

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)

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)		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
16	落葉広葉樹林	トウダイグサ	アカメガシワ	
		クワ	イチジク	
		ニレ	エノキ	
		バラ	サクラ	
		ニシキギ	ツルウメモドキ	
		ブドウ	ノブドウ	
		ウルシ	ハゼノキ	
		アオイ	ムクゲ	
		バラ	モモ	
17	常緑広葉樹林	バラ	カザンデマリ	
		バラ	カナメモチ	
		モチノキ	クロガネモチ	
		クスノキ	シロダモ	
		ツバキ	ツバキ	
		トベラ	トベラ	
		グミ	ナワシログミ	
		バラ	ビワ	
		ニシキギ	マサキ	
		バラ	マルバシャリンバイ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	図面番号・2		
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	
		アブラナ	ダイコン	
		アブラナ	ハクサイ	
7	多年生草本群落	キク	セイタカアワダチソウ	
		ガマ	ヒメガマ	
		キク	ヨモギ	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
16	落葉広葉樹林	アケビ	アケビ	
		カキノキ	カキノキ	
17	常緑広葉樹林	モチノキ	クロガネモチ	
		ツバキ	ツバキ	
		バラ	マルバシャリンバイ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	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
7	多年生草本群落	キク	セイタカアワダチソウ	
		ガマ	ヒメガマ	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	チガヤ	
16	落葉広葉樹林	トウダイグサ	アカメガシワ	
		アケビ	アケビ	
		バラ	ウメ	
		バラ	サクラ	
17	常緑広葉樹林	モチノキ	クロガネモチ	
		ツツジ	サツキ	
		ツバキ	ツバキ	
		バラ	マルバシャリンバイ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)		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
7	多年生草本群落	ガマ	ヒメガマ	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	チガヤ	
		イネ	ムラサキネズミノオ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	
17	常緑広葉樹林	バラ	カザンデマリ (ピラカンサ)	
		ツバキ	ツバキ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	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
1	沈水植物群落	トチカガミ	オオカナダモ	
		トチカガミ	セキシウモ	
7	多年生草本群落	ガマ	ヒメガマ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	
17	常緑広葉樹林	バラ	カザンデマリ	
		ツツジ	サツキ	
		ツバキ	ツバキ	
		ツツジ	ヒラドツツジ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	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
1	沈水植物群落	ヒルムシロ	エビモ	
		トチカカミ	オオカナダモ	
		トチカガミ	セキショウモ	
7	多年生草本群落	ガマ	ヒメガマ	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	
17	常緑広葉樹林	アカネ	クチナシ	
		ツツジ	サツキ	
		ツツジ	ヒラドツツジ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)		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
1	沈水植物群落	ヒルムシロ	エビモ	
		トチカガミ	オオカナダモ	
		トチカガミ	セキショウモ	
		スイレン	ハゴロモモ	
7	多年生草本群落	クマツヅラ	アレチハナガサ	
		ガマ	ヒメガマ	
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	
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	ユキノシタ	アジサイ	
		クワ	クワ	
		バラ	サクラ	
		トウダイグサ	ナンキンハゼ	
17	常緑広葉樹林	ブドウ	アイビー (アメリカタ)	
		アカネ	クチナシ	
		バラ	サザンカ	
		モクセイ	トウネズミモチ	
		ツツジ	ヒラドツツジ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	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
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	
7	多年生草本群落	ガマ	ヒメガマ	
		キク	フジバカマ	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
16	落葉広葉樹林	ユキノシタ	アジサイ	
		バラ	サクラ	
		アオイ	フヨウ	
17	常緑広葉樹林	ブドウ	アイビー	
		アカネ	クチナシ	
		キョウチクトウ	テイカカズラ	
		ツツジ	ヒラドツツジ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	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
1	沈水植物群落	ヒルムシロ	エビモ	
		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	ガマ	ヒメガマ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	
		バラ	シモツケ	
17	常緑広葉樹林	ブドウ	アイビー	
		ツツジ	ヒラドツツジ	
		バラ	マルバシャリンバイ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 11 月 5 日 (金)		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	
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		
		ヒルムシロ	ヤナギモ		
6	一年生草本群落	ミズアオイ	ヒメホテイソウ		
7	多年生草本群落	ガマ	ヒメガマ		
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ		
16	落葉広葉樹林	バラ	コデマリ		
		バラ	サクラ		
		バラ	シモツケ		
17	常緑広葉樹林	ブドウ	アイビー		
		バラ	サザンカ		
		ツツジ	サツキ		
		スイカズラ	スイカズラ		
		ツツジ	ヒラドツツジ		
18	針葉樹林	バラ	マルバシャリンバイ		
		イチイ	キャラボク		

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)		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
1	沈水植物群落	スイレン	ハゴロモモ	
7	多年生草本群落	ガマ	ヒメガマ	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
16	落葉広葉樹林	クワ	クワ	
		バラ	サクラ	
		ブドウ	ツダ	
17	常緑広葉樹林	ブドウ	アイビー	
		ウコギ	キズダ	
		モチノキ	クロガネモチ	
		バラ	サザンカ	
		ツツジ	サツキ	
		スイカズラ	スイカズラ	
		ツツジ	ヒラドツツジ	
		バラ	ビワ	
18	針葉樹林	イチイ	キャラボク	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	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
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	
7	多年生草本群落	ガマ	ヒメガマ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	
		ブドウ	ツタ	
17	常緑広葉樹林	ウコギ	キズタ	
		バラ	サザンカ	
		ツツジ	サツキ	
		ツツジ	ヒラドツツジ	
18	針葉樹林	イチイ	キャラボク	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	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	タデ	ヤナギタデ	
7	多年生草本群落	ガマ	ヒメガマ	
		タデ	ミゾソバ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
8A	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	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)		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
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	タデ	ヤナギタデ	
7	多年生草本群落	カヤツリグサ	カサスゲ	
		ガマ	ヒメガマ	
		タデ	ミゾソバ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
13	その他イネ科群落	イネ	チクゴスズメノヒエ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	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
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	タデ	ヤナギタデ	
7	多年生草本群落	タデ	オオイヌタデ	
		ガマ	ヒメガマ	
		タデ	ミゾソバ	
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	
16	落葉広葉樹林	ヤナギ	コゴメヤナギ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	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
1	沈水植物群落	ヒルムシロ	ヤナギモ	
6	一年生草本群落	キク	コセンダングサ	
		タデ	ヤナギタデ	
7	多年生草本群落	カヤツリグサ	カンガレイ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		ガマ	ヒメガマ	
		カヤツリグサ	ミズガヤツリ	
		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	メダケ	
		イネ	メリケンカルカヤ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	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
7	多年生草本群落	ガマ	ヒメガマ	
		タデ	ミゾソバ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	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	
		スイレン	ハゴロモモ	
		ヒルムシロ	ヤナギモ	
7	多年生草本群落	ガマ	ヒメガマ	
		カヤツリグサ	ミズガヤツリ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

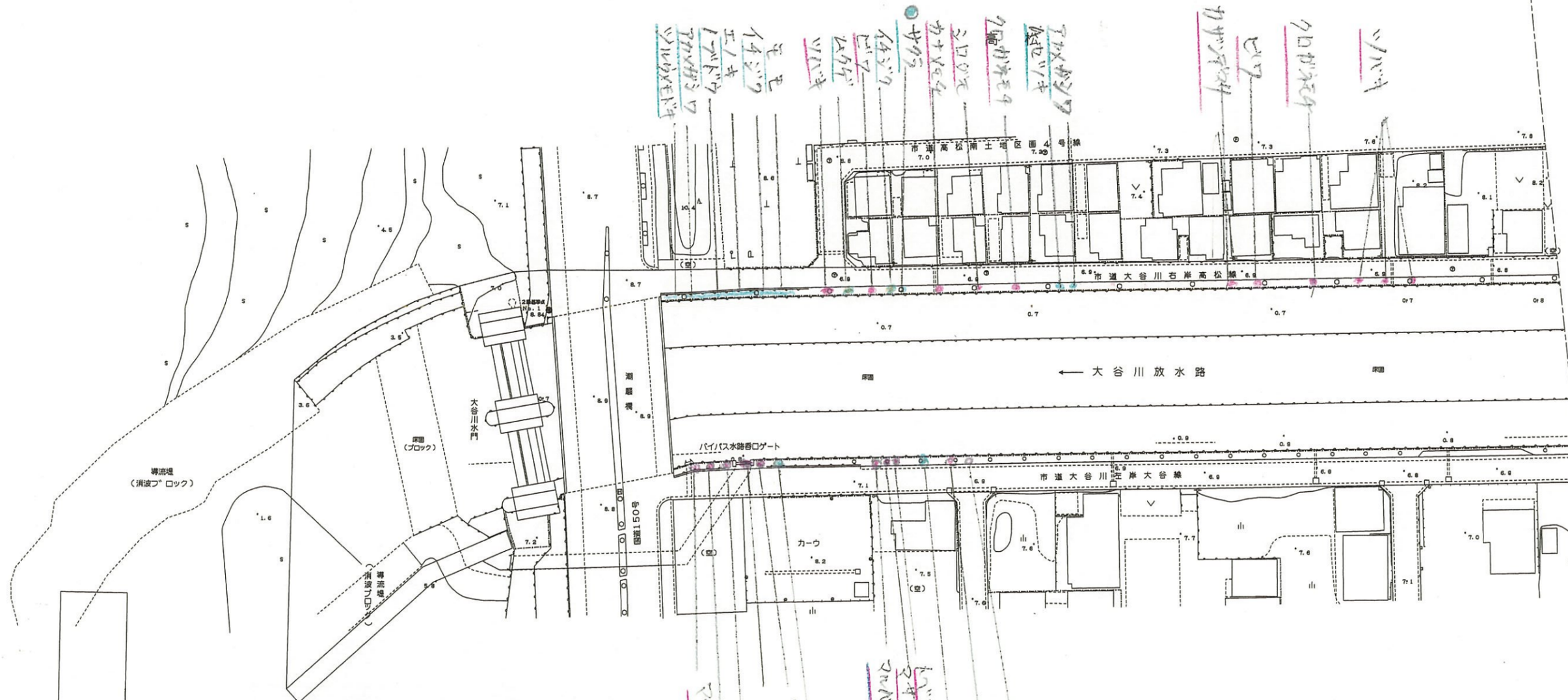
調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)	図面番号・19		
調査員	尾上元・前島幸彦・前島固女・鈴木和喜			
区分 番号	基本分類	科 名	種 名	特記事項
1	沈水植物群落	ヒルムシロ	エビモ	
		トチカガミ	オオカナダモ	
		スイレン	ハゴロモモ	
6	一年生草本群落	ミズアオイ	ヒメホテイソウ	
7	多年生草本群落	カヤツリグサ	カンガレイ	
		ガマ	ヒメガマ	
		ミクリ	ミクリ	
		カヤツリグサ	ミズガヤツリ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
9	マコモ群落	イネ	マコモ	
13	その他イネ科群落	イネ	オオクサキビ	
16	落葉広葉樹林	ヤナギ	カワヤナギ	

大谷川放水路植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 11 月 5 日 (金)		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	ヤナギタデ	
7	多年生草本群落	カヤツリグサ	ミズガヤツリ	
		タデ	ミゾソバ	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ	
16	落葉広葉樹林	ヤナギ	タチヤナギ	

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



御油場  
(消波ブロック)

大谷川水門

← 大谷川放水路

バイパス水路ダクト

市道大谷川右岸大谷線

大谷

「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	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
73		セイタカヨシ群落	セイタカヨシ群落 8B
56	草本	マコモ群落	マコモ群落 9
52		オギ群落	オギ群落 10
50		ススキ群落	ススキ群落 11
16		シバ	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



工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-1)
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

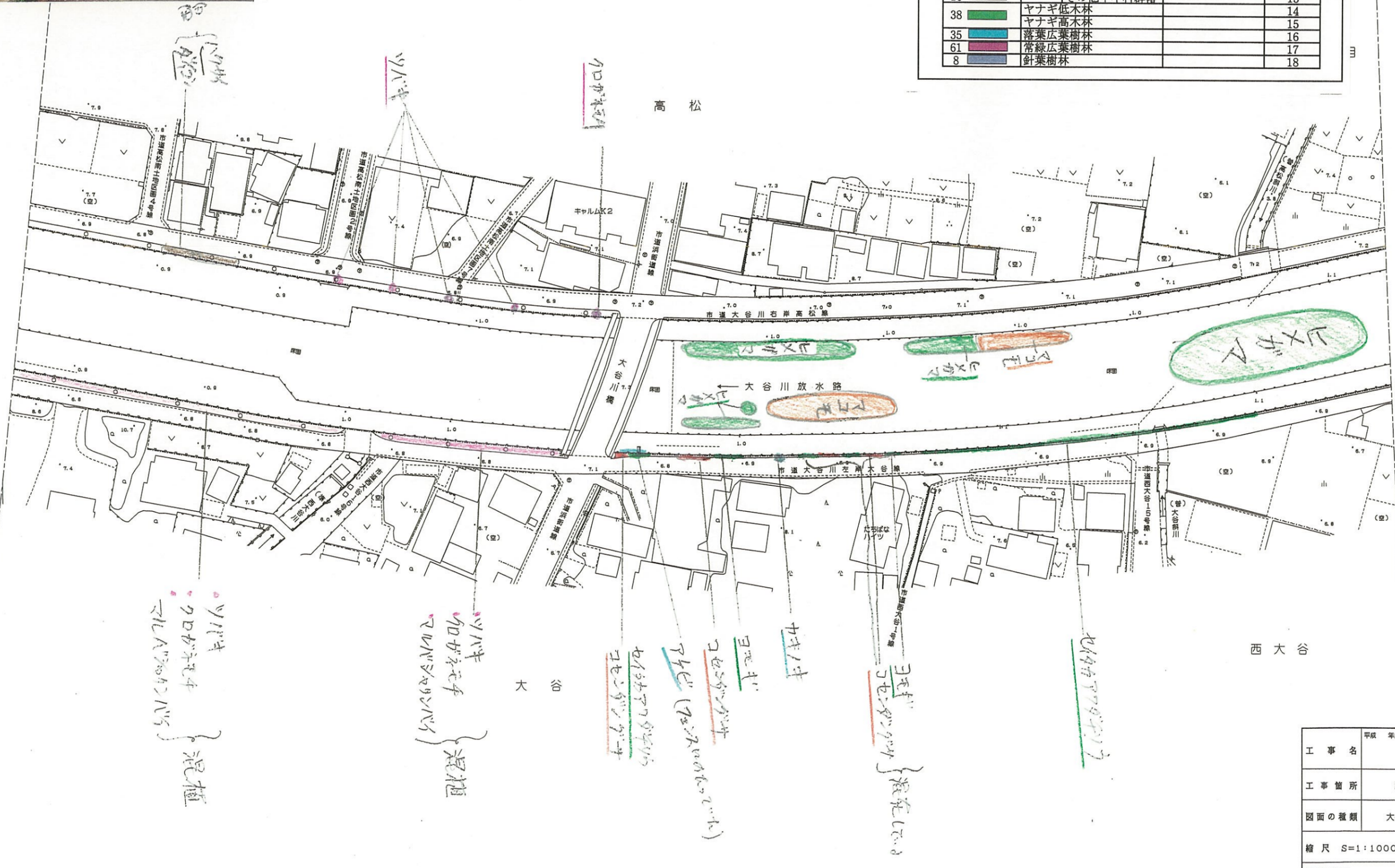


# 大谷川平面図 S=1:1000

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



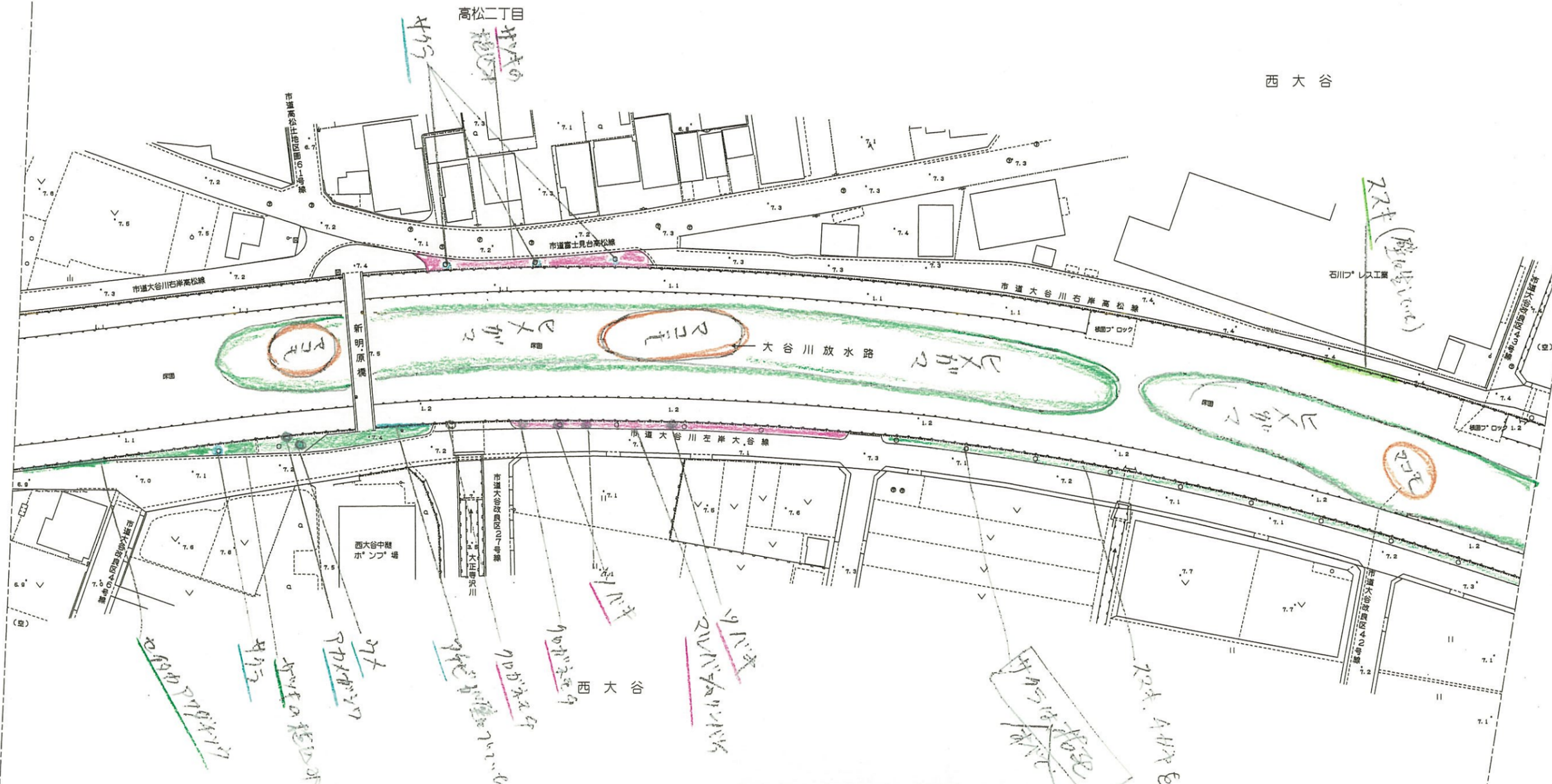
工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-2)
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H. . . . .	設計年月日 H. . . . .
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



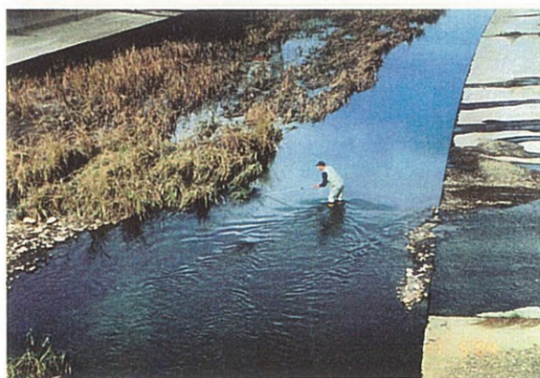
西大谷



水上

「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

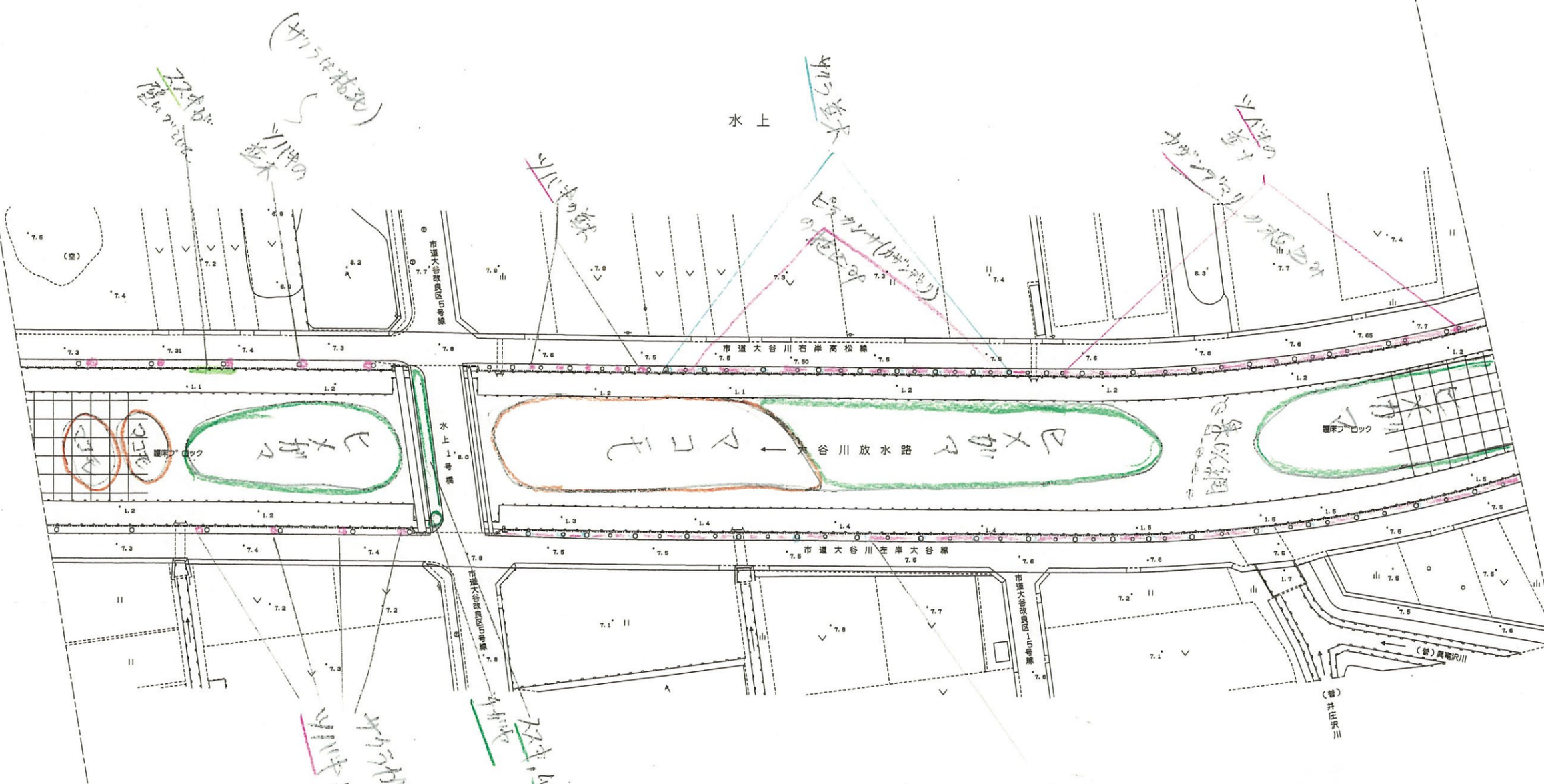
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科	ヨシ群落	8A
		セイタカヨシ群落	8B
73	マコモ群落	マコモ群落	9
56	オギ群落	オギ群落	10
52	ススキ群落	ススキ群落	11
50	シバ	シバ群落	12
16	その他イネ科群落		13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18



工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-3)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



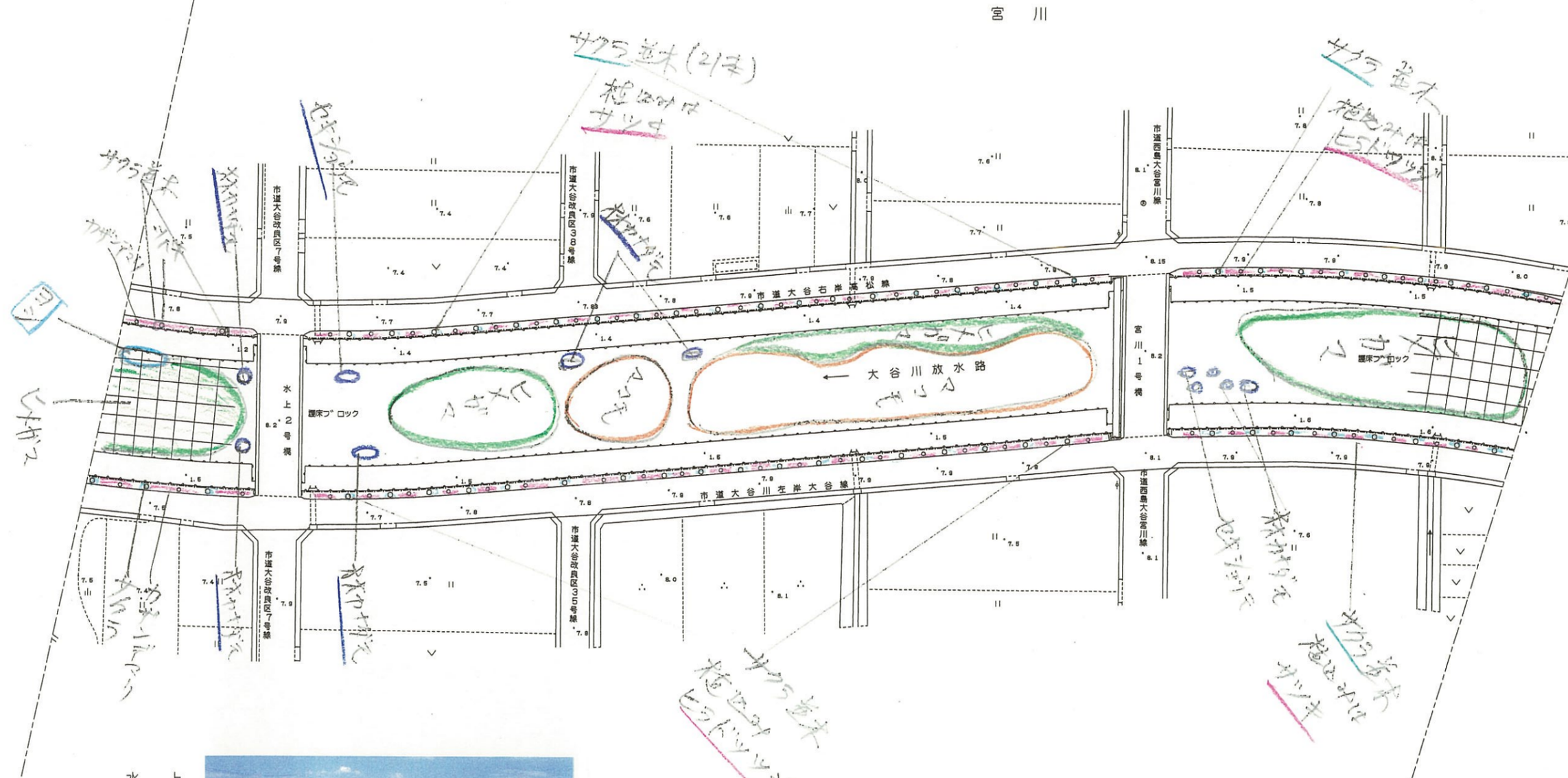
「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		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	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	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

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-4)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



水上



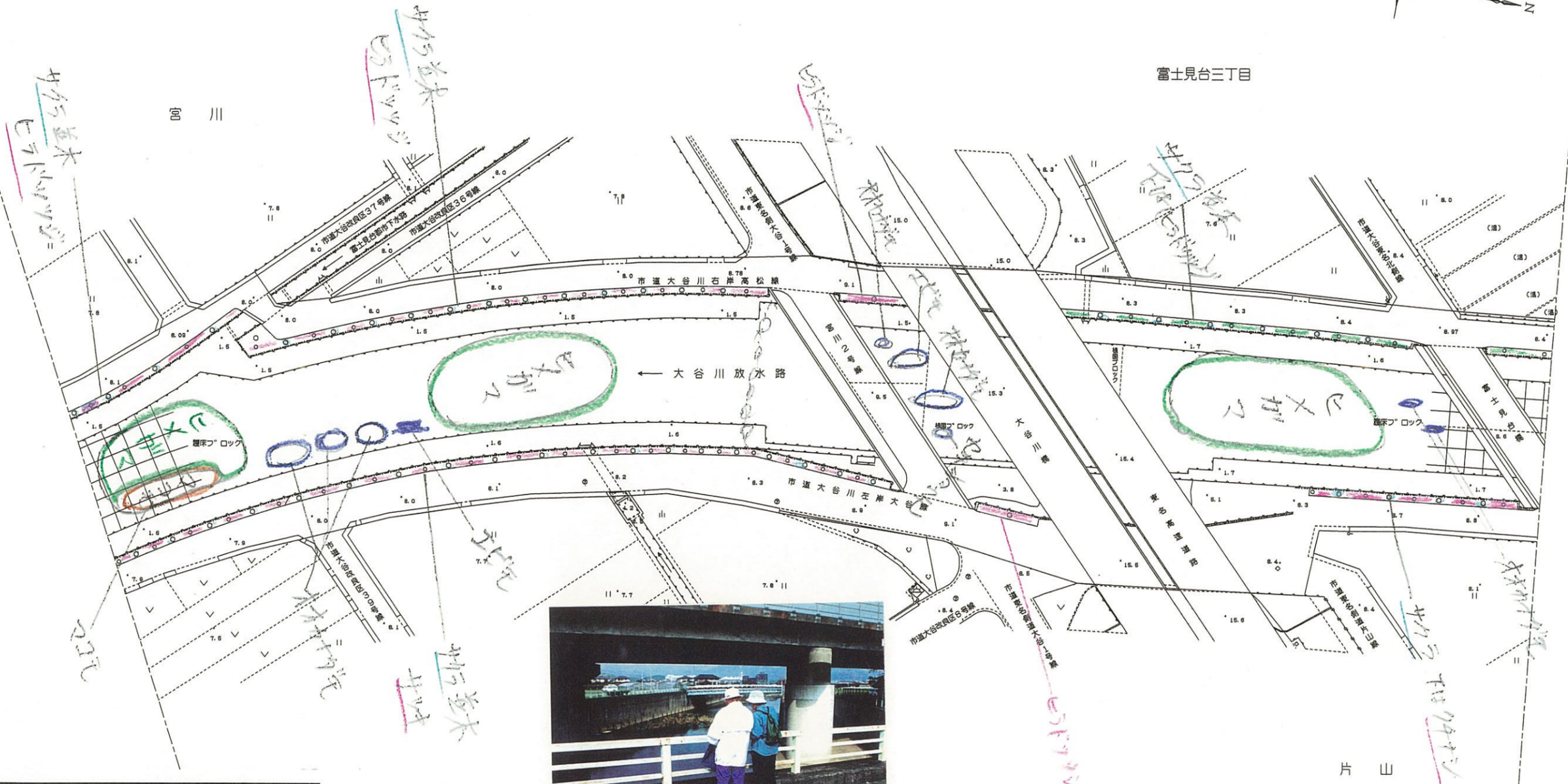
「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

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	塊石植物群落		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	ヨシ群落	8A
		セイタカヨシ群落	8B
73	マコモ	マコモ群落	9
56	オギ	オギ群落	10
52	ススキ	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

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-5)
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

# 大谷川平面図 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		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

平成 年度	
工事名	
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-6)
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

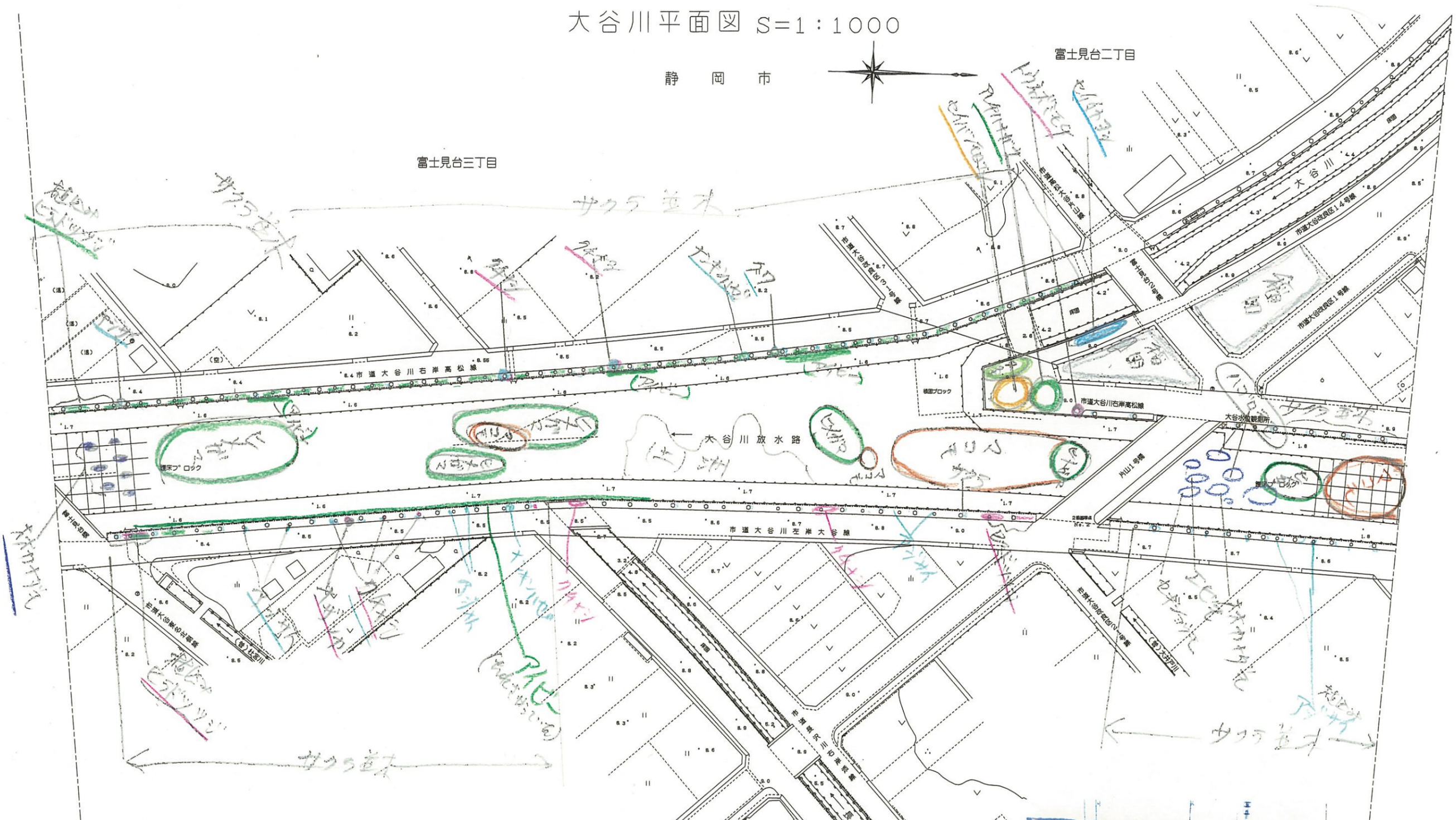
# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



富士見台二丁目

富士見台三丁目



片山



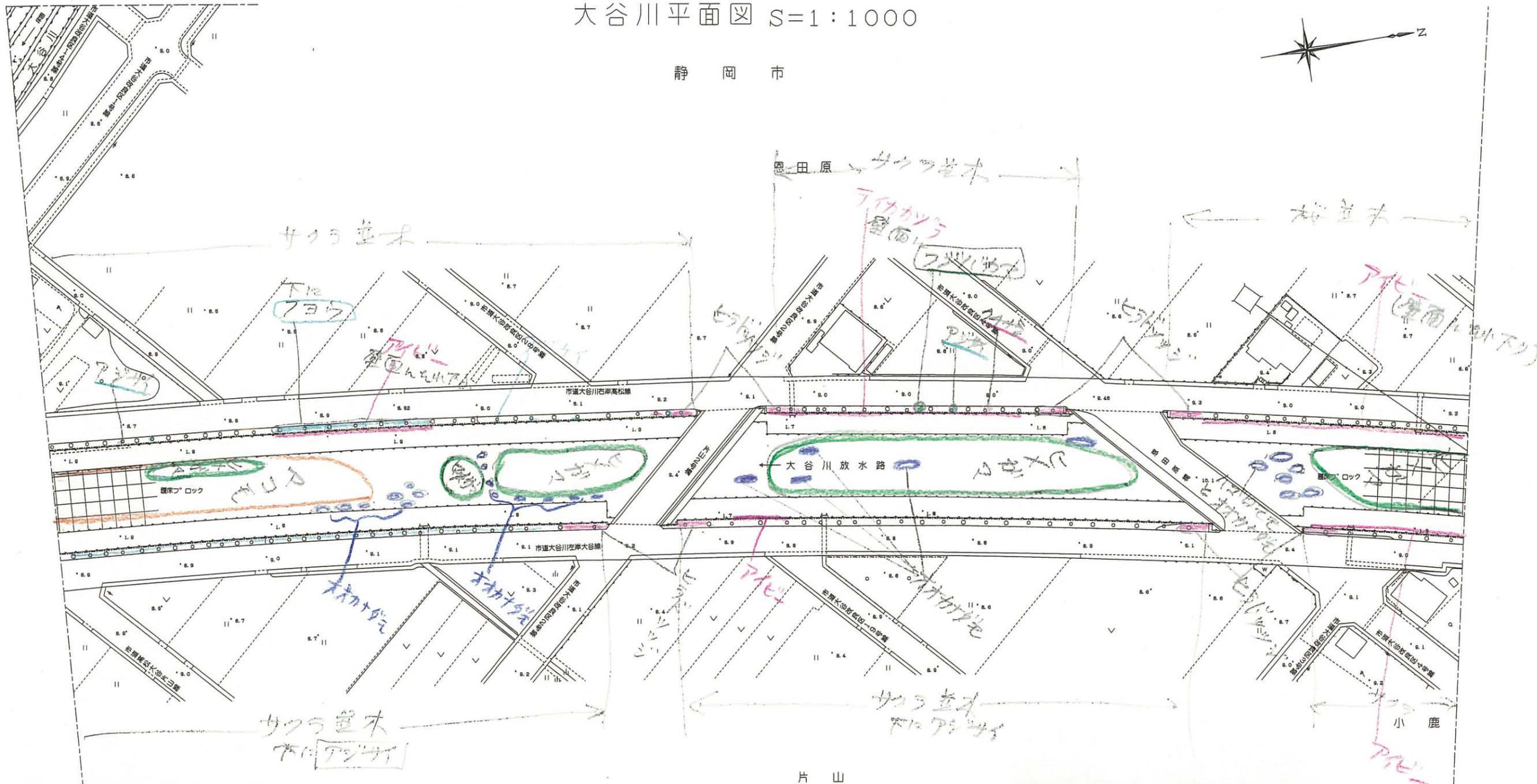
「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

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	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	草	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

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-7)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



片山

「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

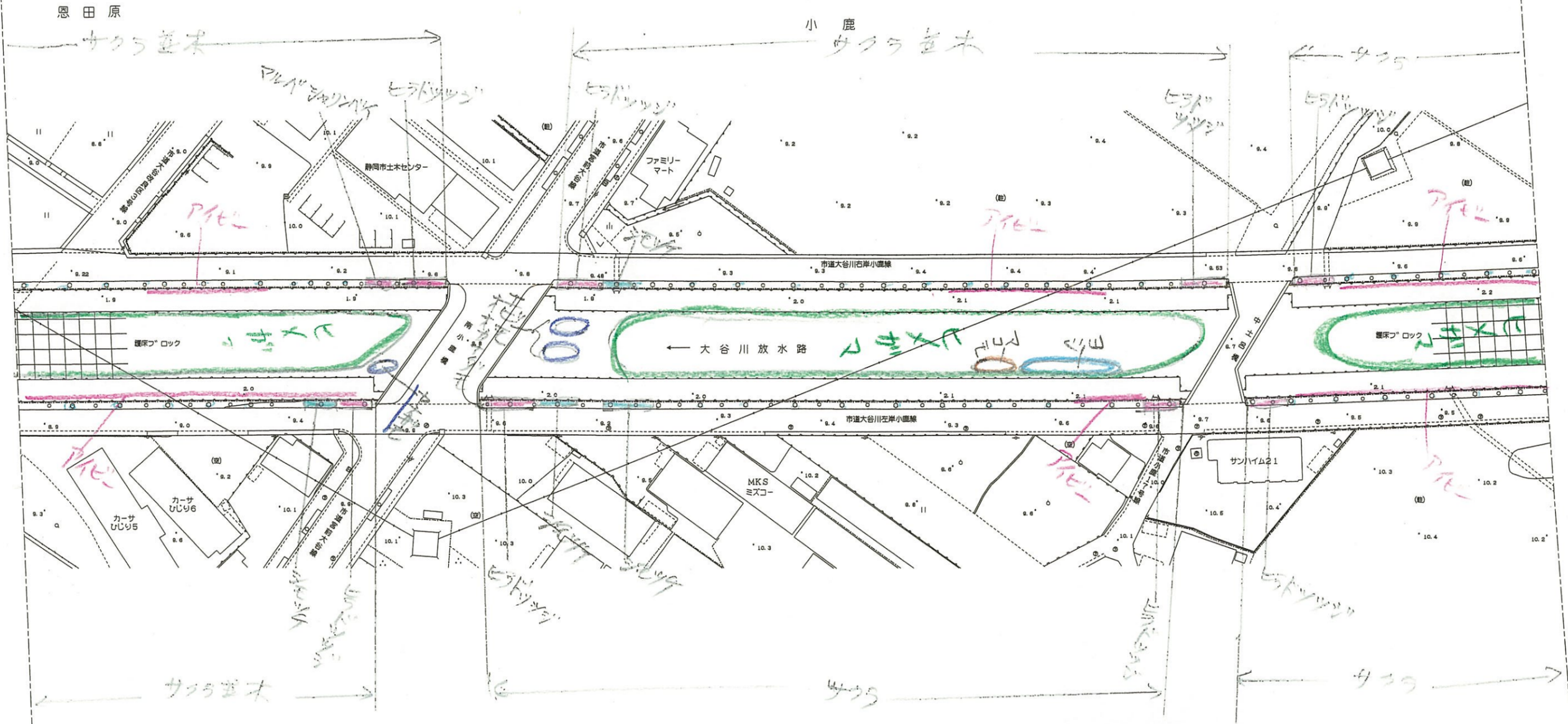
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
			セイタカヨシ群落 8B
73		マコモ群落	マコモ群落 9
56		オギ群落	オギ群落 10
52		ススキ群落	ススキ群落 11
50		シバ群落	シバ群落 12
16		その他イネ科群落	13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18



工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-8)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

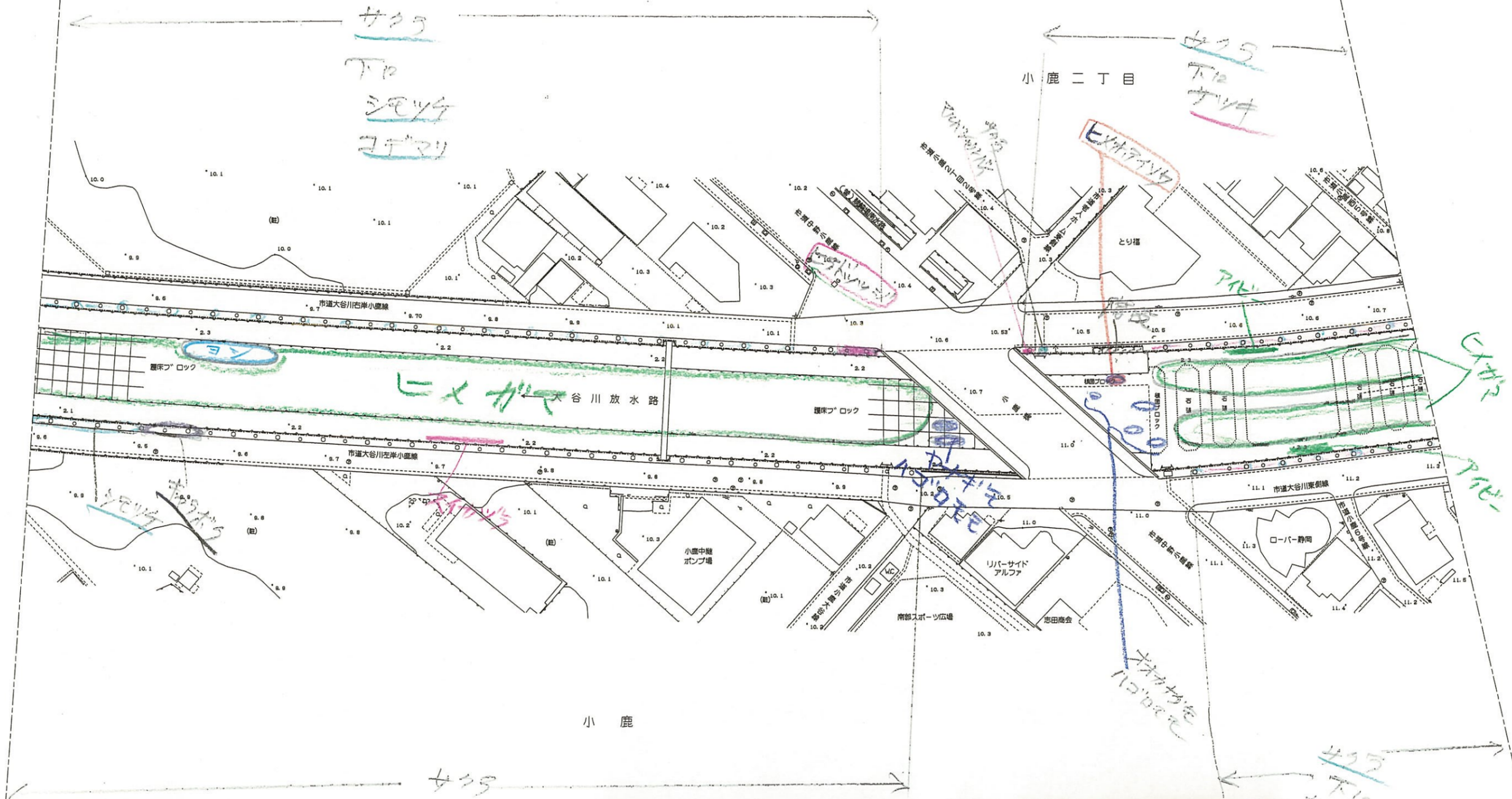
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮萍植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	ヨシ群落	ヨシ群落	8A
		セイタカヨシ群落	8B
73	イネ	マコモ群落	9
56	科	オギ群落	10
52	草	ススキ群落	11
50	本	シバ群落	12
16		その他イネ科群落	13
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18



工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-9)
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

# 大谷川平面図 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		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	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
		セイタカヨシ群落	8B
73	ネ	マコモ群落	マコモ群落 9
56	科	オギ群落	オギ群落 10
52	草	ススキ群落	ススキ群落 11
50	本	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



工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-10)
縮尺 S=1:1000	図面番号 案中
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

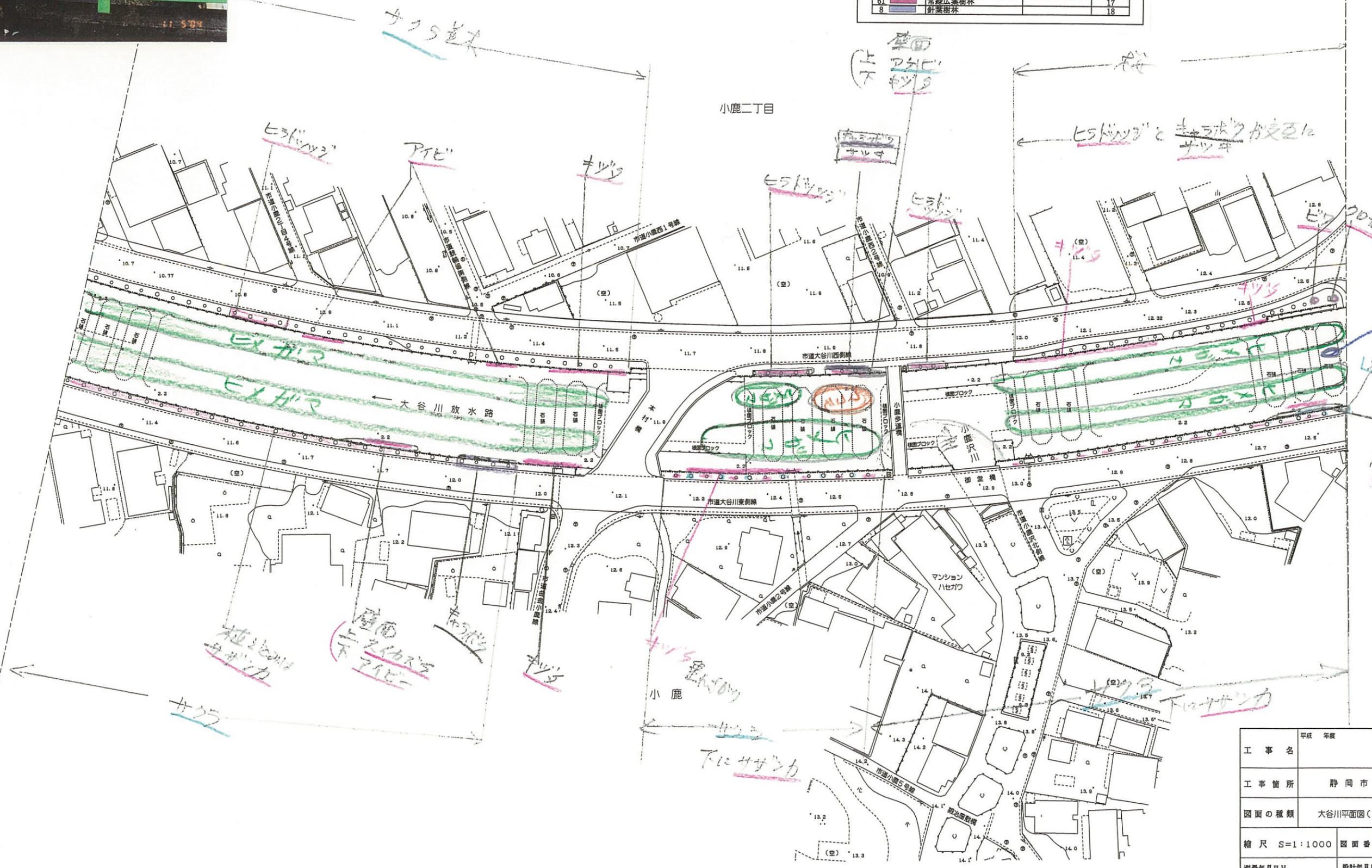


# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市

「注」色見本NoはSTAEDTLER 36色

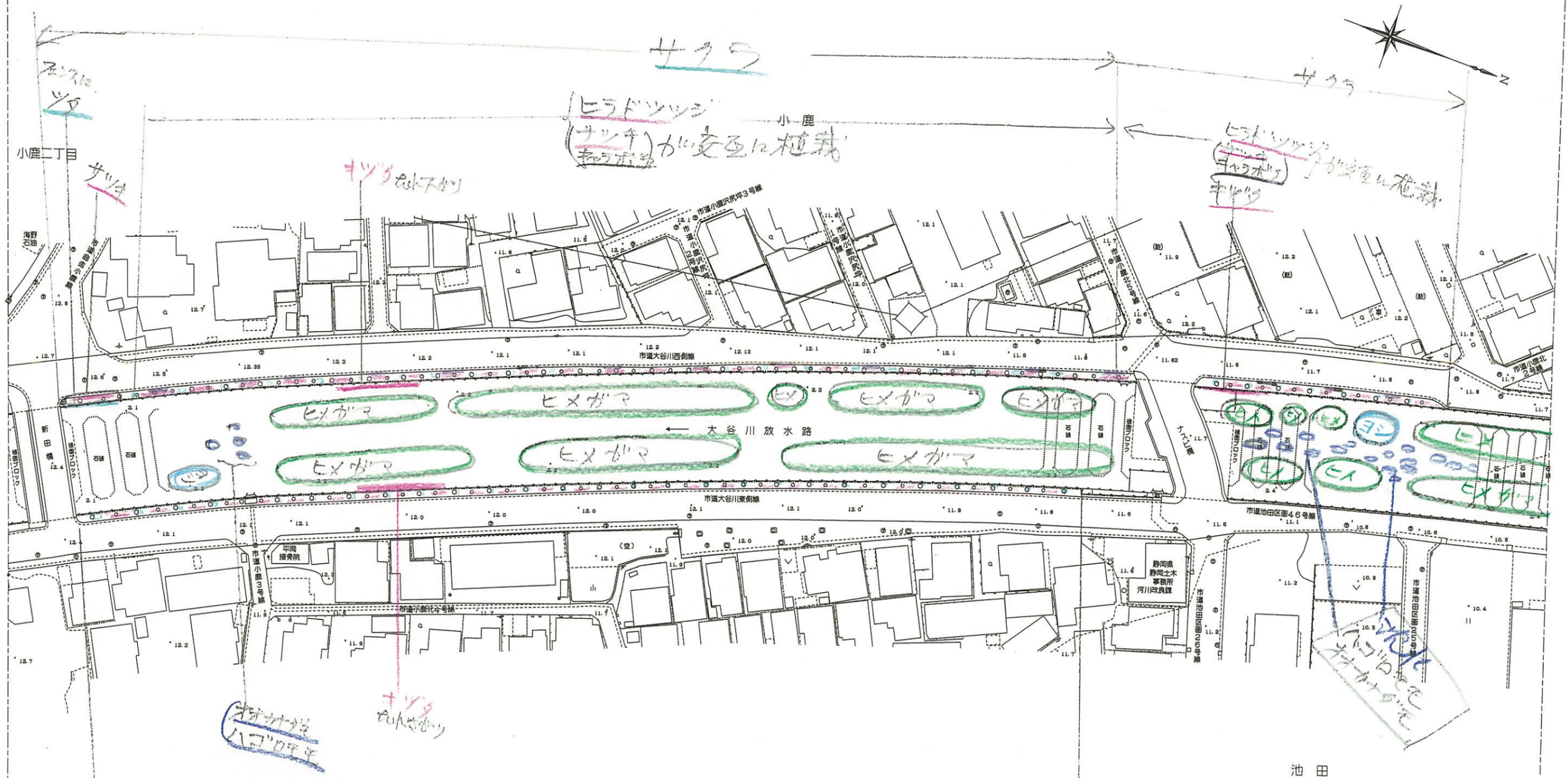
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮葉植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科群落	ヨシ群落	8 A
		セイタカヨシ群落	8 B
73		マコモ群落	9
56		オギ群落	10
52		ススキ群落	11
50		シバ	12
16		その他イネ科群落	13
38		ヤナギ低木林	14
		ヤナギ高木林	15
35		落葉広葉樹林	16
61		常緑広葉樹林	17
8		針葉樹林	18



工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-11)
縮尺 S=1:1000	図面番号 案中
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



サツタ  
下はサザンカ



「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	1
	浮葉植物群落	セイカヨシ群落	2
	浮葉植物群落	マコモ群落	3
11	湛水植物群落	オモミ群落	4
6	砂丘植物群落	ススキ群落	5
24	一年生草本群落	シバ群落	6
5	多年生草本群落	その他イネ科群落	7
30	イネ科	ヨシ群落	8A
		セイカヨシ群落	8B
73	マコモ群落	マコモ群落	9
56	オモミ群落	オモミ群落	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

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-12)
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

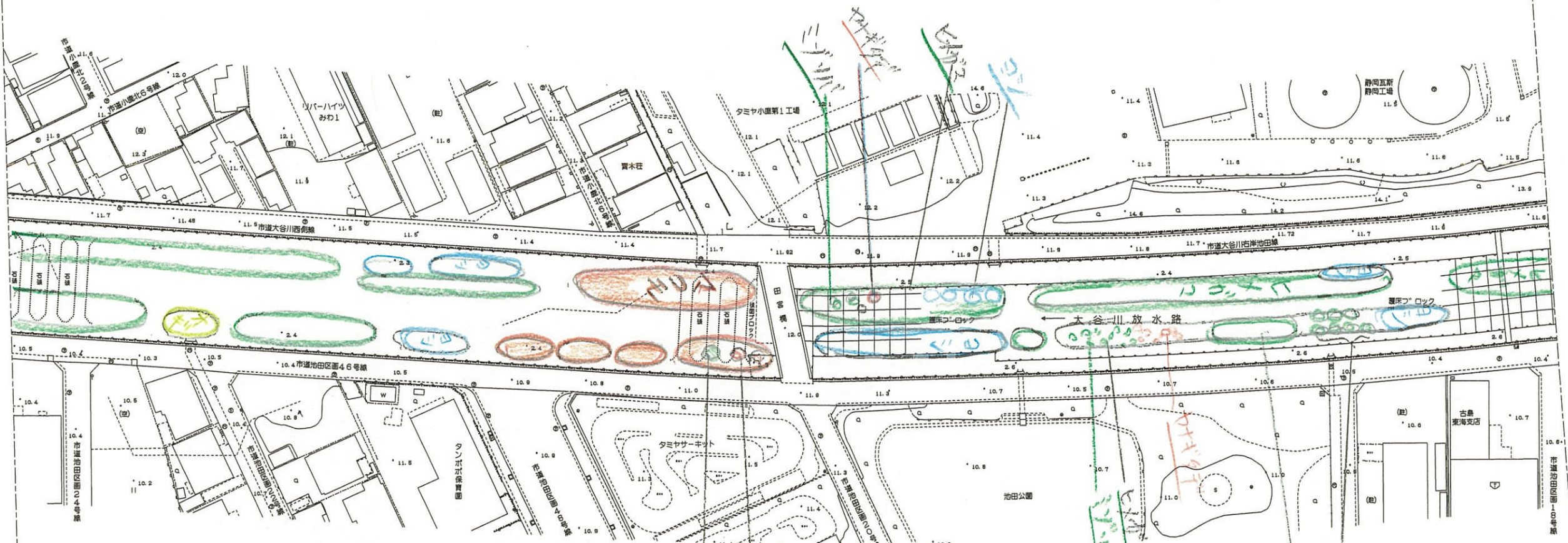
# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



小鹿

池田



「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



工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-13)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



池田



池水  
オオカササギ  
ハコブモモ  
がねてんをまていん

「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

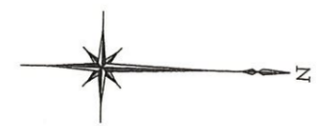
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮葉植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	ヨシ群落	ヨシ群落	8A
		セイタカヨシ群落	8B
73	イネ	マコモ群落	9
56	科	オギ群落	10
52	草	ススキ群落	11
50	本	シバ群落	12
16		その他イネ科群落	13
38		ヤナギ低木林	14
		ヤナギ高木林	15
35		落葉広葉樹林	16
61		常緑広葉樹林	17
8		針葉樹林	18



工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-14)
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
調査年月日 H. . . .	設計年月日 H. . . .
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



池田



「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

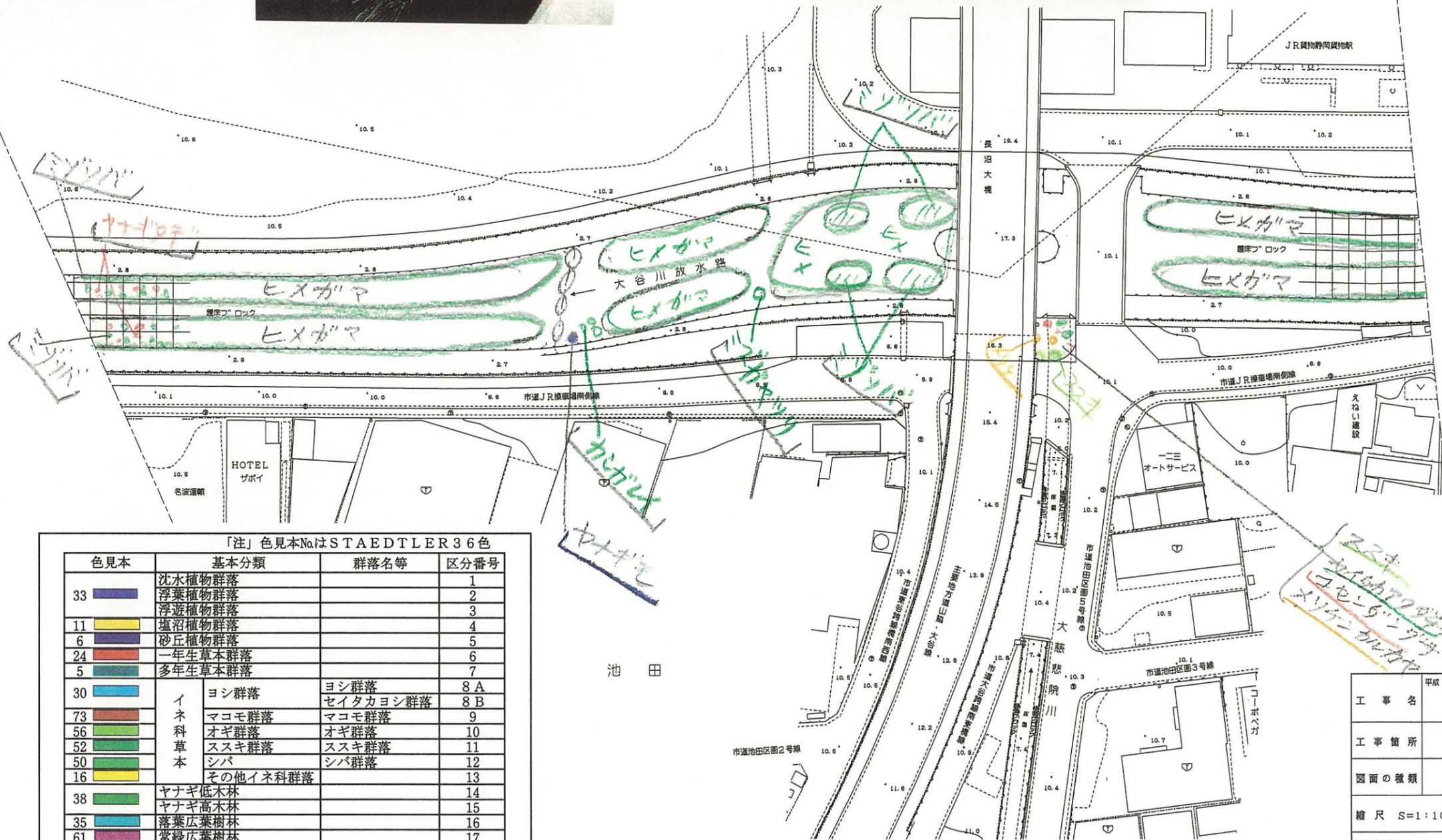
工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-15)
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H. . . . .	設計年月日 H. . . . .
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



長沼



「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

平塚 年度	
工事名	静岡市地先
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-16)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

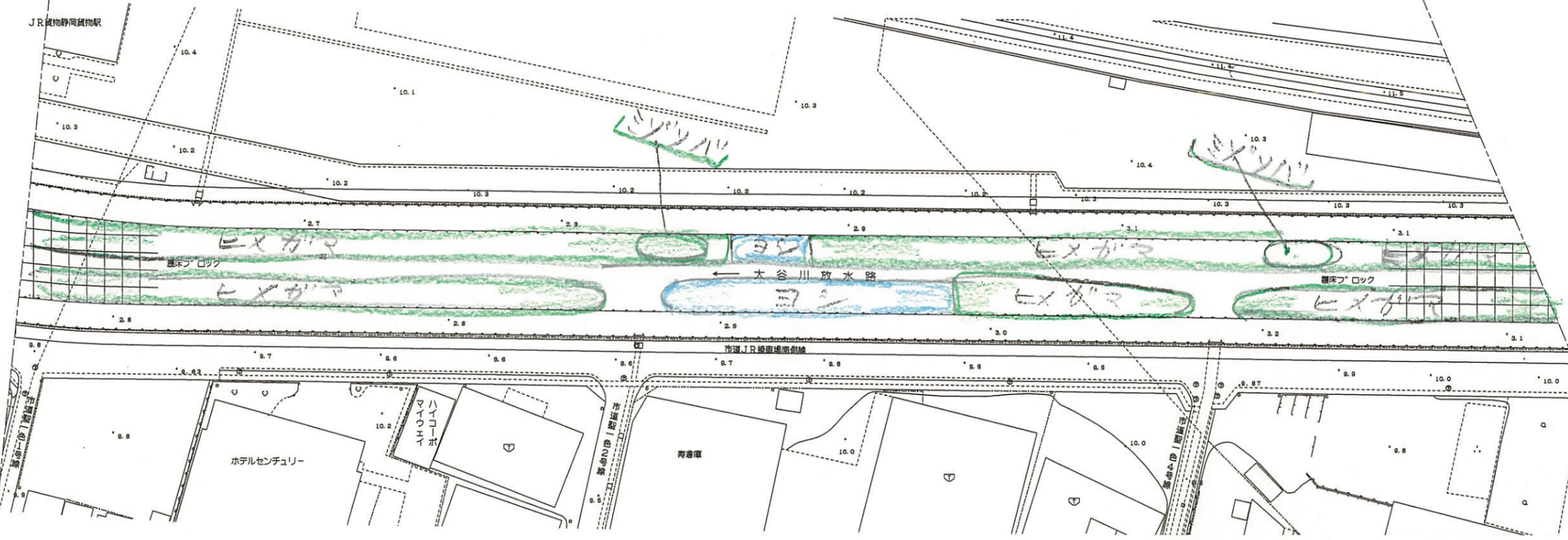
静岡市



池田

栗原

JR貨物静岡貨物駅



聖一色

〔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

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-17)
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

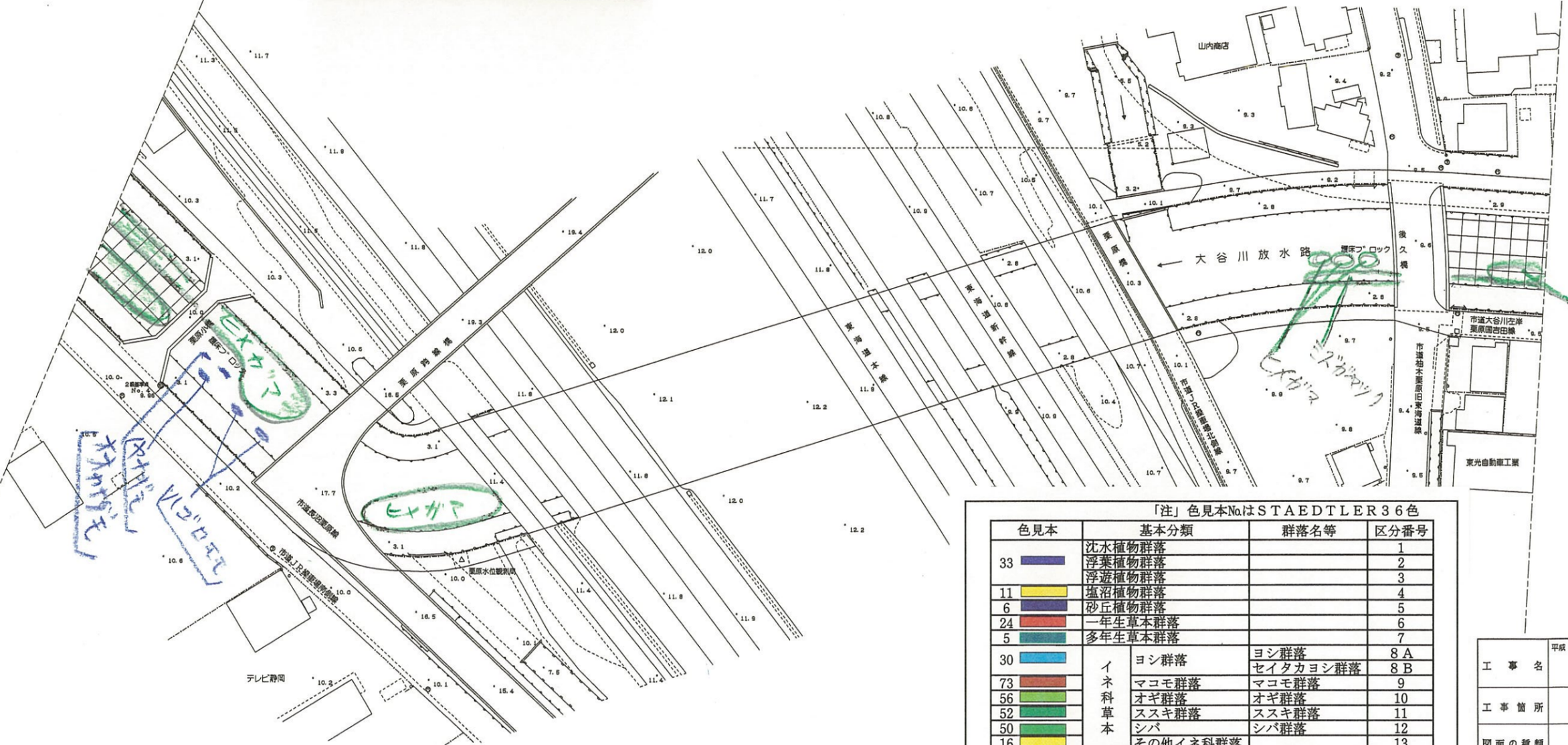
# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



古庄

聖一色



栗原

「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

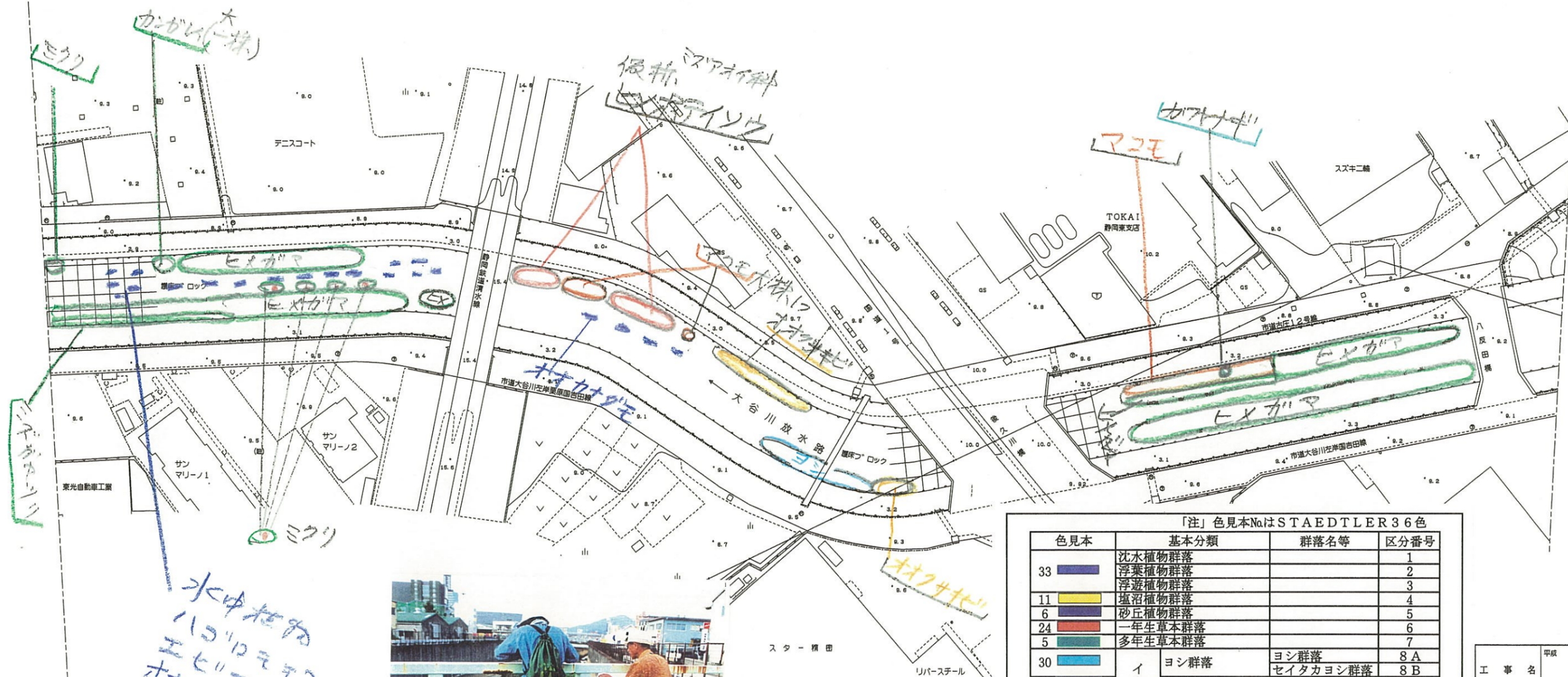
甲辰 年度	
工事名	静岡市地先
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-18)
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日H. . . . .	設計年月日H. . . . .
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



古庄



水中植物  
ハコロモ  
エヒモ  
オオカササビ



「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

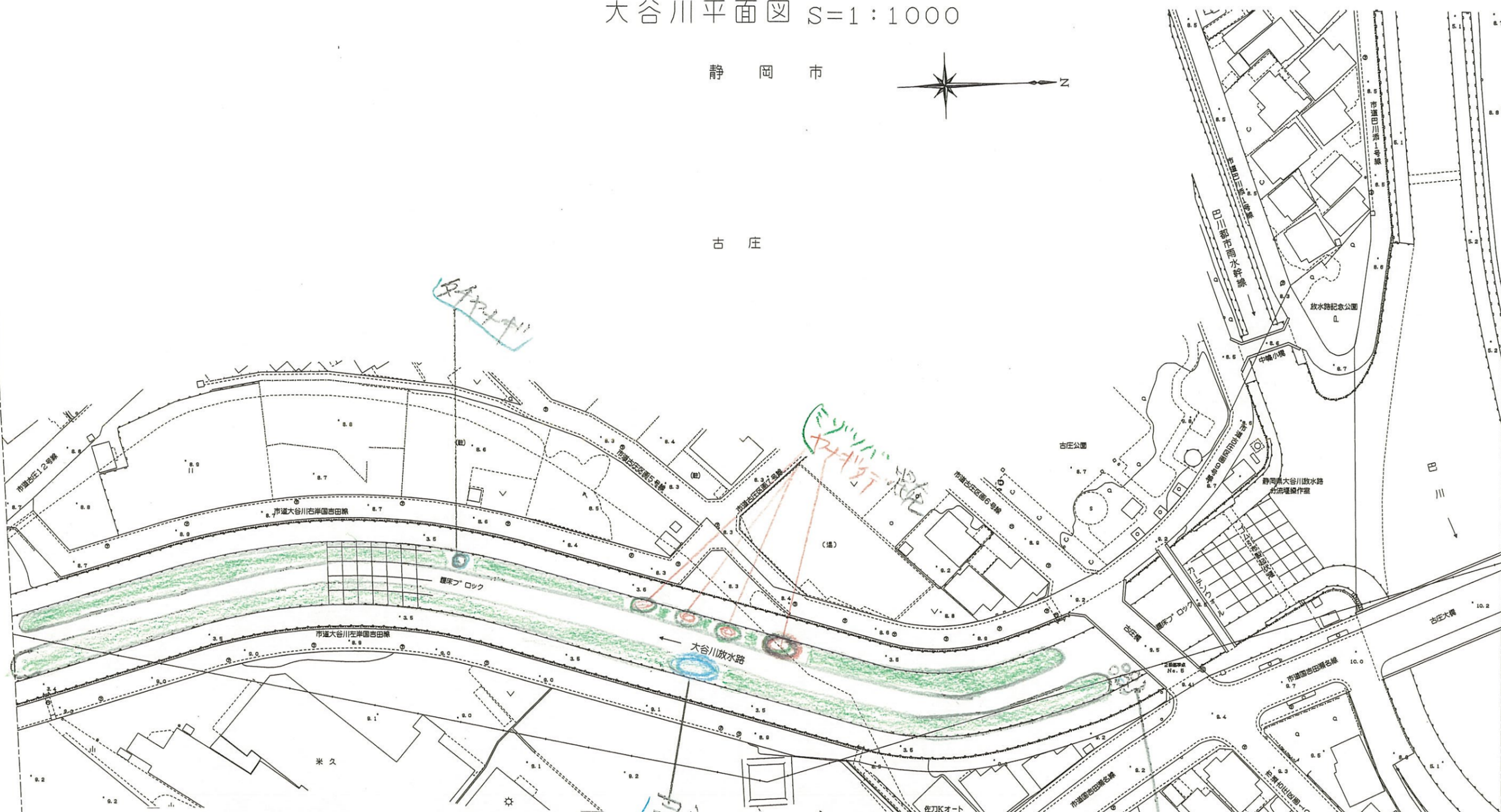
工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-19)
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日H.	設計年月日H.
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



古庄



「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		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



平成 年度	
工事名	
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-20)
縮尺 S=1:1000	図面番号 案中
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

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)	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
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
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	
16	落葉広葉樹林	センダン	センダン	
		バラ	カリン	
		バラ	ビワ	
17	常緑広葉樹林	キョウチクトウ	キョウチクトウ	
18	針葉樹林	イチョウ	イチョウ	

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)	図面番号・2		
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	シナノキ	アメリカキンゴジカ	
		クマツヅラ	アレチハナガサ	
		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	オシロイバナ	オシロイバナ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	タケ	
		イネ	アキノエノコログサ	
16	落葉広葉樹林	ニレ	ムクノキ	
		バラ	サクラ	
		バラ	モモ	
17	常緑広葉樹林	キョウチクトウ	キョウチクトウ	
		ツバキ	ツバキ	
		ミズキ	アオキ	
		スイカズラ	サンゴジュ	
		モクセイ	キンモクセイ	
18	針葉樹林	イチョウ	イチョウ	

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 10 月 22 日 (金)		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	タデ	オオイヌタデ		
		キク	ヒロハホウキギク		
		キク	オオオナモミ		
		ヒルガオ	ホシアサガオ		
		ツユクサ	イボクサ		
		ガガイモ	フウセントウワタ	花壇 少し	
7	多年生草本群落	タデ	ギシギシ		
		タデ	ヒメツルソバ		
		イラクサ	クサマオ		
		オシロイバナ	オシロイバナ		
		キク	セイタカアワダチソウ		
		キク	キク	花壇 少し	
8A	ヨシ群落	イネ	ヨシ		
11	ススキ群落	イネ	ススキ		
13	その他イネ科群落	イネ	アキノエノコログサ		
		イネ	ヌカキビ		
		イネ	イヌビエ		
		イネ	オヒシバ		
14	ヤナギ低木林	ヤナギ	コゴメヤナギ	1本	
16	落葉広葉樹林	ユキノシタ	アジサイ	花壇	

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 10 月 22 日 (金)		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	ツユクサ	イボクサ	
		キク	コセンダングサ	
7	多年生草本群落	カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
		オシロイバナ	オシロイバナ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	チクゴスズメノヒエ	
		イネ	アキノエノコログサ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	}
		バラ	ウメ	
		バラ	スモモ	
		クワ	ヤマグワ	
		センダン	センダン	
		ウルシ	ハゼノキ	
		17	常緑広葉樹林	
	モクセイ	トウネズミモチ		
	モチノキ	クロガネモチ		
	ニシキギ	マサキ		
	ミカン	ナツミカン		
	バラ	カザンデマリ		
	キョウチクトウ	キョウチクトウ		
	ヤシ	シュロ		
		マキ	イヌマキ	

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)	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
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	ヒルガオ	ホシアサガオ	
		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	アシボソ	
		イネ	ジュズダマ	

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)		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
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	オシロイバナ	オシロイバナ	
		カヤツリグサ	シュロガヤツリ	
12	シバ群落	イネ	オオクサキビ	
		イネ	チクゴスズメノヒエ	
17	常緑広葉樹林	ツバキ	サザンカ	} 花壇に植えてあ る
		ツツジ	サツキ	

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日		平成 16 年 10 月 22 日 (金)		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	カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
13	その他イネ科群落	イネ	オニウシノケグサ	
		イネ	ジュズダマ	
		イネ	チクゴスズメノヒエ	
16	落葉広葉樹林	ミズキ	アメリカハナミズキ	1本
17	常緑広葉樹林	ツツジ	サツキ	} 植込み 多い
		ツバキ	サザンカ	
		イネ	シバ	} 植込みの下草 及びその周辺
		イネ	ススキ	
		マメ	アレチヌスビトハギ	
		キク	セイタカアワダチソウ	
		クマツヅラ	アレチハナガサ	
		カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	
		イネ	メヒシバ	

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)	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
6	一年生草本群落	キク	コセンダングサ	オギの中に混生
		タデ	オオイヌタデ	オギの中に混生
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	
		イネ	オニウシノケグサ	
		イネ	カモガヤ	
		イネ	アキノエノコログサ	オギの中に混生

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)	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	
8B	セイタカヨシ群落	イネ	セイタカヨシ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	並木 多い

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)	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	コセンダングサ	
		クマツヅラ	アレチハナガサ	
		クワ	カナムグラ	
		ウリ	アレチウリ	
7	多年生草本群落	キク	ヨモギ	
		マメ	クズ	
		カンナ	ハナカンナ	花壇
		ユリ	ジャノヒゲ	
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	チカラシバ	
		イネ	チガヤ	
		イネ	カゼクサ	
		イネ	ムラサキネズミノオ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	並木 多い

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)		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	クワ	カナムグラ	
		キク	コセンダングサ	
		ヒルガオ	ホシアサガオ	
7	多年生草本群落	ツユクサ	ノハカタカラクサ	
		ヒガンバナ	ヒガンバナ	
		ユリ	ジャノヒゲ	
		オシロイバナ	オシロイバナ	
		アヤメ	シャガ	
13	その他イネ科群落	イネ	パンパスグラス	大 1 株
		イネ	イヌビエ	
		イネ	チクゴスズメノヒエ	
		イネ	チカラシバ	
		イネ	メダケ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	並木 多い

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)	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
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		ユリ	ジャノヒゲ	
		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	
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	ケチヂミザサ	
		イネ	メダケ	
		イネ	チカラシバ	ムラサキネズミノオトダシバ・ ススキ 混生
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	並木

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)		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	キク	コセンダングサ	
		タダ	イタドリ	
		タデ	ヒメツルソバ	
		タデ	ミゾソバ	
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	イヌビエ	
		イネ	チカラシバ	
		イネ	ジュズダマ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)	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	キク	コセンダングサ	
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		オシロイバナ	オシロイバナ	
		イラクサ	クサマオ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	メヒシバ	
		イネ	アキノエノコログサ	
16	落葉広葉樹林	バラ	ナワシロイチゴ	

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)		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
7	多年生草本群落	キク	ヨモギ	
13	その他イネ科群落	イネ	シマスズメノヒエ	
		イネ	ジュズダマ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	3本

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)	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
7	多年生草本群落	タデ	イタドリ	
		カンナ	ハナカンナ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
16	落葉広葉樹林	バラ	サクラ	4 本
		ユキノシタ	アジサイ	
		アオイ	ムクゲ	
17	常緑広葉樹林	トベラ	トベラ	

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)	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
7	多年生草本群落	キク	セイトカアワダチソウ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	トウチク	
16	落葉広葉樹林	カキノキ	カキノキ	
		マメ	ヤマハギ	
17	常緑広葉樹林	モチノキ	クロガネモチ	

大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)	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	クワ	カナムグラ	
11	ススキ群落	イネ	ススキ	
13	その他イネ科群落	イネ	メダケ	

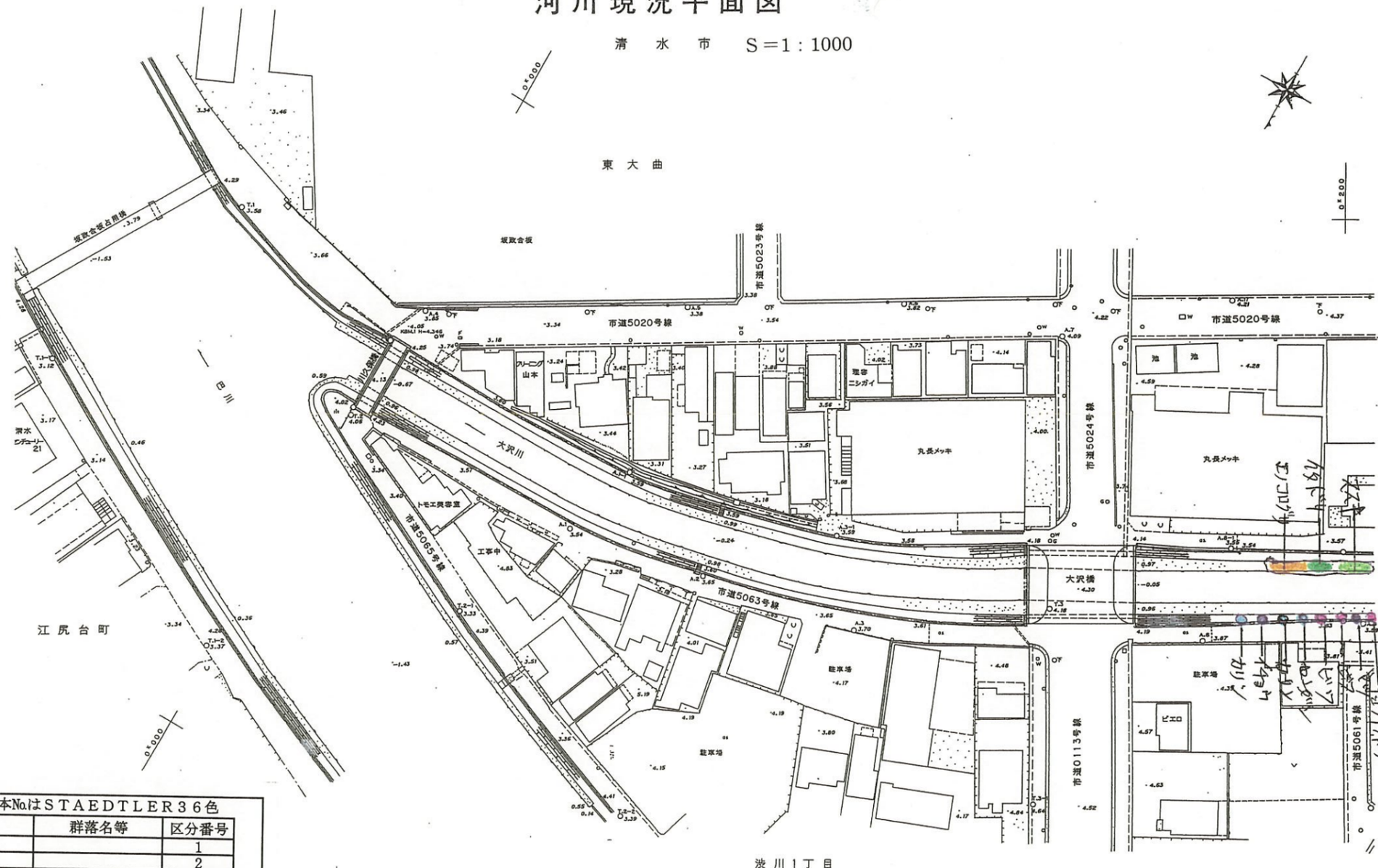
大沢川植生調査票  
地区別群落構成種一覧表

調査年月日	平成 16 年 10 月 22 日 (金)		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	タデ	ミゾソバ	
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	メダケ	
16	落葉広葉樹林	ニレ	ムクノキ	
		ニレ	エノキ	
		クワ	ヤマグワ	
		バラ	モモ	
		トウダイグサ	アカメガシワ	
17	常緑広葉樹林	クスノキ	ヤブニッケイ	
18	針葉樹林	スギ	スギ	
		ヒノキ	ヒノキ	

# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000

東大曲

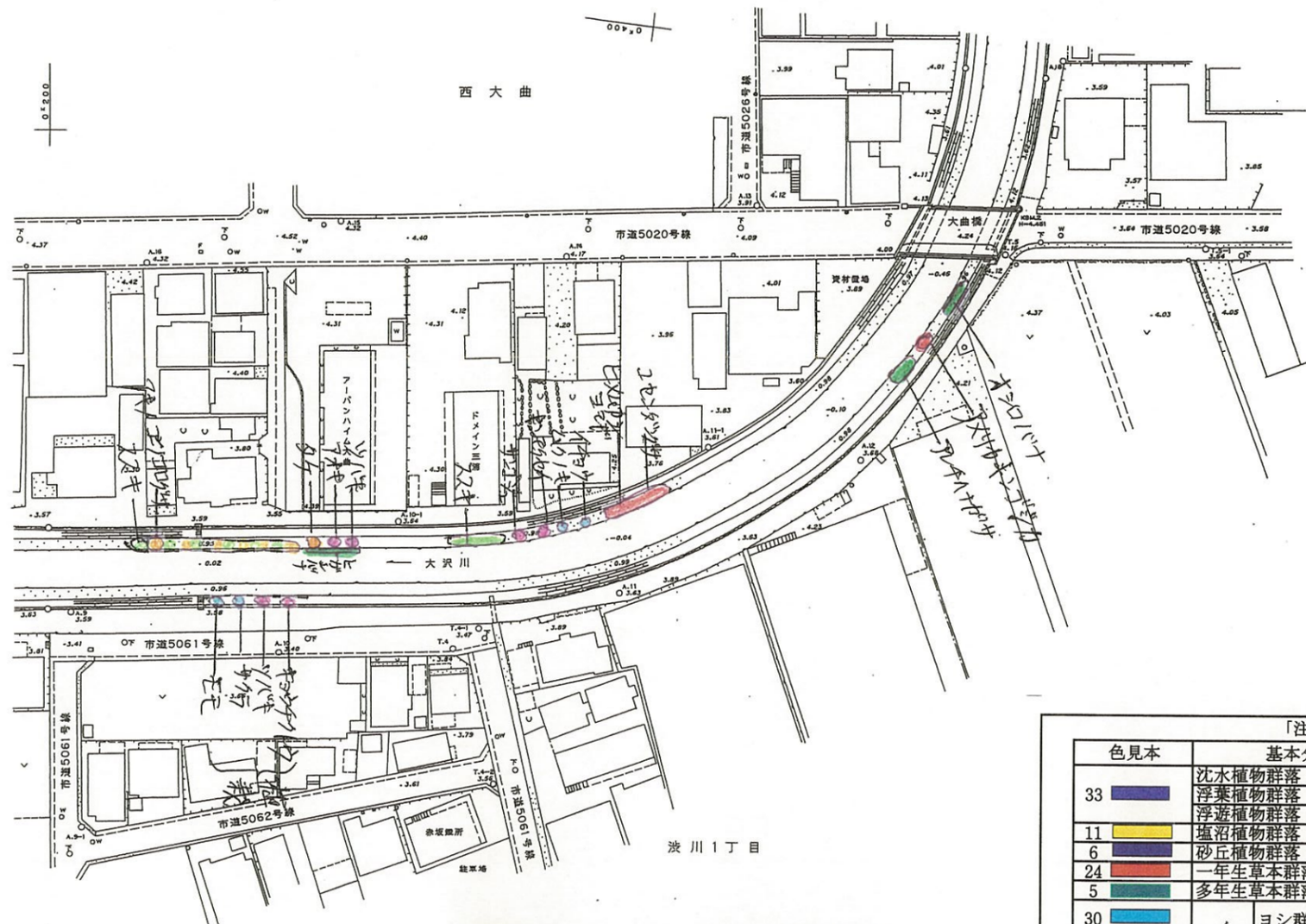


「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

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

# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000

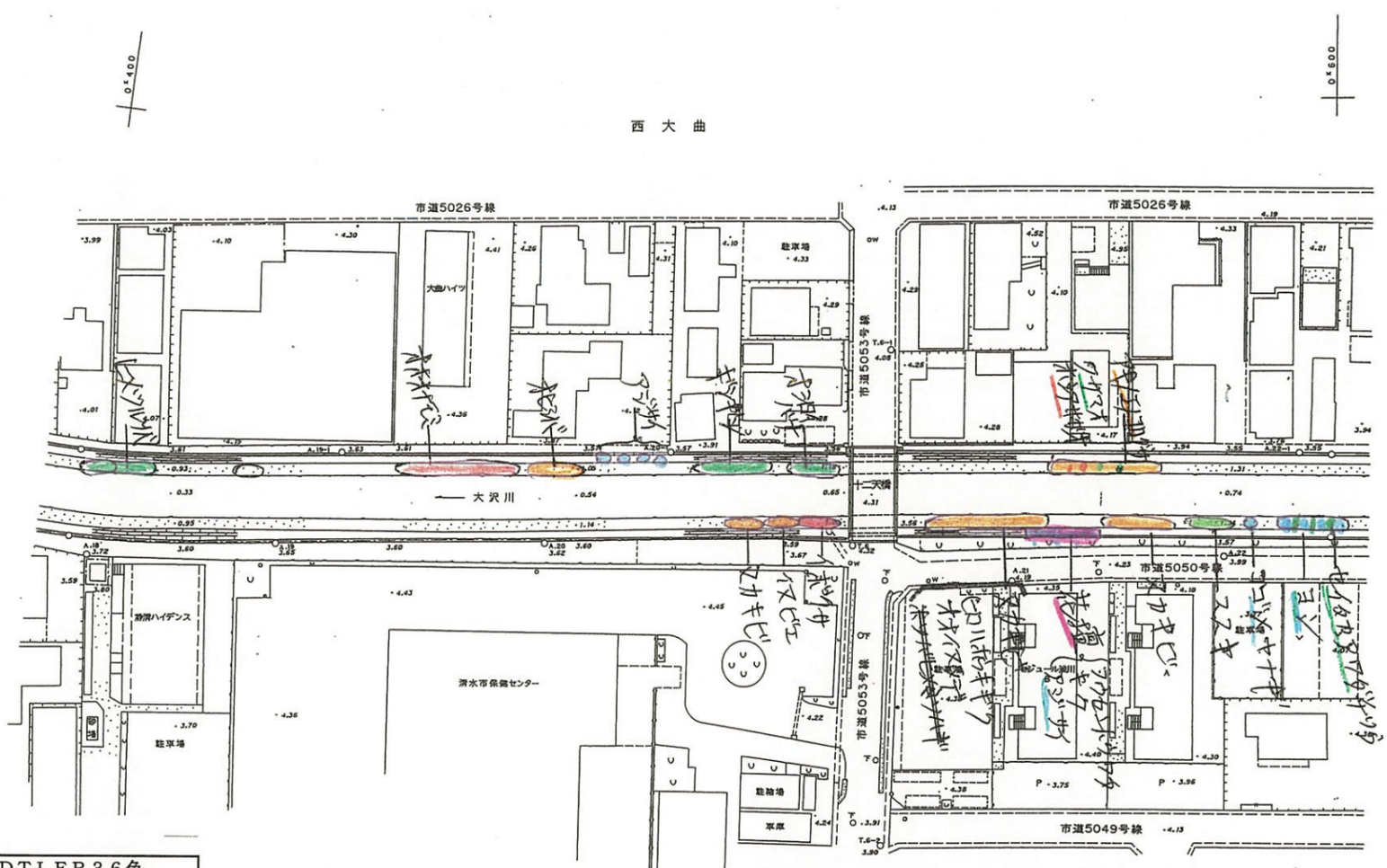


「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

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 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

# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000



西大曲

沢川2丁目

「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	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		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



# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000



大穴川 2丁目

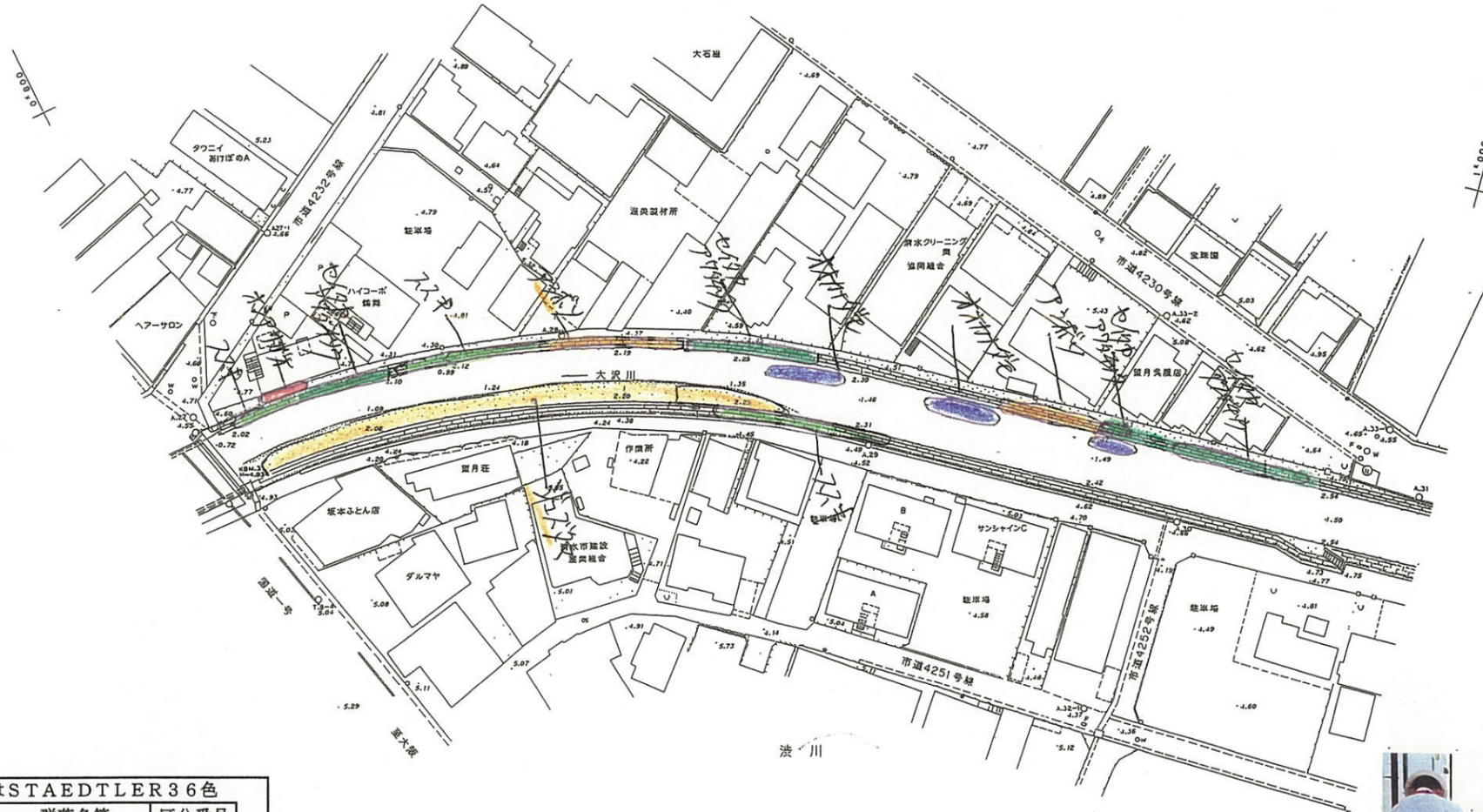
「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

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	ヨシ群落	8 A
		セイタカヨシ群落	8 B
73	草本	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	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

# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000

鶴舞町

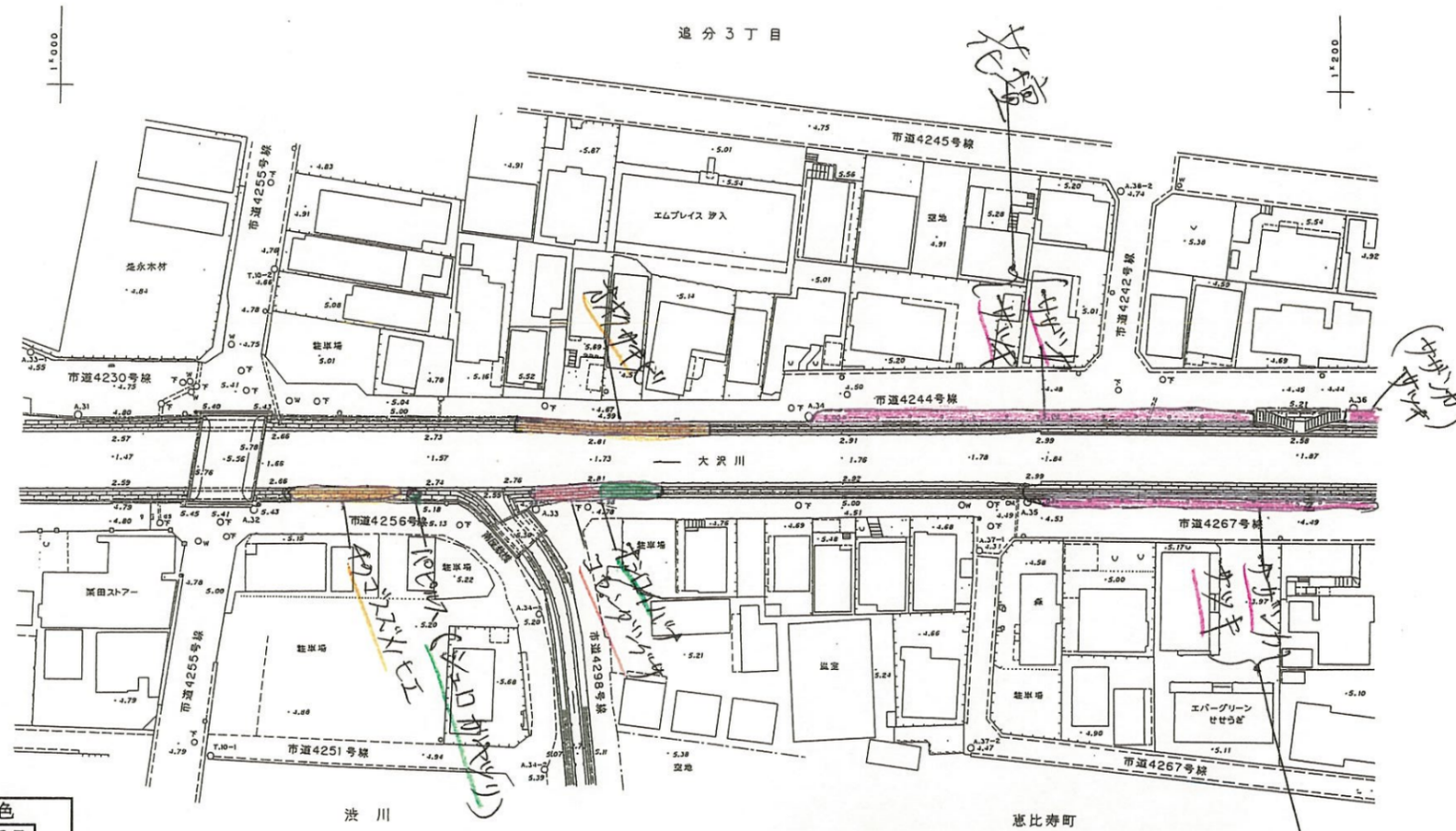


「注」色見本No.はSTAEDTLER 36色

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	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

# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000



「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

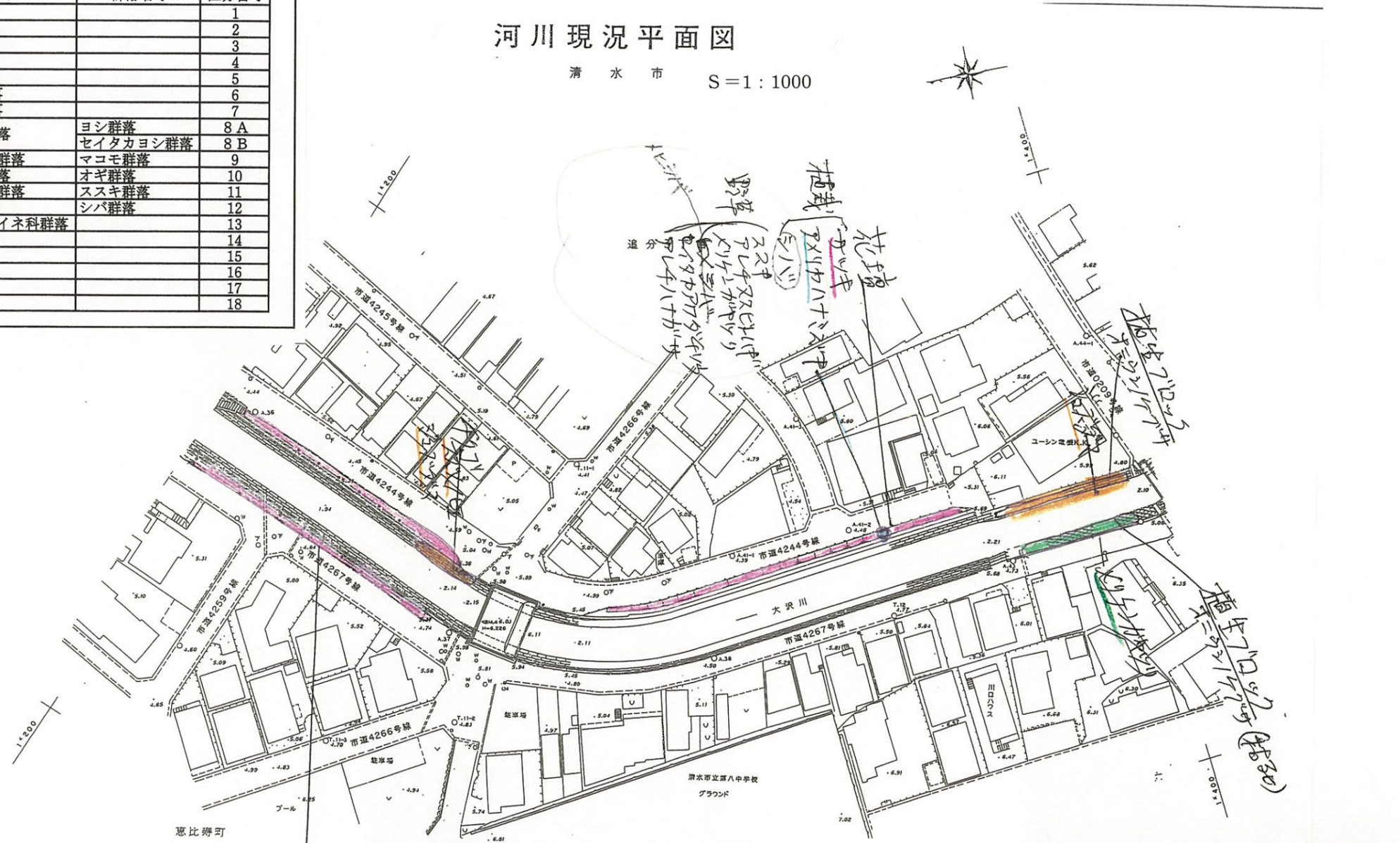


「注」色見本No.はSTAEDTLER 36色

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		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

# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000



恵比寿町  
花壇  
ササキ  
ササキ

逸分4丁目

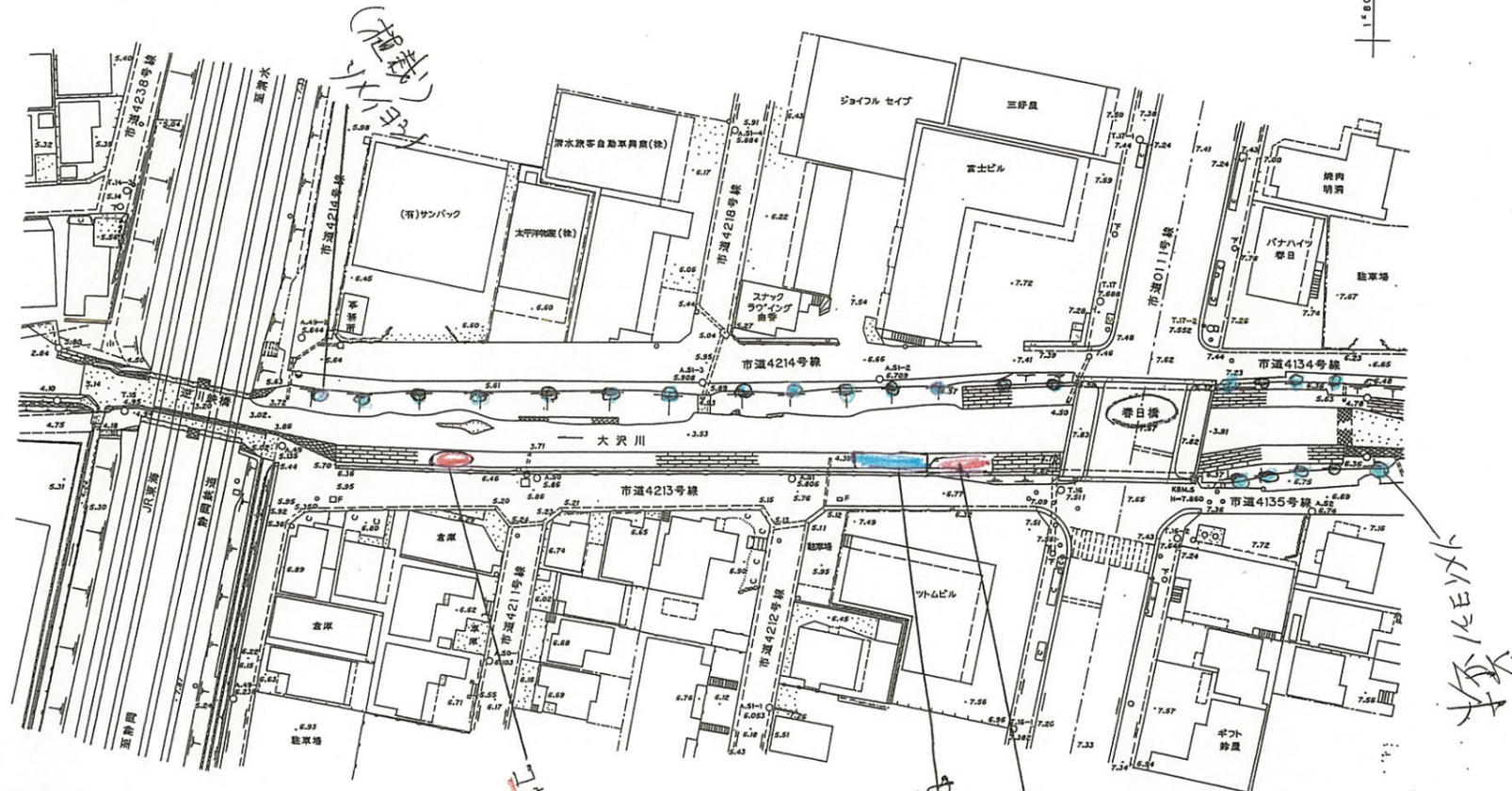




# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000

春日1丁目



大坪1丁目

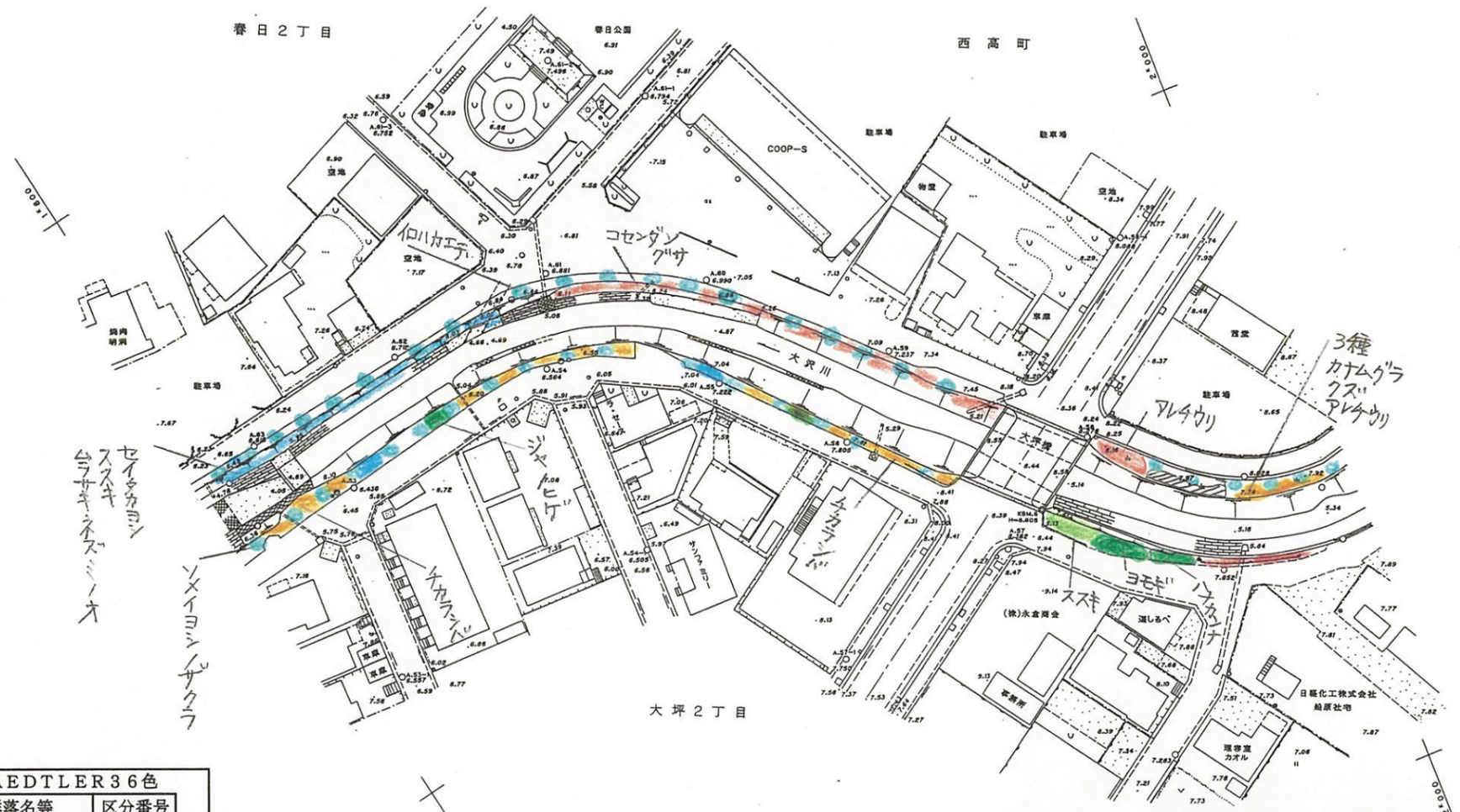
「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

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
	ヤナギ低木林		13
38	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



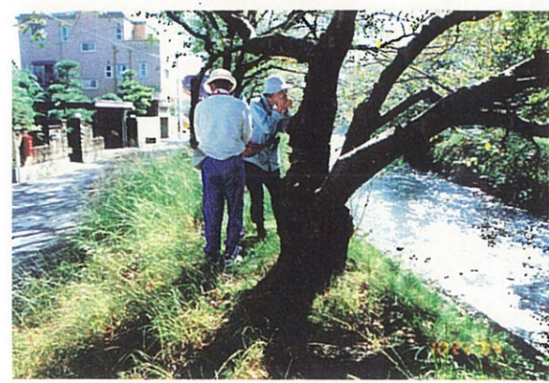
# 河川現況平面図 S=1:1000

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 8 A
		セイタカヨシ群落	セイタカヨシ群落 8 B
		マコモ群落	マコモ群落 9
		オギ群落	オギ群落 10
		ススキ群落	ススキ群落 11
		シバ	シバ群落 12
		その他イネ科群落	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



「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		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

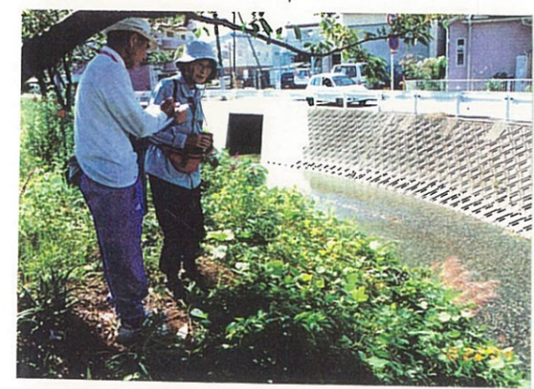
# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000



大坪二丁目

船原一丁目



# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000



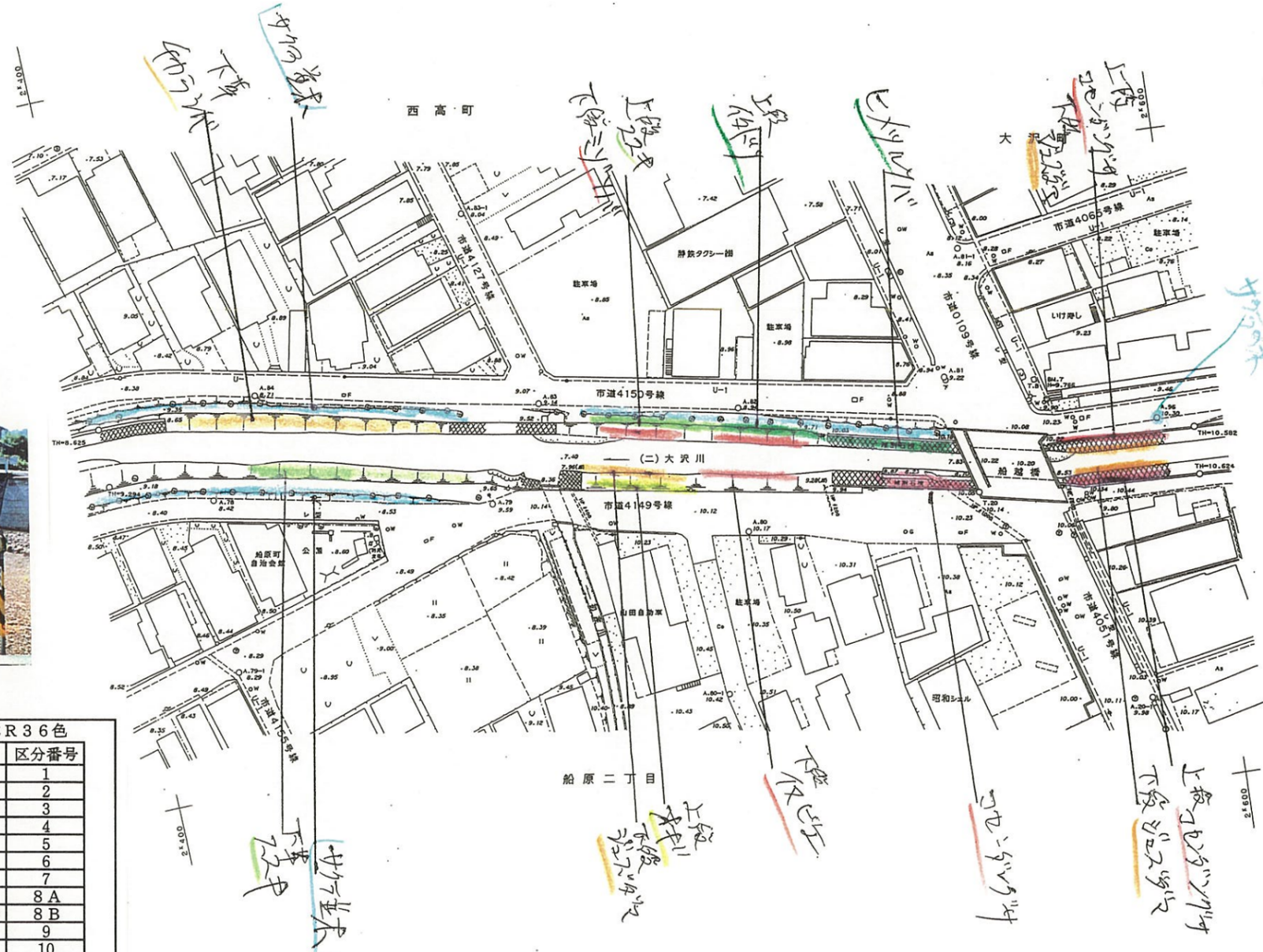
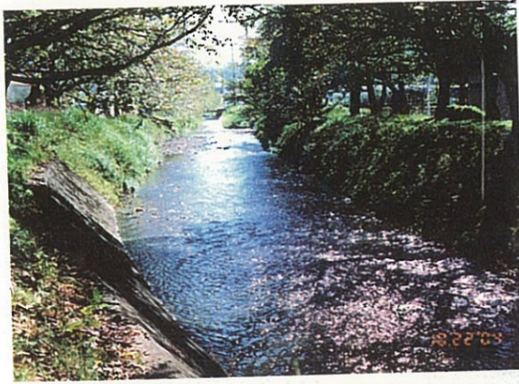
「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

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



# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000

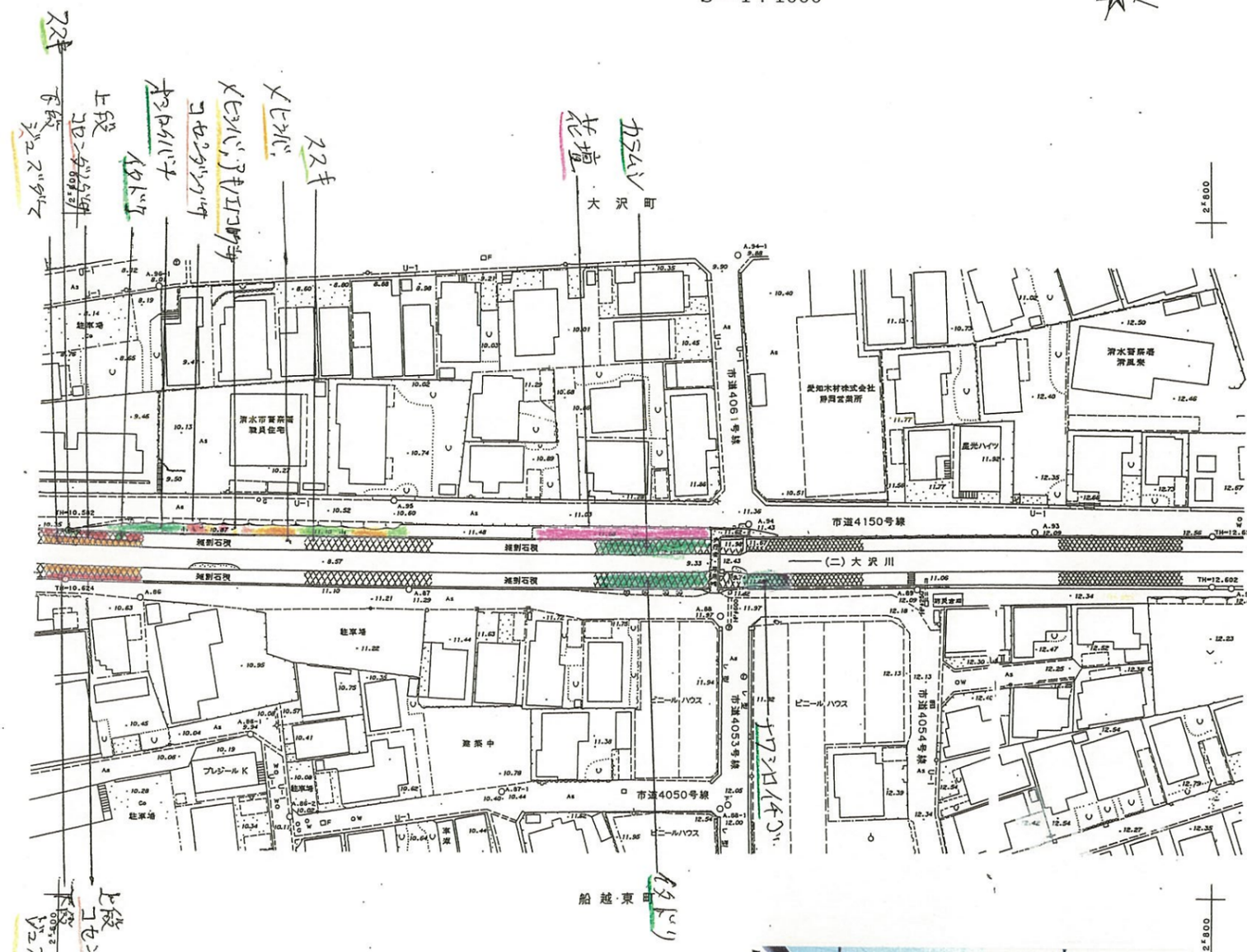


〔注〕色見本NoはSTAEDTLER36色

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	
	ヤナギ低木林		13
38	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

# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000

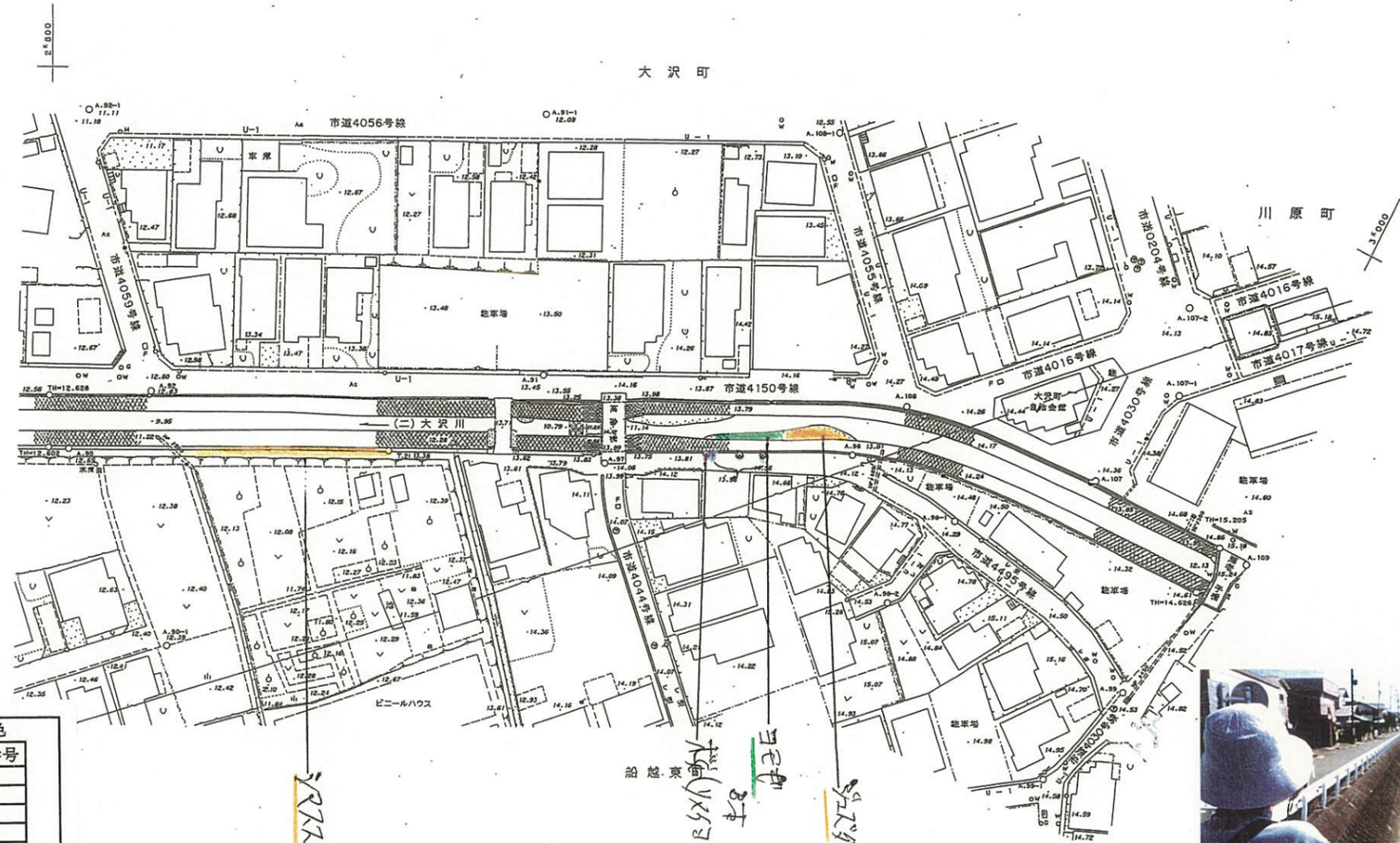


「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

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	ヨシ群落	8 A
		セイタカヨシ群落	8 B
73	科	マコモ群落	9
56		オギ群落	10
52	草	ススキ群落	11
50		シバ群落	12
16	本	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

# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000



「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

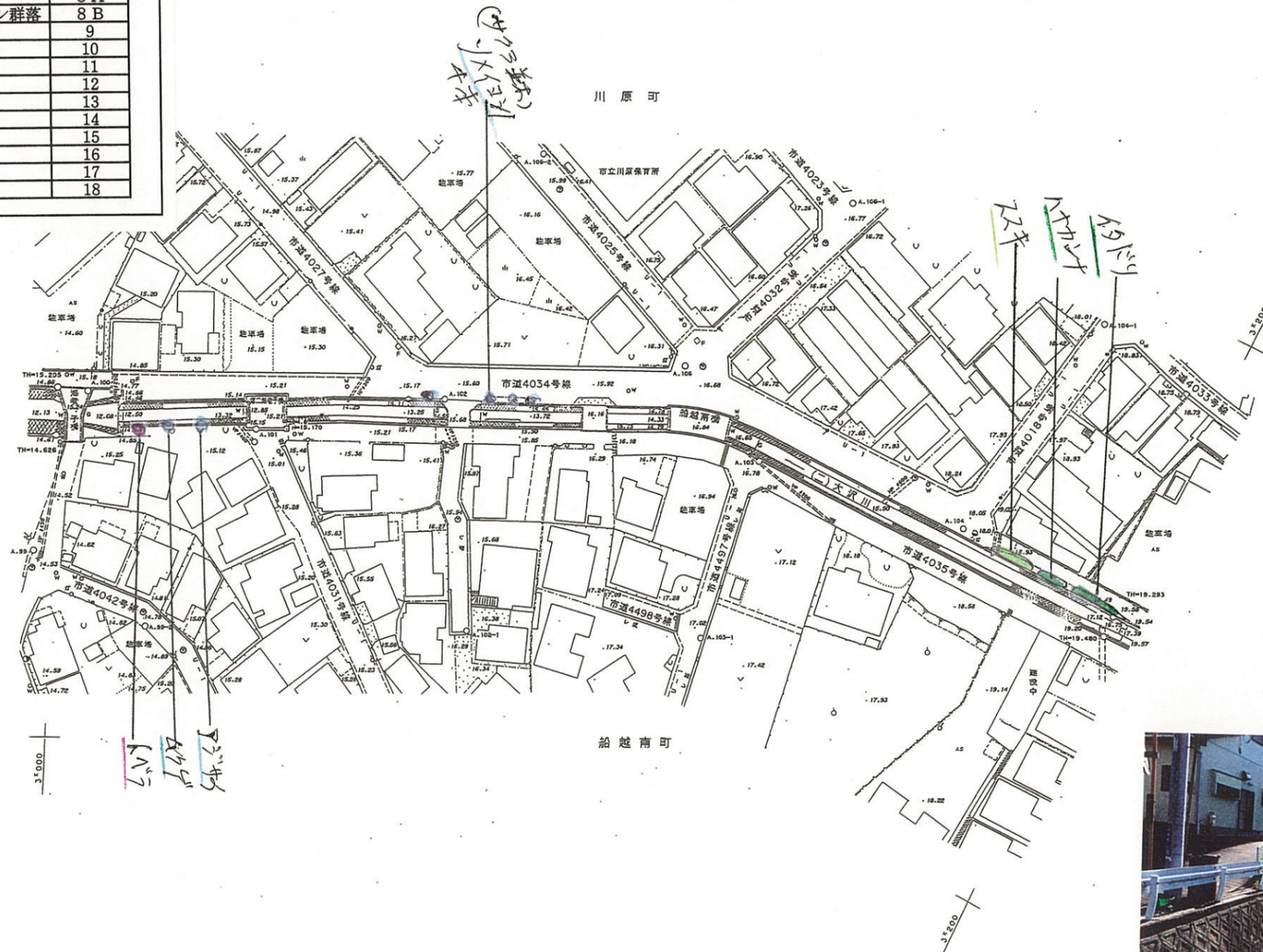
色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		1
	浮葉植物群落		2
	浮遊植物群落		3
11	塩沼植物群落		4
6	砂丘植物群落		5
24	一年生草本群落		6
5	多年生草本群落		7
30	イネ科草本	ヨシ群落	ヨシ群落 8A
			セイタカヨシ群落 8B
73		マコモ群落	マコモ群落 9
56		オギ群落	オギ群落 10
52		ススキ群落	ススキ群落 11
50		シバ	シバ群落 12
16		その他イネ科群落	
38	ヤナギ低木林		14
	ヤナギ高木林		15
35	落葉広葉樹林		16
61	常緑広葉樹林		17
8	針葉樹林		18

「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	
38		ヤナギ低木林	
		ヤナギ高木林	
35		落葉広葉樹林	
61		常緑広葉樹林	
8		針葉樹林	

# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000

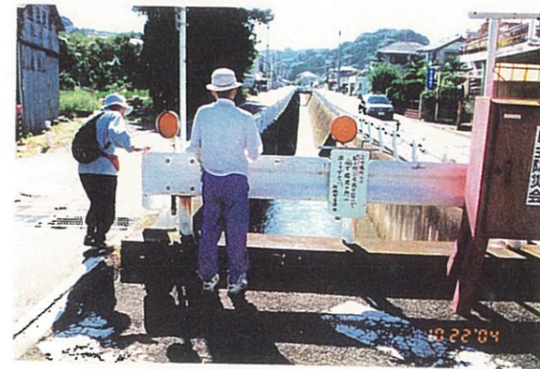
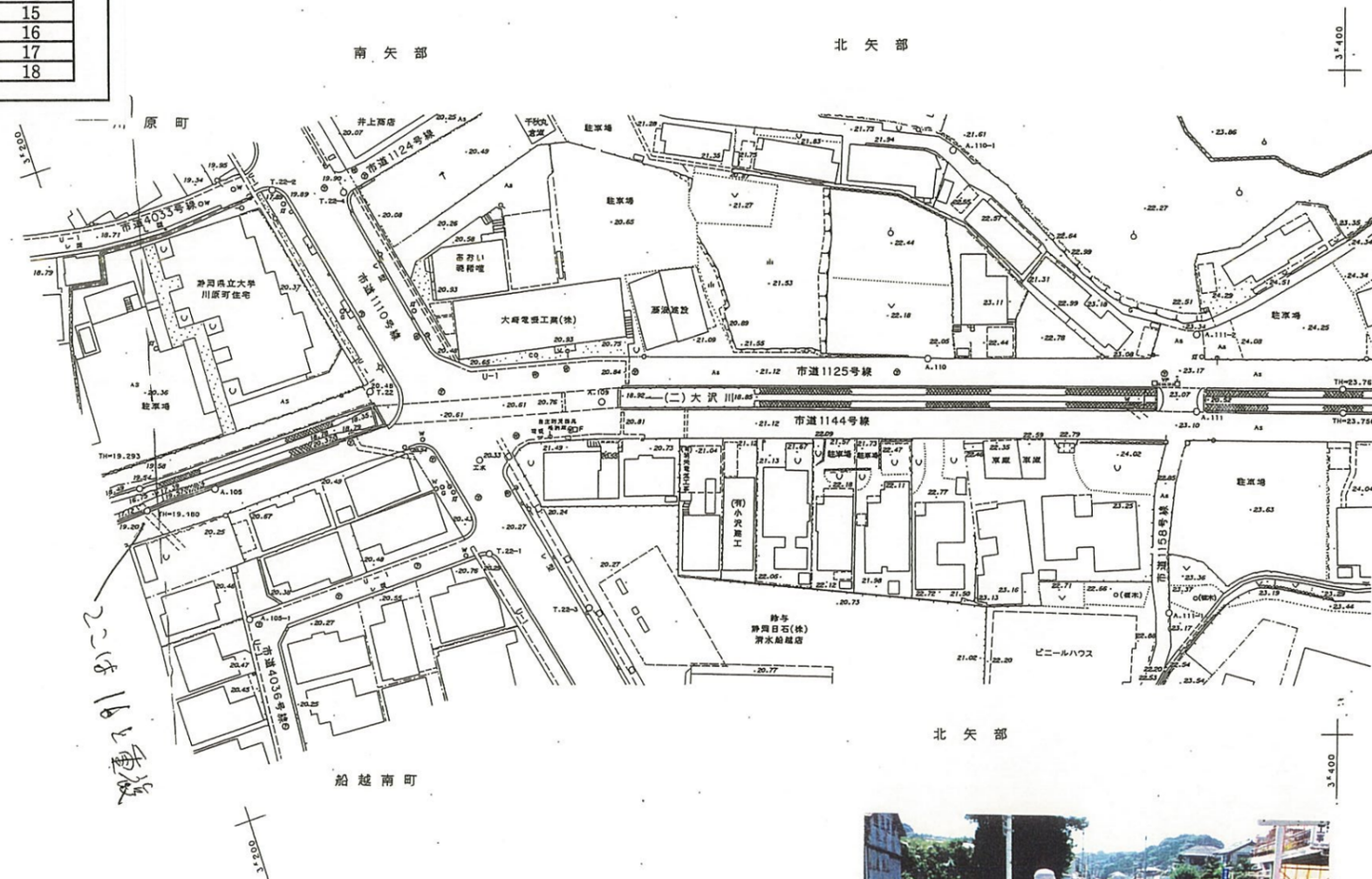


〔注〕色見本NoはSTAEDTLER 36色

色見本	基本分類	群落名等	区分番号
33	沈水植物群落		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	
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

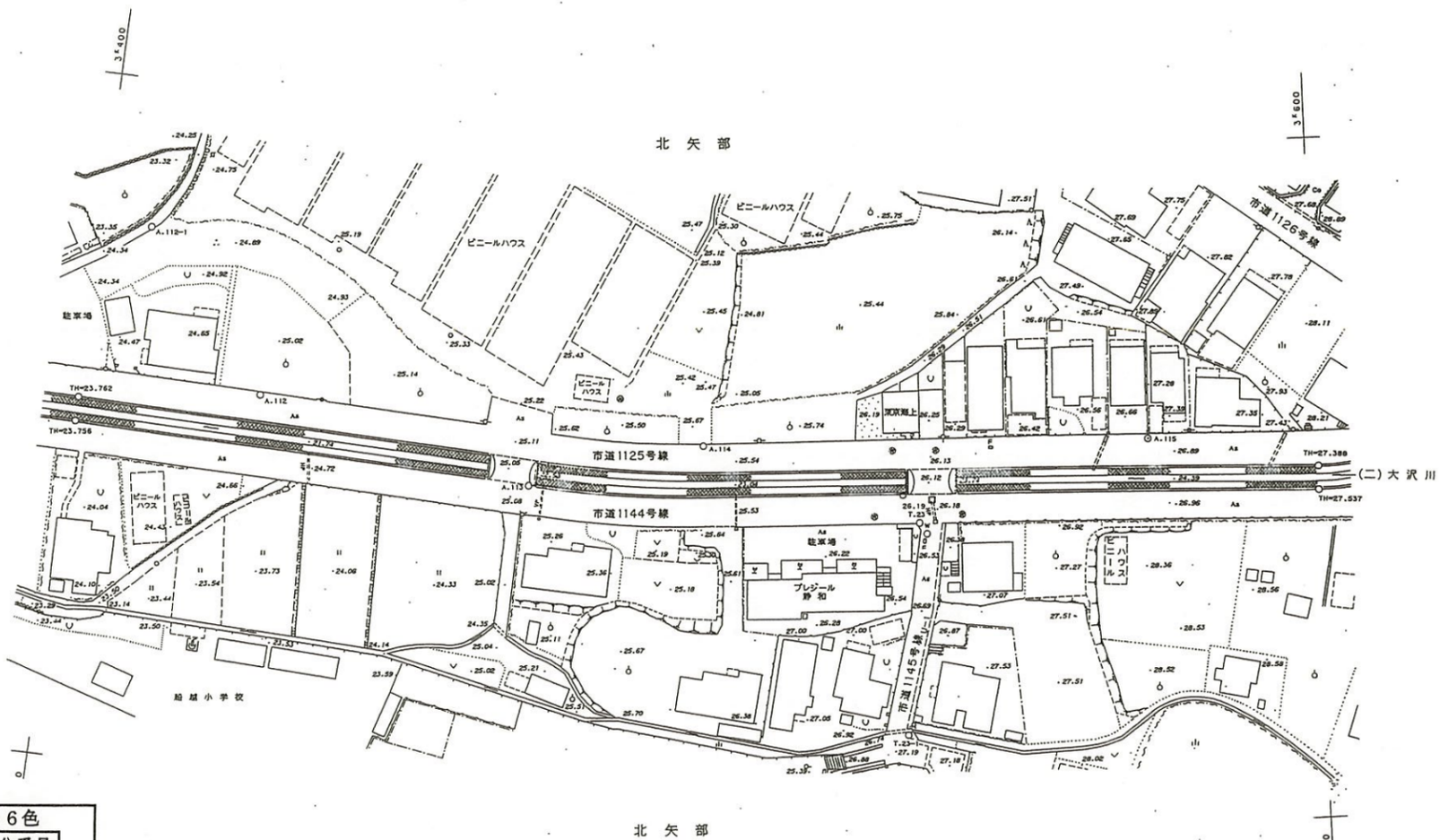
# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000



# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000



「注」色見本NoはSTAEDTLER36色

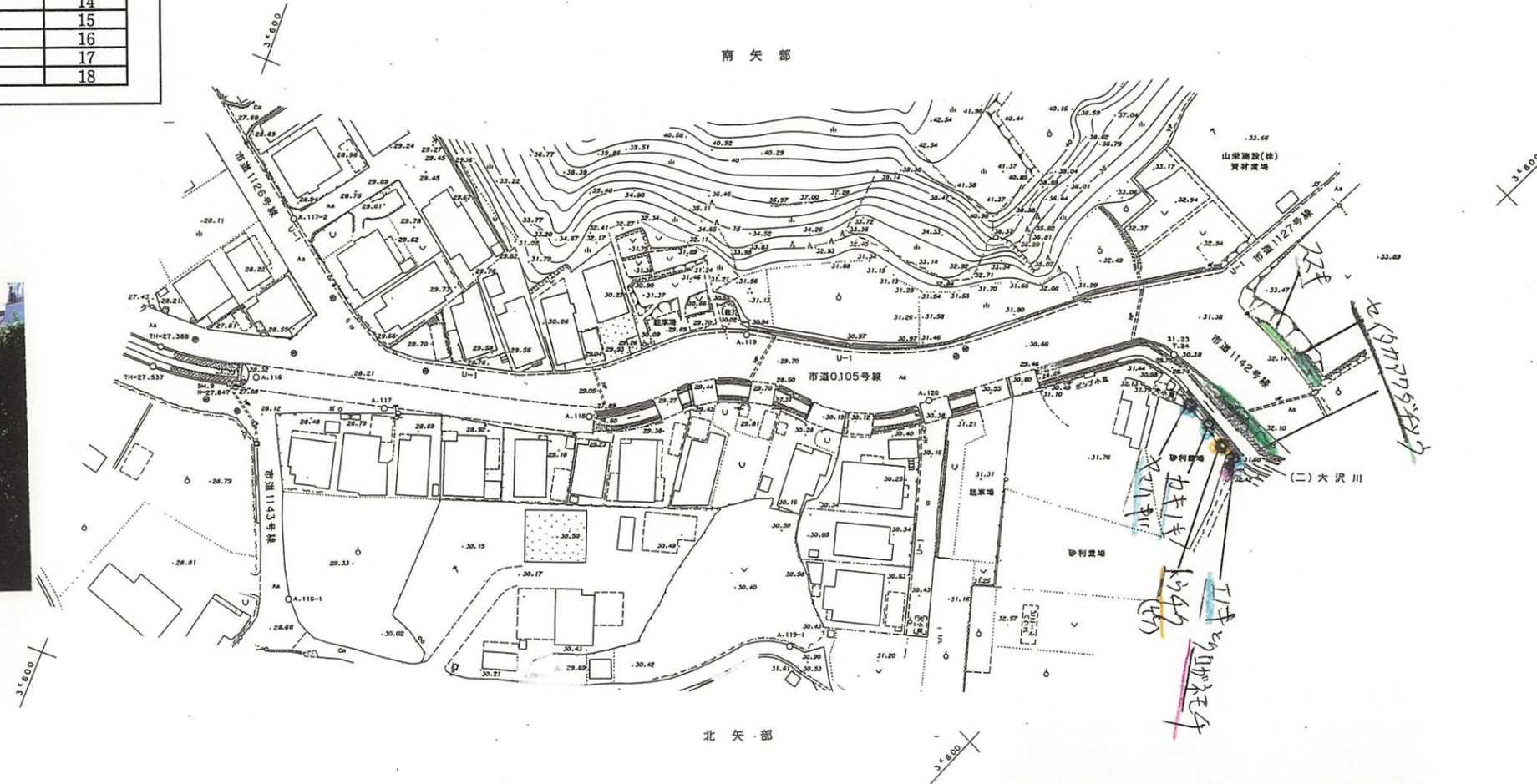
色見本	基本分類	群落名等	区分番号	
33	沈水植物群落		1	
	浮葉植物群落		2	
	浮遊植物群落		3	
11	塩沼植物群落		4	
6	砂丘植物群落		5	
24	一年生草本群落		6	
5	多年生草本群落		7	
30	イネ科草本	ヨシ群落	8A	
		セイタカヨシ群落	8B	
73		マコモ群落	マコモ群落	9
56		オギ群落	オギ群落	10
52		ススキ群落	ススキ群落	11
50		シバ	シバ群落	12
16		その他イネ科群落		13
38	ヤナギ低木林		14	
	ヤナギ高木林		15	
35	落葉広葉樹林		16	
61	常緑広葉樹林		17	
8	針葉樹林		18	

「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	イネ科草本	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

# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000

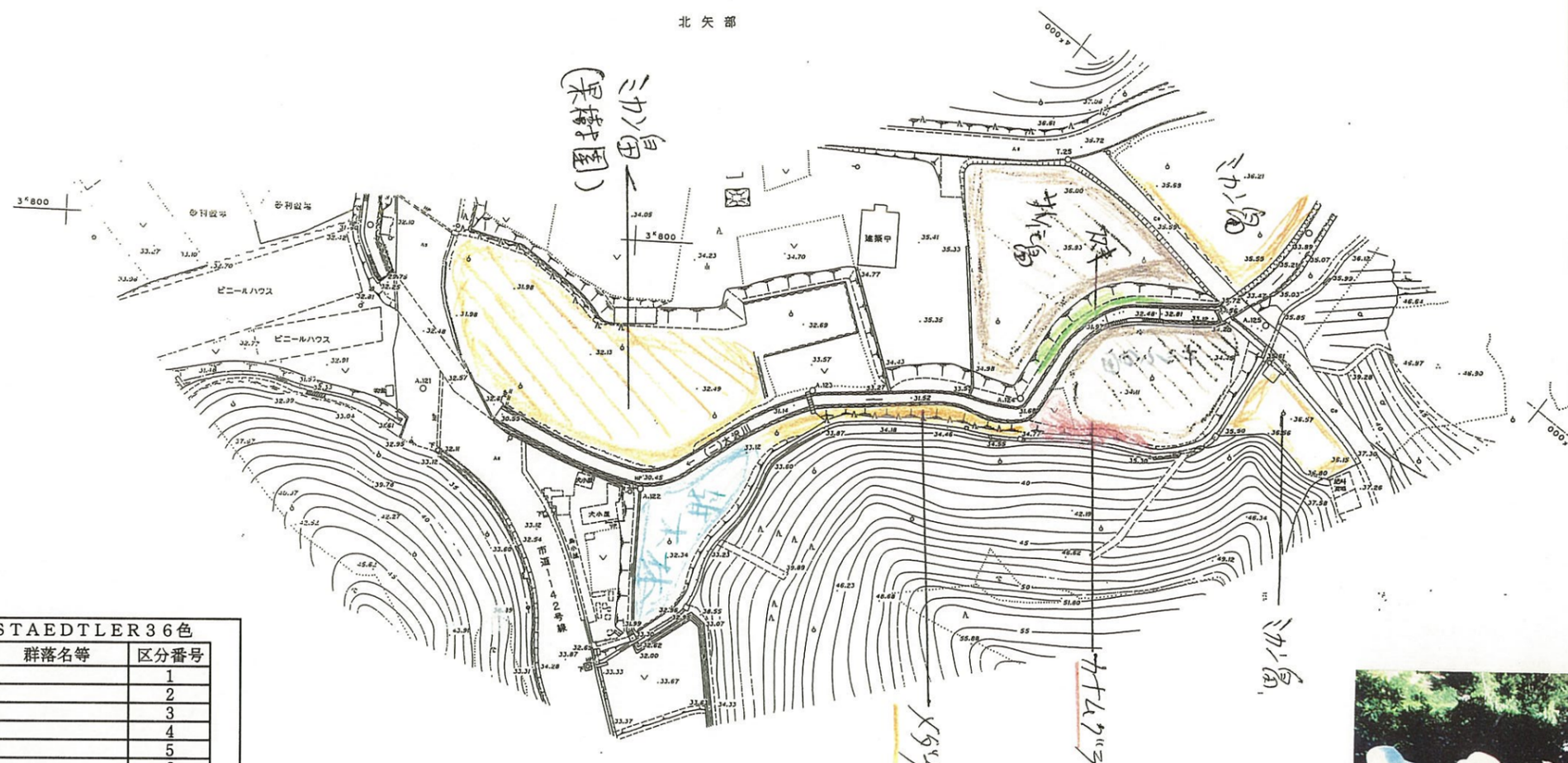


# 河川現況平面図

清水市 S=1:1000



北 矢 部



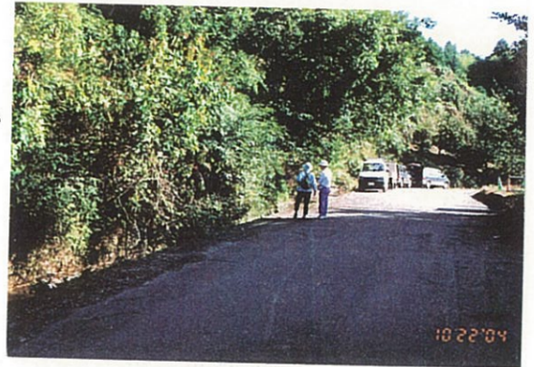
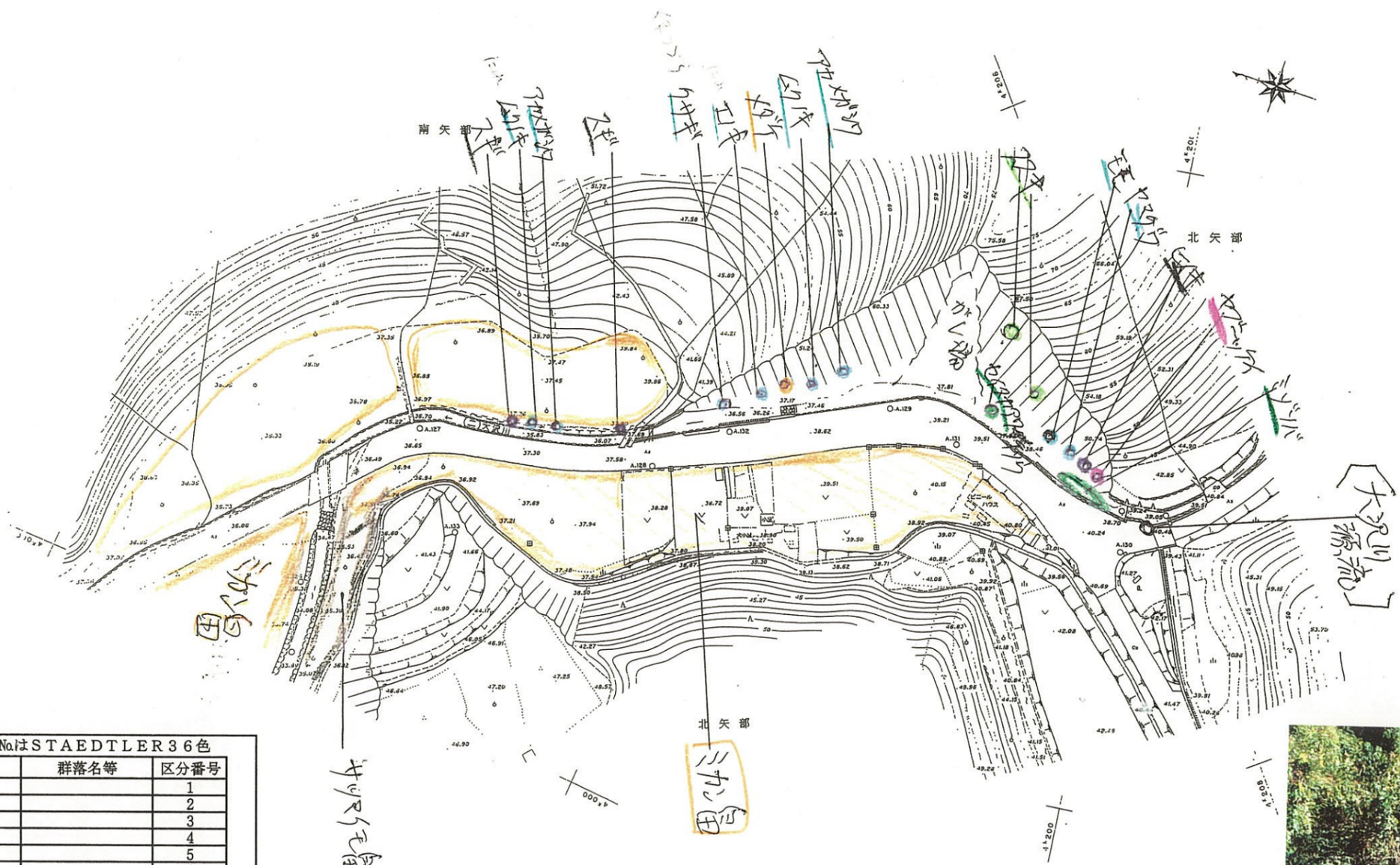
〔注〕色見本No.はSTAEDTLER36色

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	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	
	ヤナギ高木林		
35	落葉広葉樹林		
61	常緑広葉樹林		
8	針葉樹林		



# 河川現況平面図

清水市 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		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		セイタカヨシ群落	セイタカヨシ群落 8B
56		マコモ群落	マコモ群落 9
52		オギ群落	オギ群落 10
50		ススキ群落	ススキ群落 11
16	シバ	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