

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 11 日 (木)		図面番号・34
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	イヌタデ	
		クワ	カナムグラ	
		キク	コセンダングサ	
		キク	オオオナモミ	
		ヒユ	ホソアオゲイトウ	コセンダングサと混
7	多年生草本群落	タデ	ミジソバ	
		タデ	ヒメツルソバ	
		イラクサ	クサマオ	
		マメ	クズ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	イヌタデと混
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	タチスズメノヒエ	混
		イネ	マダケ	少し
16	落葉広葉樹林	ニレ	エノキ	1本
		バラ	サクラ	1本
		バラ	モモ	1本
		トウダイグサ	ナンキンハゼ	
		トウダイグサ	アカメガシワ	
		アオイ	ヤノネボンテンカ	3本 日本の帰化植物 (平凡社)
		ウコギ	メダラ	4本
		スズカケノキ	スズカケノキ	5本
		クスノキ	クスノキ	1本
		バラ	ビワ	1本
		モクセイ	トウネズミモチ	1本
		キョウチクトウ	キョウチクトウ	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・35
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	トチカガミ	オオカナダモ	
		クワ	カナムグラ	
		ヒルガオ	ホシアサガオ	
		キク	オオオナモミ	混生
		ツユクサ	ツユクサ	
7	多年生草本群落	タデ	ミゾソバ	
		マメ	クズ	
		キョウチクトウ	ツルニチニチソウ	牧野図鑑と 日本の帰化植物 (平凡社) による
		キク	セイタカアワダチソウ	
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	チガヤ	
		イネ	チクゴスズメノヒエ	
16	落葉広葉樹林	ニレ	エノキ	1
		トウダイグサ	アカメガシワ	1
		クマツヅラ	クサギ	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・36		
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	ヒルガオ	マメアサガオ	
		キク	オオオナモミ	
		ヒルガオ	ホシアサガオ	
		タデ	カナムグラ	
7	多年生草本群落	タデ	ミゾソバ	
		タデ	イタドリ	
		タデ	ツルニチニチソウ	牧野植物図鑑による
		キク	セイタカアワダチソウ	
		イラクサ	クサマオ	
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	ヤダケ	
15	ヤナギ高木林	ヤナギ	コゴメヤナギ	
16	落葉広葉樹林	ニレ	ムクノキ	
		バラ	サクラ	並木
		ウルシ	ヌルデ	
		ニレ	エノキ	

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 11 日 (木)	図面番号・37		
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	アリノトウグサ	ホザキノフサモ	
7	多年生草本群落	イラクサ	クサマオ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
		ミクリ	ミクリ	(NT)
		タデ	ミゾソバ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		タデ	イタドリ	
		サトイモ	ショウブ	
		ガマ	ヒメガマ	
8	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
10	オギ群落	イネ	オギ	
13	その他イネ科群落	イネ	オオクサキビ	
		イネ	チクゴスズメノヒエ	
15	ヤナギ高木林	ヤナギ	コゴメヤナギ	

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・38	
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	ミゾソバ	
		キク	セイトカアワダチソウ	
		イラクサ	クサマオ	
		タデ	イタドリ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
		サトイモ	ショウブ	
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	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
10	オギ群落	イネ	オギ	
15	ヤナギ高木林	ヤナギ	コゴメヤナギ	

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・39	
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	ミゾソバ	
		イラクサ	クサマオ	
		ガマ	ヒメガマ	
		タデ	イタドリ	
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	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
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	
15	ヤナギ高木林	ヤナギ	コゴメヤナギ	
16	落葉広葉樹林	ニレ	ムクノキ	
		クワ	ヤマグワ	
		ヤナギ	シダレヤナギ	
		クルミ	シナサワグルミ	

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・40	
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	サトイモ	ショウブ	
		タデ	ミゾソバ	
		ガマ	ヒメガマ	
		イラクサ	クサマオ	
10	オギ群落	イネ	オギ	
13	その他イネ科群落	イネ	セイバンモロコシ	
15	ヤナギ高木林	ヤナギ	コゴメヤナギ	

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 17 日 (水)	図面番号・41		
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	ミゾソバ	
		タデ	イタドリ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
		キク	ヨモギ	
		タデ	ギシギシ	
		ガマ	ヒメガマ	
		マメ	クズ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
16	落葉広葉樹林	トウダイグサ	アカメガシワ	

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 17 日 (水)	図面番号・42		
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	キク	コセンダングサ	
		クワ	カナムグラ	
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		マメ	クズ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
		イラクサ	クサマオ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
		キンポウゲ	センニンソウ	
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	ジュズダマ	
16	落葉広葉樹林	クマツヅラ	クサギ	
		バラ	サクラ	

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 17 日 (水)		図面番号・43	
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	キク	コセンダングサ	
		ヒルガオ	アサガオ	
7	多年生草本群落	ヒガンバナ	ヒガンバナ	
		マメ	クズ	
		クワ	カナムグラ	
		バショウ	バショウ	
		キク	セイトカアワダチソウ	
		タデ	イタドリ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
		イラクサ	クサマオ	
		リュウゼツラン	キミガヨラン (ユッカ)	
		キク	ノコンギク	
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	
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	
		イネ	メダケ	
		イネ	チガヤ	
		イネ	チカラシバ	
16	落葉広葉樹林	ミツバウツギ	ゴンズイ	
		トウダイグサ	アカメガシワ	
		マメ	ネムノキ	
		クルミ	シナサワグルミ	
		ウルシ	ヌルデ	
		ニレ	エノキ	
		スイカツラ	ハコネウツギ	
		クワ	ヤマグワ	
		バラ	サクラ	

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 17 日 (水)		図面番号・44			
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			
			ゴマノハグサ	オオイヌノフグリ		
			カヤツリグサ	コゴメガヤツリ		
			ムラサキ	キュウリグサ		
			キク	チチコグサモドキ		
			ツルナ	ザクロソウ		
			キク	オニタビラコ		
			アカネ	ヤエムグラ		
			セリ	オヤブジラミ		
			キク	ノゲシ		
			キク	オニノゲシ		
			シソ	エゴマ		
		7	多年生草本群落	クワ	カナムグラ	
					ヒガンバナ	ヒガンバナ
	イラクサ			ヤブマオ		
	カタバミ			オッタチカタバミ		
	カタバミ			カタバミ		
	タデ			ミゾソバ		
	タデ			ヒメツルソバ		
	サトイモ			セキショウ		
	イラクサ			クサマオ		
	ヤシ			シュロ		
	カヤツリグサ			メリケンガヤツリ		
	ガマ			ヒメガマ		
	シュロガヤツリ			シュロガヤツリ		
	キク			フキ		
	シソ			ヒメオドリコソウ		
	マメ			クズ		
	キク	ヨモギ				
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	
12	シバ群落	イネ	シバ	
13	その他イネ科群落	イネ	キシュウスズメノヒエ	
		イネ	ジュズダマ	
		イネ	コスズメガヤ	
		イネ	マダケ	
		イネ	アキノエノコログサ	
16	落葉広葉樹林	バンレイシ	ポポー	
		アカネ	ヘクソカズラ	
		ブナ	クリ	
		マメ	ギンヨウアカシヤ	
		カキ	カキ	
		バラ	ウメ	
		バラ	サクラ	
		トウダイグサ	アカメガシワ	
		アオイ	フヨウ	
		エゴノキ	エゴノキ	
17	常緑広葉樹林	ツバキ	サカキ	
		ブドウ	キズタ	
		バラ	ビワ	
		モチノキ	クロガネモチ	
		ミカン	ユズ	
		クスノキ	ゲッケイジュ	
		メギ	ナンテン	
		モクセイ	トウネズミモチ	
18	針葉樹林	スギ	スギ	
		イチョウ	イチョウ	
		マツ	クロマツ	

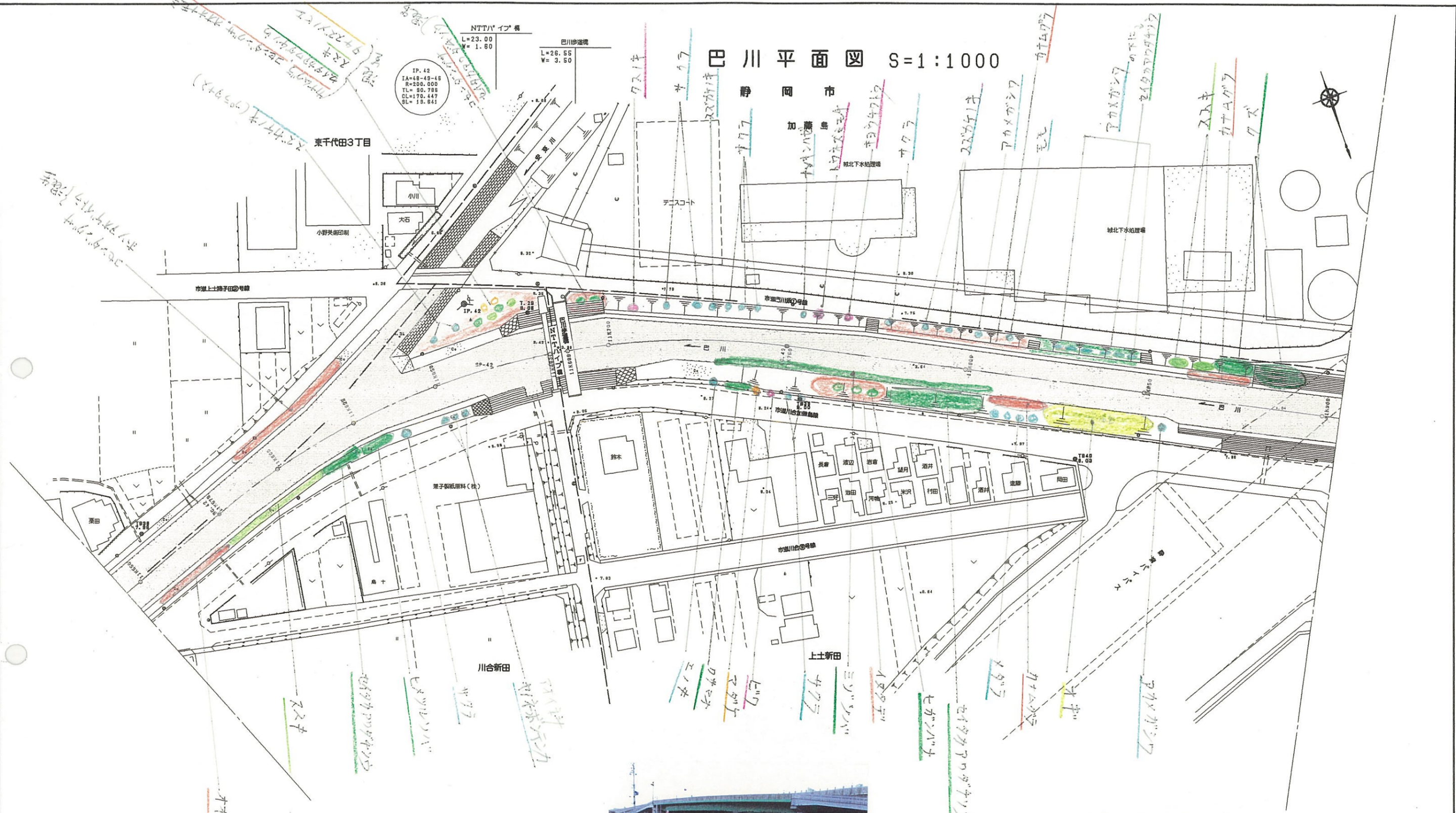
巴川植生調査票
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 17 日 (水)		図面番号・45
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	
		クワ	カナムグラ	
7	多年生草本群落	サトイモ	セキショウ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
		ヤシ	シュロ	
		イラクサ	クサマオ	
		マメ	クズ	
		タデ	ミゾソバ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	モウソウチク	
		イネ	ジュズダマ	
		イネ	メダケ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	
		キブシ	キブシ	
		ウルシ	ヌルデ	
		クワ	コウゾ (ヒメコウゾ)	
		バラ	ヤマブキ	
		バラ	ノイバラ	
		マメ	ネムノキ	
		カキ	カキ	
		トウダイグサ	アカメガシワ	
		クワ	ヤマグワ	
		ウルシ	ハゼノキ	
		バラ	ヤマザクラ	
		ニレ	ケヤキ	
		ユキノシタ	ウツギ	
17	常緑広葉樹林	バラ	ビワ	
		メギ	ナンテン	
		ミズキ	アオキ	
		クマツヅラ	シチヘンゲ	

		ツバキ	ツバキ	
		ブナ	アラカシ	
		ツバキ	サザンカ	
		モチノキ	クロガネモチ	
		メギ	ナンテン	
		モクセイ	ヒイラギモクセイ	
		ツゲ	イヌツゲ	
18	針葉樹林	ヒノキ	ヒノキ	
		スギ	スギ	

巴川平面図 S=1:1000

静岡市
加藤



「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	堤防植物群落		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	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	シバ科	シバ群落	12
16	その他イネ科	シバ群落	13
38	ヤナギ科	ヤナギ低木林	14
		ヤナギ高木林	15
35	落葉広葉樹科	落葉広葉樹林	16
61	常緑広葉樹科	常緑広葉樹林	17
8	針葉樹科	針葉樹林	18

11K550-11K900
平成 年度

工事名

工事箇所

図面の種類 巴川平面図34

縮尺 S=1:1000 図面番号 業中

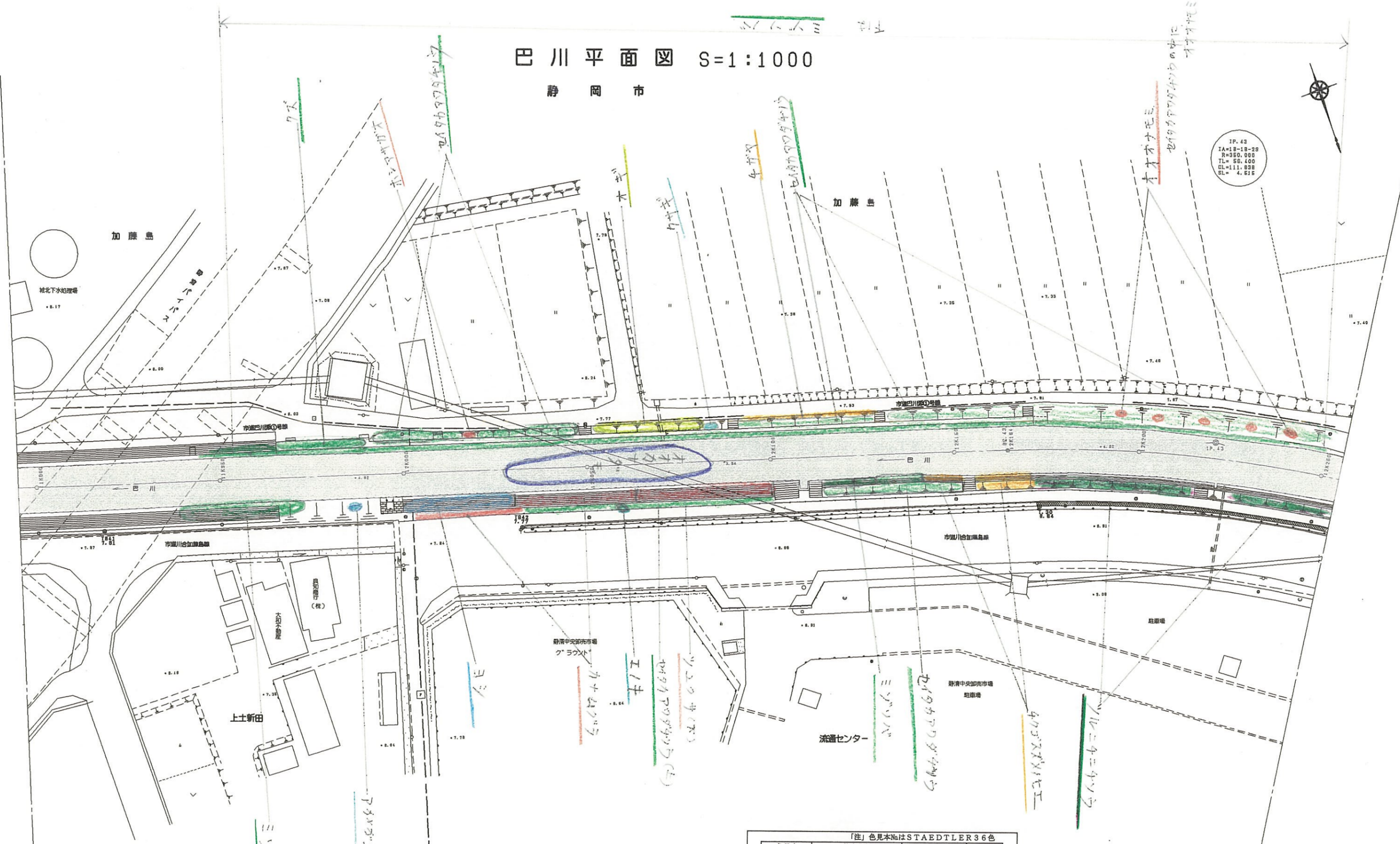
測量年月日H 設計年月日H

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

IP. 43
IA=18-18-28
R=350.000
TL=58.400
DL=111.898
SL= 4.615



「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	シバ群落	13
38	ヤナギ広葉樹林		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

11K900-12K250
平成 年度

工事名

工事箇所

図面の種類 巴川平面図35

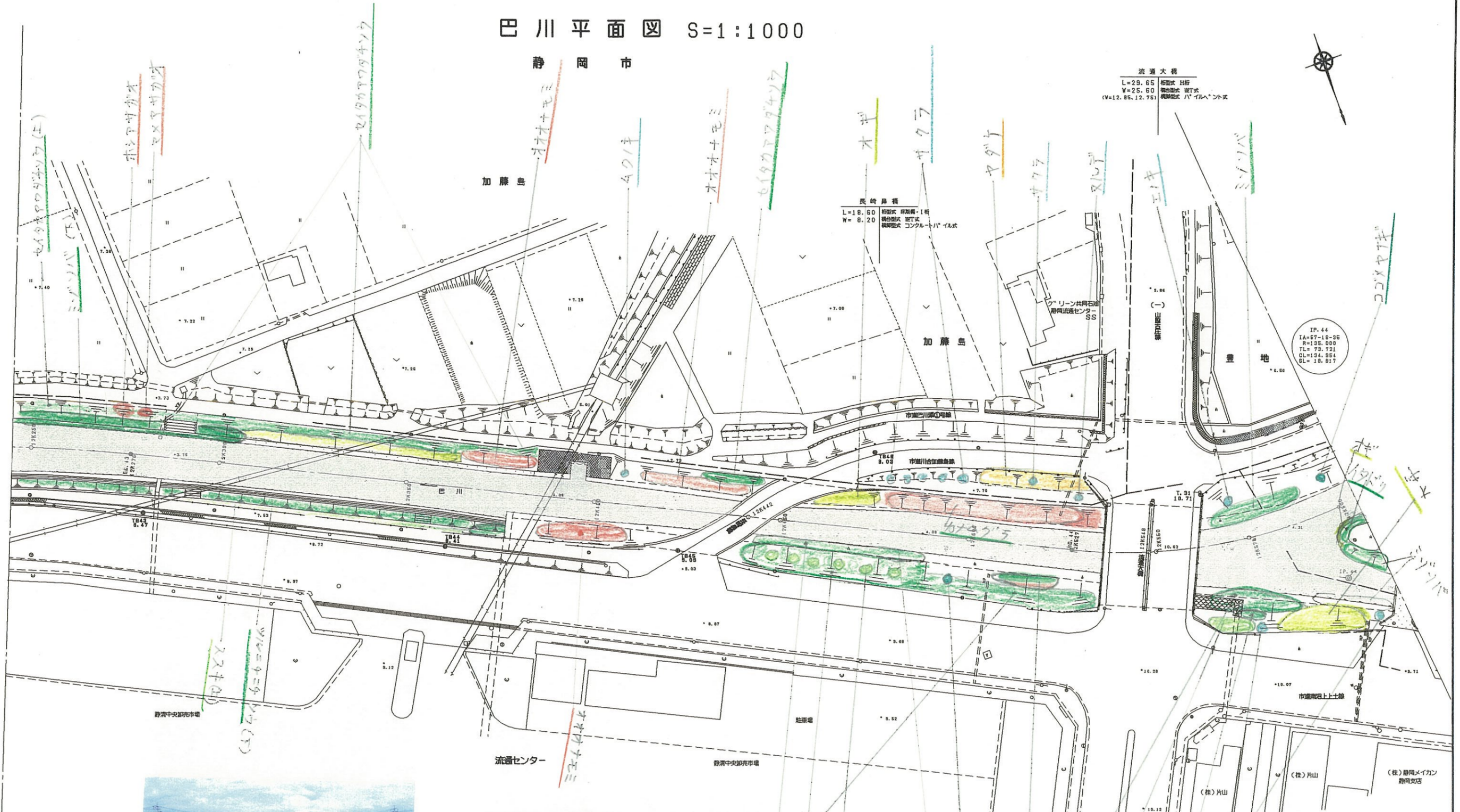
縮尺 S=1:1000 図面番号 業中

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

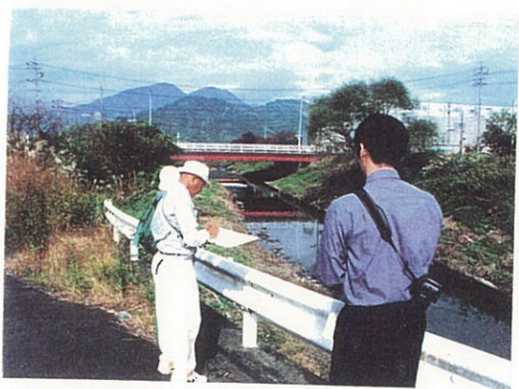
静岡市



流通大橋
 L=29.65 桁型式 桁橋
 W=25.60 橋台形式 道丁式
 (V=12.85, 12.75) 橋脚形式 パイルヘント式

長崎橋
 L=18.60 桁型式 桁橋-1桁
 W=8.20 橋台形式 道丁式
 橋脚形式 コンクリートパイル式

IP. 44
 IA=67-18-36
 R=138.000
 TL=73.721
 GL=134.854
 SL=18.817



「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	湛水植物群落	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	8 A
		セイタカヨシ群落	8 B
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	

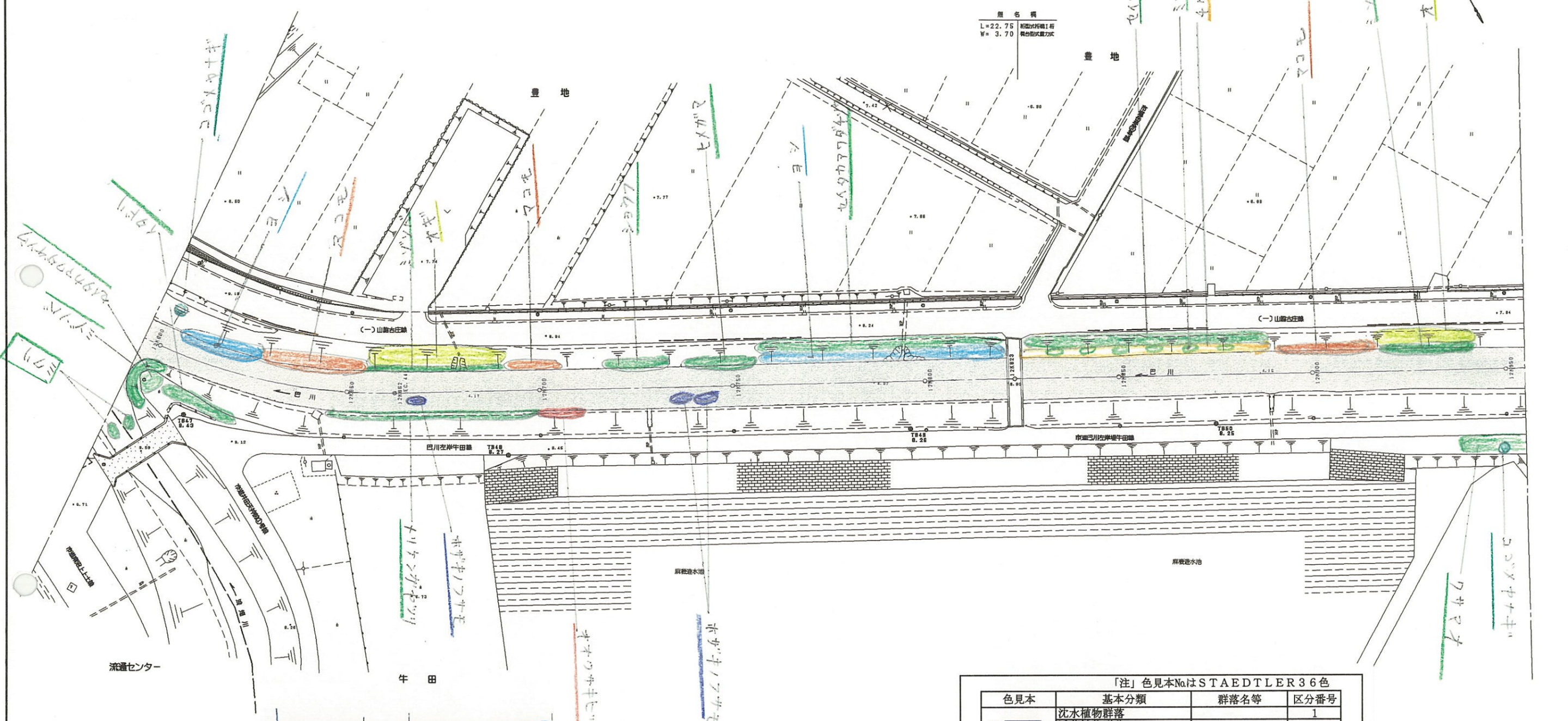
12K250-12K600
平成 年度

工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図36
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

原名称
L=22.75 新設付帯橋1橋
W=3.70 橋台形式置力式



「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		シバ群落	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

12K600-12K950
平成 年度

工事名

工事箇所

図面の種類 巴川平面図37

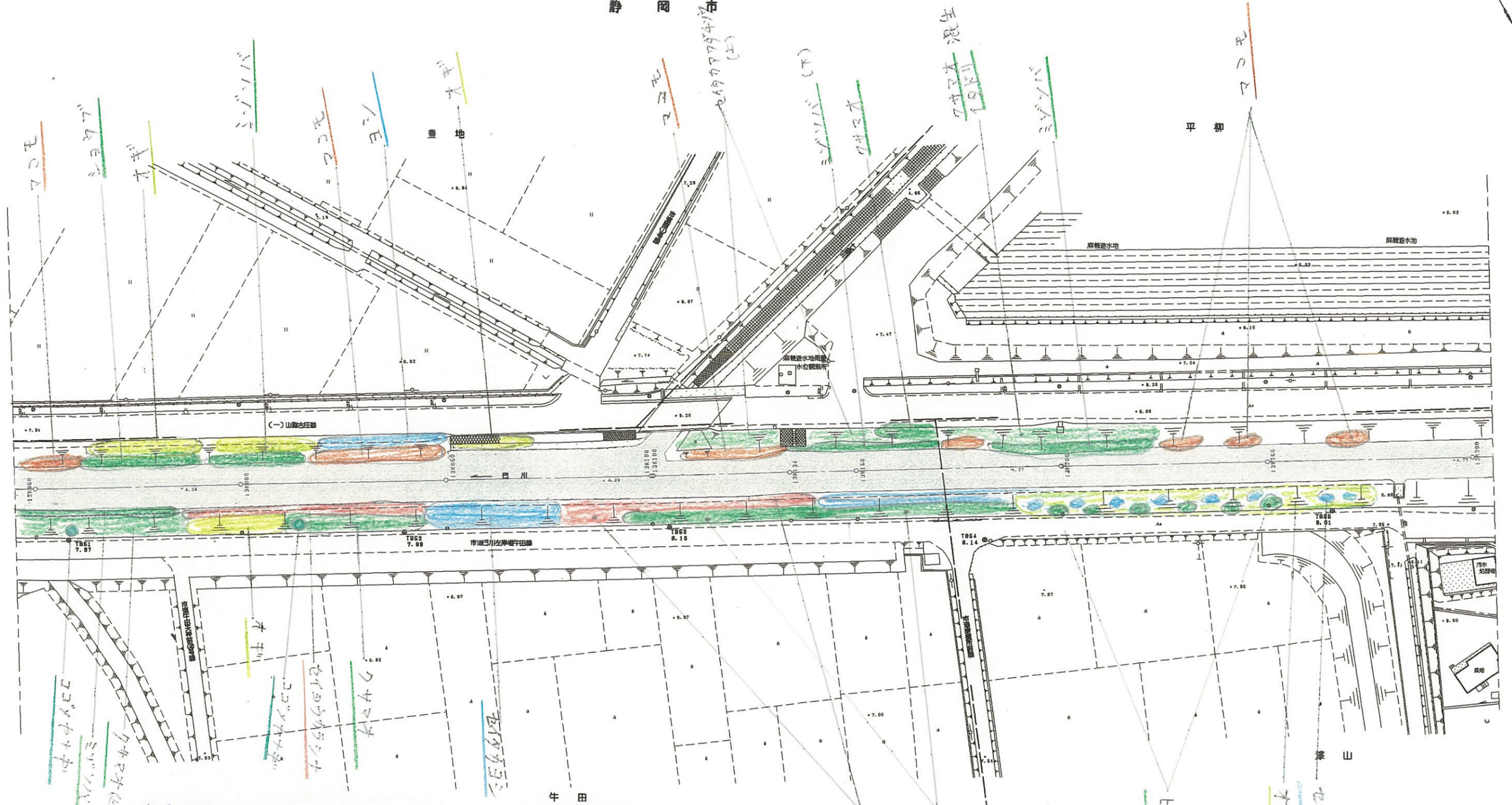
縮尺 S=1:1000 図面番号 葉中

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



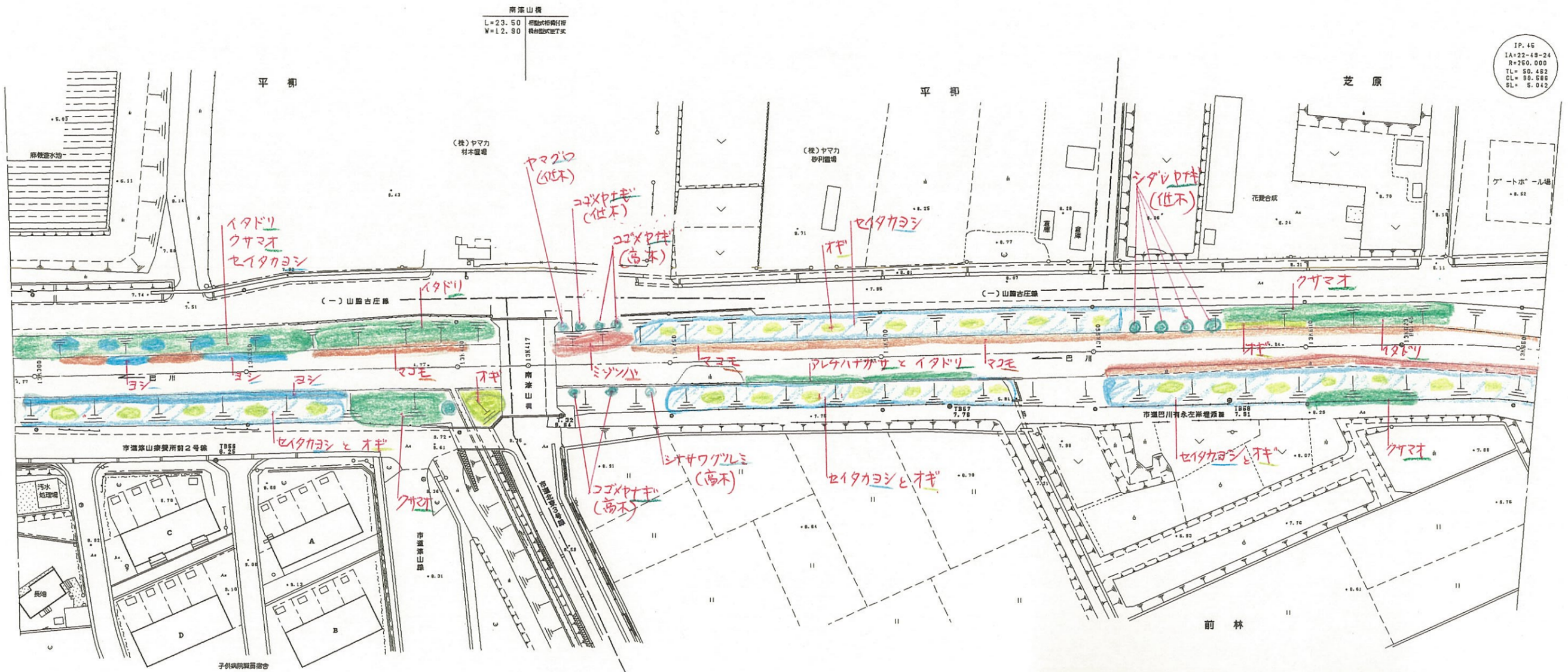
「注」色見本はSTAEDTLER36色

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	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

12K950-13K300	
平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図38
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



13K300~13K650	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図39
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.46
IA=26-32-10
R=100.000
TL= 23.580
CL= 48.314
SL= 2.743

IP.47
IA=16-55-28
R=100.000
TL= 14.880
CL= 29.544
SL= 1.101

IP.45
IA=22-49-24
R=250.000
TL= 50.482
CL= 99.586
SL= 5.042

有永・雨養
L=25.60
W= 4.00
断面形状設計
欄干形式既方式

芝原

南

造成中

前林

前林

「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

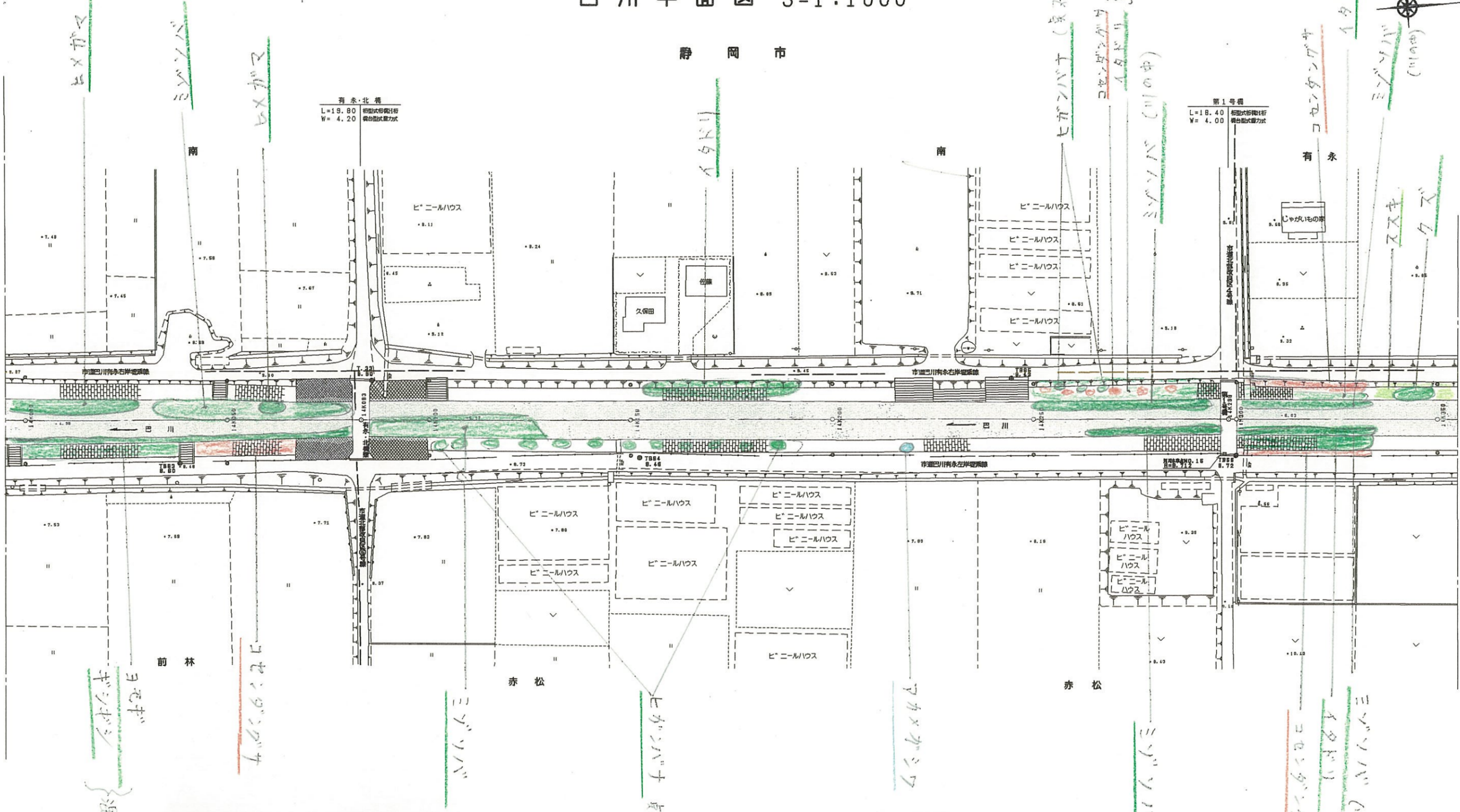
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
			セイタカヨシ群落 8B
73		マコモ群落	マコモ群落 9
56		オギ群落	オギ群落 10
52		ススキ群落	ススキ群落 11
50		シバ	シバ群落 12
16		その他イネ科群落	13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

13K650-14K000

工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図40
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	イネ科	ヨシ群落	8 A
		セイタカヨシ群落	8 B
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	イネ科以外	イネ科以外群落	13
38	ヤナギ科	ヤナギ群落	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

14K000-14K350
平成 年度

工事名

工事箇所

図面の種類 巴川平面図 4-1

縮尺 S=1:1000 図面番号 葉中

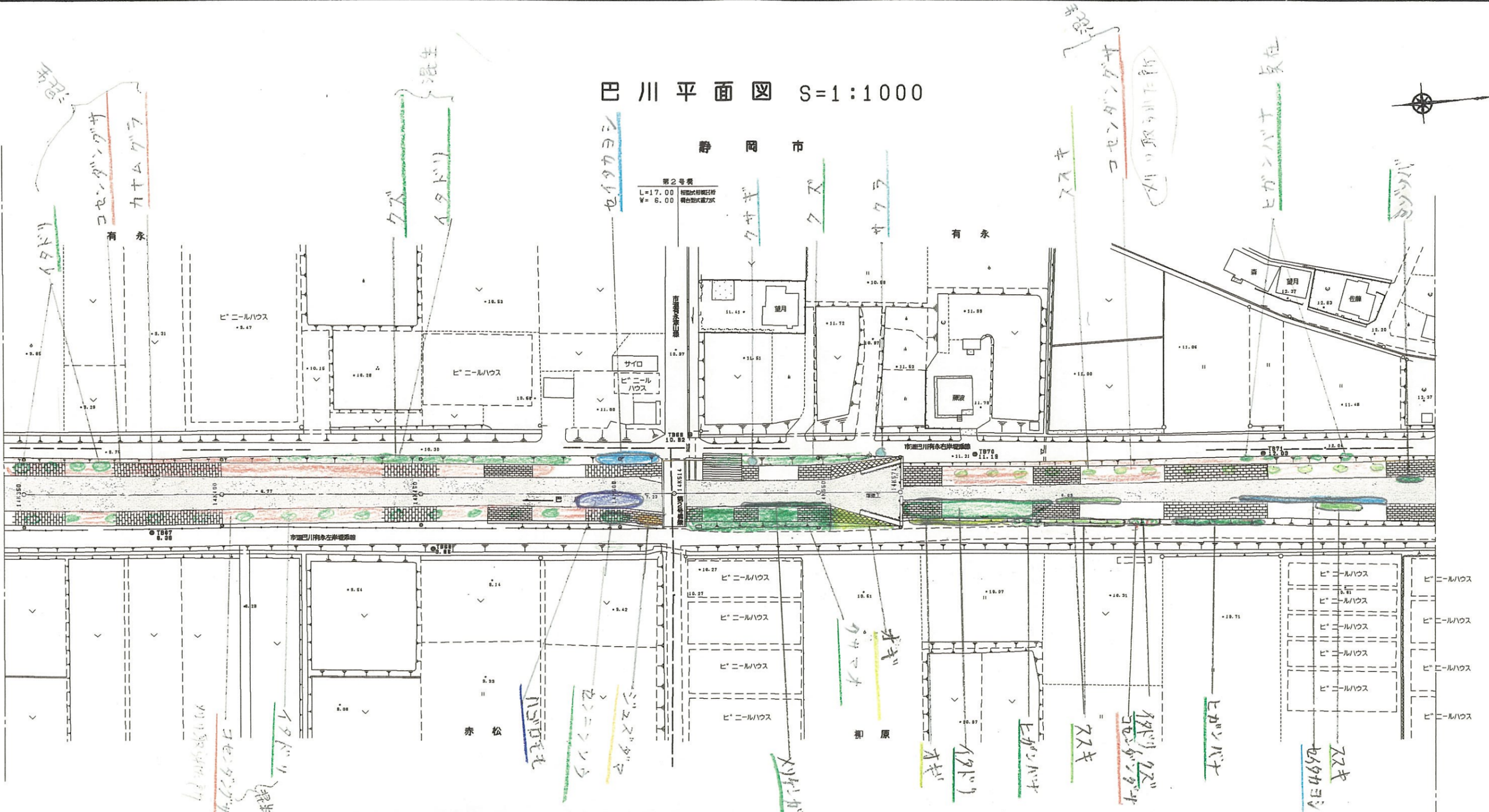
測量年月日 設計年月日

事務所名 静岡県静岡土木事務所

巴川平面図 S=1:1000

静岡市

第2号表
L=17.00 幅員が異なる
W=6.00 橋脚形式及び橋



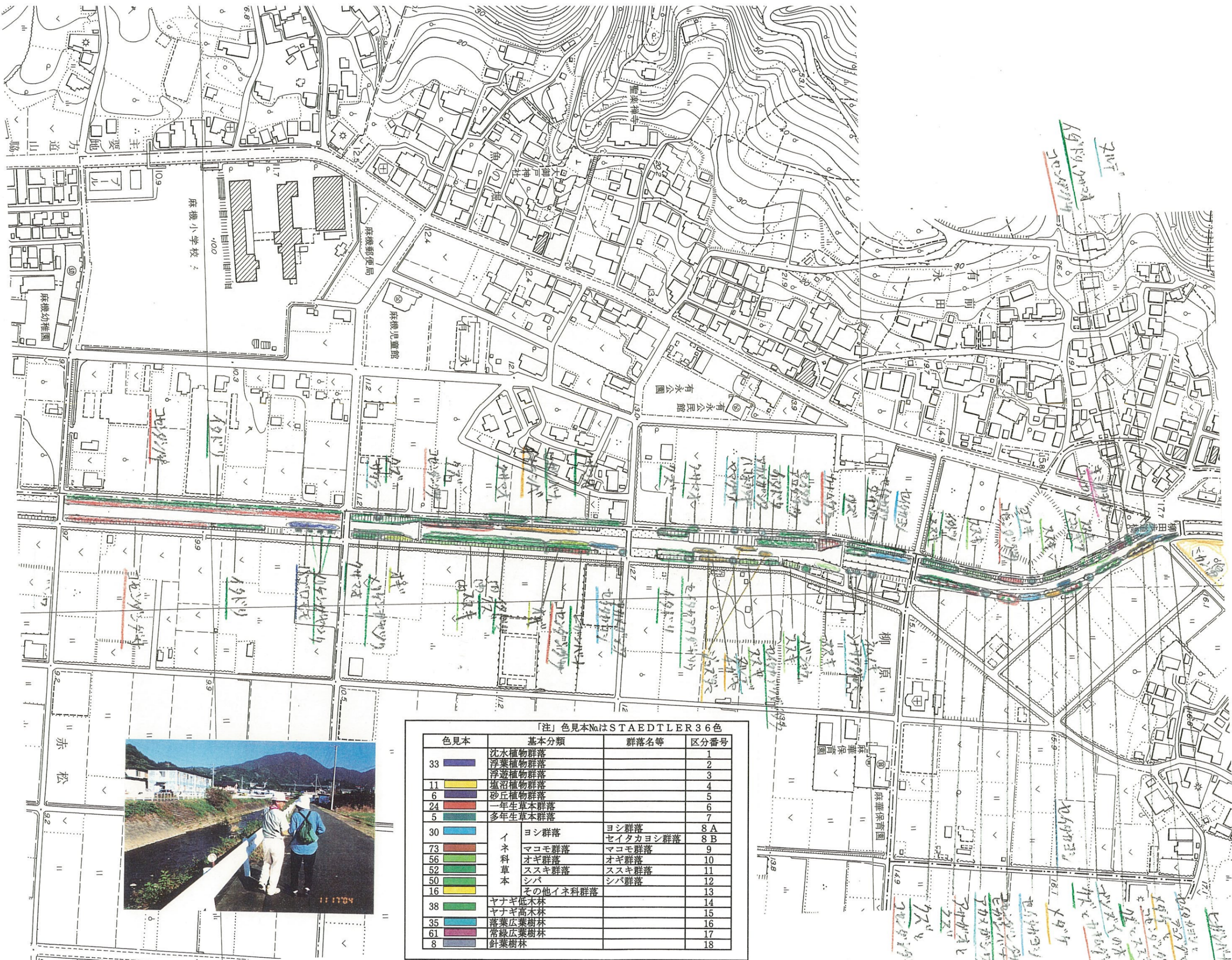
「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

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



14K350-14K571
平成 年度

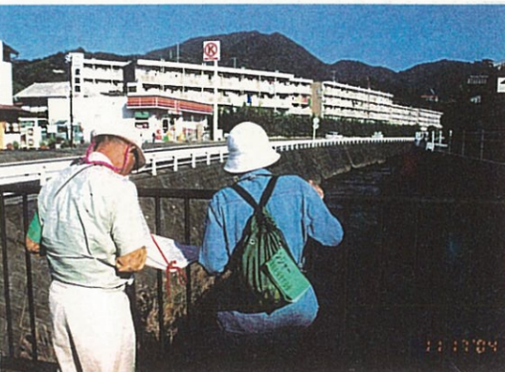
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図42
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所



「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	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
		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





キシヨウズメカヤ

オウチカタハミ
カタハミ
オオイヌノフグリ
コロメガキヤツリ
キョウリクサ
キチコクサモドキ
サツクロソウ
コスズメカヤ
シバ

シズヒセツカヨシ
クサヨシヒクサ
アサメカヤ
クサ

ススキ
メウチガヤ
ヒメカヤ
シズメカヤ
シズメカヤ

イナバノクサ

ススキ

ヤブガヤ
ヤブガヤ
シズメカヤ

「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	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

フキ
オニシバ
ヤブガヤ
ヒゲシバ
オヤブシバ
キツク
ノゲシ
オニケシ
ヒメドリソウ
クサマオ
エコマ
クス
ヨモギ
セイタカアワダチソウ
アキエニコグサ

