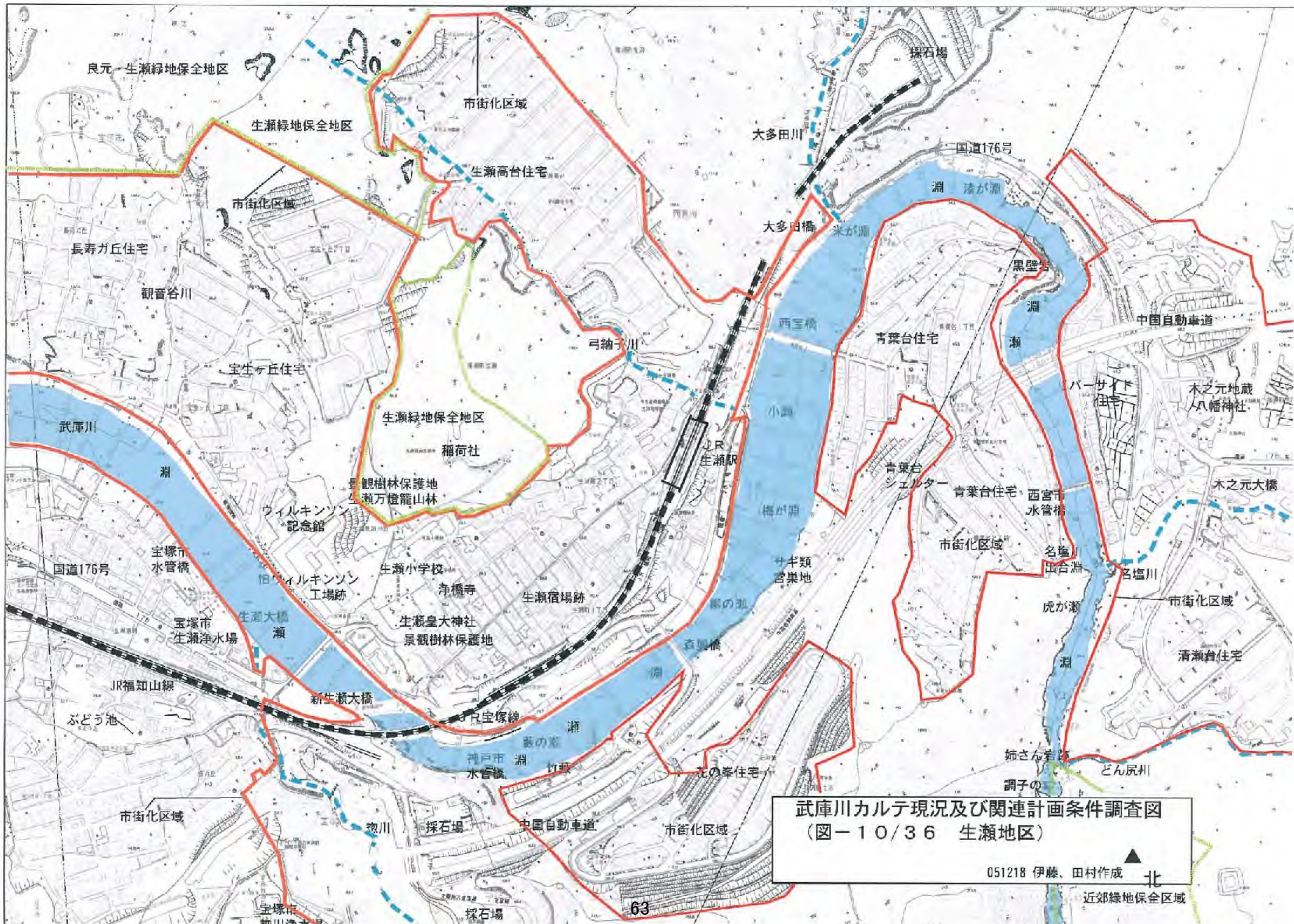


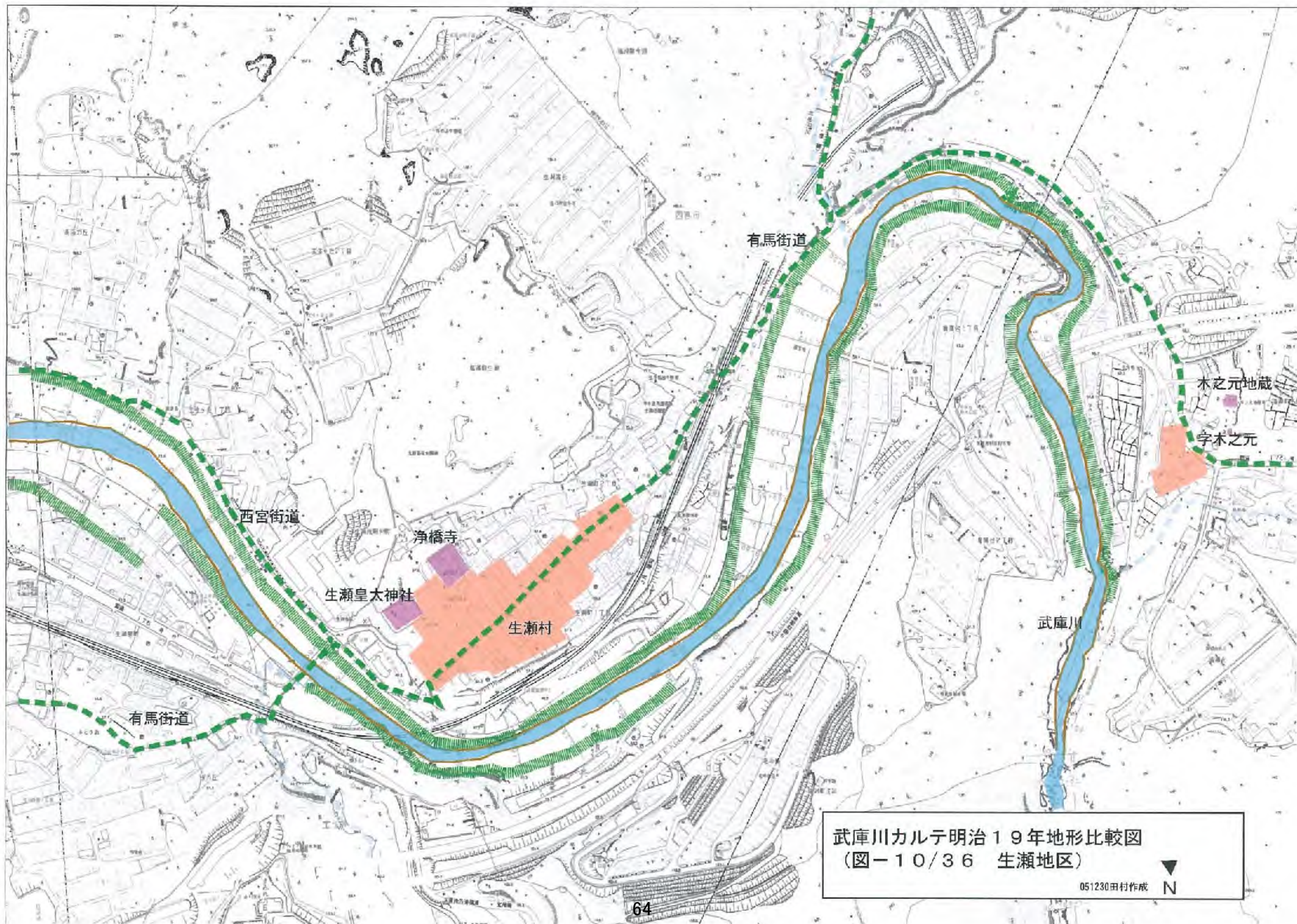
◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真		
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		①支多々川と周辺の民家		
空間環境	<p>右岸</p> <p>堤防 堤防 橋梁等 宝塚大橋 宝来橋 (S字橋) 構造物 宝塚大橋上流宝来観光がA 高水敷 源、淵 公園等 武庫川河川緑地 (宝来橋より下流域) 武庫川回廊計画 左岸</p> <p>堤防 右岸と同じ</p>	<p>周辺土地利用</p> <p>右岸</p> <p>法規制 宝塚大橋下流第1種低住専 土地利用 宝塚大橋上流商業地域 (容積400~500%) 交通 宝来橋左岸側阪急宝塚駅、JR宝塚駅 環境等 右岸側沿川マンション立地 川に背を向けたマンション群と商業施設 高水敷の有効活用、河川と一体となった整備 観光プロムナードと沖巻した河川整備が課題</p> <p>左岸</p> <p>左岸側沿川商業地域 (容積400~500%) 宝塚大劇場、パウホール、ソリオ等商業施設立地 河川と一体となった利活用、親水性が必要 宝来橋上流新築マンション立地、景観配慮必要 宝来橋、宝塚駅前、花のみち、宝塚大劇場、宝塚大橋等観光プロムナードと沖巻した河川整備 一部まとまりのない街並みが見られる 左岸右岸ともにまちなかの地域資源と武庫川との一体化及びネットワーク化が必要</p>			<p>②武庫川の水面上と左岸の新しいマンション群、長尾山山系が見えない</p> 	<p>③左岸側のマンション群、棟間から長尾山山系が垣間見える</p> 
	<p>景観</p> <p>右岸 宝来橋、宝塚大橋からの河川空間眺望 景観 温泉施設の有効活用、マンション群、サンビオラ 眺望等 河川側の景観整備、河川と都市が一体となった 樹林景観 景観整備が必要</p> <p>左岸 沿川立地の空閑地の景観整備 宝塚大劇場、パウホール等と一体となった河川景観の整備 右岸側からみた左岸の街並み景観と長尾山山系の遠景景観の見せ方に配慮が必要</p>		<p>歴史文化資源</p> <p>右岸 名所 温泉施設、宝塚ホテル 旧跡 伝承等</p> <p>左岸 宝来橋、宝塚大劇場、パウホール 宝塚治虫記念館</p>	<p>④宝塚大橋右岸側から左岸を望む</p> 		<p>⑤宝塚大橋上の彫刻と阪急今津川橋梁 右岸のマンション群</p> 
水環境	<p>右岸 水質 水深 水量 利水</p> <p>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 上記と同じ 交通 上記と同じ 定住 阪急、JR駅に近くかん温泉街と武庫川が一体となった観光拠点である。阪神大震災後マンション立地が進み、住商混在の課題がある。 環境 森林 農地 旧街道 西宮街道アメニティー軸 M街が道 交流河川沿いアメニティー軸と自然歩道 その他 これらの遊歩道と一体となった河川軸の活用 特徴</p> <p>左岸 宝来橋上流は右岸側と同じくマンション立地 右馬街道アメニティー軸、遊礼街道アメニティー軸、交流河川沿いアメニティー軸が立地 これらの遊歩道と一体となった河川軸の活用</p>	<p>⑦左岸の蘆水護岸と宝塚大劇場と樹林棟間から長尾山山系の山並みを遠望</p> 		<p>⑧右岸側から大劇場の駐車場と花の道のマンション群を望む。武庫川と都市側の一体的利用、景観整備が必要</p> 	<p>⑨震災後の新しいマンション群、新しい護岸など都市景観と川景観の調和が必要。既存の岩、樹木と護岸の対比</p> 
	<p>生物環境</p> <p>右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 建物等</p> <p>左岸</p>		<p>災害歴</p>	<p>⑩上流側右岸から宝塚駅周辺地区と武庫川を望む。沢谷から都市河川へ</p> 		<p>⑪S字の宝来橋と右岸側から宝塚駅方向、ソリオ等とがすかに長尾山山系を望む。</p> 



武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-10/36 生瀬地区)

051218 伊藤、田村作成

北
 近郊緑地保全区域

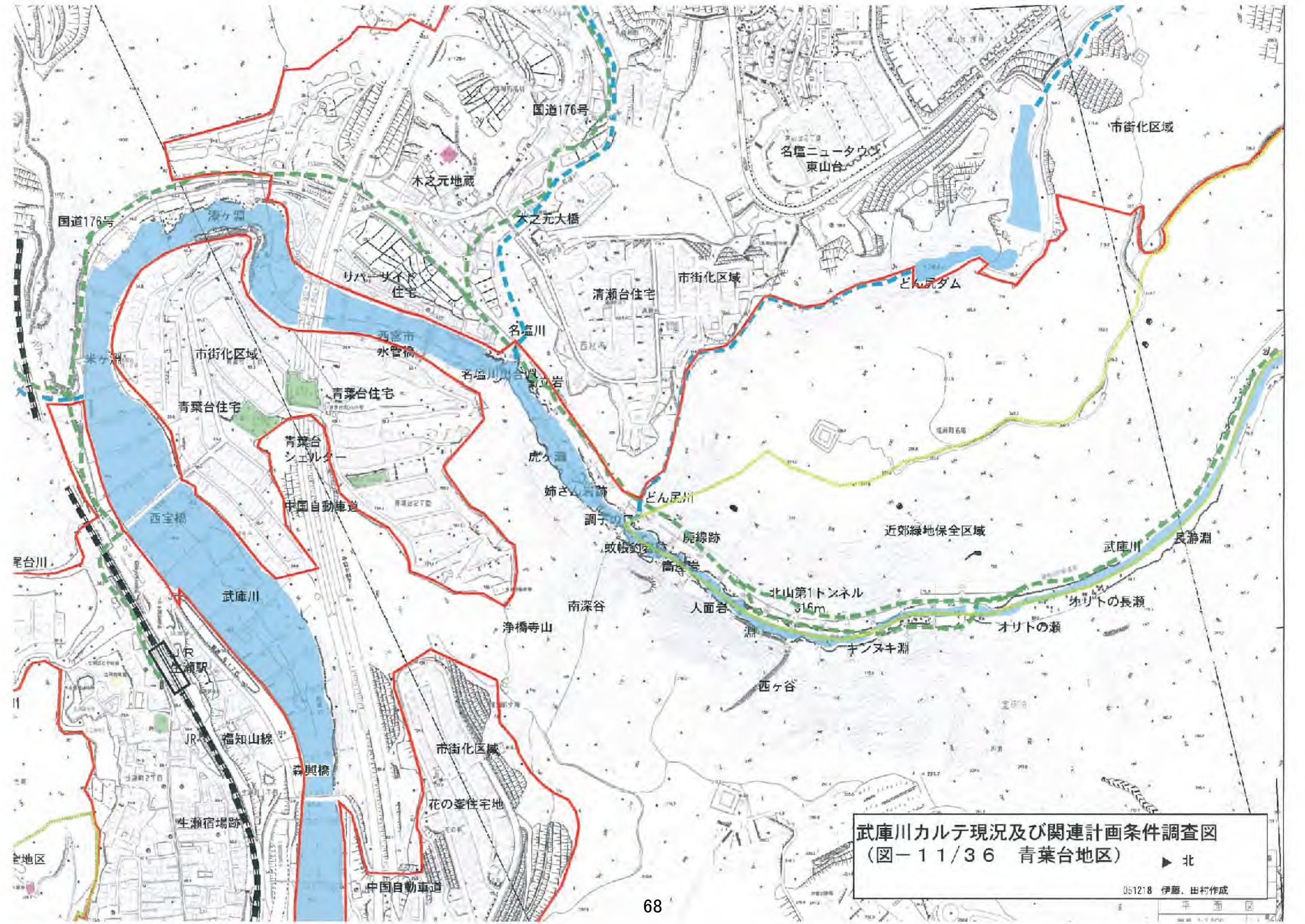


武庫川カルテ明治19年地形比較図
(図-10/36 生瀬地区)
051230田村作成 N

◆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生瀬橋、生瀬大橋を下流部から望む	
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 宝塚市水道水管橋、生瀬橋、新生瀬橋、JR生瀬橋梁、神戸市水道水管橋、森興橋、西宝橋、中国自動車道橋梁、西宮市水道水管橋 構造物 高水敷 瀬、淵 生瀬橋下に床止め工 岸とも高水敷なし 梅が淵、米が淵、漆が淵、黒壁岩の下淵、名塚川合流淵等 公園等の状況 左岸 同上	周辺土地利用 右岸 法規制 武庫川沿川住宅地は市街化区域 生瀬地区は第2種中高層住居専用地域、その他山麓部住宅地は第1種低層住居専用地域 JR沿線は第1種住居、第2種住居、準工業地域、中腹に生瀬緑地保全地区指定 沿川は雑多な土地利用 交通 環境 JR宝塚線（福知山線）生瀬駅 傾斜のきつい山麓に中高層住宅低層住宅、鉄道、武庫川、国道176号がとおり雑多な環境			
	左岸 同上		左岸 宝塚市の一部は第1種、第2種住居地域、その他高台は第1種低層住居専用地域、沿川に中国自動車道が走る このあたりから武庫川が渓谷をなし、瀬や淵、岩場が多くなる	④西宮市生瀬万燈堂山景観樹林保護地（セルヴィオ西南奥）アベマキ、アカマツほか	⑤ウィルキンソン記念館（セルヴィオ南側）
景観	右岸 樹林 西宮市景観樹林保護地（生瀬万燈堂山林）、生瀬皇大神社林 眺望 景観 大多田橋から大多田川上流の眺望 名塚川合流部から上流の渓谷美 左岸	歴史文化資源 右岸 名所 旧跡 伝承等 浄橋寺、木之元地藏、八幡神社、生瀬皇大神社 稲荷社 生瀬宿場跡、ウィルキンソン工場跡 木之元の火伏せ地藏、琴鳴山、漆が淵の河童モグラ塚 左岸			
	左岸 同上		左岸 同上	⑦西宮市生瀬皇大神社林景観樹林保護地 エノキ、クスノキ、アカガシ、シラカシ等	⑧生瀬皇大神社
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 IR生瀬駅、阪急バス生瀬橋、生瀬、木之元 定住 環境 森林 農地 旧街道 有馬街道、逢原駅ハイキング、赤子谷ハイキング、鹿線数線ハイキング 旧街道 その他特徴 大多田川の堆積土砂が問題 左岸 西宝橋左岸上流の河原			
	左岸 同上		左岸 同上	⑩浄橋寺本堂 1241年創建、生瀬橋の伝承あり	⑪生瀬宿（有馬街道、丹波街道の道分） 左側に表入りの家が残る
生物環境	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸	左岸 同上			
	左岸 同上		左岸 同上	同上	同上
災害履歴		災害履歴			

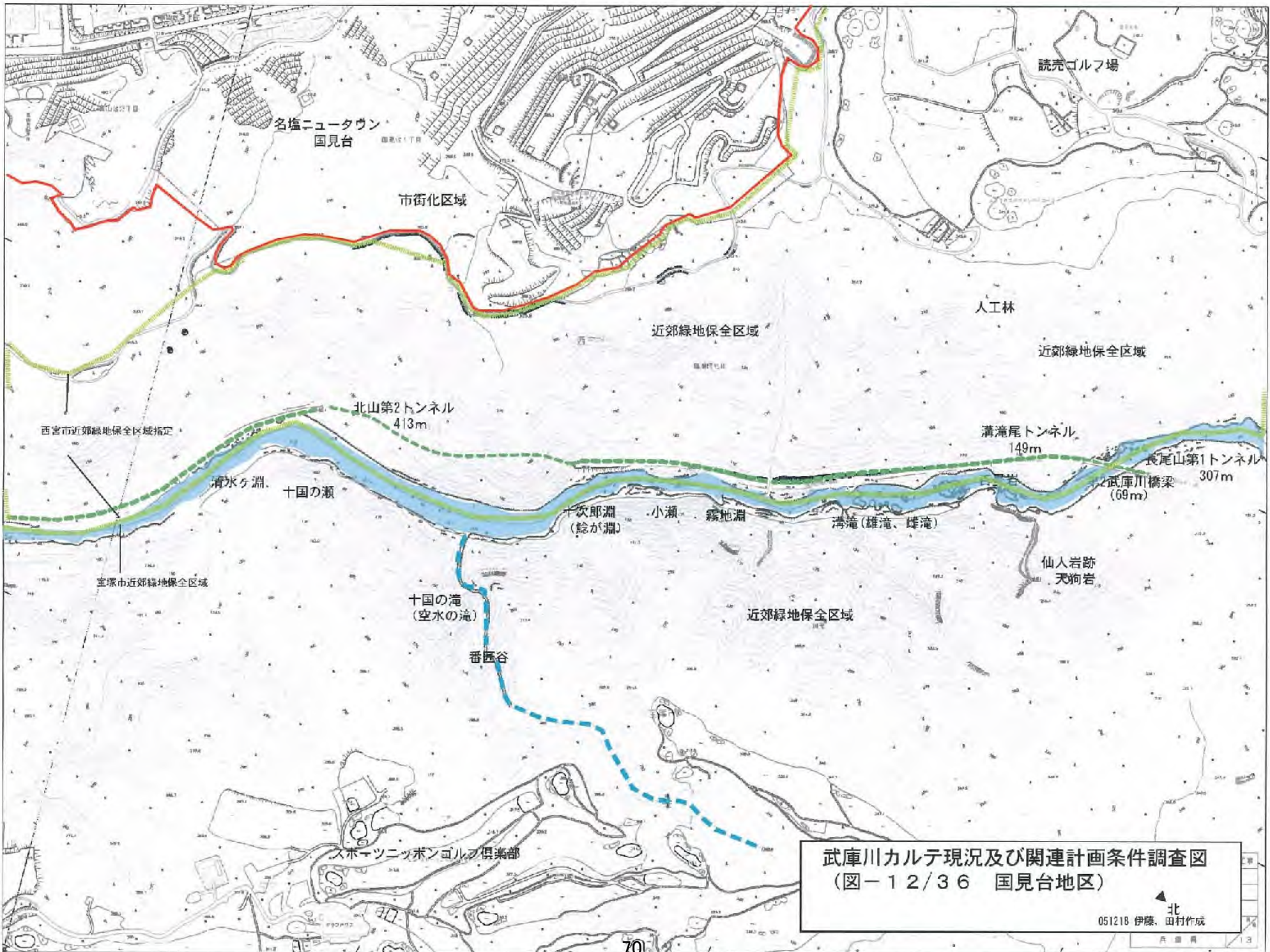
◆河川の状態		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真		
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km ▶ 上流		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km ▶ 上流		⑬ 藪ヶ瀬 左は北根病院、生瀬橋の上流、左岸に竹藪		
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬、淵 公園等の 状況	左岸	右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等	⑭ 神戸市水道水管橋、JR 武庫川第1橋梁		
	-----		左岸	⑮ 森興橋、後方は中国自動車道		
	-----		左岸	⑯ 国道 176 号線から琴鳴山、遠くに産葉峡を望む		
	-----		左岸	⑰ 西宝橋(下流部から望む) 対岸は青葉台住宅地		
景観	右岸 樹林 眺望 景観	左岸	右岸 名所 旧跡 伝承等	⑱ 上流から国道 176 号線、西宝橋南詰を望む		
	-----		左岸	⑲ 大多田橋交差点、後方は JR 橋梁 手前は国道 176 号線		
水環境	右岸 水質 水深 水量 河水	左岸	右岸 主要 施設 交通 定住 環境 森林 農地 旧街道 河川 その他 特徴	⑳ 米ヶ瀬(大多田川合流点から上流を望む) 左岸は青葉台住宅		
	-----		左岸	㉑ 米ヶ瀬(続き) 中国自動車道を遠望		
生物環境	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	㉒ 淡ヶ瀬(民話「淡ヶ瀬と河童」) 下流からリバーサイド住宅、中国道を望む		
	-----		左岸	㉓ 淡ヶ瀬上流の車の瀬 手前はリバーサイド住宅、対岸は青葉台住宅		
災害履歴	-----		災害履歴	㉔ 国道 176 号線と中国自動車道高架橋 左奥は清瀬台住宅		
	-----		災害履歴	㉕ 国道 176 号線と中国自動車道高架橋 左奥は清瀬台住宅		

◆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				
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 湧水敷 瀬、溜 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	25) 木之元地藏尊民話「木之元の火伏せ地蔵」赤松一族の最後		26) 芝辻邸 (西宮市都市景観形成建築物) 丹波街道 (くらのり街道) に向する	27) 西宮市水管橋跡 (左岸青葉台側)
	右岸 樹林 眺望 景観 左岸	右岸 歴史 文化 資源 左岸	28) 西宮市水管橋跡 (右岸リバーサイド側) 左側は浸水防止用バラベツ		29) リバーサイド住宅とバラベツ最上流部	30) リバーサイド住宅上部の農地 右側は鹿線跡ハイキング道、後方は中国道高架橋
	右岸 水質 水深 水量 利水 左岸	右岸 周辺 市街地・ 森林 農地等 の状況 左岸	31) 名塩川出合瀬 左側は名塩川橋梁		32) 名塩川出合瀬(続き) 右側はリバーサイド住宅、対岸は青葉台住宅	33) 鹿線跡ハイキング道 虎ヶ瀬 (虎が泳ぎ渡る様子)
	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸	34) 姉さん岩跡 どん尻川下流にあった「姉さん岩」跡		35) どん尻川橋梁 (上流から見る) 鹿線跡ハイキング道、左の淵は「調子の口」		36) 高津岩 (渓谷最大の岩) 竜宮城伝承、百乞い伝承など民話多い
災害履歴	災害履歴					








武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-11/36 青葉台地区) ▶ 北

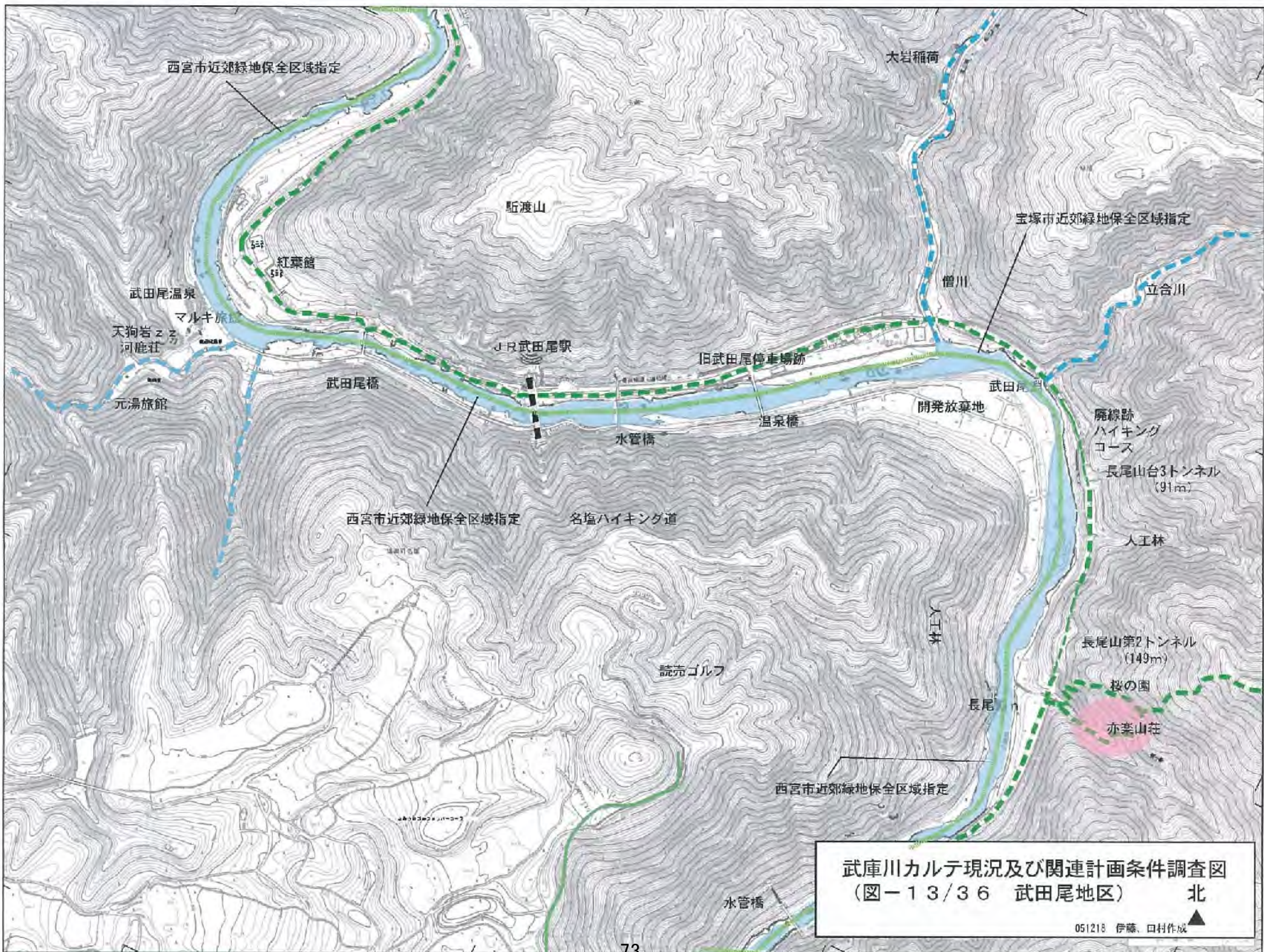
◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真							
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流 右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬、淵 公園等 の状況 左岸		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流 右岸 法規制 両岸とも都市計画区域住宅地以外は市街化調整区域、西宮市側山林部武庫川沿川は近畿圏整備法による近郊緑地保全区域を指定 土地利用 交通 環境等 左岸		① 高座岩（溪谷最大の岩） 竜宮城伝承、雨乞い伝承など民話多い 		② 蚊振釣岩跡 左が上流 		③ 2004年23号台風の越流痕跡 高座岩横の藤網跡ハイキング道 			
右岸 樹林 眺望 景観 左岸 左岸は岩場が多く傾斜がきつい		右岸 名所 旧跡 伝承等 高座岩 左岸		特定種保護のため 写真を削除		④ 		⑤ 北山トンネル入口(長さ318m) 		⑥ 人面岩場（対岸の岩場） 見る角度でいるんなものが見えてくる 	
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 ハイキング その他 特徴 左岸 IR生瀬駅、阪急バス生瀬橋、生瀬、木之元 鹿瀬敷ハイキング 地質は右馬扇群の流紋岩、割灰岩				⑦ 北山トンネル入口と右に巻き道 かつてはこの部分に鉄路 		⑧ キンヌキ淵 北山トンネル入口から望む 		⑨ オリトの瀬 北山トンネル巻き道から上流を望む 	
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		⑩ 		⑪ 北山トンネル横の廃坑 		⑫ 北山トンネル出口 			
災害履歴		災害履歴									



武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-12/36 国見台地区)
 北
 051218 伊藤、田村作成
 兵庫 13

◆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		①重次郎ヶ淵 重次郎伝承が名産地区にある	②天井谷	③溝滝遺築	
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 淵、淵 公園等の状況	右岸は全て鉄道用地で廃線跡の擁壁 第2武庫川橋梁 鉄道用トンネル3箇所、北山第2トンネル 溝滝尾トンネル 両岸とも高水敷なし 清水が淵、一国の淵、十次郎が淵(鯉が淵)、 古淵、霧地淵、溝滝(雄滝、雌滝)		右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等			
	左岸	長尾山第1トンネル		左岸			
景観	右岸 樹林 眺望 景観	両岸とも樹林 右岸は左岸より緑い、上部は杉、桧の人工林 十国の滝、溝滝の渓谷美		右岸 名所 旧跡 伝承等	特定種保護のため 写真を削除		
	左岸	岩場が多く傾斜がきつい 赤松が目立つ		左岸			
水環境	右岸 水質 水深 水量 利水			右岸 主要 施設 交通 定住	⑦ 		
	左岸			左岸			
生物環境	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等			周辺市街地・森林農地等の状況	⑧ 		
	左岸			左岸			
災害履歴				環境 森林 農地 旧街道 A付ク道 その他 特徴	⑨天狗岩と仙人岩 		
				左岸			
				JR 生瀬駅、西宮冬塩駅、武田尾駅 阪急バス生瀬橋、生瀬、木之元、阪急田園バス 武田尾駅、武田尾	⑩百畳岩(寄り合い岩)下流から望む 		
				溝滝尾トンネル入り口 			
				百畳岩上流部溝滝尾トンネル入口から 			

◆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		③ 溝滝尾トンネル出口から第2武庫川橋梁					
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	右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等 左岸	周辺 土地 利用						
	右岸 植林 眺望 景観 左岸			右岸 名所 旧跡 伝承等 左岸	⑤ 第2武庫川橋梁、左岸から溝滝尾トンネル 出口を見る	⑭ 第2武庫川橋梁左岸側 2004年23号台風による枕木湛着	⑮		
	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 ハ住グ道 その他 特徴 左岸			⑦	⑧	⑨
	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸			⑩	⑪	⑫			



◆河川の様況

下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流

空間環境

右岸
堤防 右岸に開放放棄地の石積み擁壁がある
橋梁等 温泉橋、神戸市水道水管橋、JR武田尾鉄道橋、武田尾橋（つり橋）16年台風洪水で落橋
構造物 長尾山第1トンネル、長尾山第2、第3トンネル
高水敷 両岸とも高水敷なし
瀬、淵 マキノ瀬、長尾瀬、長尾の瀬、武田尾瀬、武田尾の瀬
公園等の状況
左岸
左岸はトンネルを除き全て鉄道用地で廃線敷跡の擁壁
左岸に橋梁3箇所、新田橋橋梁
武田尾児童公園、エントランス広場、展望広場
休憩広場、桜ふれあい広場、桜の園「赤染山荘」
親水広場、展望広場（ふるさと桜づつみ回廊）

景観

右岸
街林 両岸に樹林、桜の園は里山公園として市民に開放されている
眺望景観 溪谷美、桜の園、春の桜と秋の紅葉
左岸

水環境

右岸
水質
水深
水量
利水
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

■沿川周辺地域の状況

下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流

周辺土地利用

右岸
法規制 両岸に近郊緑地保全区域指定、市街化調整区域
土地利用 上流に武田尾温泉
交通 武田尾深谷の大自然
環境等
左岸
武田尾駅下流に住宅分布、上流に武田尾温泉
JR武田尾駅

歴史文化資源

右岸
名所 旧跡 伝承等
左岸
桜の園「赤染山荘」
武田尾温泉の起源

周辺市街地・森林農地等の状況

右岸
主要施設 洗水ゴルフ場
交通 定住
環境 森林 農地
旧街道 山手グランド
その他
左岸
武田尾公民館
JR武田尾駅、阪急田園バス武田尾駅、武田尾
旅線敷ハイキング、名道ハイキング、玉瀬ハイキ
ング、武庫川溪谷ハイキング、駆籠山登山
大峰山登山

災害履歴

●主要ポイントの写真

①長尾山第1トンネル（307m）出口付近が16年23号台風の洪水で路床流失



④マキノ瀬上流の淵



⑦「展望広場」から下流を望む
遠くに神戸市水管橋



⑩「親水広場」ふるさと桜づつみ回廊



②神戸市水管橋
千歳浄水池から西宮上ヶ原浄水場まで



⑤「展望広場」から上流を見る
ふるさと桜づつみ回廊



⑧「展望広場」から上流を見る、桜の園と
「親水広場」前の河原が遠望できる



⑪「親水広場」



③マキノ瀬
長尾山第1トンネル出口から上流を見る



⑥「展望広場」平成16年23号台風被害で路
床が一部流失



⑨長尾の瀬、「桜の園」前の「親水広場」から



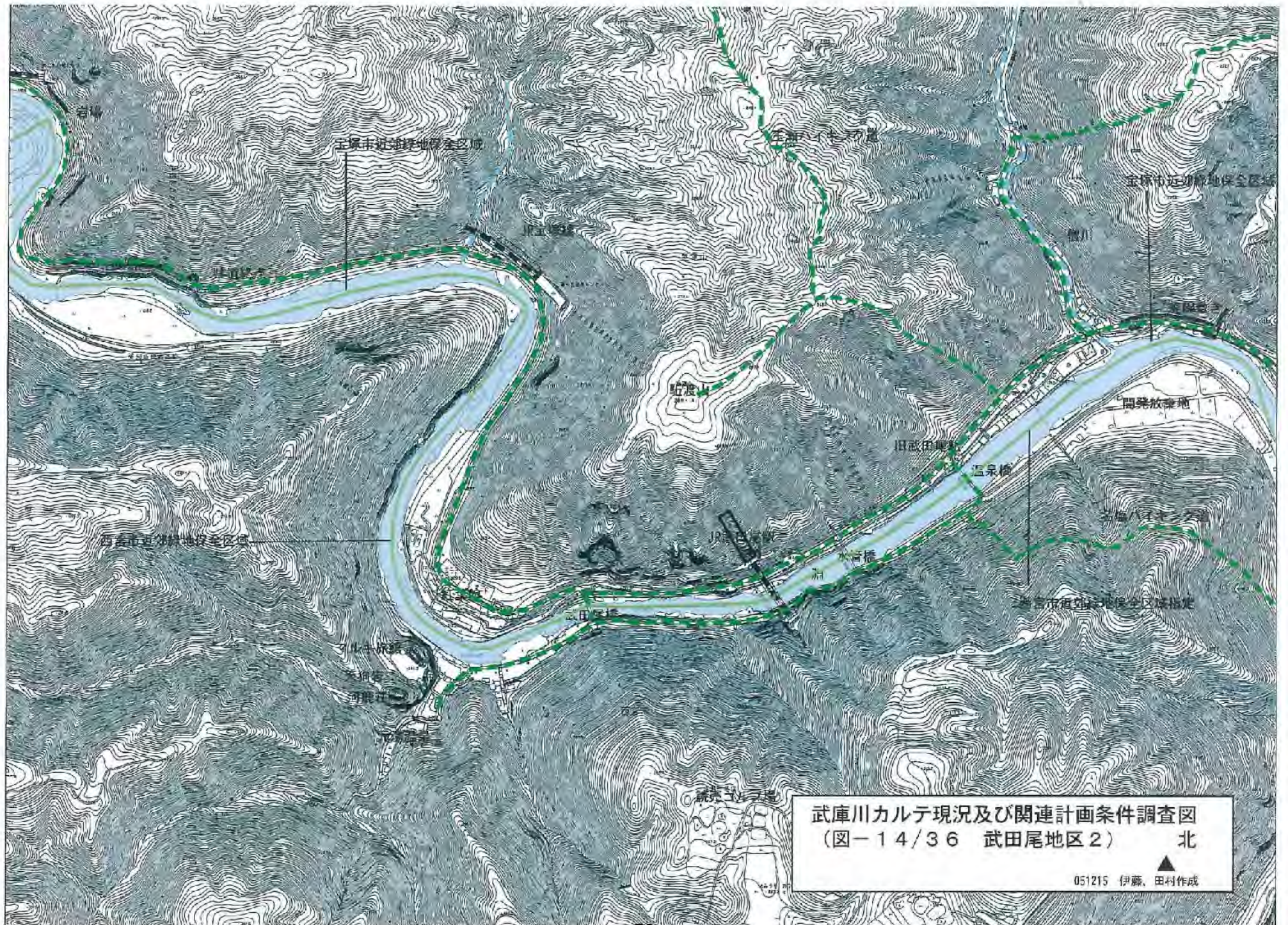
⑫「桜の園」入口



◆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>右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬、淵 公園等 の状況 左岸</p>	<p>下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流</p> <p>右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等 左岸</p>	<p>⑬桜の園「エントランス広場」桜の園「赤染山荘(えきらくさんそう)」案内板</p> 	<p>⑭「桜の園」前の橋梁(もと鉄道橋)</p> 	<p>⑮「桜の園」入口下流の廃線跡切通し</p> 	
<p>右岸 樹林 眺望 景観 左岸</p>	<p>右岸 名所 旧跡 伝承等 左岸</p> <p>歴史文化資源</p>	<p>⑯ふるさと桜づつみ回廊案内板「親水広場」にある</p> 	<p>⑰長尾山第2トンネル(149m)入口</p> 	<p>⑱長尾山第2トンネル出口から下流を見る 対岸に開発放棄地が見える</p> 	
<p>右岸 水質 水深 水量 利水 左岸</p>	<p>右岸 主要 施設 交通 定住 環境 森林 農地 旧街道 その他 道 特徴 左岸</p>	<p>⑲桜ふれあい広場、ふるさと桜づつみ回廊</p> 	<p>⑳長尾山第3トンネル(91m)出口 山側はオニグルミの自然の並木</p> 	<p>21 長尾山第3トンネル出口から下流を見る</p> 	
<p>右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸</p>	<p>左岸</p>	<p>22 休憩広場、ふるさと桜づつみ回廊</p> 	<p>23 武田尾の集落を遠望</p> 	<p>24 滝谷川(通称) 上流に立会新田の集落がある</p> 	













◆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 「休憩広場」から上流を見る 武田尾集落を望む			
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 和、清 公園等 の状況	左岸	右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等	左岸		26 ふろさと桜づつみ回廊「ニントランス広場」下流から上流を見る	27 曾川（ほろきんがわ） 新田川橋梁から、左側は県道
	右岸 樹林 眺望 景観	左岸	周辺土地利用	右岸 名所 旧跡 伝承等	左岸		
	右岸 水質 水深 水量 利水	左岸	歴史文化資源	左岸	28 武庫川、曾川合流部	29 曾川合流部、長尾山第3トンネルを遠望	30 温泉橋（旧国鉄武田尾駅前）
	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	右岸 主要 施設 交通 定住 環境 森林 農地 旧街道 パワゲ 道 その他 特徴	左岸		
災害履歴	災害履歴			31 温泉橋から上流 神戸市水管橋、J R 武田尾駅を遠望	32 温泉橋、上流右岸から見る	33 温泉橋、上流右岸から見る	
							
				34 J R 武田尾駅 橋上とトンネル内にプラットフォーム	35 武田尾橋（吊橋）流失 平成 16 年 23 号台風被災	36 武田尾橋右岸側流失、 平成 16 年 23 号台風被災	
							

◆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		37	
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 湧水敷 池、湖 公園等 の状況	左岸	右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等	左岸	38
	右岸 樹林 眺望 景観	左岸	右岸 名所 旧跡 伝承等	左岸	39 左岸武田尾温泉紅葉館 16年20号台風で被災
	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 田街道 NPO等 その他 特徴	左岸	40 右岸武田尾温泉街
	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 定住 環境 森林 農地 田街道 NPO等 その他 特徴	左岸	41 武田尾温泉河鹿荘
	災害履歴	災害履歴	右岸 主要 施設 交通 定住 環境 森林 農地 田街道 NPO等 その他 特徴	左岸	42 武田尾温泉元湯旅館
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 田街道 NPO等 その他 特徴	左岸	43 武田尾温泉前の淵 左岸に武田尾橋の基部が見える
生物環境	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 定住 環境 森林 農地 田街道 NPO等 その他 特徴	左岸	44 右岸から紅葉館を見る
災害履歴	災害履歴	右岸 主要 施設 交通 定住 環境 森林 農地 田街道 NPO等 その他 特徴	左岸	左岸	45 マルキ旅館内の渓谷
					46 神戸市水管橋 (左岸から右岸へ)



◆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		①第2武田尾トンネル出口		
空間環境	右岸 堤防 温泉橋、武田尾橋（旧16流出）、新田橋（舊川） JR 鉄道橋、武田尾駅 構造物 第2名塩トンネル 第1武田尾トンネル 高水敷 なし 瀧、淵、公園等 多くの瀬や淵からなる渓谷 の状況 未整備であるが親水空間になる場所が多い 左岸 ふるさと桜づつみ回廊	右岸 法規制 都市計画区域、市街化調整区域 両岸周辺は近畿圏整備法に基づく近郊緑地 保全区域 土地利用 交通 JR 福知山線武田尾駅、上流部に武田尾温泉 環境 阪急田園バス 等 左岸 都市計画区域、市街化調整区域 両岸周辺は近畿圏整備法に基づく近郊緑地 保全区域 JR 武田尾駅上流部に武田尾温泉、下流部に武 田尾地区がある				
	右岸 樹林 両岸ともコナラを中心とする二次林 眺望 良好な渓谷景観、岩場が多い 景観 左岸		歴史文化資源 右岸 名所 旧跡 伝承等 武田尾温泉景観の伝承 左岸			⑥ 特定種保護のため 写真を削除
水環境	右岸 水質 水濁り 少ない 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 ハイキング道 武庫川渓谷ハイキング その他 地質は有馬層群の流紋岩、凝灰岩 特徴 左岸 川下川ダム 武庫川渓谷ハイキング、旧福知山線廃線敷 玉滝、駆籠山登山、西谷ハイキング 大岩岳ハイキング				
	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 植物等 その他 ヒメウラジロ (A)、ツメレンゲ (C) 生物環境 左岸		災害履歴			

◆河川の様況		■沿川周辺地域の様況		●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旧大茂山トンネル入口 (橋梁は撤去)				
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀬、淵 公園等 の様況 左岸	右岸 法規制 土地利用 交通 環境 等 左岸 周辺土地利用	右岸 左岸	⑭県道主瀬道場線				
	景観			右岸 樹林 眺望 景観 左岸	右岸 歴史 文化 資源 左岸	⑮県道から武庫川渓谷を望む (右上流) 岩場が多い		
						⑯県道から武庫川屈曲部を見る		
	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 ハレガ 道 その他 特徴 左岸	右岸 左岸	⑰県道から上流部を見る 兩岸の傾斜が緩くなる	
⑱谷にかかる JR 橋梁								
生物環境	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等 左岸	周辺市街地・森林農地等の様況 左岸	右岸 左岸	⑲県道から河原に下り武庫川上流と JR 第1武田尾トンネルの出口を望む				
				20 河原から上流を望む				
災害履歴	災害履歴	災害履歴	災害履歴	21 左岸から武庫川右岸と廃線敷跡を見る				
				22 県道の様況				
				23 県道から上流右岸の堆積地を望む				
				24 左岸から武庫川右岸と廃線敷跡を見る				

◆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 岩場下流の河原	26 岩場から上流を望む、川下川橋梁を遠望	27 岩場から上流を望む	
空間環境	右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 減、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			
	左岸	周辺 土地 利用					
景観	右岸 森林 眺望 景観	左岸	右岸 名所 旧跡 伝承等	左岸	28 川下川合流部(橋梁)を上流から望む	29 上流から岩場を望む	30 岩場の連続
	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 川岸の 道 その他 特徴	左岸	31 川下川橋梁と第1道場トンネル入り口	32 川下川合流部から岩場を望む	33 川下川合流部から上流を見る(右は川下川橋梁、第1道場トンネル入口)
	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			34 川下川合流部から上流を見る	35 岩場	36 川下川
	左岸	災害 履歴					



武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
(図-15/36 川下川地区) 北
051215 伊藤、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	<p>右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 瀧、淵 公園等 の状況</p> <p>なし 多数 親水空間としての適地多い 谷、百間堂川流入</p> <p>大岩橋 大茂山トンネル(廃線敷)</p>	<p>右岸 土地利用 交通 環境 等</p> <p>都市計画区域都市街化調整区域 人家等なし、浄化センター増設用地 JR 武田尾駅、道場駅、阪急田園バス</p>	<p>左岸 土地利用</p> <p>左岸は近畿圏整備法近郊緑地保全区域 都市計画区域都市街化調整区域 富士チタンの廃棄物処分場</p>
	<p>左岸</p> <p>JR 鉄道橋(川下川、飛瀬) JR 福知山線第2、第3武田尾トンネル</p> <p>谷、川下川流入</p>		
景観	<p>右岸 樹林 眺望 景観</p> <p>両岸に樹林、コナツを中心とする二次林 瀧、淵、岩場景観など自然景観と眺望良好 渓谷の景観良好</p>	<p>右岸 名所 旧跡 伝承等</p>	<p>左岸 歴史文化資源</p>
	<p>左岸</p>		
水環境	<p>右岸 水質 水深 水量 利水</p> <p>普段は少ない</p>	<p>右岸 主要 施設 交通 定住 環境 森林 農地 旧街道 ハイキング道 その他 特徴</p> <p>武庫川 渓谷ハイキング、右岸廃線敷跡</p>	<p>左岸 周辺市街地・森林農地等の状況</p> <p>左岸に川下川ダム(貯水池)</p>
	<p>左岸</p>		
生物環境	<p>右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等</p>	<p>左岸</p>	<p>左岸</p>
	<p>左岸</p>		
災害履歴		災害履歴	

●主要ポイントの写真

①川下川ダム堤体



②川下川ダム下流(H16年23号台風の災害復旧箇所)



③県道分岐(車止め)



④川下川合流部下流から上流を望む



⑤川下川貯水池



⑥川下川合流部上流から右岸廃線敷を見る



⑦県道とH16年洪水の痕跡



⑧県道から下流を望む



⑨左岸の富士チタン最終処分場



⑩富士チタン処分場前から武庫川上流を見る

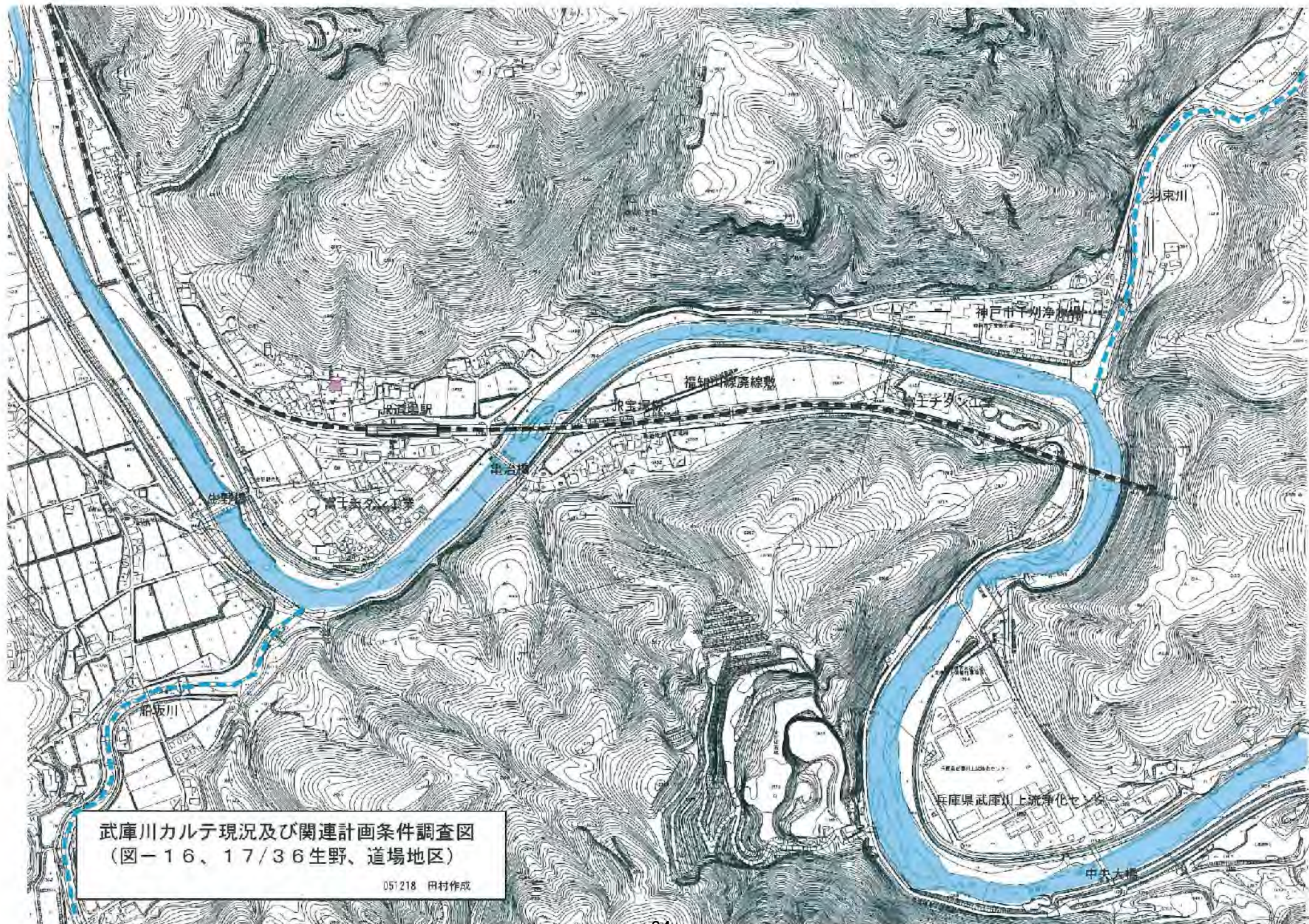


⑪大岩橋から右岸武庫川上流浄化センター増設用地をみる



⑫大岩橋から下流を望む

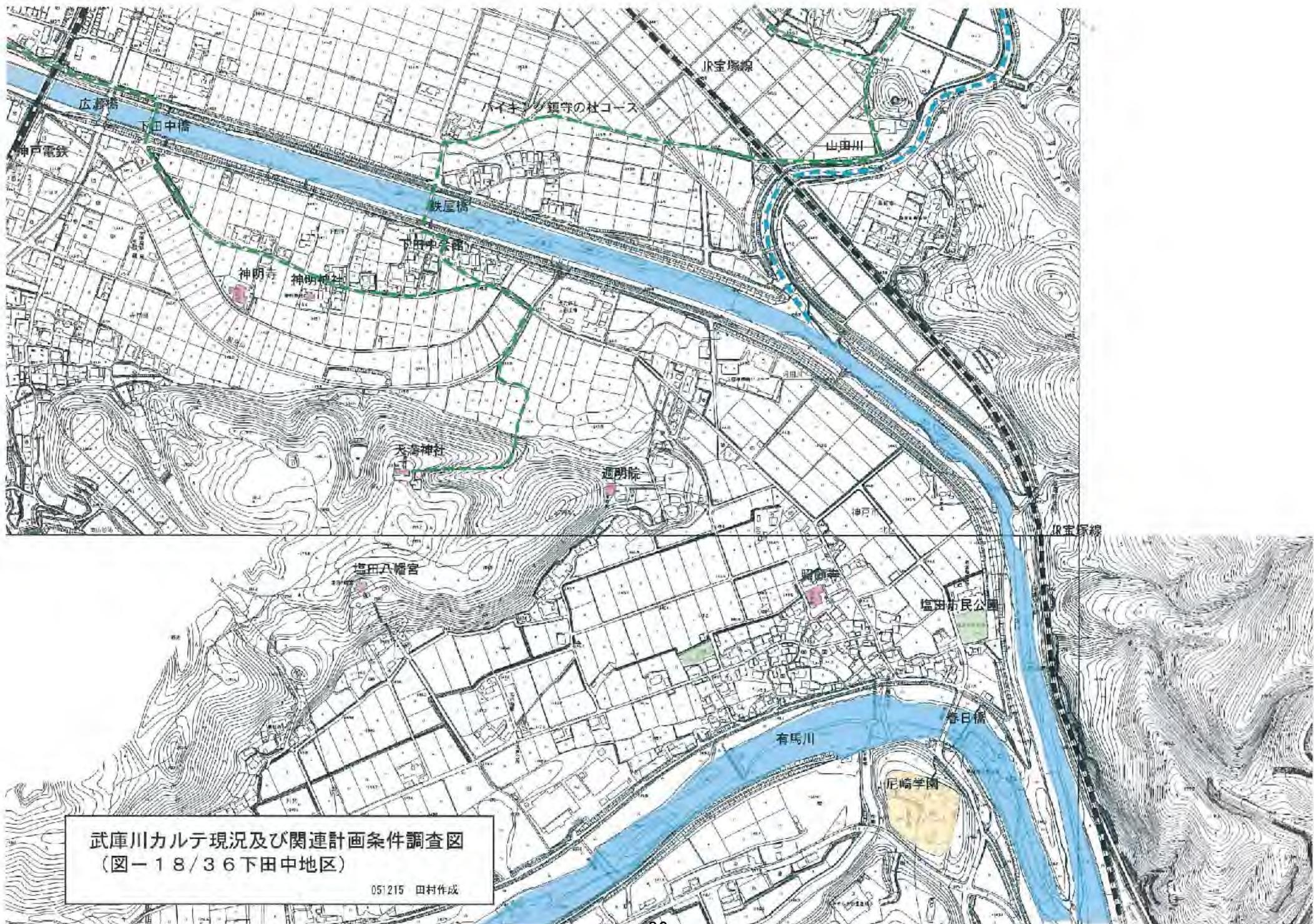




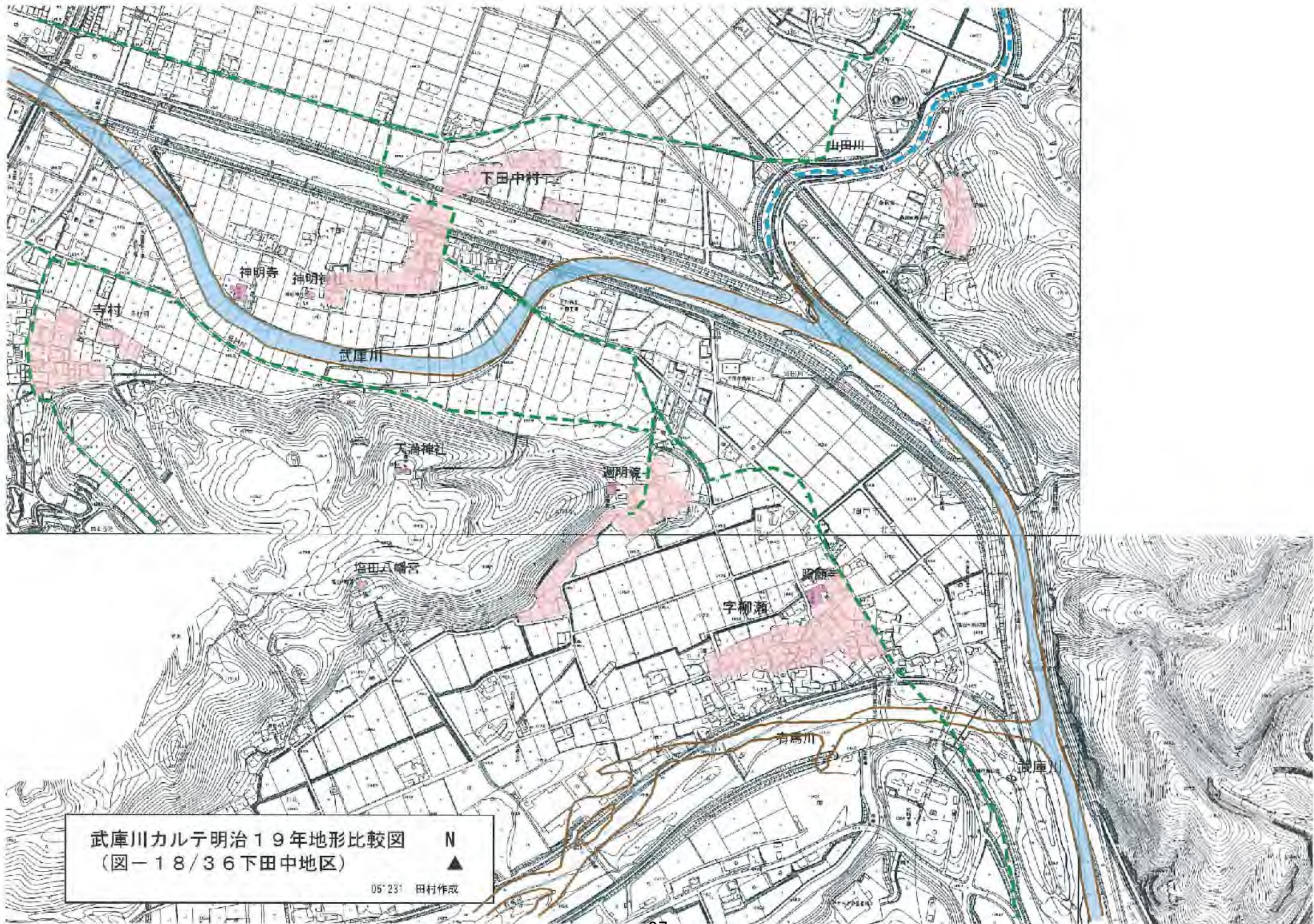
武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-16、17/36生野、道場地区)

051218 田村作成

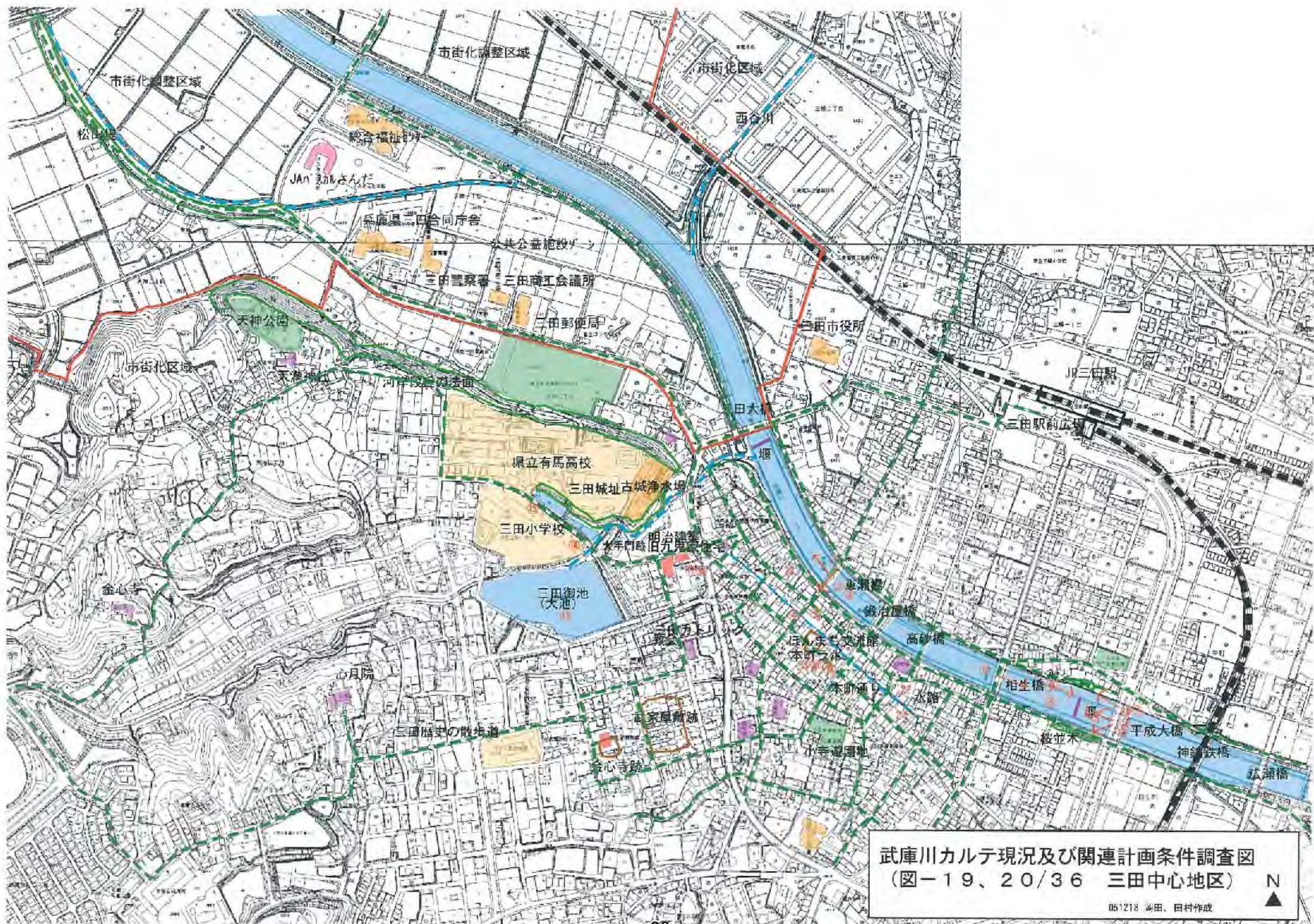
◆河川の状況		■沿川周辺地域の状況		●主要ポイントの写真		
下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流		①武庫川上流浄化センター排水口	②浄化センター前から武庫川上流を見る	③浄化センター本館と中央大橋
空間環境	<p>右岸 堤防 橋梁等 構造物 高水敷 湖、淵 公園等 の状況</p> <p>中央大橋 右岸に鉄道宛線敷きなし 右岸から船坂川が流入</p> <p>左岸 左岸から千菊貯水池を経由して羽東川が流入 JR 福知山線第2武田尾トンネル</p>	<p>右岸 法規制 土地利用 交通 環境等</p> <p>都市計画区城市街化調整区域 道場町亀治集落</p> <p>左岸 都市計画区城市街化調整区域 JR 道場駅 上流部道場町生野地区集落</p>	<p>④浄化センター前から上流と生野探石場を見る</p> 			
	<p>右岸 樹林眺望景観</p> <p>左岸 左岸生野探石場の景観よくない</p>		<p>⑤中央大橋から上流を見る</p> 			
水環境	<p>右岸 水質 水深 水量 利水</p> <p>左岸</p>	<p>右岸 主要施設 交通 定住 環境 森林 農地 旧街道 ハイキング道 その他 特徴</p> <p>富士チタン工業工場 武庫川渓谷ハイキング、右岸宛線敷 生野探石場</p>	<p>⑥探石場前から上流を見る</p> 			
	<p>右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等</p> <p>左岸</p>		<p>⑦浄化センター送水装置</p> 			
災害履歴		<p>左岸 兵庫県武庫川上流浄化センター 神戸市千菊浄水場 富士チタン工業</p>	<p>⑧第2名神高速道路標識</p> 			
			<p>⑨右岸から開拓橋とJR橋梁を遠望</p> 			



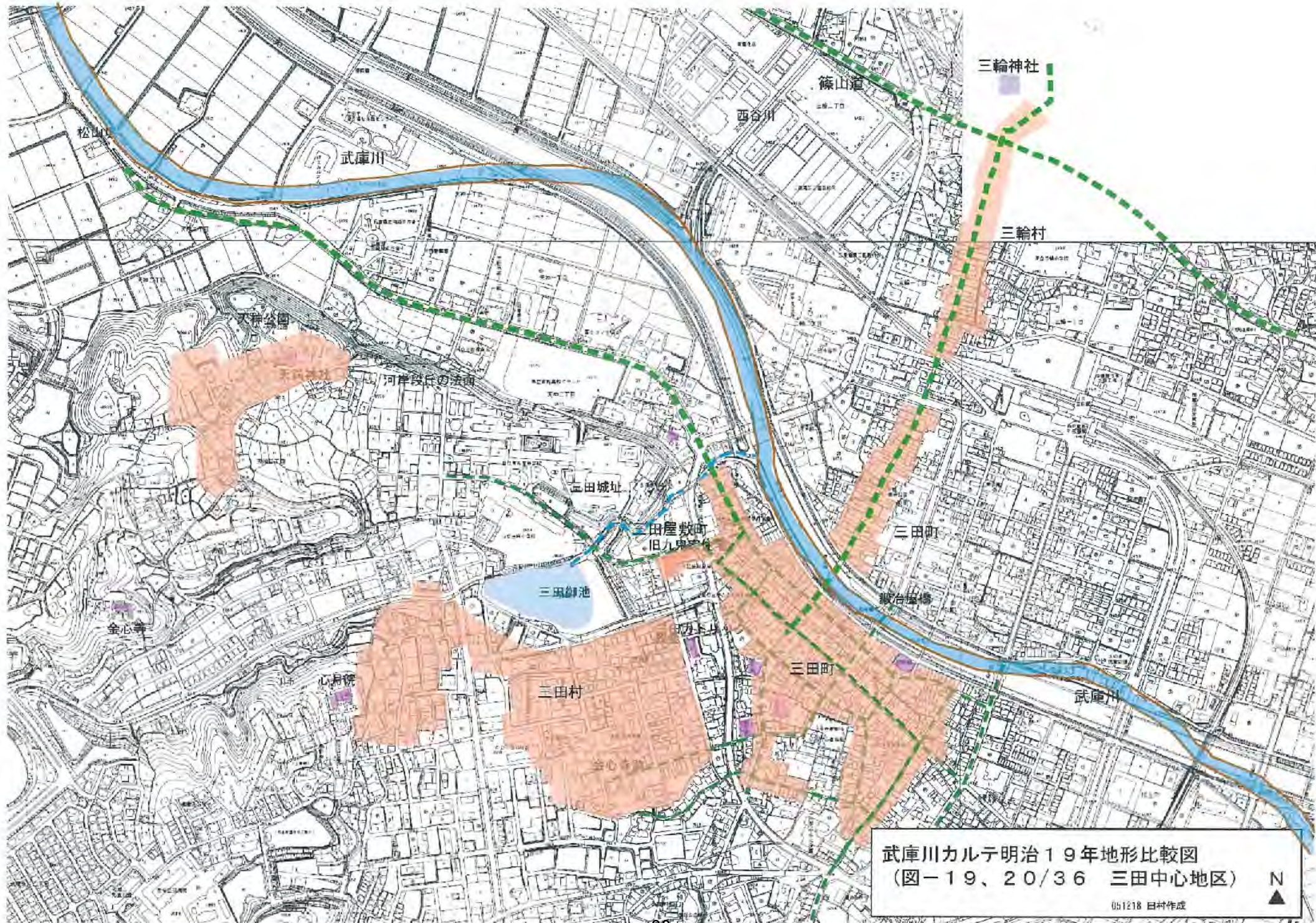
武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-18/36下田中地区)
 051215 田村作成



武庫川カルテ明治19年地形比較図 N
 (図-18/36下田中地区) ▲
 05'23" 田村作成



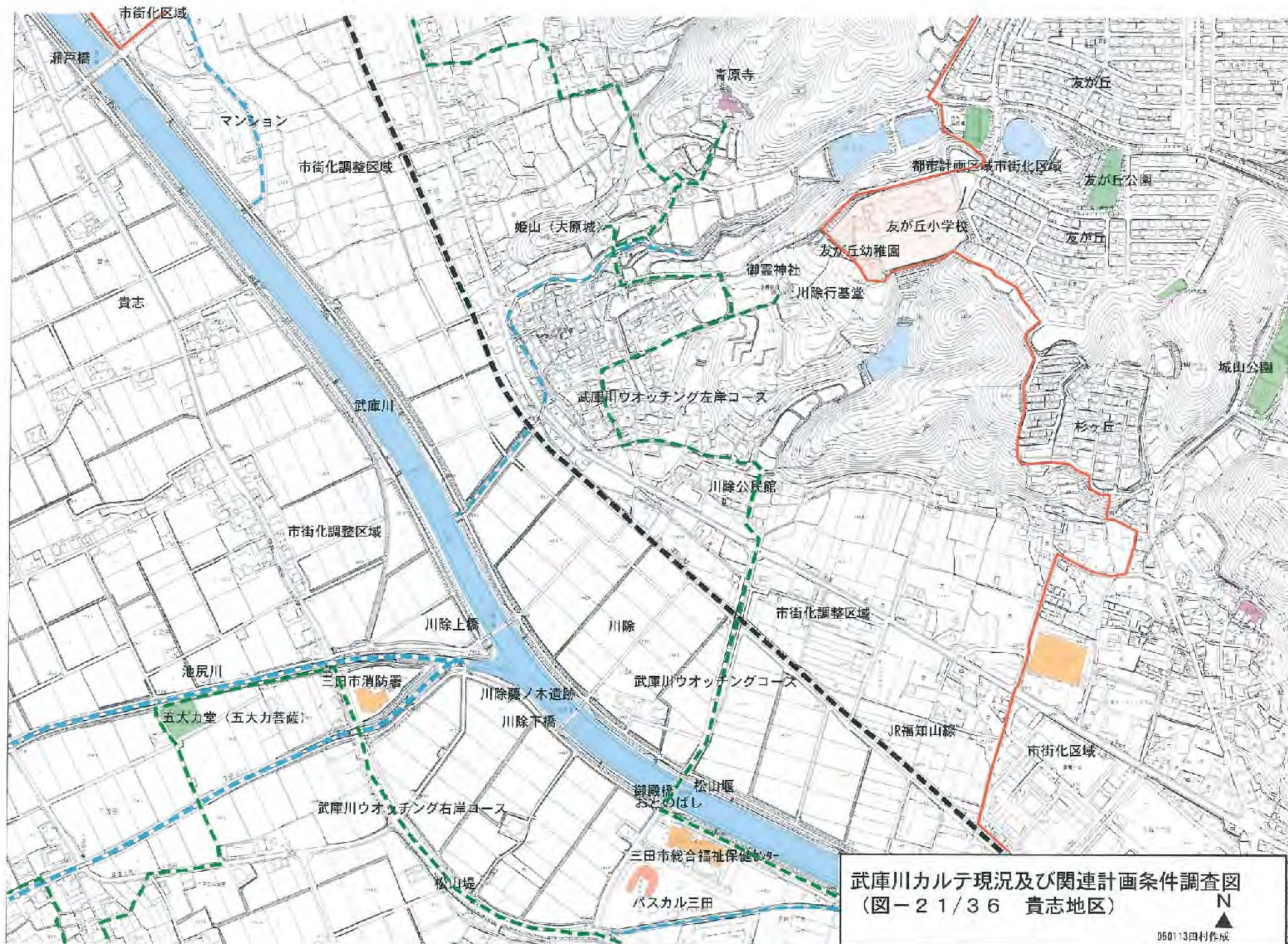
武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-19、20/36 三田中心地区) N
 051218 三田、田村作成



武庫川カルテ明治19年地形比較図
 (図-19、20/36 三田中心地区) N
 051218 日村作成

◆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 兩岸とも掘込河川形状 橋梁等 下流から広瀬橋、神鉄鉄橋、平成大橋、相生橋、高砂橋、兼治屋橋、車瀬橋、三田大橋 構造物 平成大橋上流と三田大橋下流に堰がある 高水敷 兩岸とも高水敷があるが堰は狭くあまり利用されていない 湖、沼 堰の下流に小規模の湖がある 公園等 周辺には小規模の公園のみ の状況 周辺部の緑地や樹林地とのネットワーク化が必要 左岸 同上		下流 ← 0 0.5km 1.0km 1.5km 2km → 上流 右岸 法規制 中心市街地は、三田大橋から広瀬橋あたりまで市街化区域指定。相生橋から車瀬橋あたりまで兩岸は、商業地域（容積400%）、周辺は近隣商業と第一種住居地域指定。 土地利用 武庫川右岸側は商店街が立地するが、かなり寂れている。左岸側は三田駅に至るまで商業地域指定されているが駐車場利用が多々見られる。 交通 右岸周辺の旧三田城下町は一部密集市街地と細街路が見られるが、左岸側を含め骨格的道路網はかなり整備されている。 環境 武庫川が市街地中心部を貫流するが市街地との一体的利用がされていない。緑地、景観整備等多くの課題がある。 左岸 同上		①車瀬橋より武庫川上流、両岸の高水敷と階段護岸、周辺の街並みを望む 市街地からアクセスが悪く利用者は少ない  ②車瀬橋から車瀬橋商店街を望む 商店街の大通りは少ない  ③車瀬橋にある巨瀬橋の歴史についての碑文。三好達治の小説についての碑文もある 	
空間環境 右岸 眺望景観 平成大橋上流部にふるさと桜つみ回廊の並木 左岸 平成大橋上流部にケヤキの樹林		歴史文化資源 右岸 名所 右岸側に集中する。三田城跡、天満神社、武家屋敷跡、金心寺址、三田御池、明治建築有馬図書館跡、車瀬橋、札場の辻、本町通り、三田城址の裏跡（現有馬学校） 伝承等 その他市街地に多くの寺社が立地する等 左岸 同上		④巨瀬橋商店街 大通りがほとんど無い  ⑤まちなかの水路 小型淡水魚が生息している  ⑥相生橋より武庫川下流を望む 小さな堰と高水敷、兩岸の並木まちなかとの連続性が必要である 	
水環境 右岸 水質 水質 水深 水深 水量 水量 利水 利水 左岸 同上		周辺市街地・森林農地等の状況 右岸 主要施設 三田大橋西側に右馬高校、三田小学校 上流部左岸側一帯に三田市総合福祉センター、バスカルフリ田、兵庫県三田総合庁舎、三田警察署、三田市商工会議所、三田郵便局等が集積 交通 定住環境 森林 中心市街地エリアの上流側と下流側の武庫川 農地 西岸側に農地 旧街道 三田城下町の散策ルート その他 特徴 左岸 左岸側約400mにJR三田駅、神鉄三田駅、三田大橋から北方向に三田市役所		⑦武庫川水面と堰と魚道、小魚は見られるが中に入って遊びたい環境ではない  ⑧魚巣ブロックと階段護岸、魚が橋下で産卵するような自然環境が必要である  ⑨高水敷から下流を望む、河川とまちの高低差が課題。気候に配慮できる工夫が必要 	
生物環境 右岸 魚介類 魚介類 昆虫等 昆虫等 鳥類 鳥類 その他 特徴 植物等 左岸 同上		災害履歴 同上		⑩平成大橋から左岸のケヤキと展望広場  ⑪平成大橋から市街地上流を望む  ⑫平成大橋から右岸の桜並木を望む 	

◆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		③三田御池（大池）、三田陣屋の水堀		
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	右岸 法規制 土地利用 交通 隣境 等			
	右岸 樹林 眺望 景観	左岸	左岸			
	右岸 水質 水深 水量 利水	左岸	右岸 名所 旧跡 伝承等			
	右岸 魚介類 昆虫等 鳥類 その他 植物等	左岸	左岸			
災害履歴			周辺市街地・森林農地等の状況			



武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-21/36 貴志地区)
 N
 060113田村作成



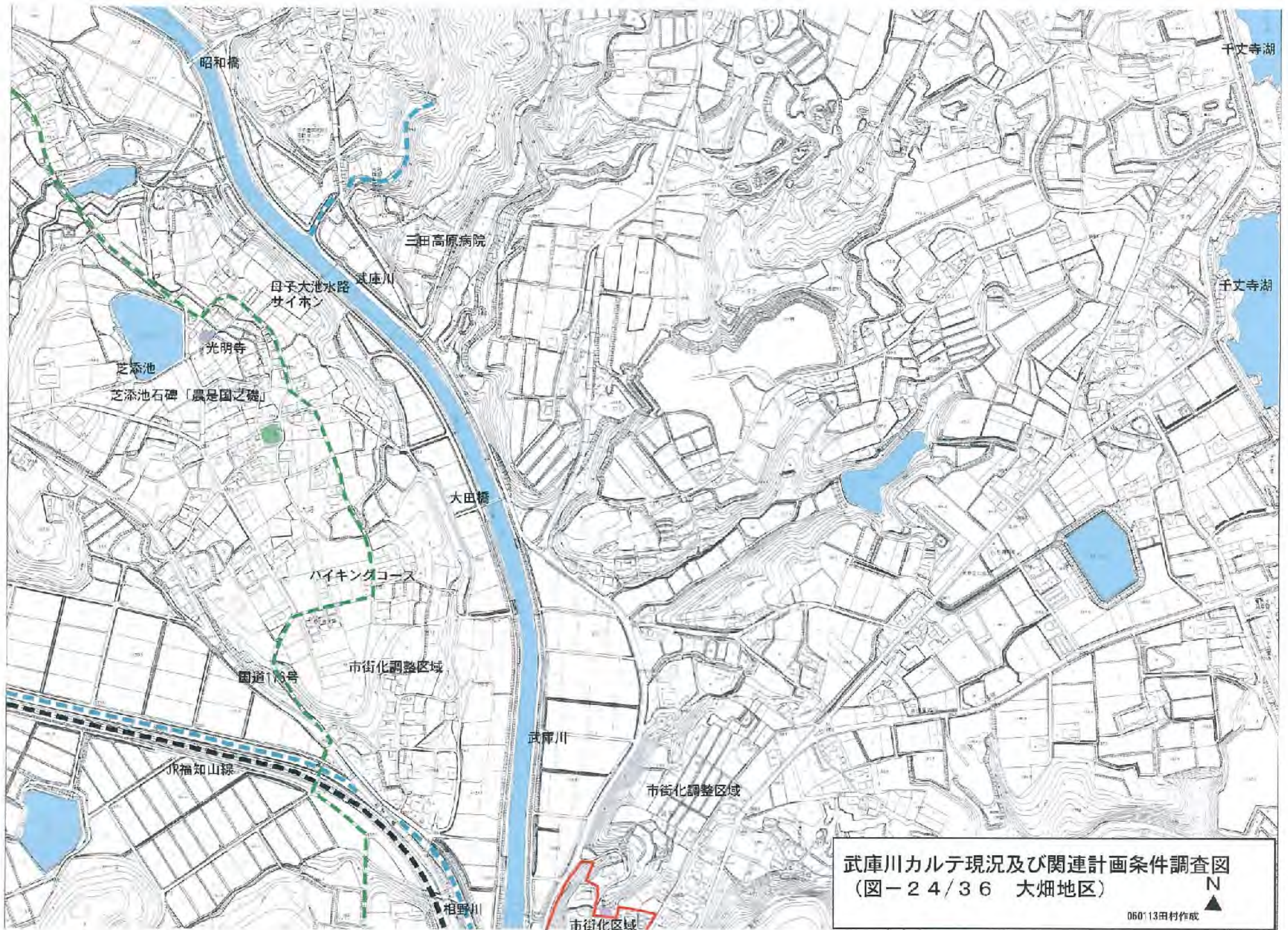
武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-22/36 西野上地区)

北
 ▲
 051225 田村作成



武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-23/36 広野地区)

N
 ▲
 06D108田村作成







武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-26/36 本庄田中地区)

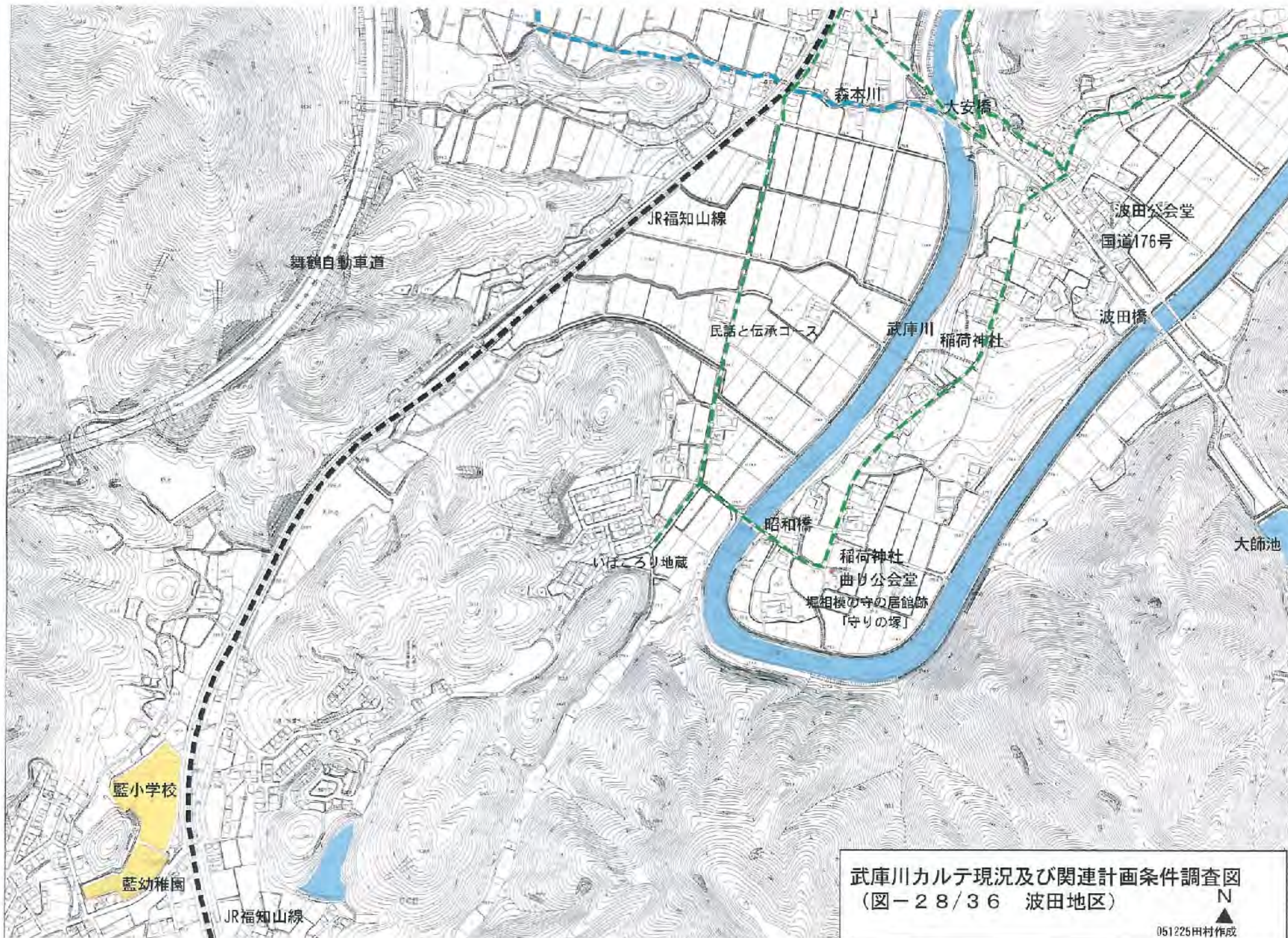
N
▲
051225日村作成



武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
(図-27/36 上須磨田地区)



051225 柳村作成



武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-28/36 波田地区)

N
▲
051225田村作成



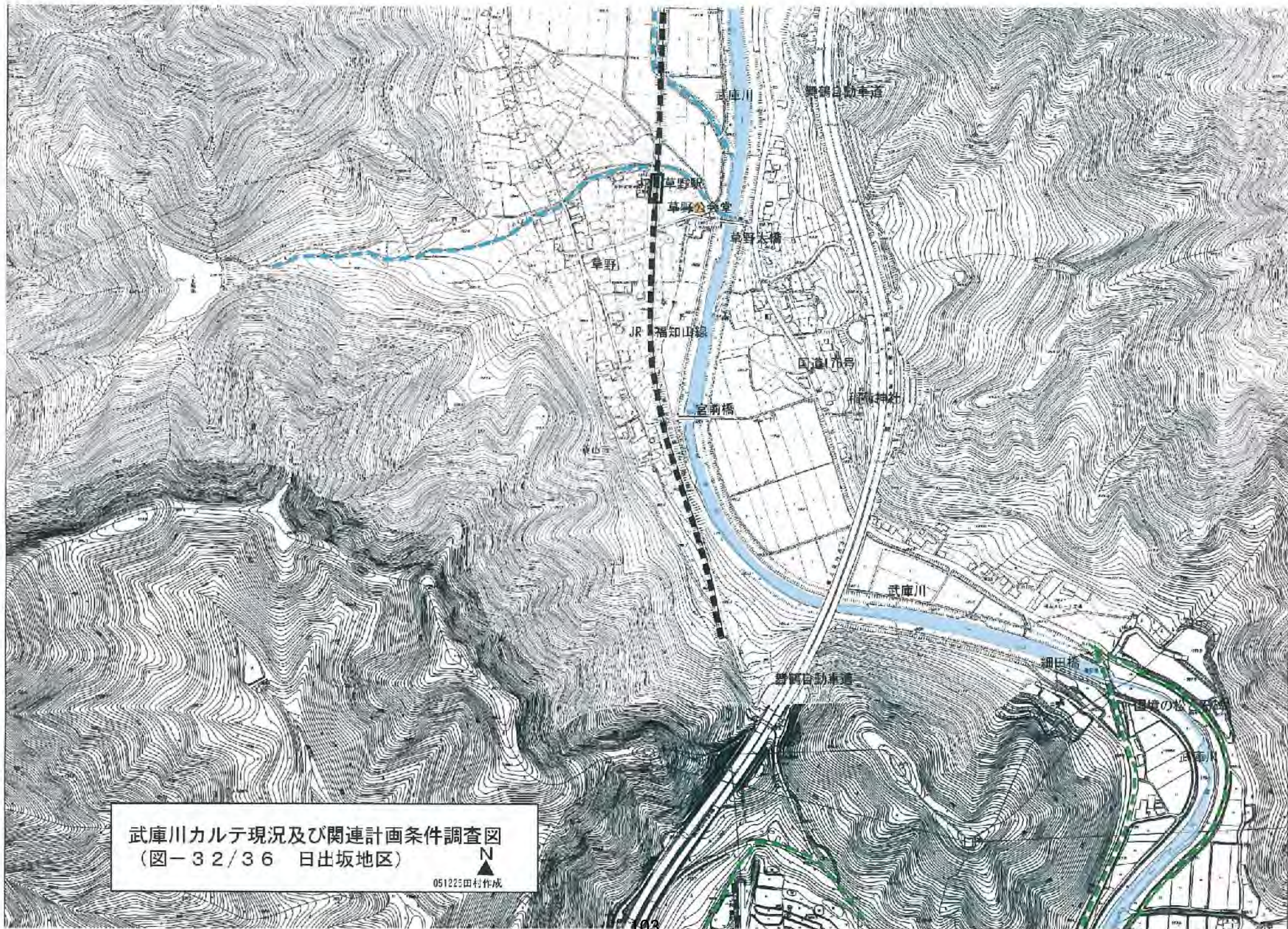




武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-31/36 藍本地区)

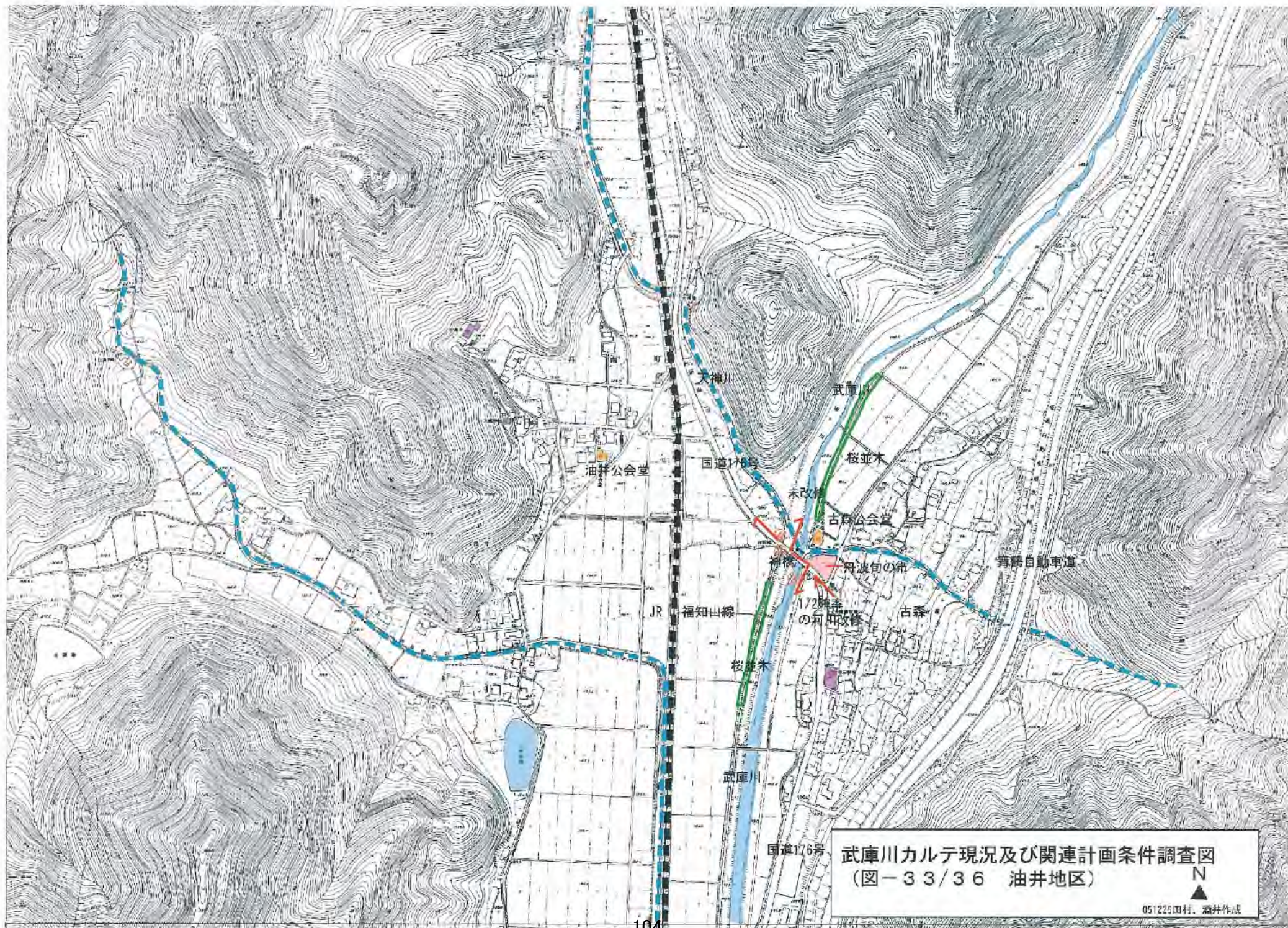
N
▲

060113 田村、酒井作成



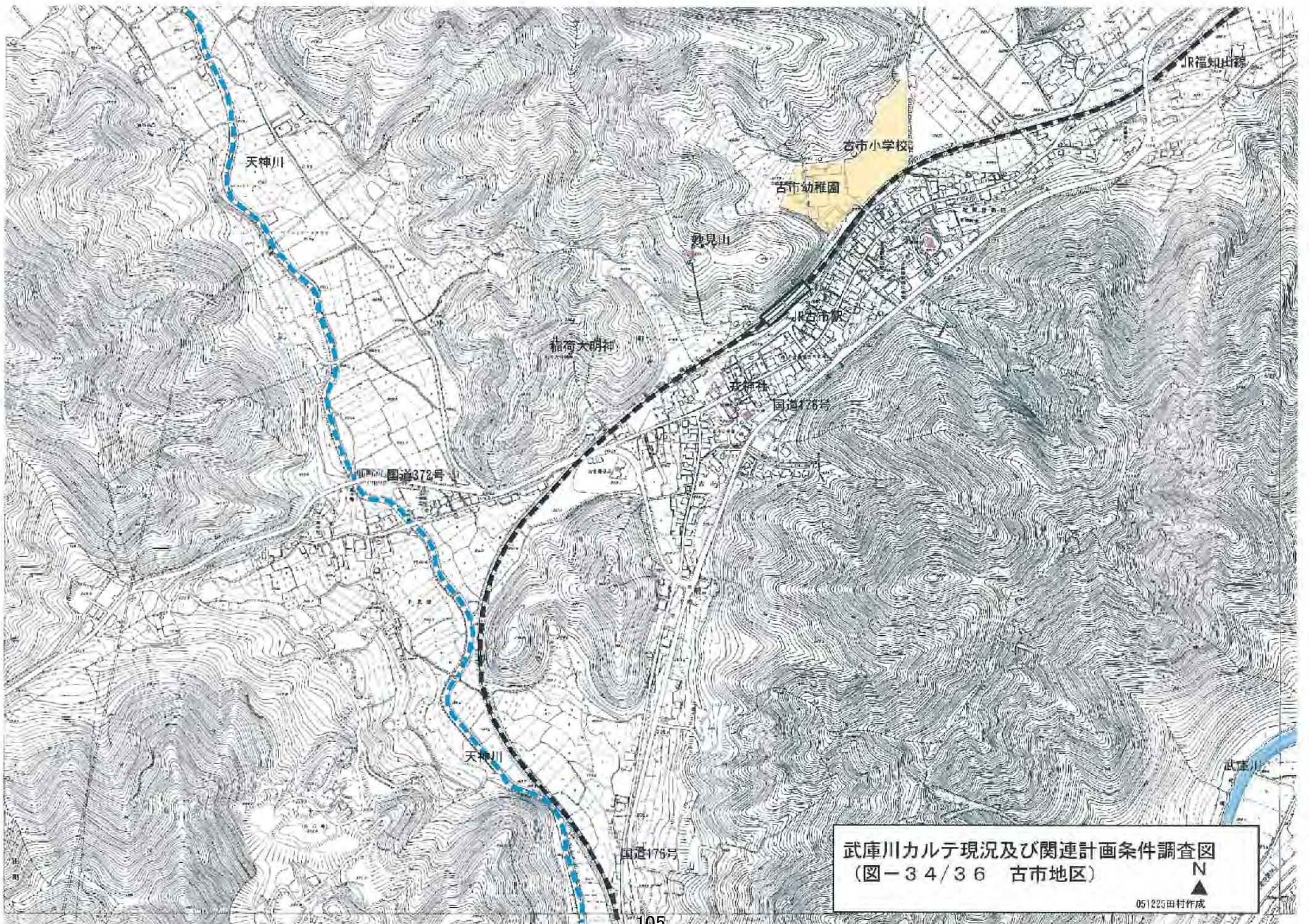
武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-32/36 日出坂地区)

▲
 051225田村作成



武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-33/36 油井地区)

N
 ▲
 051226田村、酒井作成

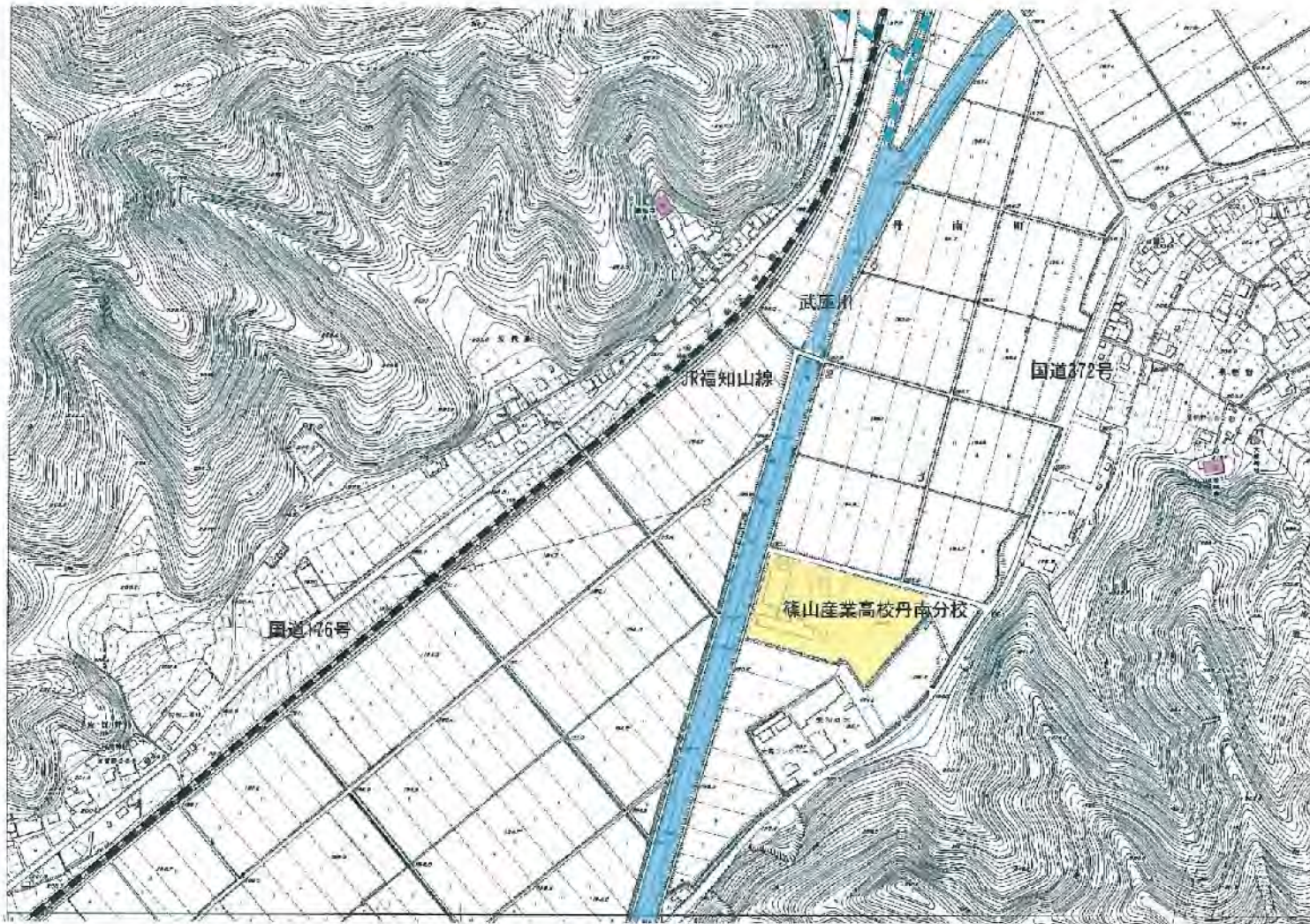


武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-34/36 古市地区)

051225田村作成



武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-35/36 当野地区)
 ▲ N
 051225日村作成



武庫川カルテ現況及び関連計画条件調査図
 (図-36/36 南矢代地区)



051225田村作成