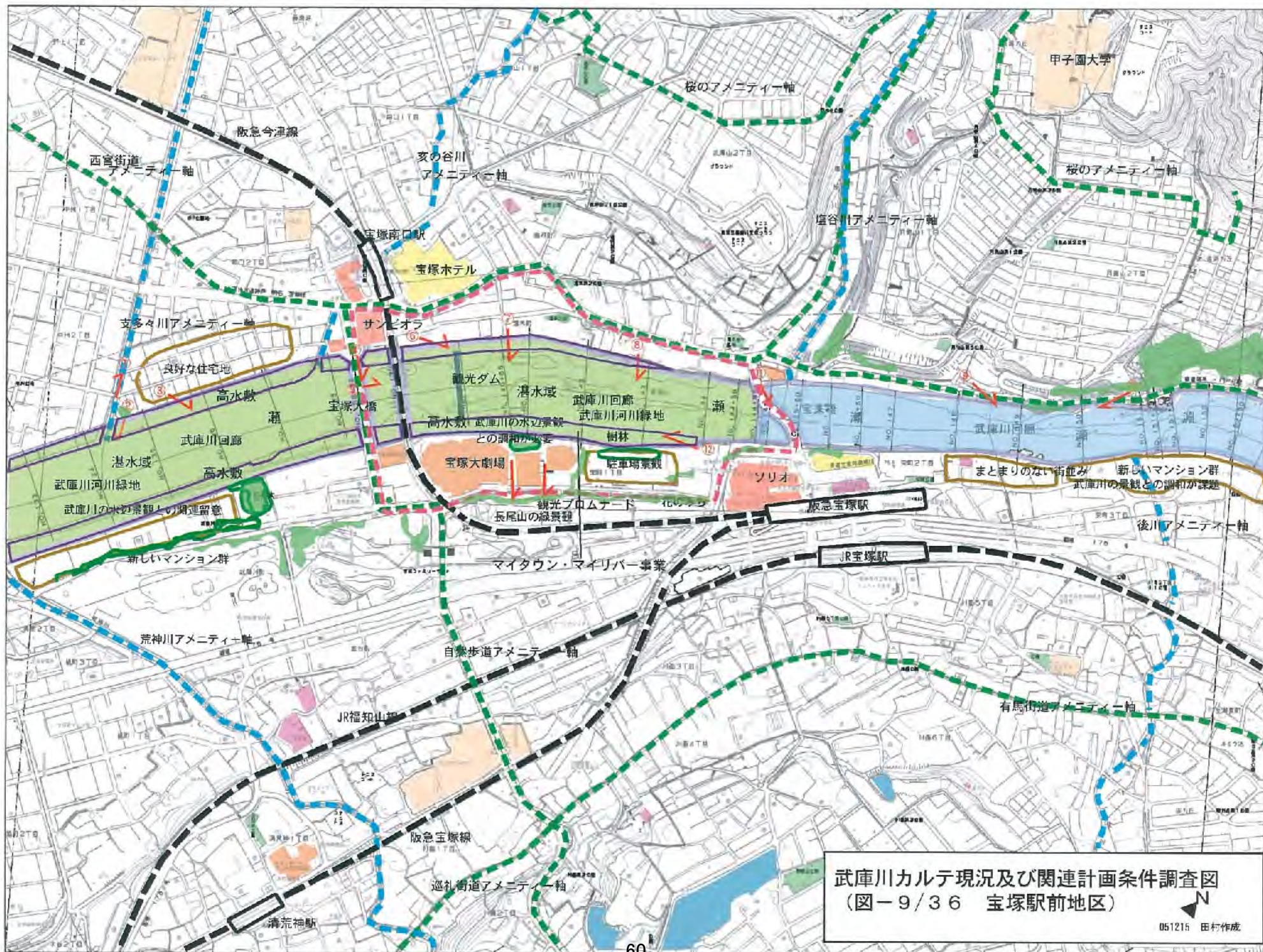




武庫川カルテ明治19年地形比較図
 (図-8/36 末広町地区)

N
 ▲
 05:230田村作成

◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真	
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		①左岸から河川と右岸のスポーツセンター等樹林及び長尾山山系を遠望する	
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬、淵 公園等 の状況 左岸	宝塚新大橋 取 取 逆瀬川合流点から下流右岸一体高水敷 下流堰上流堰水 瀬 伊子志井関上流堰水 右岸高水敷に公園設置		周辺土地利用	②右岸高水敷から左岸の樹林と長尾山の山並みを遠望する
	左岸	左岸側には高水敷なし その他の状況は同上			③左岸の堤防及び沿川の樹林と水面の調和した景観。緑があると大規模建築の威圧的な景観も緩和される
景観	右岸 樹林 眺望 景観	堤外地に殆ど樹林、緑地なし、堤内地もわずかに未広中央公園沿いの並木のみ 河川と街の間には緩衝的景観が無いため殺伐とした景観となっている		歴史文化資源	④右岸から高水敷と宝塚新大橋と宝塚中学校の樹林、長尾山山系の緑を遠望
	左岸	堤内地の宝塚中学校、宝塚スポーツセンター、クリーンセンター等に沿って並木状樹林がある 宝塚新大橋から上流に向かって武蔵川と長尾山山系の山並みを遠望			⑤宝塚新大橋から下流側を望む、左岸クリーンセンター等の樹林、右岸高水敷、瀬の川観
水環境	右岸 水質 水深 水量 利水 左岸			周辺市街地・森林農地等の状況	⑥宝塚新大橋から上流側を望む。左岸高水敷の樹林、右岸河川敷公園、中央に宝塚駅前の中心市街地、六甲山系と長尾山の遠景
	左岸				⑦逆瀬川の上流を望む。左岸は閑静な戸建て住宅地。遠景に甲山が見える。普段は下流部では水が無い
生物環境	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸			災害履歴	⑧逆瀬川の下流を望む。兩岸とも戸建て住宅を中心とした閑静な住宅地。長尾山山系を遠望
	左岸				⑨逆瀬川との合流点付近から武蔵川下流を望む。右岸高水敷と左岸のスポーツセンター等をのぞむ
災害履歴				災害履歴	⑩左岸の伊子志の渡し跡、記念碑と樹林
					⑪未広中央公園と甲山の遠景。武蔵川の川面と調和した良好な景観
				災害履歴	⑫左岸下流部から上流を望む。市役所と長尾山山系の遠景。水面、河原、高水敷



武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-9/36 宝塚駅前地区)
 051215 田村作成

