

平成 16 年度〔第 16-K2455-01 号〕二級河川巴川
総合治水対策特定河川に伴う自然環境調査業務委託（その 2）

報 告 書

平成 17 年 3 月

静岡県静岡土木事務所

特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会

目 次

	頁
I. 業務計画	1
1. 業務の目的	〃
2. 業務の目的対象範囲	〃
3. 業務フロー	2
4. 業務の内容	〃
5. とりまとめの方法	6
(1) 資料収集	〃
(2) 河道状況調査	〃
(3) 植物調査	〃
(4) 魚類調査	7
(5) 鳥類調査	〃
II. とりまとめ	8
1. 資料収集(既往文献調査票)	1～2
2. 河道状況調査	
(1) 巴川	1～45
(2) 大谷川放水路	1～20
(3) 大沢川	1～21
3. 植物調査	
(1) 巴川	1～45
(2) 大谷川放水路	1～20
(3) 大沢川	1～21
4. 魚類調査	1～103
5. 鳥類調査	
(1) 巴川	1～47
(2) 大谷川放水路	1～20
(3) 大沢川	1～21

協議書

第1回目 平成16年9月21日(火)

第2回目 平成16年10月6日(水)

第3回目 平成16年11月2日(火)

第4回目 平成17年2月18日(金)

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・1		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
6	一年生草本群落	キク	コセンダングサ	
7	多年生草本群落	キク	セイタカアワダチソウ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	ムラサキネズミノオ	
		イネ	カゼクサ	
		イネ	セイバンモロコシ	

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)		図面番号・3	
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
6	一年生草本群落	アカザ	アリタソウ	少し
16	落葉広葉樹林	センダン	センダン	3本
		バラ	サクラ	
17	常緑広葉樹林	スイカズラ	サンゴジュ	
		モクセイ	トウネズミモチ	
		カシ	シュロ	
		ソテツ	ソテツ	
				他に花壇有り

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・4		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
6	一年生草本群落	トウダイグサ	ナガエコミカンソウ	平凡社（日本の帰化植物）による
		アカザ	アリタソウ	岸壁
7	多年生草本群落	カタバミ	オッタチカタバミ	
16	落葉広葉樹林	センダン	セダン	
		マメ	ニセアカシア	
17	常緑広葉樹林	ツツジ	ヒラドツツジ	
		ヤシ	シュロ	
18	針葉樹林	スギ	スギ	
		マキ	イヌマキ	

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・5		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
6	一年生草本群落	キク	ヒロハホウキギク	
		アカザ	アリタソウ	
7	多年生草本群落	タデ	ヒメツルソバ	壁に垂れる
		タデ	ギシギシ	
		カヤツリグサ	クグガヤツリ	道ばた
		キク	セイタカアワダチソウ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	コメヒシバ	道ばた

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・6		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
7	多年生草本群落	タデ	ヒメツルソバ	
		タデ	ギシギシ	} ヨシの群落の中
		キク	ヨモギ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	大群落
10	オギ群落	イネ	オギ	} 少ない
13	その他イネ科群落	イネ	クサヨシ	} ヨシの群落の中
		バラ	シダレウメ	

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・7		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
7	多年生草本群落	タデ	ヒメツルソバ	
		タデ	ギシギシ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
8A	ヨシ群落	キク	ヨシ	
13	その他イネ科群落	イネ	チクゴスズメノヒエ	
15	ヤナギ高木林	ヤナギ	シダレヤナギ 並木	並木 10 本
16	落葉広葉樹林	マメ	フジ	
		バラ	シダレウメ	No.6 の 52 本の並木 内の一部
		バラ	カザンデマリ	
		アオイ	ハマボウ	自生らしい
		ニレ	ムクノキ	
		ウコギ	カミヤツデ	
		クワ	イチヂク	
17	常緑広葉樹林	ツバキ	サザンカ	植込み
		スイカズラ	ハナゾノツクバネウツギ	植込み

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)		図面番号・8	
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
7	多年生草本群落	タデ	ヒメツルソバ	
		イラクサ	クサマオ	
		キク	ヨモギ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		ガマ	ヒメガマ	少し
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
		クマズラ	ランタナ	

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 10 日 (水)		図面番号・9
調査員		尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜		
区分番号	基本分類	科名	種名	特記事項
6	一年生草本群落	キク	コセンダングサ	
7	多年生草本群落	タデ	ヒメツルソバ	
		タデ	イタドリ	
		イラクサ	クサマオ	} 湿生
		キク	ヨモギ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
15	ヤナギ高木林	ヤナギ	ポプラ	
16	落葉広葉樹林	ニレ	ムクノキ	大木 1 本
		バラ	サクラ	
		アオギリ	アオギリ	3 本
17	常緑広葉樹林	ツゲ	ツゲ	
		スイカズラ	サンゴジュ	
		モクセイ	キンモクセイ	
		モクセイ	トウネズミモチ	
		クスノキ	クスノキ	
		ヤシ	シュロ	
		ヤシ	カナリーヤシ	
18	針葉樹林	スギ	ヒマラヤスギ	1 本

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・10		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
6	一年生草本群落	キク	ヒロハホウキギク	
7	多年生草本群落	タデ	ヒメツルソバ	護岸
		イラクサ	クサマオ	
		キク	ヨモギ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
16	落葉広葉樹林	ナス	クコ	
		センダン	センダン	2本

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・11		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
6	一年生草本群落	タデ	ヤナギタデ	
7	多年生草本群落	タデ	ミゾソバ	
		タデ	ヒメツルソバ	
		イラクサ	クサマオ	
		キク	ヨモギ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		ガマ	ヒメガマ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・12		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
6	一年生草本群落	タデ	オオイヌタデ	
7	多年生草本群落	タデ	ミゾソバ	
		タデ	ヒメツルソバ	
		イラクサ	クサマオ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		ガマ	ヒメガマ	少し
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
10	オギ群落	イネ	オギ	
13	その他イネ科群落	イネ	チクゴスズメノヒエ	
14	ヤナギ低木林	ヤナギ	コゴメヤナギ	小 1本

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 10 日 (水)		図面番号・13
調査員		尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜		
区分番号	基本分類	科名	種名	特記事項
6	一年生草本群落	クワ	カナムグラ	
		キク	コセンダングサ	
7	多年生草本群落	タデ	ヒメツルソバ	
		タデ	ミジソバ	
		マメ	クズ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		ガマ	ヒメガマ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
10	オギ群落	イネ	オギ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	パンパスグラス	3 株
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	
		アオイ	ムクゲ	
		アオギリ	アオギリ	2 本
17	常緑広葉樹林	バラ	ビワ	
		キョウチクトウ	キョウチクトウ	
		ヤシ	シュロ	
		モクセイ	キンモクセイ	

下草

- ハマスゲ (カヤツリグサ科)
- ジャノヒゲ (ユリ科)
- シロツメクサ (マメ科)
- チカラシバ (イネ科)
- ハラン (ユリ科)

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・14		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
6	一年生草本群落	クワ	カナムグラ	
		キク	コセンダングサ	
7	多年生草本群落	キク	オオオナモミ	
		イラクサ	クサマオ	
		マメ	クズ	
		クマツヅラ	アレチハナガサ	
		キク	セイトカアワダチソウ	
		ガマ	ヒメガマ	少し
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
8B	セイトカヨシ群落	イネ	セイトカヨシ	
10	オギ群落	イネ	オギ	
13	その他イネ科群落	イネ	ジュズダマ	
		イネ	ヌカキビ	
16	落葉広葉樹林	センダン	センダン	2本

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)		図面番号・15	
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
6	一年生草本群落	キク	オオオナモミ	
7	多年生群落	タデ	ミゾソバ	
		タデ	ヒメツルソバ	壁に垂れる
		セリ	セリ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		ガマ	ヒメガマ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
10	オギ群落	イネ	オギ	
13	その他イネ科群落	イネ	ジュズダマ	
		イネ	セイパンモロコシ	
		イネ	サヤヌカグサ	
		イネ	オオクサキビ	
		イネ	チクゴスズメノヒエ	
14	ヤナギ低木林	ヤナギ	フリソデヤナギ	植栽?

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 10 日 (水)		図面番号・16
調査員		尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜		
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
6	一年生草本群落	キク	オオオナモミ	
7	多年生草本群落	タデ	ミゾソバ	
		タデ	ヒメツルソバ	
		クマツヅラ	アレチハナガサ	} 湿生
		キク	セイタカアワダチソウ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
13	その他イネ科群落	イネ	セイバンモロコシ	} オオオナモミ と湿生
		イネ	ジュズダマ	
16	落葉広葉樹林	ニレ	ケヤキ	
		マメ	フジ	フジ棚
17	常緑広葉樹林	クスノキ	クスノキ	3本
		モクセイ	キンモクセイ	1本
		モクセイ	トウネズミモチ	2本
		ツツジ	サツキ	植込み
		ツツジ	ヒラドツツジ	植込み

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 10 日 (水)		図面番号・17
調査員		尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜		
区分番号	基本分類	科名	種名	特記事項
1	沈水植物群落	トチカガミ	オオカナダモ	
		ヒルムシロ	エビモ	
6	一年生草本群落	キク	クワモドキ	
7	多年生草本群落	イラクサ	クサマオ	
		マメ	クズ	
		キク	ヨモギ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
10	オギ群落	イネ	オギ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	エノコログサ	} 湿生
		イネ	シダレスズメガヤ	
		イネ	カモガヤ	
14	ヤナギ低木林	ヤナギ	コゴメヤナギ	7本
			カワヤナギ	2本
			イヌコリヤナギ	1本
			タチヤナギ	1本
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	20本の内の一部

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・18		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
1	沈水植物群落	トチカガミ	オオカナダモ	
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		マメ	クズ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
15	ヤナギ高木林	ヤナギ	シダレヤナギ	4 本
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	8 本 No.17 の 20 本のつづき
		バラ	ビワ	1 本

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・19		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
1	沈水植物群落	トチカガミ	オオカナダモ	
		ヒルムシロ	ヤナギモ	
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		タデ	ミゾソバ	
		イラクサ	クサマオ	
		マメ	クズ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
10	オギ群落	イネ	オギ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	多い

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・20		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
6	一年生草本群落	タデ	オオイヌタデ	
		アカザ	アリタソウ	
		キク	コスモス	道沿い栽培
		キク	クワモドキ	少し
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		イラクサ	クサマオ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
13	その他イネ科群落	イネ	オオクサキビ	
16	落葉広葉樹林	ユキノシタ	アジサイ	} 交互に植込み
		ユキノシタ	ユデマリ	

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・21		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
6	一年生草本群落	キク	コセンダングサ	
		キク	コスモス	道沿い 栽培
7	多年生草本群落	タデ	ミゾソバ	
		イラクサ	クサマオ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	コセンダン群の中 湿生
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
16	落葉広葉樹林	ユキノシタ	アジサイ	} 植込み
		ユキノシタ	コデマリ	
		バラ	サクラ	1 本

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 10 日 (水)		図面番号・22
調査員		尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜		
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
1	沈水植物群落	トチカガミ	オオカナダモ	
		スイレン	ハゴロモモ	
6	一年生草本群落	アブラナ	セイヨウカラシナ	
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	} 湿生
		イラクサ	クサマオ	
		マメ	クズ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
11	ススキ群落	イネ	イネ	
16	落葉広葉樹林	ニレ	エノキ	1 本大木 他 1
		バラ	サクラ	23 本
17	常緑広葉樹林	ツツジ	ヒラドツツジ	植込み
		ナス	クコ	
		ツバキ	クコ	

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)		図面番号・23	
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
6	一年生草本群落	アブラナ	セイヨウカラシナ	
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		イラクサ	クサマオ	
		マメ	クズ	
10	オギ群落	イネ	オギ	
13	その他イネ科群落	イネ	ネズミムギ	
		イネ	モウソウチク	少し
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	No.22 よりつづく 並木 多い

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 10 日 (水)	図面番号・24		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	} 混生
		イラクサ	クサマオ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
11	ススキ群落	ニレ	ススキ	
16	落葉広葉樹林		エノキ	2本の内大木 1

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 11 日 (木)		図面番号・25
調査員		尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜		
区分番号	基本分類	科名	種名	特記事項
1	沈水植物群落	トチカガミ	オオカナダモ	
6	一年生草本群落	キク	コセンダングサ	
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		イラクサ	クサマオ	
		イラクサ	ヤブマオ	
		マメ	クズ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
10	オギ群落	イネ	オギ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	ジュズダマ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	
		マメ	キハギ	
		トウダイグサ	アカメガシワ	
		クワ	ヤマグワ	
		カキノキ	カキノキ	
		バラ	ビワ	
		ミカン	ミカン	
		ミカン	ナツミカン	3本

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 11 日 (木)		図面番号・26
調査員		尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜		
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
1	沈洲植物群落	トチカガミ	オオカナダモ	
		スイレン	ハゴロモモ	
6	一年生草本群落	クワ	カナムグラ	
		キク	コセンダングサ	
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		イラクサ	クサマオ	
		マメ	クズ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		ユリ	スイセン	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
15	ヤナギ高木林	ヤナギ	コゴメヤナギ	1本
16	落葉広葉樹林	ニレ	ケヤキ	1本
		バラ	サクラ	多い
		バラ	シダレザクラ	1本
		カエデ	トウカエダ	3本
		ウコギ	メダラ	多い
		ナス	クコ	
17	常緑広葉樹林	クスノキ	クスノキ	1本
		リュウゼツラン	キミガヨラン	2本
18	針葉樹林	イチョウ	イチョウ	3本
		ヒノキ	カイズカイブキ	5本
		ソテツ	ソテツ	1本

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 11 日 (木)		図面番号・27
調査員		尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜		
区分番号	基本分類	科名	種名	特記事項
1	沈水植物群落	トチカガミ	オオカナダモ	
		スイレン	ハゴロモモ	
6	一年生草本群落	キク	コセンダングサ	
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		イラクサ	クサマオ	
		マメ	クズ	
		キク	セイダカアワダチソウ	
		ユリ	ヤブカンゾウ	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	セイバンモロコシ	
16	落葉広葉樹林	ブナ	クヌギ	1本
		マメ	アメリカディゴ	1本
		ザクロ	ザクロ	1本
		クマツヅラ	クサギ	1本
		アオイ	ムクゲ	1本
		スイカズラ	ハコネウツギ	1本
		バラ	ウメ	1本
		ユキノシタ	アジサイ	2本
		アオギリ	アオギリ	1本
		トウダイグサ	オオバベニガシワ	1本

道に並んで植えてある

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 11 日 (木)		図面番号・28
調査員		尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜		
区分番号	基本分類	科名	種名	特記事項
1	沈水植物群落	トチカガミ	オオカナダモ	
		スイレン	ハゴロモモ	
6	一年生草本群落	クワ	カナムグラ	
		キク	コセンダングサ	
		キク	オオオナモミ	
7	多年生草本群落	タデ	ミゾソバ	
		タデ	ヒメツルソバ	
		マメ	クズ	
		ブドウ	ヤブカラシ	
		ユリ	ノビル	
		ユリ	ハマユウ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
13	その他イネ科群落	イネ	ジュズダマ	
		イネ	オオクサキビ	
		イネ	チチスズメノヒエ	
14	ヤナギ低木林	ヤナギ	コゴメヤナギ	2本
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	計 27本
		ニウゼンカズラ	キリ	1本
		ユキノシタ	アジサイ	3本
		バラ	カリン	10本
		スイカズラ	ハコネウツギ	1本
17	常緑広葉樹林	ツバキ	ツバキ	28本
		バラ	ビワ	2本
		モチノキ	クロガネモチ	2本
		ユズリハ	ユズリハ	1本
		モクセイ	トウネズミモチ	3本
		リュウゼツラン	キミガヨラン	1本

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 11 日 (木)		図面番号・29	
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
1	沈水植物群落	スイレン	ハゴロモモ	
6	一年生草本群落	ヒユ	ツルノゲイトウ	
		スベリヒユ	ヒメマツバボタン	
		アカバナ	ウスゲチヨウジタデ	(NT) 7 株
		ゴマノハグサ	カワジシャ	(NT) 7 株位
		キク	コスモス	道沿植栽
		アブラナ	タネツケバナ	
7	多年生草本群落	タデ	ヒメツルソバ	
		アブラナ	オランダガラシ	
		オシロイバナ	オシロイバナ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
		ヒガンバナ	タマスダレ	
		カヤツリグサ	マツバイ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
13	その他イネ科群落	イネ	シナダレスズメノガヤ	
		スベリヒユ	ヒメマツバボタン	}
		スベリヒユ	ハゼラン	
		アカバナ	ユウゲショウ	}
		トウダイグサ	コニシキソウ	
		イネ	オオクサキビ	
		イネ	ギョウギシバ	
		イネ	オヒシバ	
		イネ	コメヒシバ	

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 11 日 (木)		図面番号・30
調査員		尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜		
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
1	沈水植物群落	トチカガミ	オオカナダモ	
		スイレン	ハゴロモモ	
6	一年生草本群落	キク	コセンダングサ	
		キク	ハキダメギク	
		スベリヒユ	ヒメマツバポタン	
		トウダイグサ	トウダイグサ	
		アブラナ	タネツケバナ	
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		イラクサ	クサマオ	
		ユリ	アロエ	
		ユリ	ハマユウ	
		カヤツリグサ	マツバイ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	タチスズメノヒエ	
		イネ	アキノエノコログサ	
16	落葉広葉樹林	クワ	イチジク	3本
		バラ	サクラ	1本
		バラ	モモ	1本
		バラ	カジイチゴ	多い
		アオイ	ムクゲ	1本
		ザクロ	ザクロ	1本
		クマツヅラ	シチヘンゲ	多い
17	常緑広葉樹林	モクセイ	トウネズミモチ	1本
		ヤシ	シュロ	1本

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 11 日 (木)	図面番号・31		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
1	沈水植物群落	トチカガミ	オオカナダモ	
		スイレン	ハゴロモモ	
6	一年生草本群落	キク	アメリカタカサブロウ	
		キク	オオオナモミ	
		キク	アメリカセンダングサ	
		キク	コセンダングサ	
7	多年生草本群落	アブラナ	オランダガラシ	
		アカバナ	ユウゲチョウ	
		カヤツリグサ	マツバイ	

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

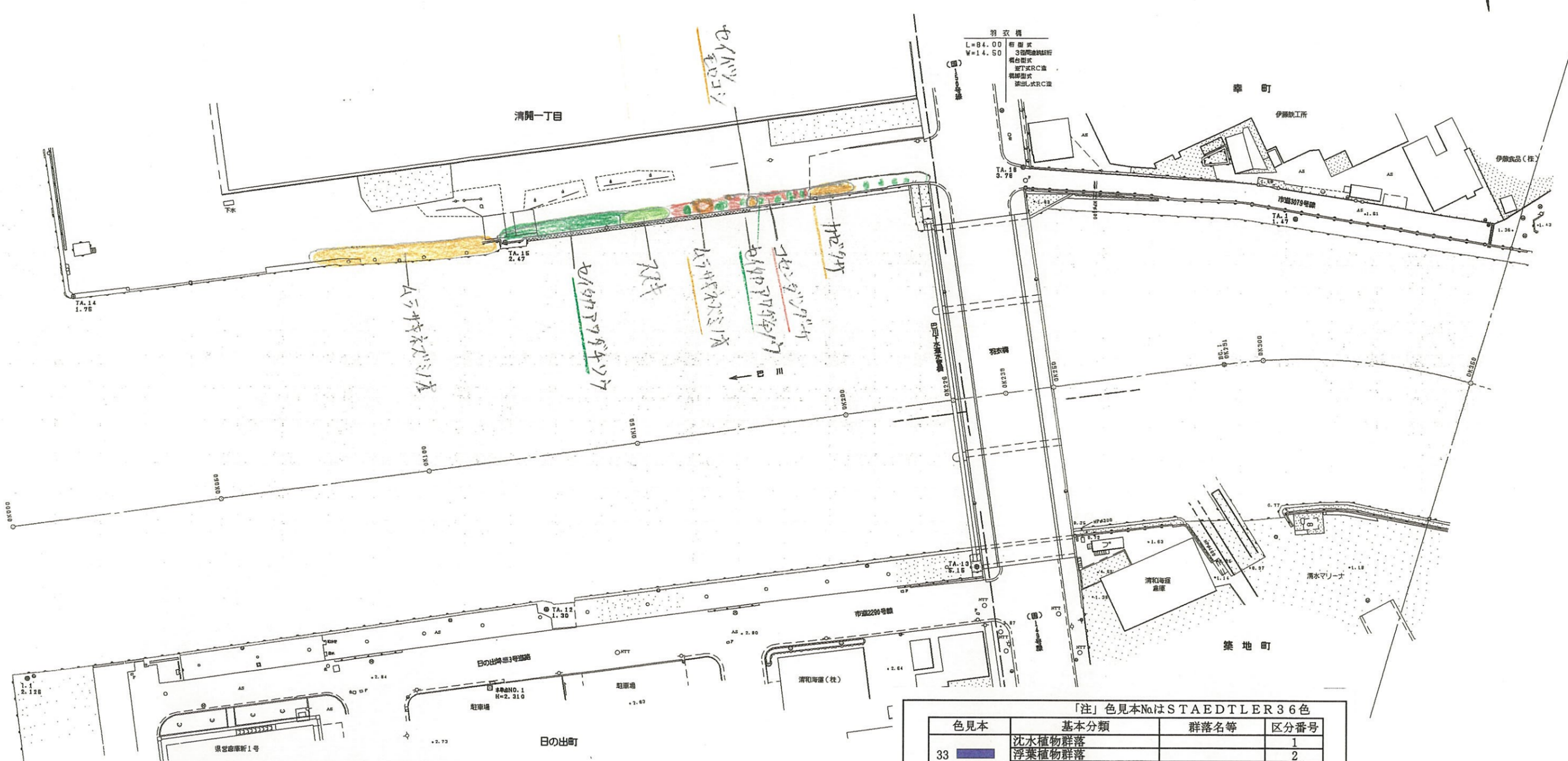
調査年月日	平成 16 年 11 月 11 日 (木)	図面番号・32		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
6	一年生草本群落	キク	ヒメムカシヨモギ	
		キク	コセンダングサ	
7	多年生草本群落	タデ	ギシギシ	
		イラクサ	クサマオ	
		キク	ヨモギ	
		カヤツリグサ	マツバイ	
16	落葉広葉樹林	トウダイグサ	アカメガシワ	
17	常緑広葉樹林	モクセイ	トウネズミモチ	

巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 11 日 (木)	図面番号・33		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科名	種名	特記事項
6	一年生草本群落	キク	コセンダングサ	
		キク	オオオナモミ	
7	多年生草本群落	タデ	ヒメツルソバ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
13	その他イネ科群落	イネ	エノコログサ	
		イネ	メヒシバ	
		イネ	アキノエノコログサ	
		イネ	オヒシバ	
17	常緑広葉樹林	バラ	カザンデマリ	

巴川平面図 S=1:1000

清水市



「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
73		マコモ群落	セイタカヨシ群落 8B
56		オギ群落	マコモ群落 9
52		ススキ群落	オギ群落 10
50		シバ	ススキ群落 11
16	その他イネ科群落	シバ群落 12	
38	ヤナギ低木林		13
	ヤナギ高木林		14
35	落葉広葉樹林		15
61	常緑広葉樹林		16
8	針葉樹林		17
			18

OK000 ~ OK350 平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 1
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

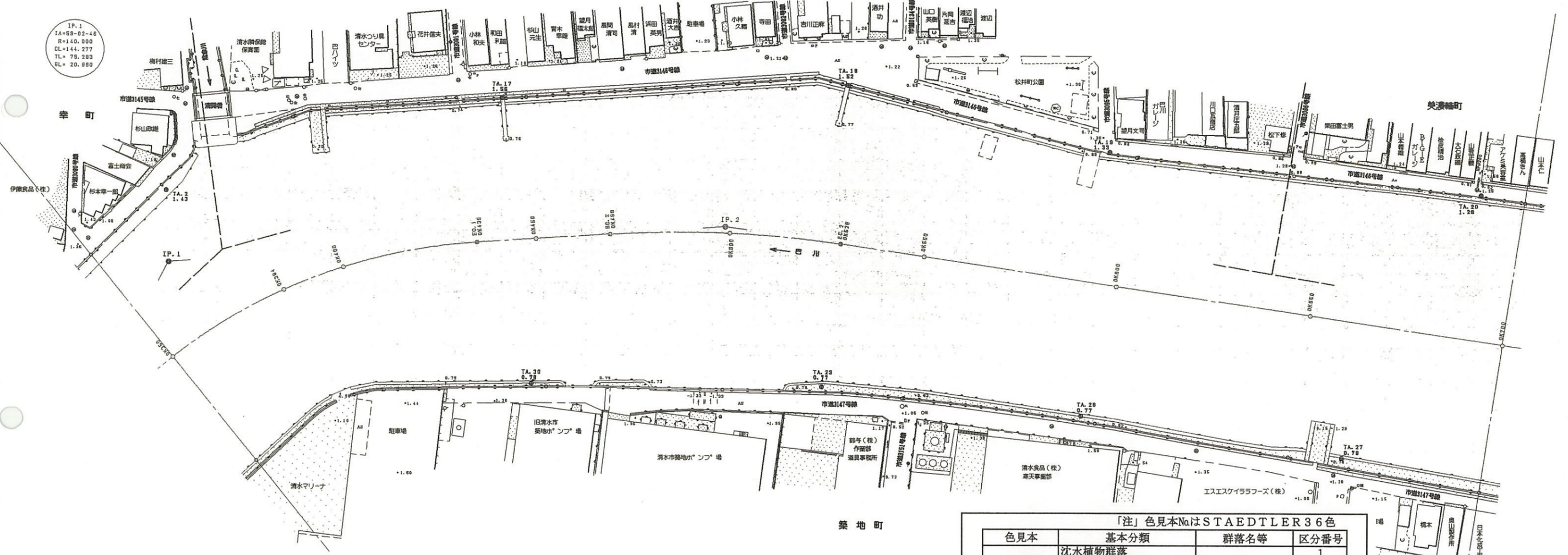
清水市



IP. 2
IA=12-93-11
R=270.000
DL= 59.155
TL= 29.688
SL= 1.528

松井町

IP. 1
IA=59-02-48
R=140.000
DL=144.277
TL= 79.283
SL= 20.980



築地町

「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

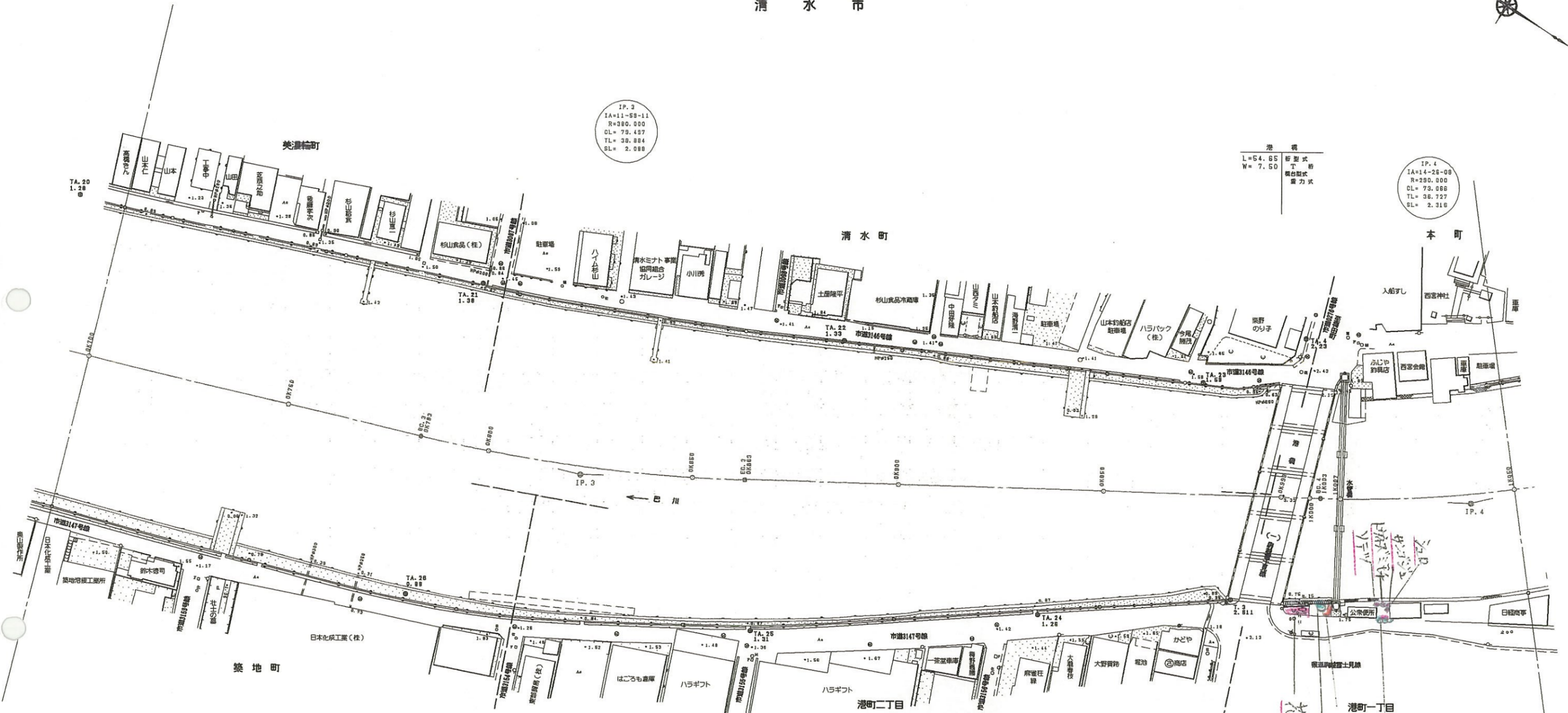
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落	ヨシ群落	8A
	浮葉植物群落	セイタカヨシ群落	8B
	浮遊植物群落	マコモ群落	9
11	塩沼植物群落	オギ群落	10
6	砂丘植物群落	ススキ群落	11
24	一年生草本群落	シバ群落	12
5	多年生草本群落	その他イネ科群落	13
30	イネ科	ヤナギ低木林	14
73	草	ヤナギ高木林	15
56	本	落葉広葉樹林	16
52		常緑広葉樹林	17
50		針葉樹林	18
16			

OK350 - OK700
平成 年度

工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 2
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



IP.3
IA=11-59-11
R=380.000
DL=79.487
TL=38.884
SL=2.088

橋
L=54.65
W=7.50
桁型式
下
橋台型式
重力式

IP.4
IA=14-25-08
R=290.000
DL=79.066
TL=36.727
SL=2.316

「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
			セイタカヨシ群落 8B
73	マコモ群落	マコモ群落 9	
56	オギ群落	オギ群落 10	
52	ススキ群落	ススキ群落 11	
50	シバ	シバ群落 12	
16	その他イネ科群落		13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

Handwritten notes in blue and red ink, including '花壇' (flower bed) and '2.9m'.

OK700 - 1K050

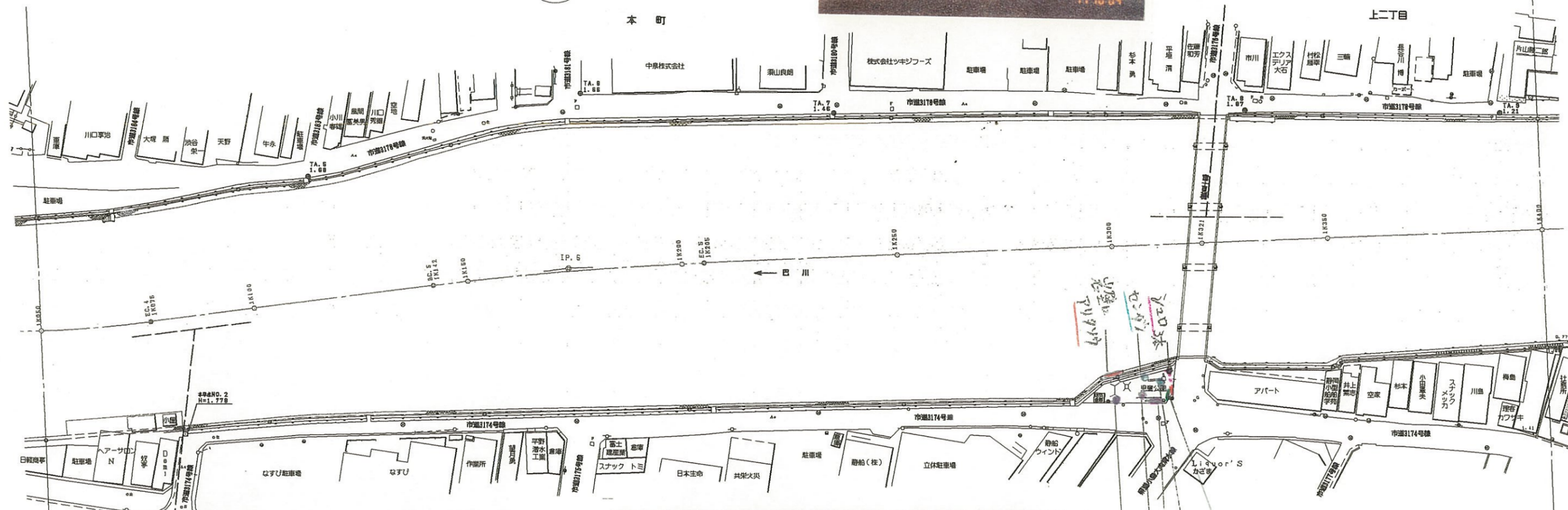
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 3
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



IP. 5
IA= 5-08-07
R=710.000
DL= 63.221
TL= 31.632
SL= 0.704



「注」色見本No.はSTAEDTLER36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
		セイタカヨシ群落	8B
73	草本	マコモ群落	マコモ群落 9
56		オギ群落	オギ群落 10
52	草本	ススキ群落	ススキ群落 11
50		シバ群落	シバ群落 12
16	その他イネ科群落		13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

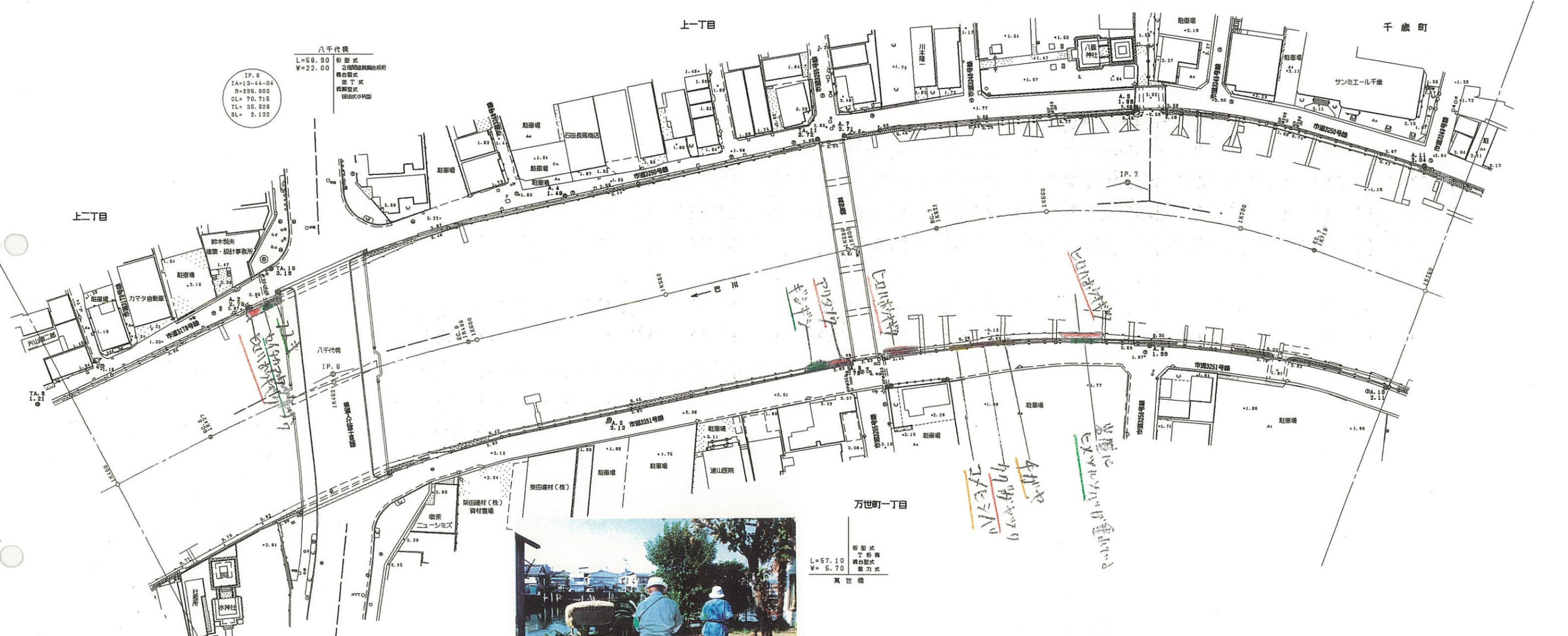
1K050 - 1K400

工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 4
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日H	設計年月日H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市

IP. 7
IA=94-04-42
R=165.000
CL= 88.139
TL= 80.888
SL= 7.878



IP. 6
IA=13-44-04
R=295.000
DL= 70.716
TL= 35.528
SL= 2.132

八千代橋
L=58.80
W=22.00
桁梁式
2階建鉄筋コンクリート
橋脚形式
橋脚形式
橋脚形式

万世橋
L=57.10
W= 5.70
桁梁式
橋脚形式
橋脚形式



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

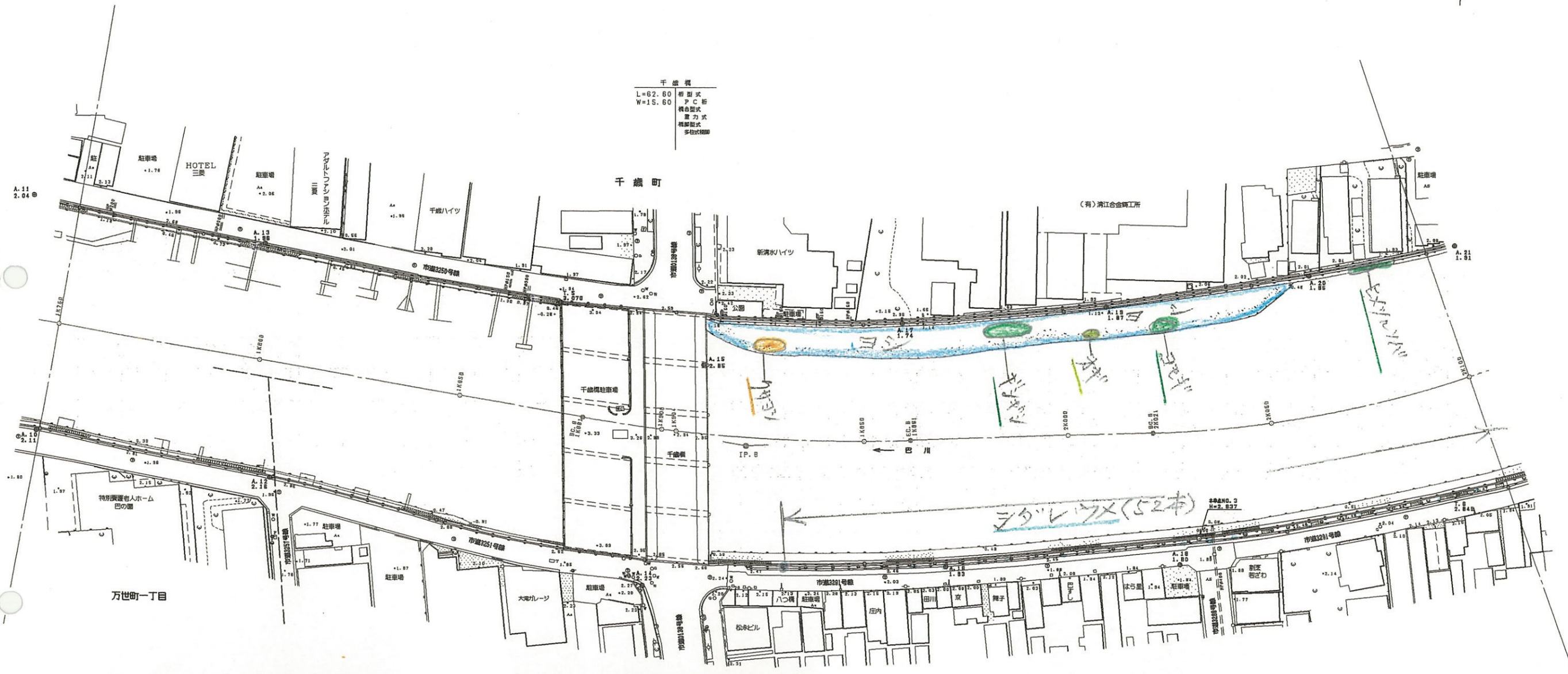
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
73		マコモ群落	セイタカヨシ群落 8B
56		オギ群落	マコモ群落 9
52		ススキ群落	オギ群落 10
50		シバ	ススキ群落 11
16	その他イネ科群落	シバ群落 12	
38	ヤナギ低木林		13
	ヤナギ高木林		14
35	落葉広葉樹林		15
61	常緑広葉樹林		16
8	針葉樹林		17
			18

1K400 - 1K750
平成 年度

工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 5
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
73		マコモ群落	セイタカヨシ群落 8B
56		オギ群落	マコモ群落 9
52		ススキ群落	オギ群落 10
50		シバ	ススキ群落 11
16	その他イネ科群落	シバ群落	12
38	ヤナギ低木林		13
	ヤナギ高木林		14
35	落葉広葉樹林		15
61	常緑広葉樹林		16
8	針葉樹林		17
			18

1K750 - 2K100	
平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 6
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

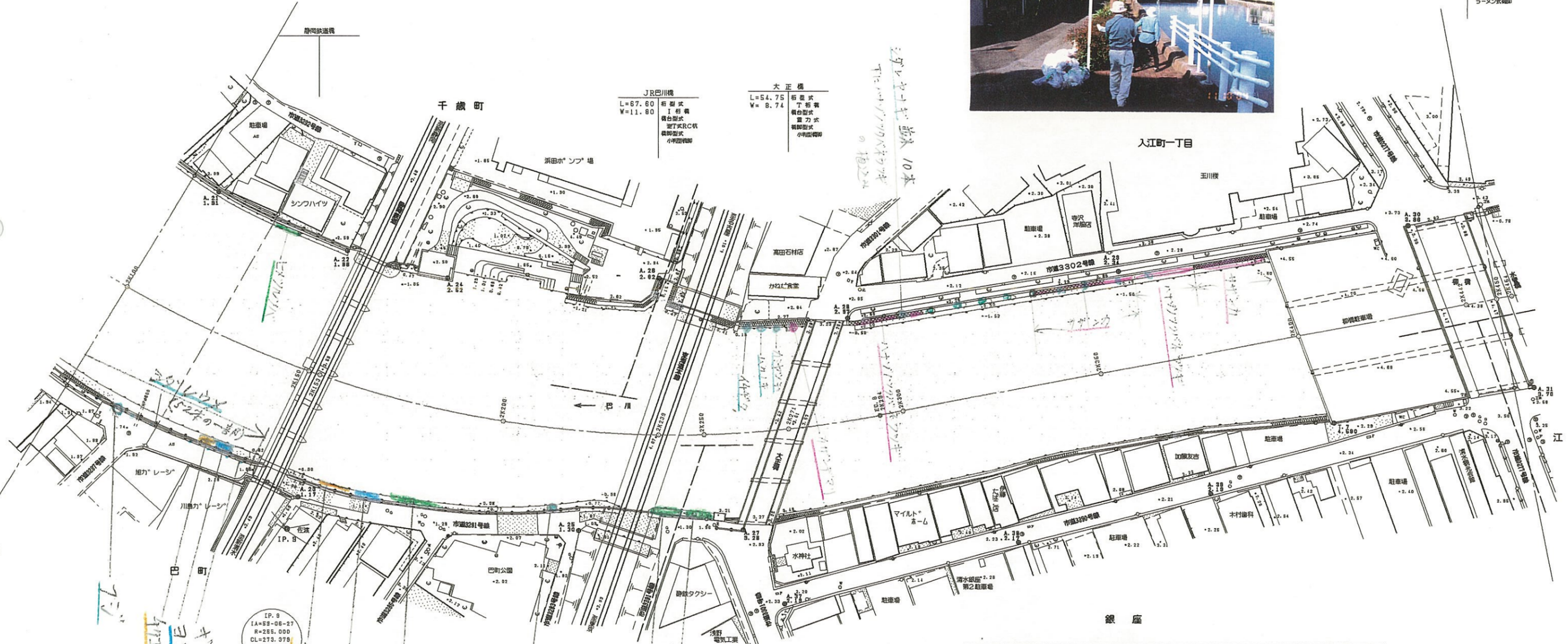
清水市



柳橋
L=45.05
W=14.65
桁梁式
T桁橋
橋台形式
重力式
橋脚形式
ラーメン式橋脚

JR巴川橋
L=67.60
W=11.80
桁梁式
I桁橋
橋台形式
逆T式RC橋
橋脚形式
小中橋橋脚

大正橋
L=54.75
W=8.74
桁梁式
T桁橋
橋台形式
重力式
橋脚形式
小中橋橋脚



IP. 9
IA=59-06-27
R=255.000
CL=273.379
TL=159.258
BL=39.639

「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落	ヨシ群落	1
		浮葉植物群落	2
		浮遊植物群落	3
11	塩沼植物群落	ヨシ群落	4
		砂丘植物群落	5
6	一年生草本群落		6
24	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	8 A
		セイタカヨシ群落	8 B
73	マコモ群落	マコモ群落	9
56	オギ群落	オギ群落	10
52	ススキ群落	ススキ群落	11
50	シバ	シバ群落	12
16	その他イネ科群落		13
38	ヤナギ低木林		14
			15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

2K100 - 2K450
平成 年度

工事名

工事箇所

図面の種類 巴川平面図 7

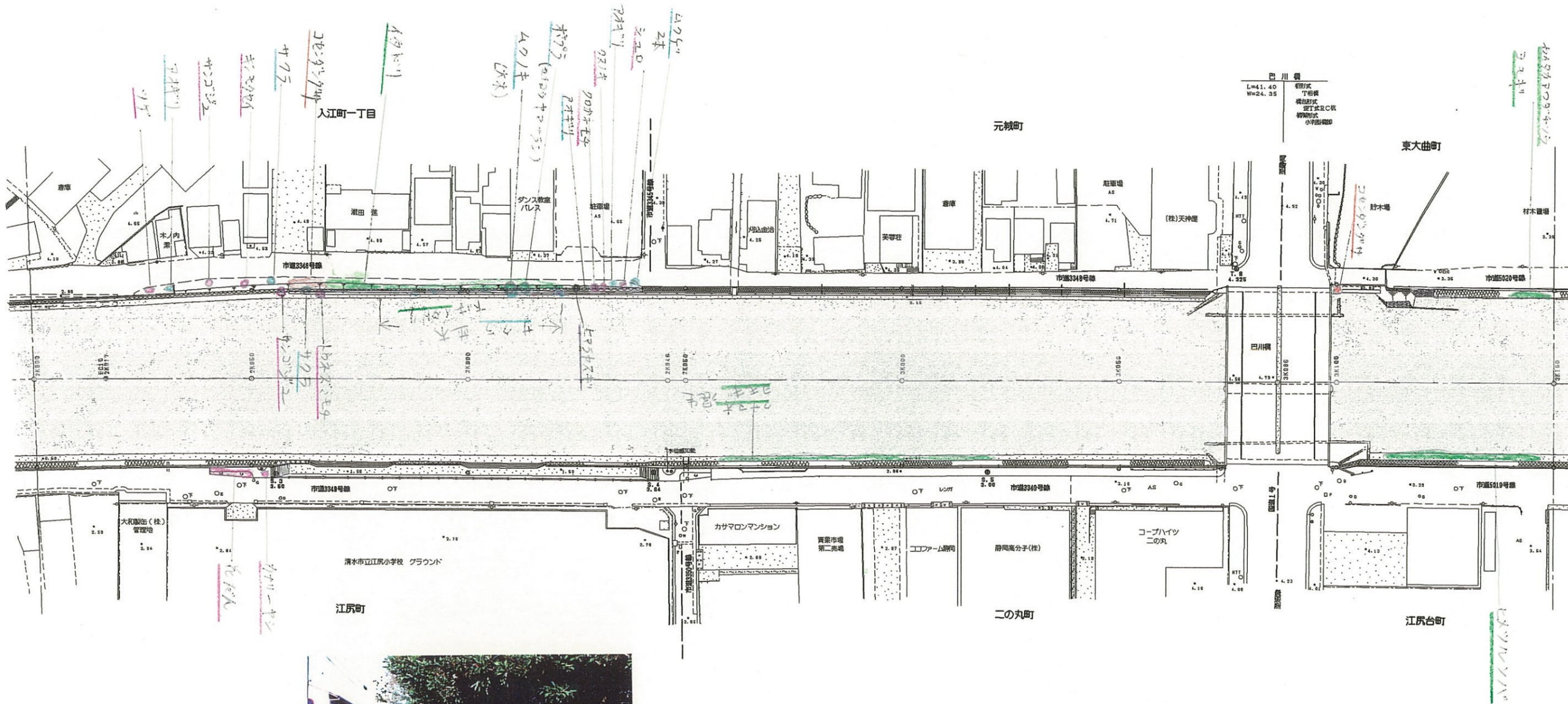
縮尺 S=1:1000 図面番号 業中

測量年月日H 設計年月日H

事務所名 静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



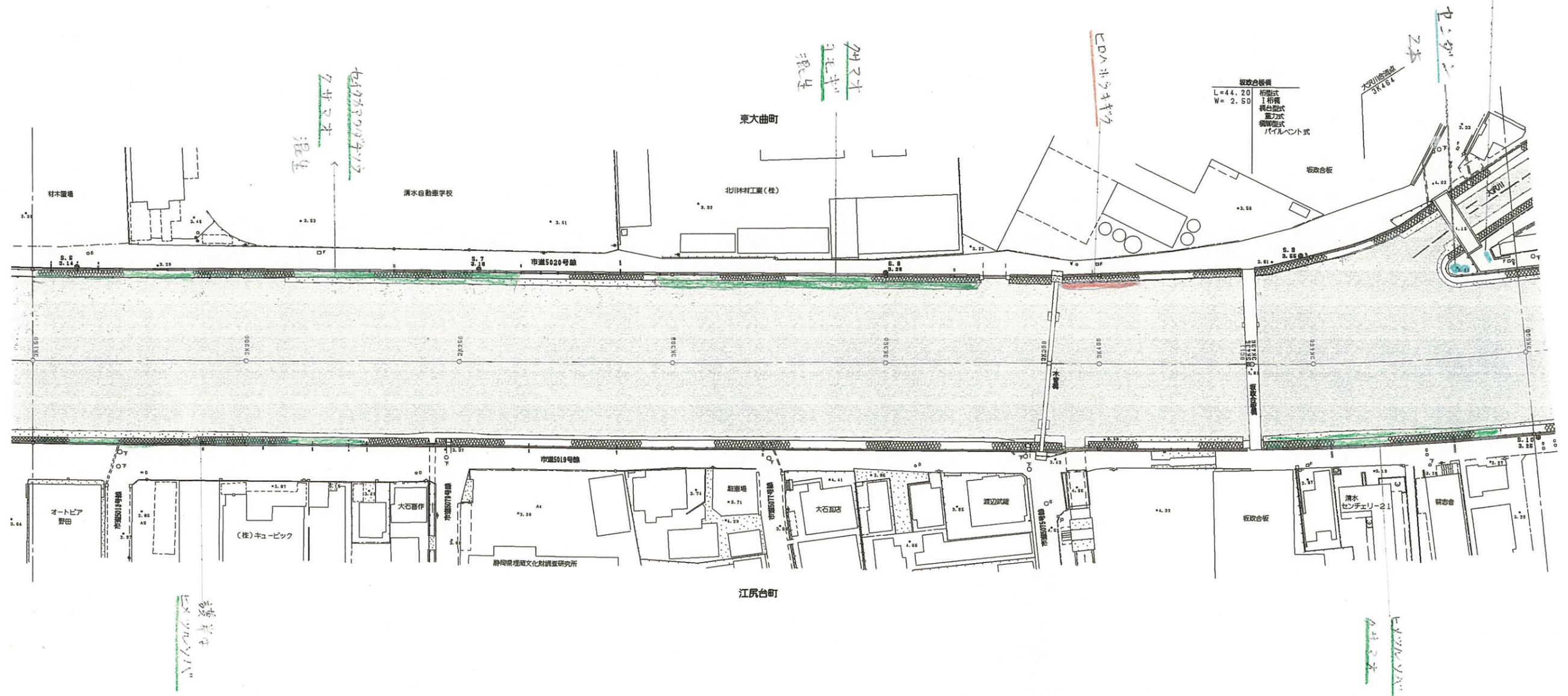
「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号	
33	沈水植物群落		1	
	浮葉植物群落		2	
	浮遊植物群落		3	
11	塩沼植物群落		4	
6	砂丘植物群落		5	
24	一年生草本群落		6	
5	多年生草本群落		7	
30	イネ科草本	ヨシ群落	8A	
		セイタカヨシ群落	8B	
73		マコモ群落	マコモ群落	9
56		オギ群落	オギ群落	10
52		ススキ群落	ススキ群落	11
50		シバ群落	12	
16		その他イネ科群落	13	
38	ヤナギ低木林		14	
	ヤナギ高木林		15	
35	落葉広葉樹林		16	
61	常緑広葉樹林		17	
8	針葉樹林		18	

2K800 ~ 3K150	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 9
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



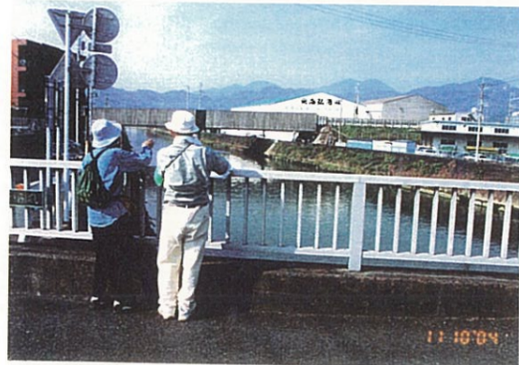
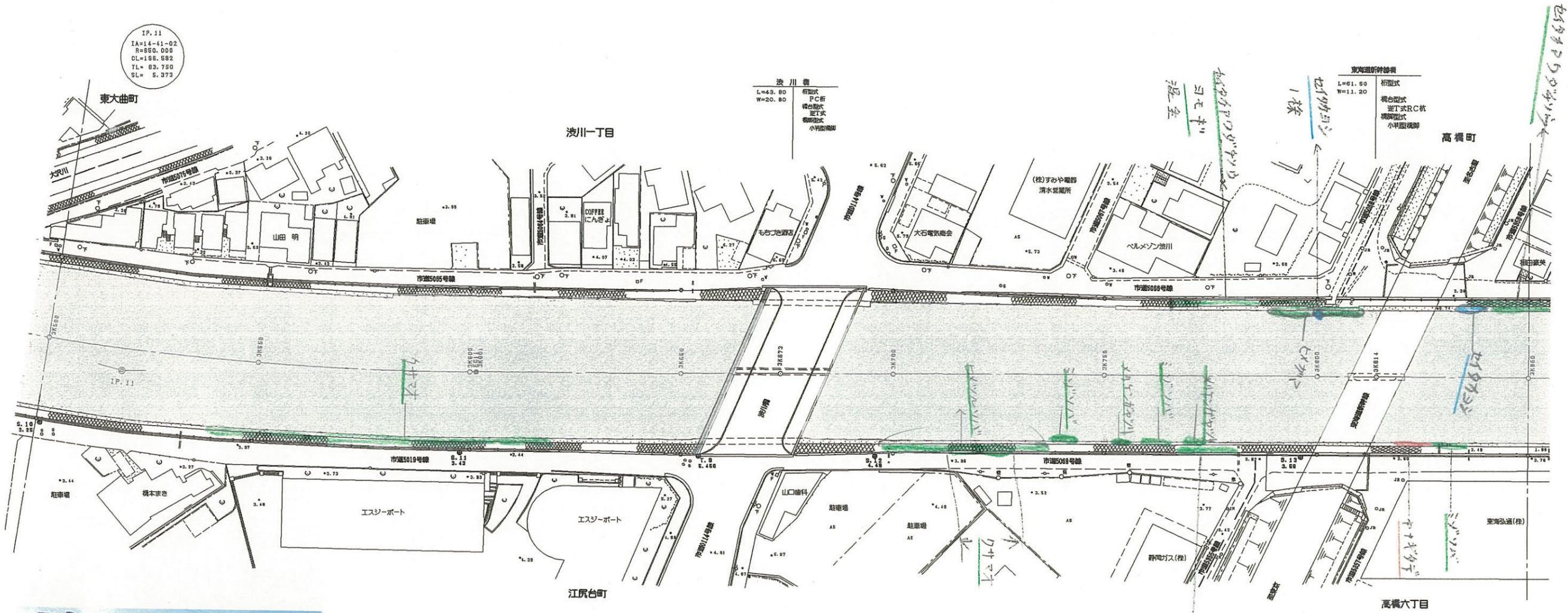
「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
	沈水植物群落		1
33	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
73		マコモ群落	セイタカヨシ群落 8B
56		オギ群落	マコモ群落 9
52		ススキ群落	オギ群落 10
50		シバ	ススキ群落 11
16	その他イネ科群落	シバ群落 12	
38	ヤナギ低木林		13
	ヤナギ高木林		14
35	落葉広葉樹林		15
61	常緑広葉樹林		16
8	針葉樹林		17
			18

3K150 ~ 3K500	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 10
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



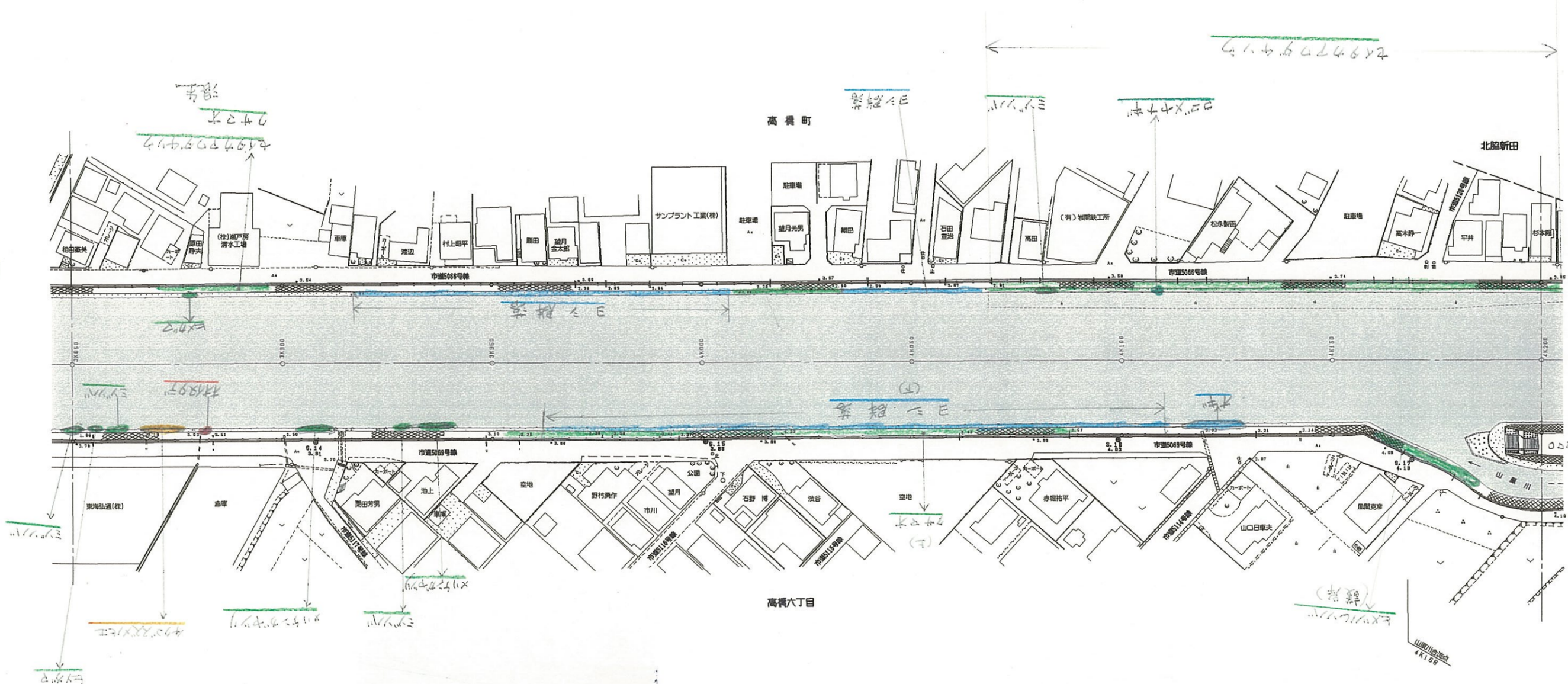
「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
73		マコモ群落	セイタカヨシ群落 8B
56		オギ群落	マコモ群落 9
52		ススキ群落	オギ群落 10
50		シバ	ススキ群落 11
16	その他イネ科群落	シバ群落 12	
38	ヤナギ低木林		13
	ヤナギ高木林		14
35	落葉広葉樹林		15
61	常緑広葉樹林		16
8	針葉樹林		17
			18

3K500 ~ 3K850	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 11
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市

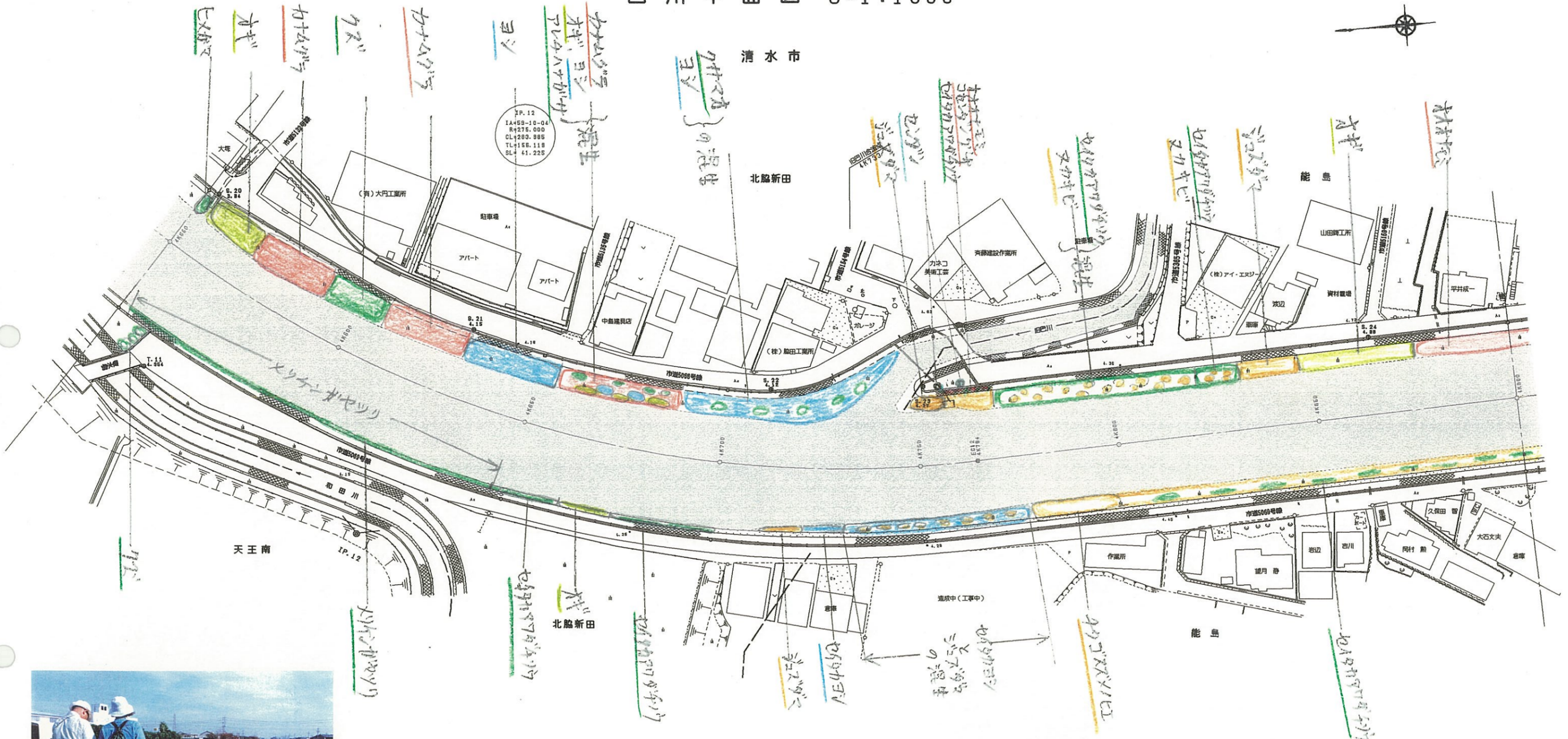


「注」色見本No.はSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落	沈水植物群落	1
		浮葉植物群落	2
		浮遊植物群落	3
11	塩沼植物群落	塩沼植物群落	4
		砂丘植物群落	5
6	一年生草本群落	6	
24	多年生草本群落	7	
5	イネ科草本	ヨシ群落	8 A
		セイタカヨシ群落	8 B
73	マコモ群落	マコモ群落	9
56	オギ群落	オギ群落	10
52	ススキ群落	ススキ群落	11
50	シバ	シバ群落	12
16	その他イネ科群落		13
38	ヤナギ低木林	ヤナギ低木林	14
		ヤナギ高木林	15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

3K850 ~ 4K200	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 12
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000



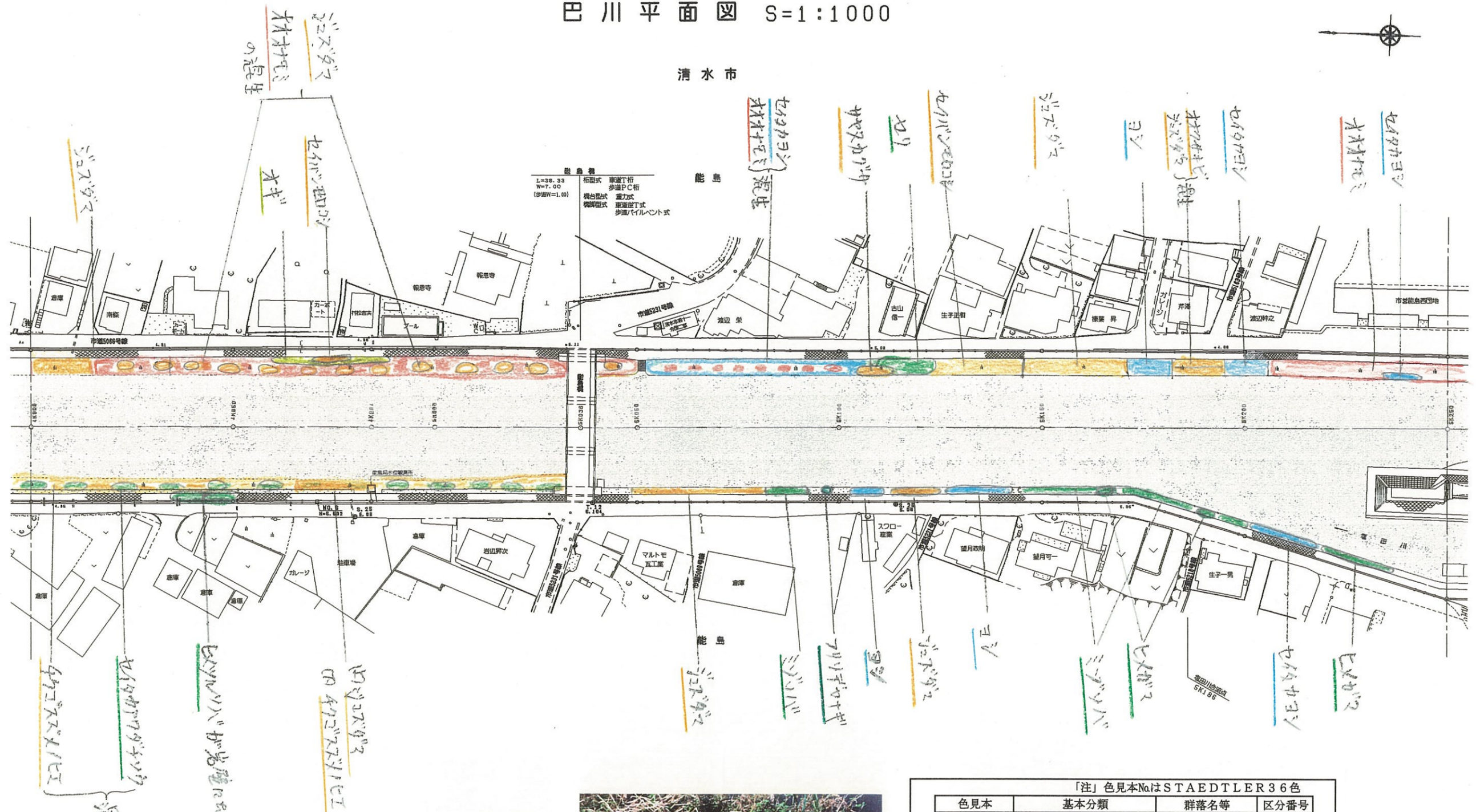
「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
	沈水植物群落		1
33	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
			セイタカヨシ群落 8B
73		マコモ群落	マコモ群落 9
56		オギ群落	オギ群落 10
52		ススキ群落	ススキ群落 11
50		シバ	シバ群落 12
16		その他イネ科群落	13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

4K550 ~ 4K900	
平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 14
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



橋梁
 桁架式 連続PC桁
 橋台形式 重力式
 橋脚形式 重力式
 歩道バイルベント式

混生

セキタカヨシ
 マコモ
 オギ



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

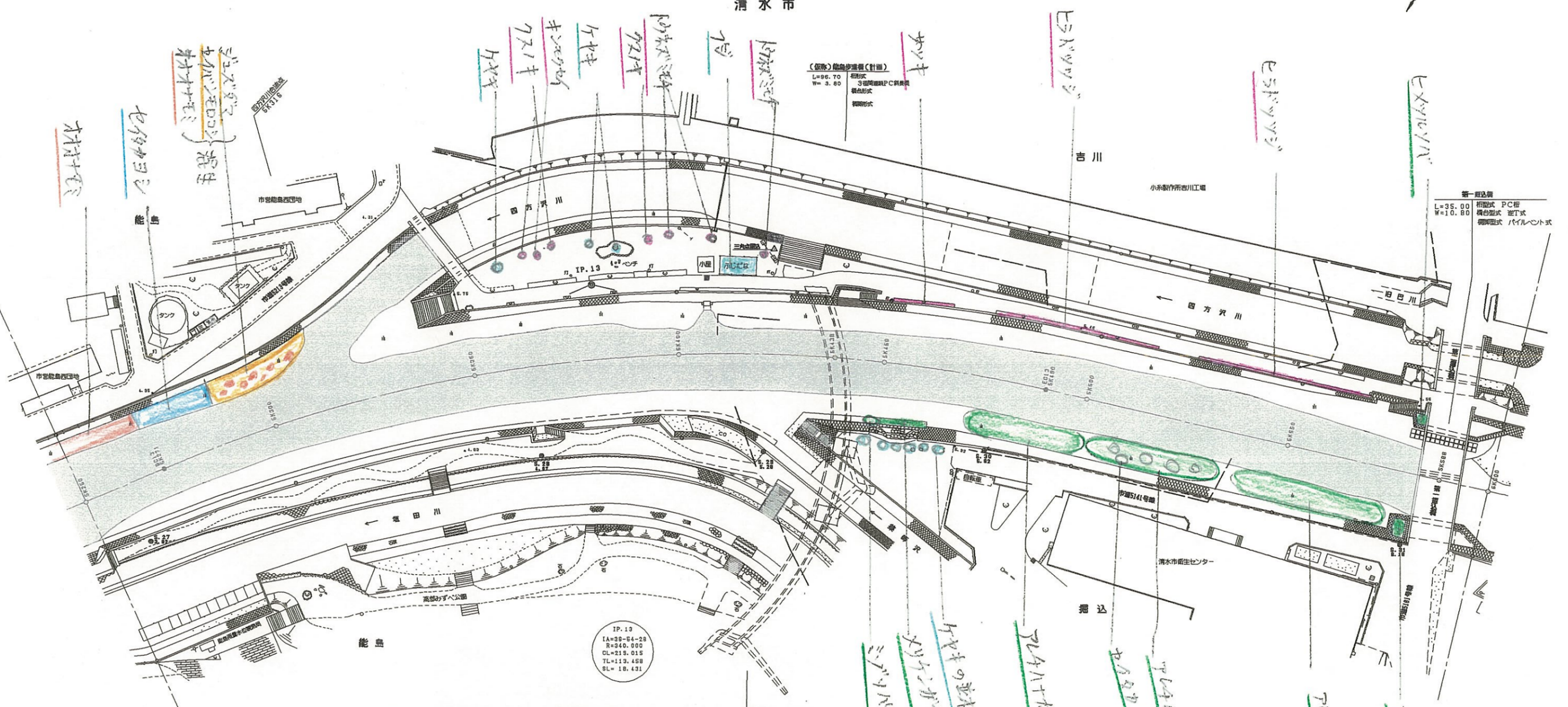
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
		セイタカヨシ群落	セイタカヨシ群落 8B
73		マコモ群落	マコモ群落 9
56		オギ群落	オギ群落 10
52		ススキ群落	ススキ群落 11
50		シバ	シバ群落 12
16		その他イネ科群落	
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

4K900 ~ 5K250
 平成 年度

工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 15
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



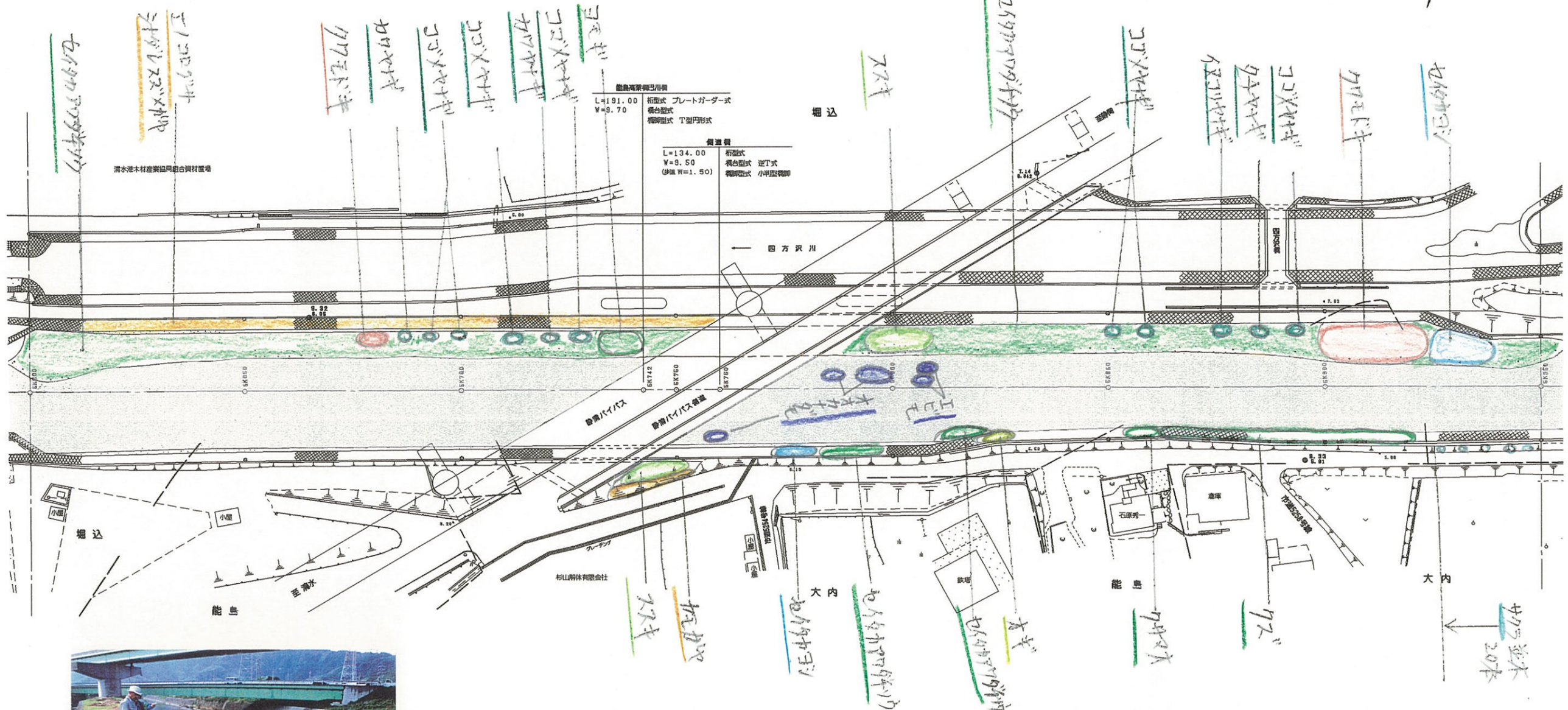
「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
73		マコモ群落	セイタカヨシ群落 8B
56		オギ群落	マコモ群落 9
52		ススキ群落	オギ群落 10
50		シバ	ススキ群落 11
16	その他イネ科群落	シバ群落 12	
38	ヤナギ低木林		13
	ヤナギ高木林		14
35	落葉広葉樹林		15
61	常緑広葉樹林		16
8	針葉樹林		17
			18

5K250 ~ 5K600	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 16
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



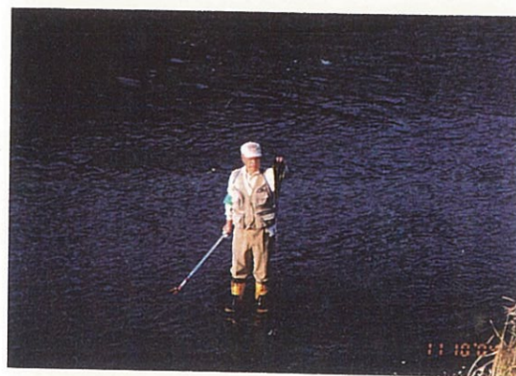
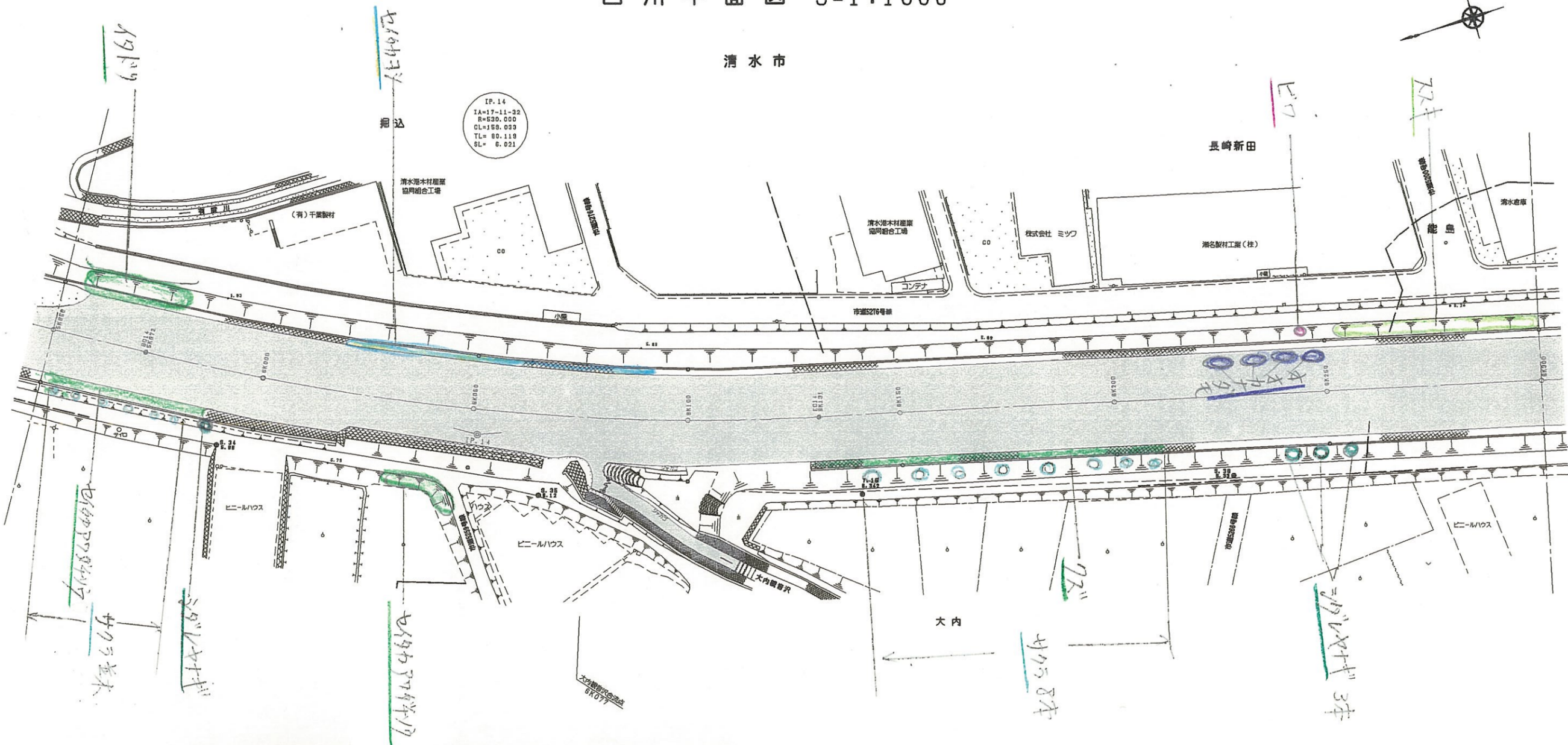
「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
			セイタカヨシ群落 8B
73		マコモ群落	マコモ群落 9
56		オギ群落	オギ群落 10
52		ススキ群落	ススキ群落 11
50		シバ	シバ群落 12
16		その他イネ科群落	13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

5K600 ~ 5K950	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 17
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日H	設計年月日H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

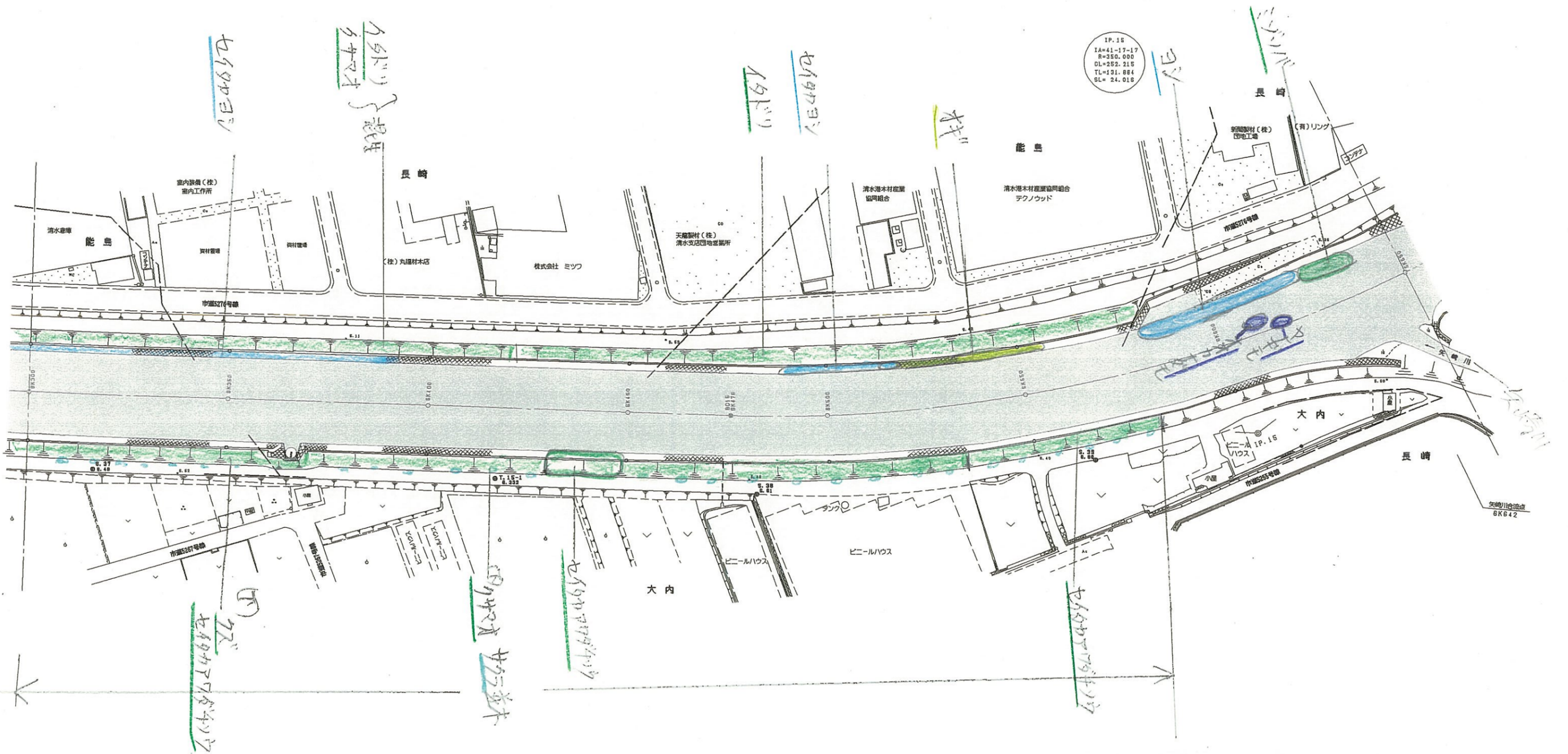
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
	沈水植物群落		1
33	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
73		マコモ群落	セイタカヨシ群落 8B
56		オギ群落	マコモ群落 9
52		ススキ群落	オギ群落 10
50		シバ	ススキ群落 11
16		その他イネ科群落	シバ群落 12
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

5K950 ~ 6K300

工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 18
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



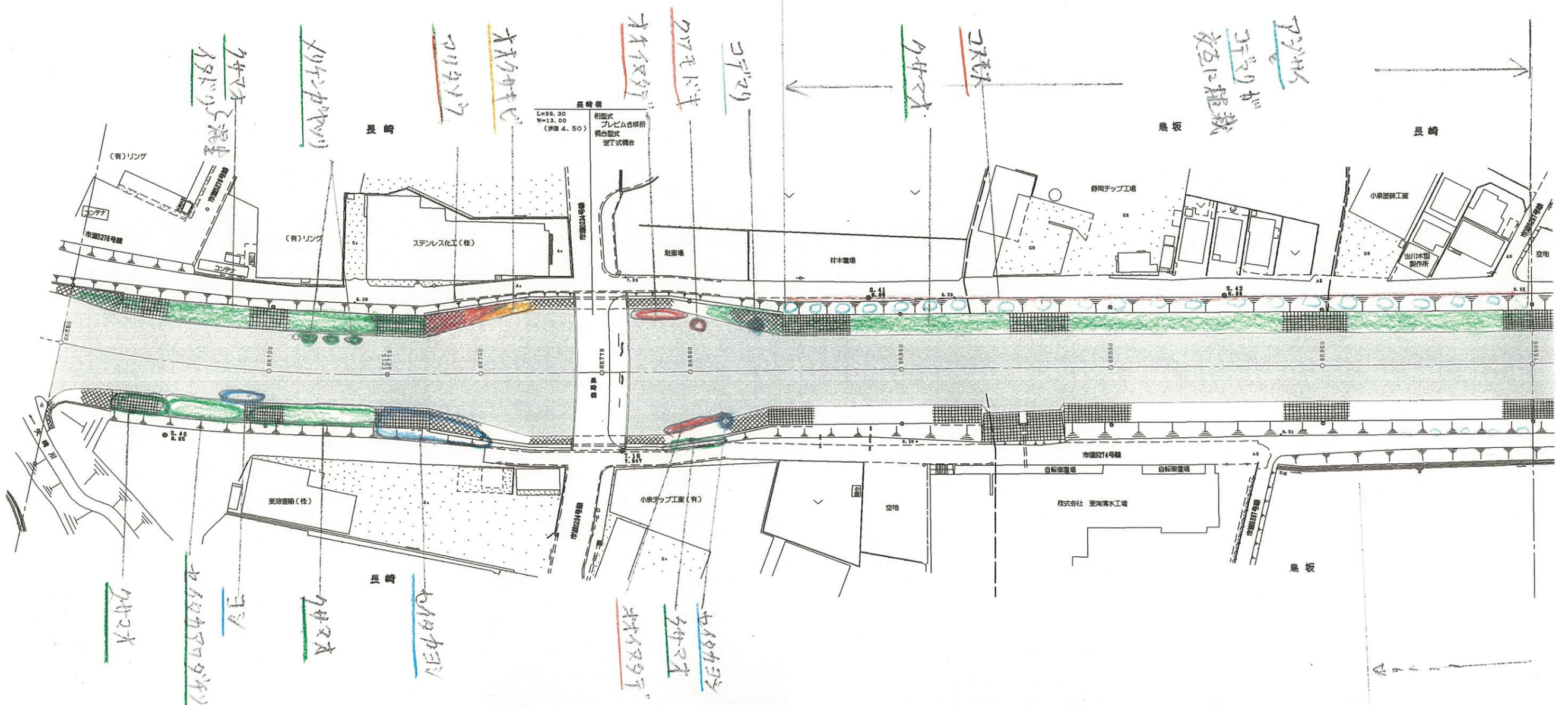
「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
		セイタカヨシ群落	8B
73	マコモ科	マコモ群落	9
56	オギ科	オギ群落	10
52	ススキ科	ススキ群落	11
50	シバ	シバ群落	12
16	その他イネ科		13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

6K300 ~ 6K650	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 19
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



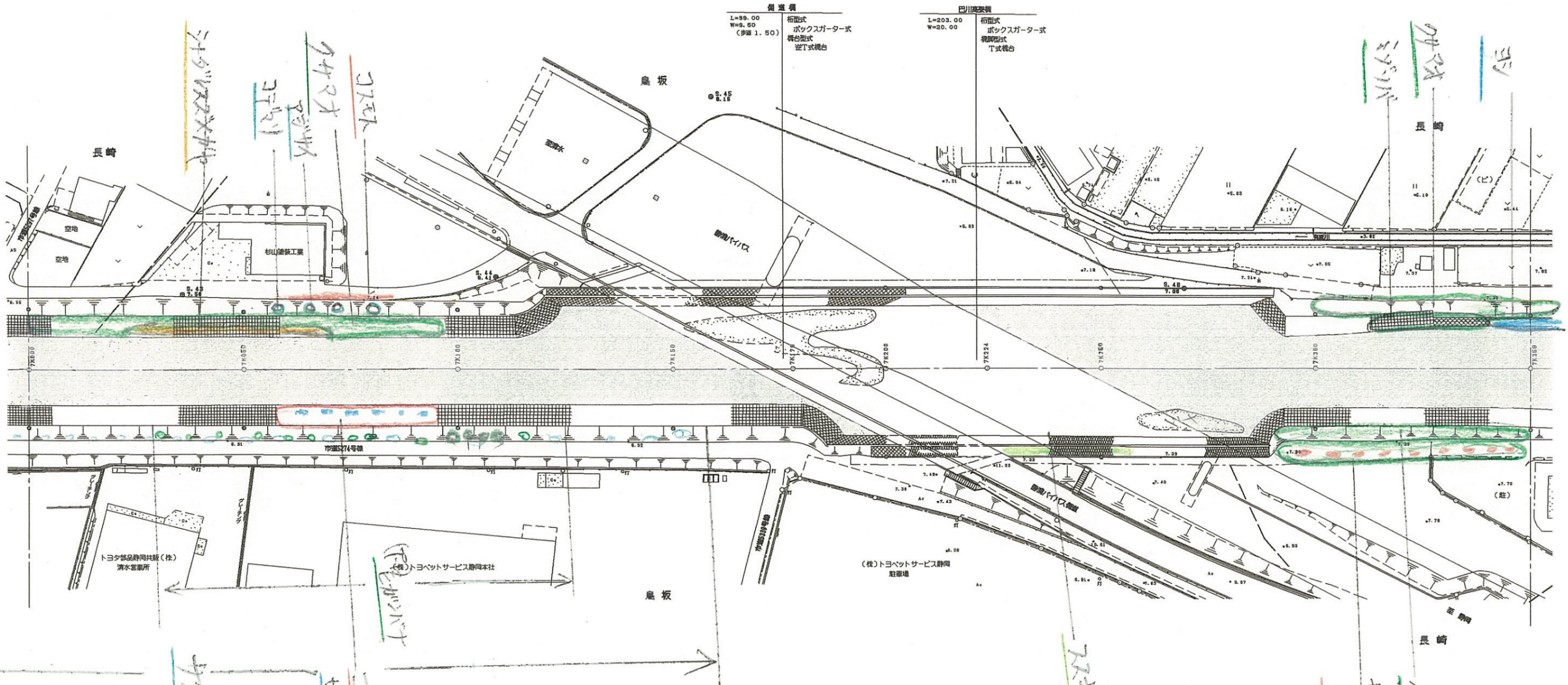
「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
	沈水植物群落		1
33	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
73		マコモ群落	セイタカヨシ群落 8B
56		オギ群落	マコモ群落 9
52		ススキ群落	オギ群落 10
50		シバ	ススキ群落 11
16	その他イネ科群落	シバ群落 12	
38	ヤナギ低木林		13
	ヤナギ高木林		14
35	落葉広葉樹林		15
61	常緑広葉樹林		16
8	針葉樹林		17
			18

6K650 ~ 7K000	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 20
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

清水市



シタノツツキ
コトノ
コトノ
コトノ
コトノ

コトノ
コトノ
コトノ
コトノ
コトノ

コトノ
コトノ
コトノ
コトノ

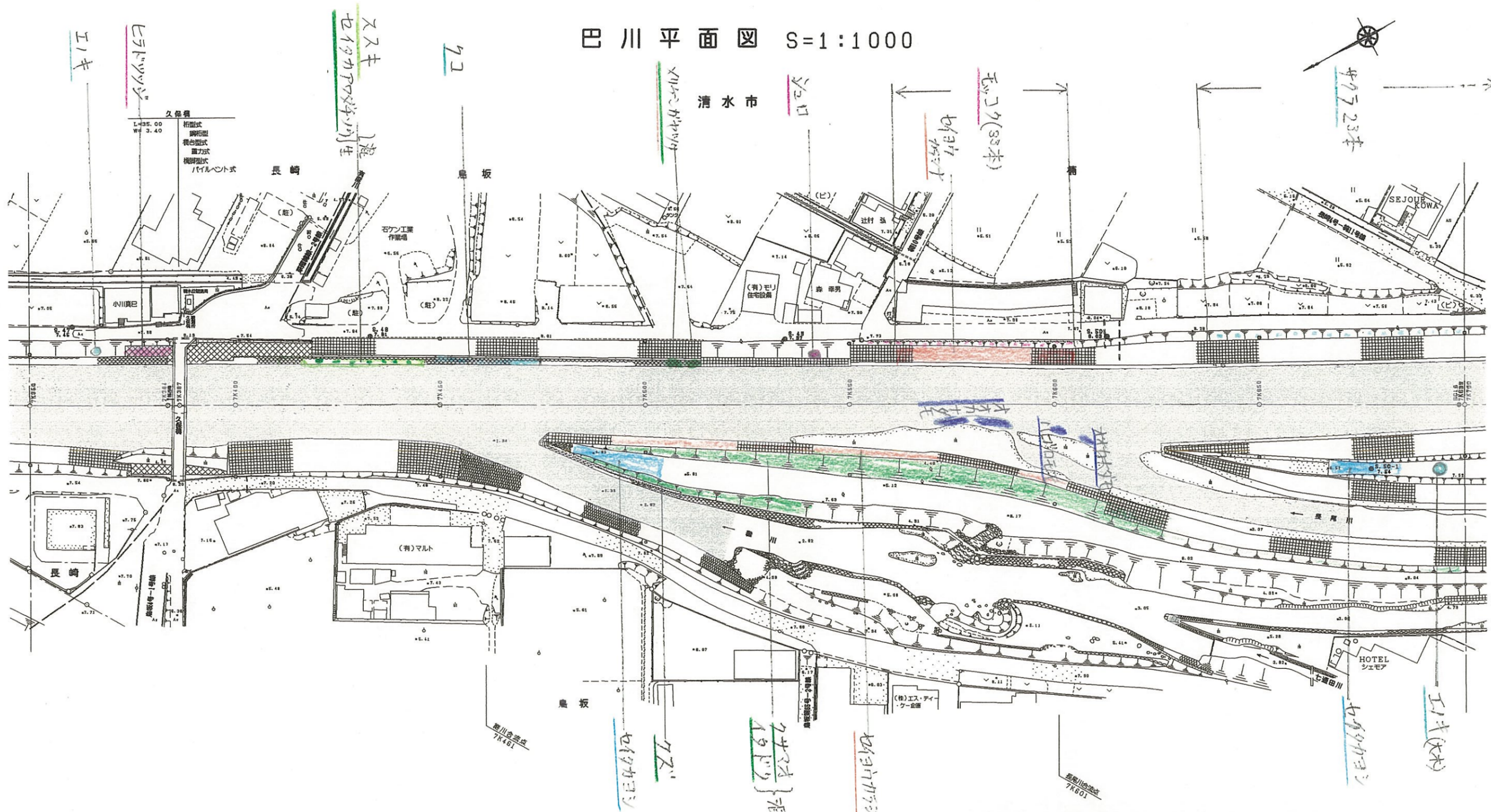
コトノ
コトノ
コトノ
コトノ

「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮葉植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	ヨシ群落	ヨシ群落	8A
		セイタカヨシ群落	8B
73	イネ	マコモ群落	9
56	科	オギ群落	10
52	草	ススキ群落	11
50	本	シバ	12
16		その他イネ科群落	13
38		ヤナギ低木林	14
		ヤナギ高木林	15
35		落葉広葉樹林	16
61		常緑広葉樹林	17
8		針葉樹林	18

7K000 ~ 7K350	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 21
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000



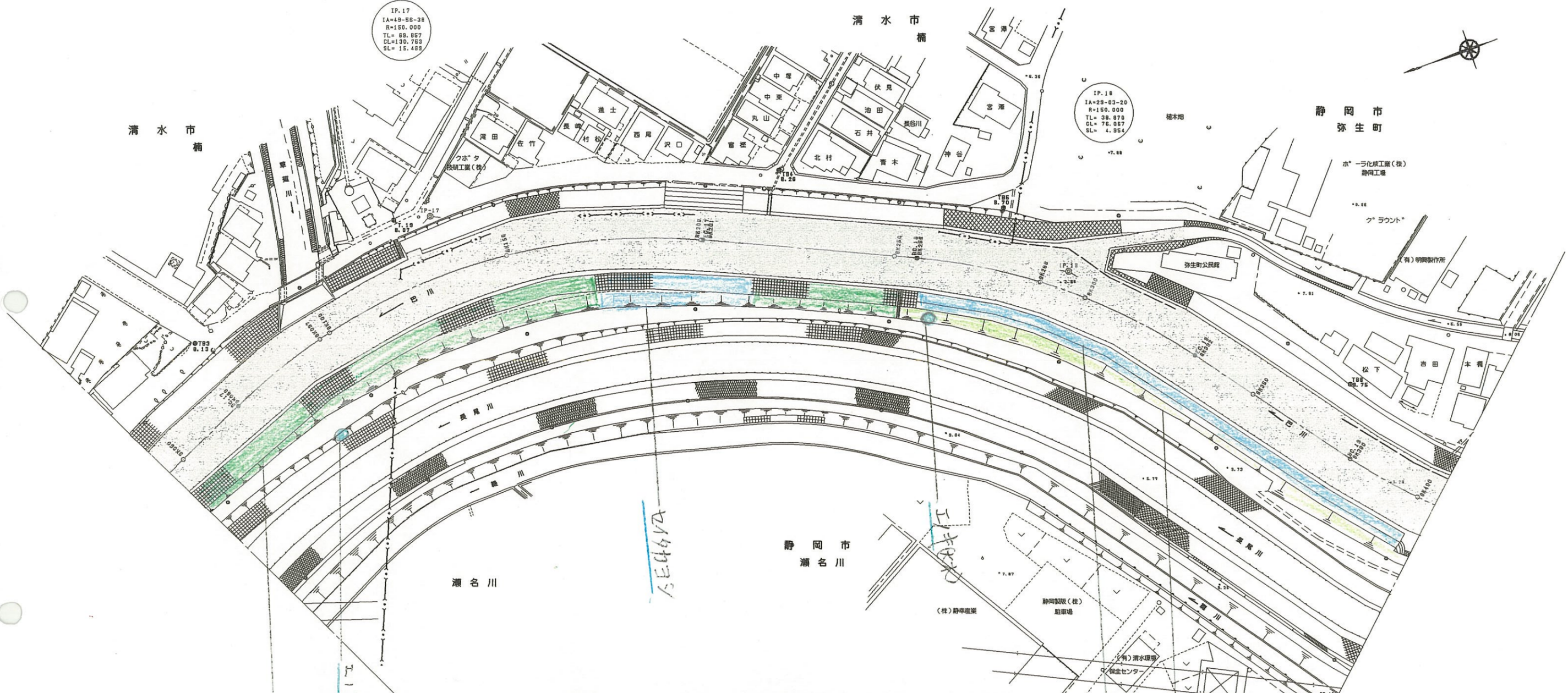
「注」色見本No.はSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落 浮葉植物群落 浮遊植物群落	ヨシ群落	1
		セイタカヨシ群落	2
			3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科 草本	ヨシ群落	8A
73		マコモ群落	8B
56		オギ群落	9
52		ススキ群落	10
50		シバ	11
16		シバ	12
		その他イネ科群落	13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

7K350 ~ 7K700	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 22
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日H	設計年月日H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

静岡・清水市



IP. 17
IA=49-56-38
R=150.000
TL= 89.857
DL=130.759
SL= 15.489

IP. 18
IA=29-03-20
R=150.000
TL= 38.876
DL= 76.087
SL= 4.954

747283
49709
2014



「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	8 A
73		セイタカヨシ群落	8 B
56		マコモ群落	9
52		オギ群落	10
50		ススキ群落	11
16		シバ群落	12
		その他イネ科群落	13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

BK050~BK400

工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図24
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

静岡市

IP. 21
IA=17-11-34
R=150.000
TL= 22.876
DL= 45.011
SL= 1.704

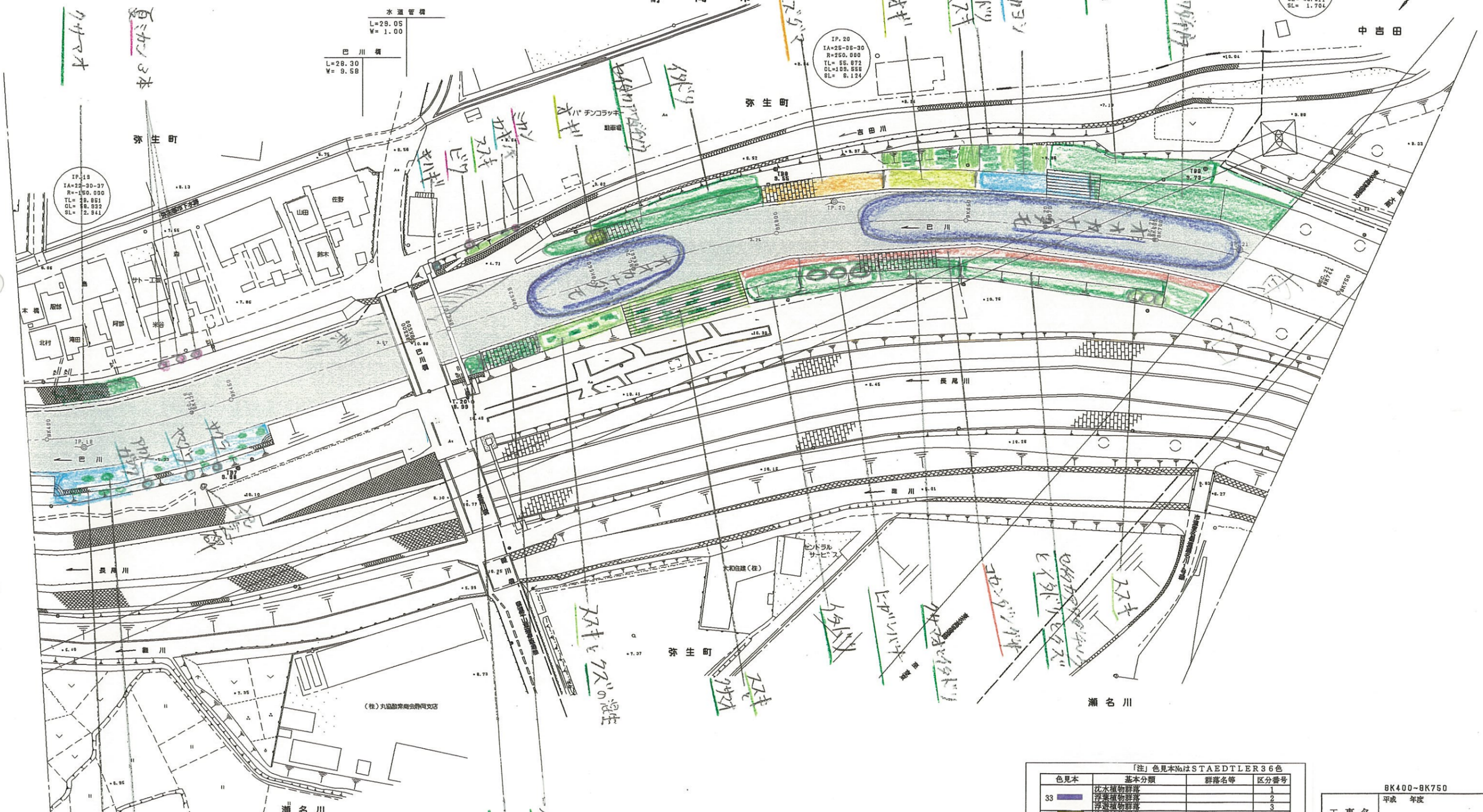


水道管橋
L=29.05
W= 1.00

巴川橋
L=28.30
W= 9.58

IP. 20
IA=25-08-30
R=250.000
TL= 55.872
DL=109.555
SL= 9.124

IP. 18
IA=25-30-37
R= 150.000
TL= 19.851
DL= 58.892
SL= 2.941



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮葉植物群落		3
11	灌叢植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科	ヨシ群落	8A
		セイタカヨシ群落	8B
73	イネ科	マコモ群落	9
56	イネ科	オギ群落	10
52	イネ科	ススキ群落	11
50	イネ科	シバ群落	12
16	イネ科	その他イネ科群落	13
38	ヤナギ科	ヤナギ低木林	14
		ヤナギ高木林	15
35	落葉広葉樹林	落葉広葉樹林	16
61	常緑広葉樹林	常緑広葉樹林	17
8	針葉樹林	針葉樹林	18

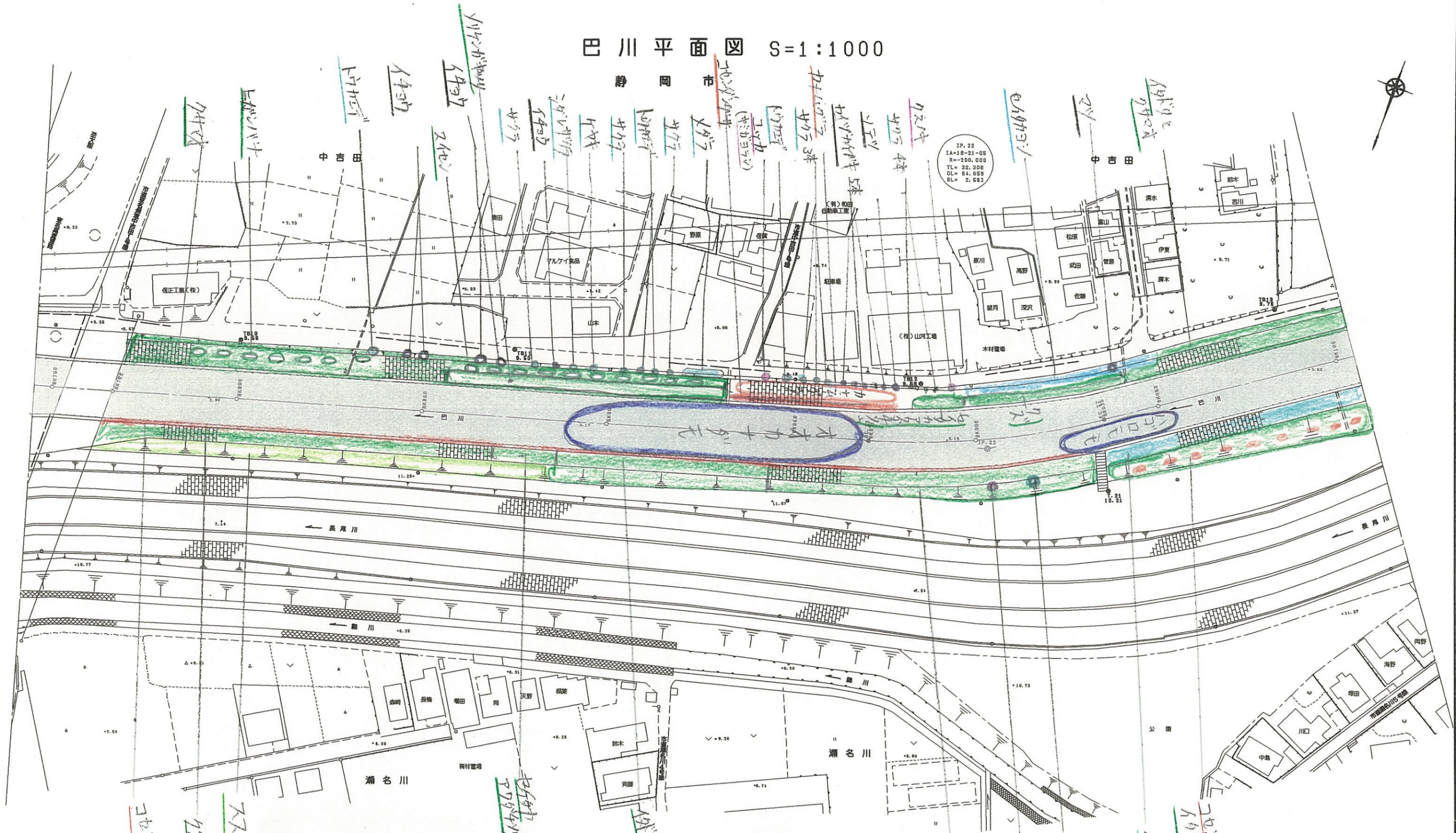
BK400-8K750	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図25
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日H	設計年月日H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

静岡市



IP. 22
IA=19-21-05
R=200.000
TL= 32.308
OL= 64.059
SL= 2.682



「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

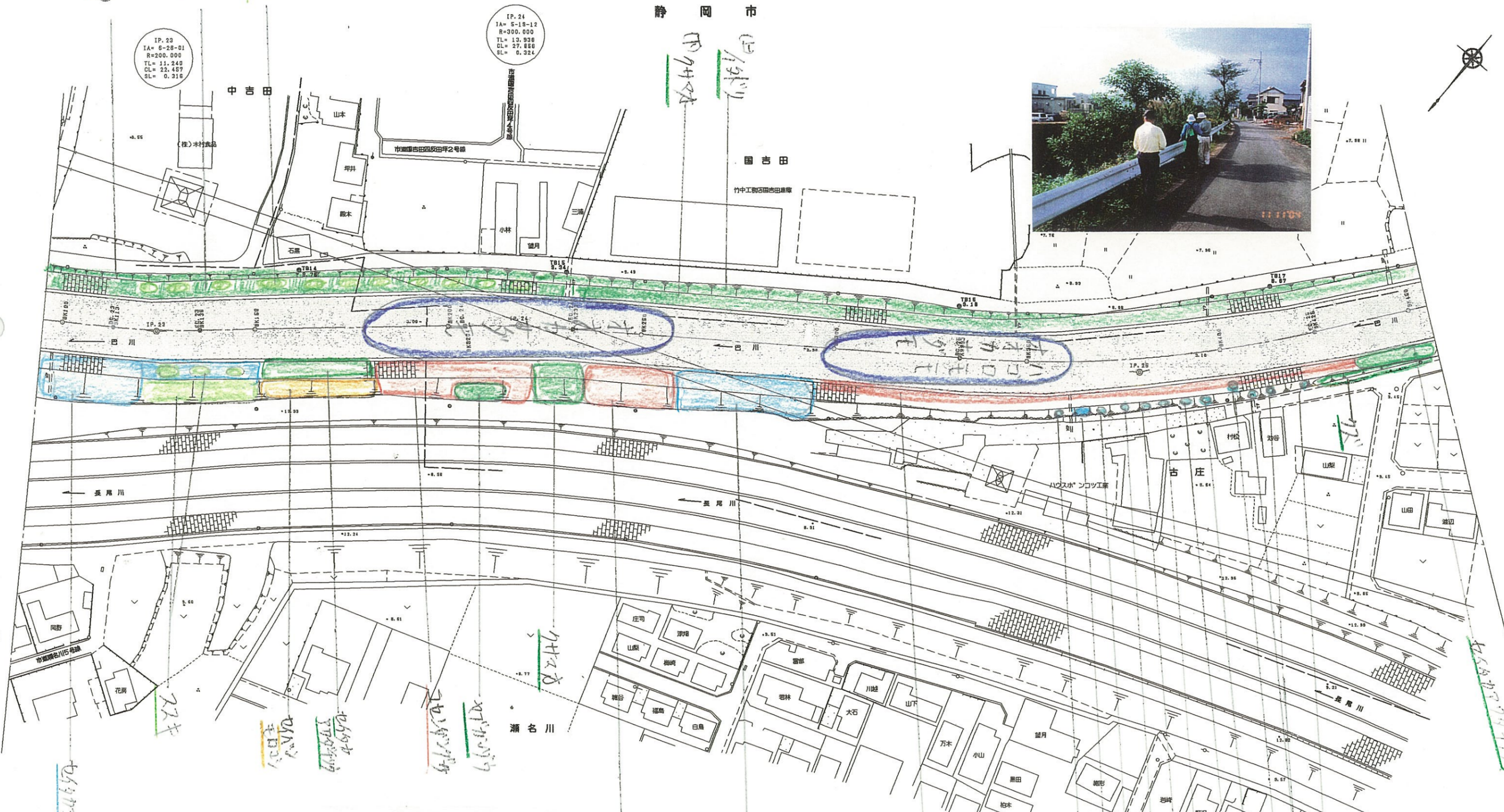
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮葉植物群落		3
11	掘立植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科群落	ヨシ群落	8A
		セイタカヨシ群落	8B
73	マコモ群落		9
56	オギ群落		10
52	ススキ群落		11
50	シバ		12
16	その他イネ科群落	シバ群落	13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

8K750-9K100

工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図26
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日H	設計年月日H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

静岡市



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落	ヨシ群落	8 A
	浮葉植物群落	セイタカヨシ群落	8 B
	浮葉植物群落	マコモ群落	9
11	蘆沼植物群落	オギ群落	10
6	砂丘植物群落	ススキ群落	11
24	一年生草本群落	シバ群落	12
5	多年生草本群落	その他イネ科群落	13
30	イネ	ヤナギ低木林	14
73	イネ	ヤナギ高木林	15
56	イネ	落葉広葉樹林	16
52	イネ	常緑広葉樹林	17
50	イネ	針葉樹林	18
16	イネ		
38	イネ		
35	イネ		
61	イネ		
8	イネ		

Handwritten notes in blue ink, including '以上左岸の生育' and other site-specific observations.

9K100-9K450	平成 年度
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図27
縮尺 S=1:1000 図面番号	葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

静岡市

古庄大橋
 L=51.50 形式
 W=16.00 (上部工)単純合成桁橋
 歩道9.00 (下部工)定T式橋台橋脚
 歩道3.50x2



IP. 27
 IA=28-49-15
 R=250.000
 TL= 59.888
 CL=117.028
 SL= 7.008

IP. 26
 IA=20-35-00
 R=200.000
 TL= 39.346
 CL= 71.908
 SL= 3.278

IP. 28
 IA= 7-24-21
 R=100.000
 TL= 6.472
 CL= 12.928
 SL= 0.208



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈木植物群落		1
	浮葉植物群落		2
11	浮葉植物群落		3
6	浮葉植物群落		4
24	砂丘植物群落		5
5	一年生草本群落		6
	多年生草本群落		7
30	イネ	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
73	マコモ	セイタカヨシ群落	セイタカヨシ群落 8B
56	オギ	マコモ群落	マコモ群落 9
52	ススキ	オギ群落	オギ群落 10
50	シバ	ススキ群落	ススキ群落 11
16	その他イネ科群落	シバ群落	シバ群落 12
38	マナモミ木林		13
	マナモミ木林		14
35	落葉広葉樹林		15
61	常緑広葉樹林		16
8	針葉樹林		17
			18

9K450-9K600	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図28
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
作成年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

静岡市



遊田橋
L=24.00
W=4.52
桁間式桁架橋(両端)
鋼桁(13.5部材)
(中央部)
鋼桁コンクリートパイプ
欄干付ハイバント式

IP. 28
IA=14-41-90
R=350.000
TL=48.121
CL=89.748
SL=2.896

IP. 30
IA=10-31-98
R=100.000
TL=8.250
CL=18.989
SL=0.420

IP. 31
IA=10-31-98
R=100.000
TL=8.250
CL=18.989
SL=0.420



「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落	ヨシ群落	8A
	浮葉植物群落	セイタカヨシ群落	8B
	浮遊植物群落		
11	塩沼植物群落	マコモ群落	9
6	砂丘植物群落	オギ群落	10
24	一年生草本群落	ススキ群落	11
5	多年生草本群落	シバ群落	12
30	イネ科	その他イネ科群落	13
73	マコモ群落		
56	オギ群落		
52	ススキ群落		
50	シバ		
16	その他イネ科群落		
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

9K600-10K150

工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図29
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

静岡市



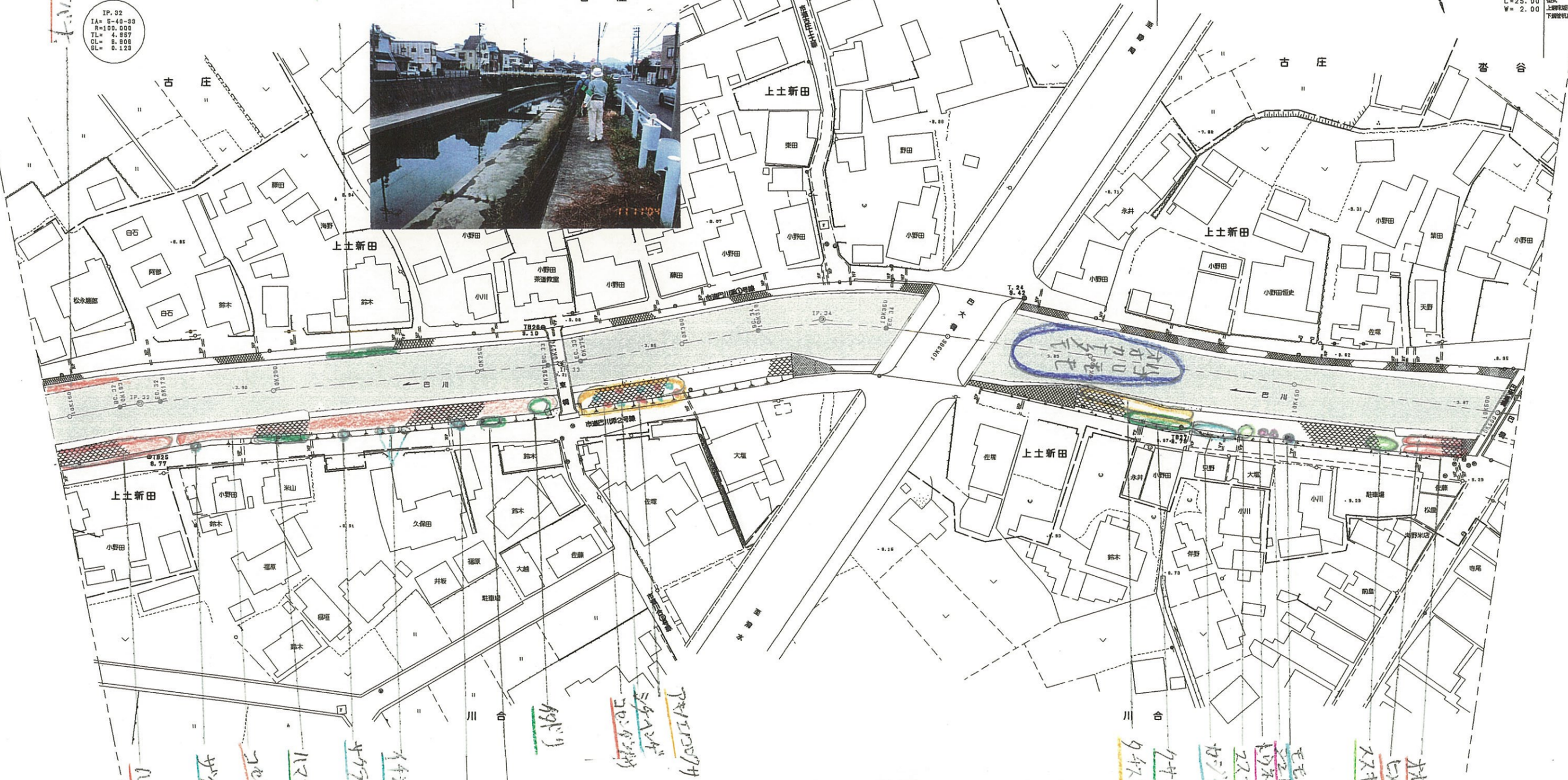
IP. 33
IA=4-31-18
R=100.000
TL= 9.848
CL= 7.892
SL= 0.078

IP. 34
IA=18-00-11
R=100.000
TL= 15.841
CL= 31.421
SL= 1.247

東橋
L=23.80 型式(上流工)流石橋
W= 3.80 型式(下流工)逆T式橋

巴大橋
L=27.50 型式(上流工)ハイブ I方式橋
W=20.80 型式(下流工)逆T式橋
歩道1.3.00
歩道3.80x2

巴歩道橋
L=25.00 型式
W= 2.00 上層鉄筋コンクリート工法
下層RC工法



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
11	浮遊植物群落		3
6	藻類植物群落		4
24	砂丘植物群落		5
5	一年生草本群落		6
	多年生草本群落		7
30	イネ科	ヨシ群落	8A
		セイタカヨシ群落	8B
73		マコモ群落	9
56		オギ群落	10
52		ススキ群落	11
50		シバ群落	12
16		その他イネ科群落	13
38	ヤナギ広葉樹林		14
	ヤナギ広葉樹林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

10K150-10K500	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図30
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

Handwritten notes in various colors (blue, green, red) and orientations, including '4/24', '4/25', '4/26', '4/27', '4/28', '4/29', '4/30', '5/1', '5/2', '5/3', '5/4', '5/5', '5/6', '5/7', '5/8', '5/9', '5/10', '5/11', '5/12', '5/13', '5/14', '5/15', '5/16', '5/17', '5/18', '5/19', '5/20', '5/21', '5/22', '5/23', '5/24', '5/25', '5/26', '5/27', '5/28', '5/29', '5/30', '5/31', '6/1', '6/2', '6/3', '6/4', '6/5', '6/6', '6/7', '6/8', '6/9', '6/10', '6/11', '6/12', '6/13', '6/14', '6/15', '6/16', '6/17', '6/18', '6/19', '6/20', '6/21', '6/22', '6/23', '6/24', '6/25', '6/26', '6/27', '6/28', '6/29', '6/30', '6/31', '7/1', '7/2', '7/3', '7/4', '7/5', '7/6', '7/7', '7/8', '7/9', '7/10', '7/11', '7/12', '7/13', '7/14', '7/15', '7/16', '7/17', '7/18', '7/19', '7/20', '7/21', '7/22', '7/23', '7/24', '7/25', '7/26', '7/27', '7/28', '7/29', '7/30', '7/31', '8/1', '8/2', '8/3', '8/4', '8/5', '8/6', '8/7', '8/8', '8/9', '8/10', '8/11', '8/12', '8/13', '8/14', '8/15', '8/16', '8/17', '8/18', '8/19', '8/20', '8/21', '8/22', '8/23', '8/24', '8/25', '8/26', '8/27', '8/28', '8/29', '8/30', '8/31', '9/1', '9/2', '9/3', '9/4', '9/5', '9/6', '9/7', '9/8', '9/9', '9/10', '9/11', '9/12', '9/13', '9/14', '9/15', '9/16', '9/17', '9/18', '9/19', '9/20', '9/21', '9/22', '9/23', '9/24', '9/25', '9/26', '9/27', '9/28', '9/29', '9/30', '9/31', '10/1', '10/2', '10/3', '10/4', '10/5', '10/6', '10/7', '10/8', '10/9', '10/10', '10/11', '10/12', '10/13', '10/14', '10/15', '10/16', '10/17', '10/18', '10/19', '10/20', '10/21', '10/22', '10/23', '10/24', '10/25', '10/26', '10/27', '10/28', '10/29', '10/30', '10/31', '11/1', '11/2', '11/3', '11/4', '11/5', '11/6', '11/7', '11/8', '11/9', '11/10', '11/11', '11/12', '11/13', '11/14', '11/15', '11/16', '11/17', '11/18', '11/19', '11/20', '11/21', '11/22', '11/23', '11/24', '11/25', '11/26', '11/27', '11/28', '11/29', '11/30', '11/31', '12/1', '12/2', '12/3', '12/4', '12/5', '12/6', '12/7', '12/8', '12/9', '12/10', '12/11', '12/12', '12/13', '12/14', '12/15', '12/16', '12/17', '12/18', '12/19', '12/20', '12/21', '12/22', '12/23', '12/24', '12/25', '12/26', '12/27', '12/28', '12/29', '12/30', '12/31'.

巴川平面図 S=1:1000

静岡市



旧橋
L=27.50
W=8.40
形式 PC橋
橋台形式 重力式
橋脚形式 ハイルメント式

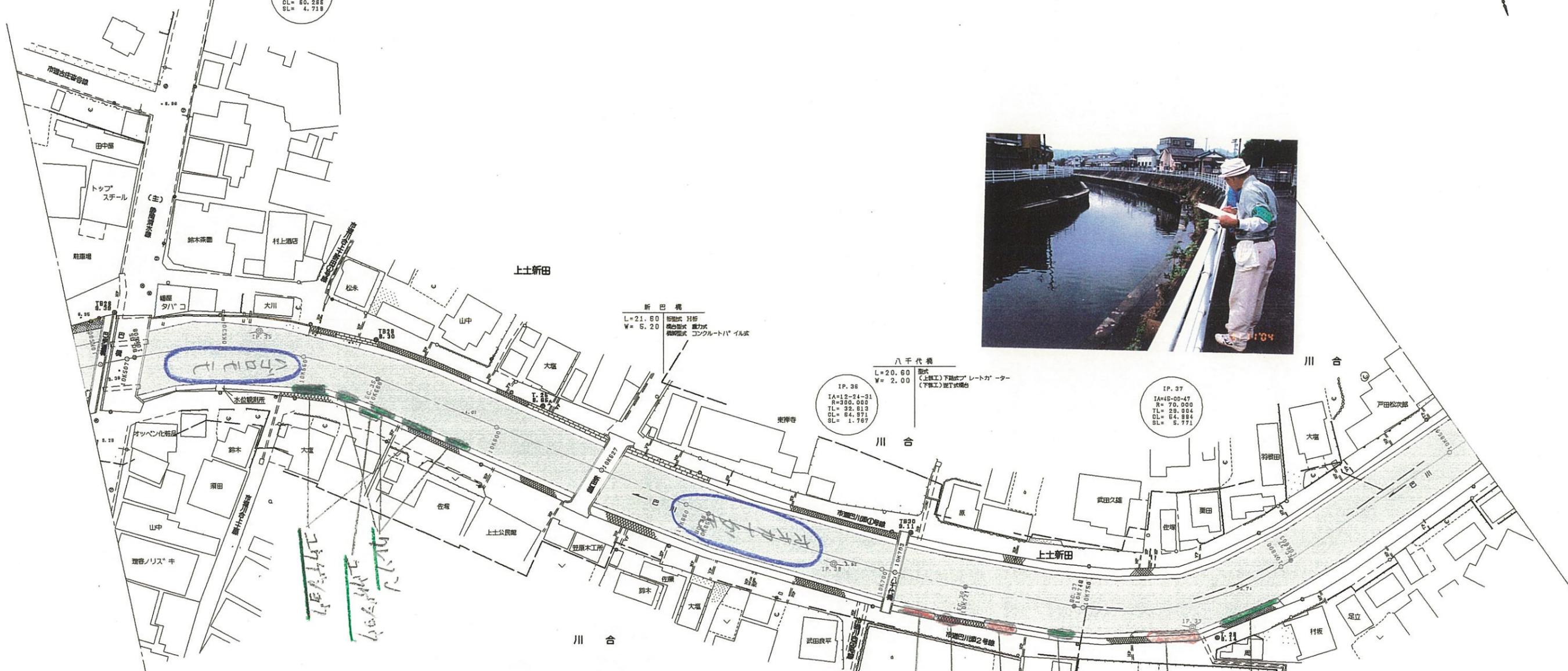
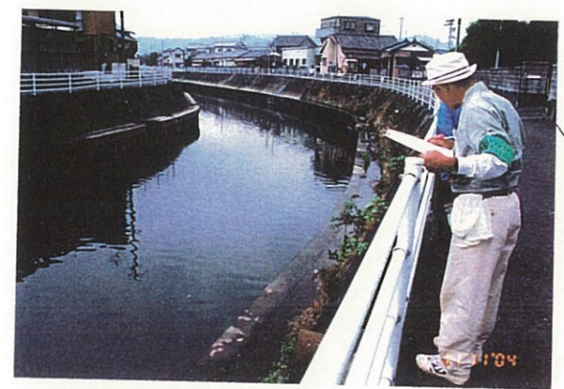
IP. 35
IA=34-31-47
R=100.000
TL= 31.079
CL= 60.288
SL= 4.718

新橋
L=21.60
W=5.20
形式 桁橋
橋台形式 重力式
橋脚形式 コンクリートハイル式

八千代橋
L=20.60
W=2.00
形式
(上流工)下流式プレートカーター
(下流工)掘削式橋台

IP. 36
IA=12-24-31
R=300.000
TL= 32.813
CL= 64.871
SL= 1.767

IP. 37
IA=46-00-47
R= 70.000
TL= 29.004
CL= 64.884
SL= 5.771



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

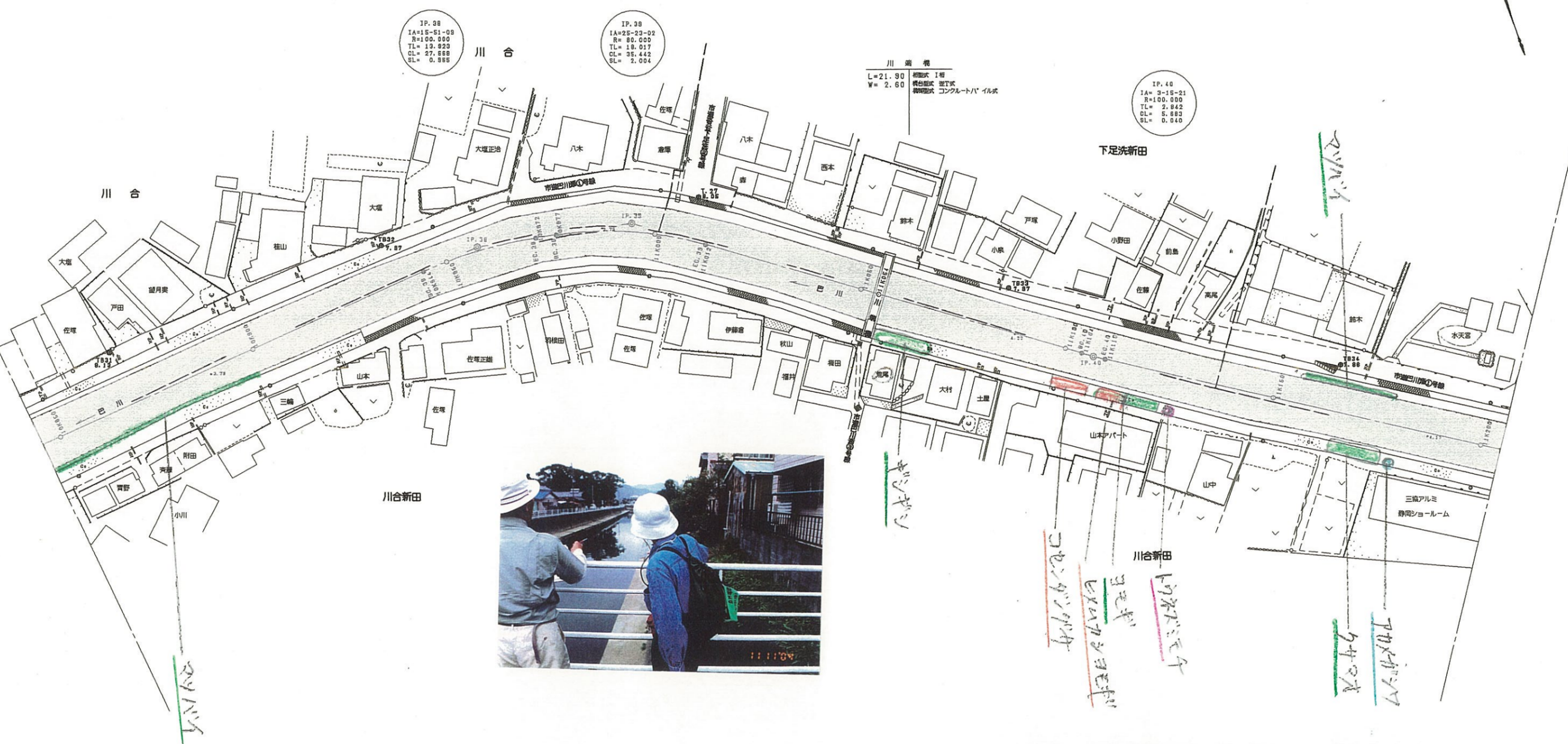
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
			セイタカヨシ群落 8B
73		マコモ群落	マコモ群落 9
56		オギ群落	オギ群落 10
52		ススキ群落	ススキ群落 11
50		シバ群落	シバ群落 12
16	その他イネ科群落		13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

10K500-10K650

工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 31
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

静岡市



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落	浮葉植物群落	1
		浮遊植物群落	2
		浮遊植物群落	3
11	塩沼植物群落	塩沼植物群落	4
		砂丘植物群落	5
6	砂丘植物群落	5	
24	一年生草本群落	6	
5	多年生草本群落	7	
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
73		マコモ群落	セイタカヨシ群落 8B
56		オギ群落	マコモ群落 9
52		ススキ群落	オギ群落 10
50		シバ	ススキ群落 11
16		その他イネ科群落	シバ群落 12
38		ヤナギ低木林	13
35		ヤナギ高木林	14
61		落葉広葉樹林	15
61		常緑広葉樹林	16
8		針葉樹林	17
8		針葉樹林	18

10K850-11K200
平成 年度

工事名

工事箇所

図面の種類 巴川平面図32

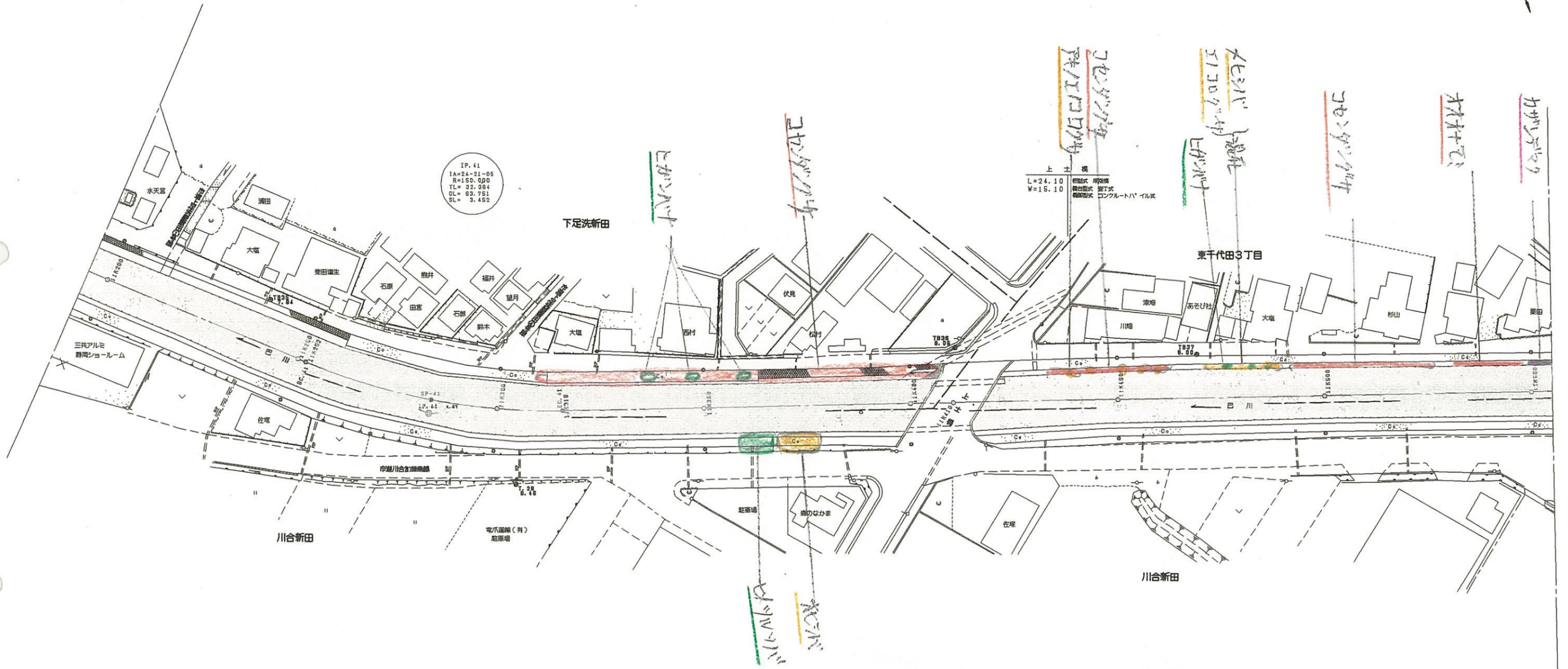
縮尺 S=1:1000 図面番号 葉中

測量年月日H 設計年月日H

事務所名 静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

静岡市



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落	ヨシ群落	1
		浮葉植物群落	2
		浮遊植物群落	3
11	塩沼植物群落	ヨシ群落	4
		砂丘植物群落	5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	8 A
73		セイタカヨシ群落	8 B
56		マコモ群落	9
52		オギ群落	10
50		ススキ群落	11
50		シバ	12
16		その他イネ科群落	13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

11K200-11K550 平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図33
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所