

神崎川底質の沈降特性に及ぼす高分子凝集剤の影響

大阪工業大学 正員 川島 普
 大阪産業大学工学部 正員 平塚 彰
 大阪産業大学工学部 正員 ○宮島昌弘

1. まえがき

工場排水などに起因する有害な底質が社会問題となっており、各地で水質汚濁防止対策の一環として底質の浚渫事業が実施されている。しかし、これらの底質には重金属類やPCB等の有害物質が多量に含有されていて、それらの挙動について十分な把握をしておかなければ汚濁防止事業によって新たな環境汚染を引き起こすことになりかねない。底質処理において問題となるのは各処理過程に於いて底質中に含有されている有害物質が環境中へ拡散してしまうことである。その拡散の仕方としては、有害物質を含有する底質自体が拡散する場合、有害物質が底質から溶出した形となり拡散する場合の2つが考えられる。この2つを厳密に区別することは实际上容易でないが、本文では神崎川底質に例をとり、浚渫・埋立時発生する汚濁拡散防止という立場から、特に前者の場合を主眼におき無機系・有機系の各種凝集剤による沈降試験を行ない、それぞれの凝集剤の特色と有効性について検討を行なった。

2. 実験概要

(1) 底質の採取とその性質

底質は図-1に示すように、淀川と安威川との合流点より下流の摺木橋地点において河

表-1 底質試料の分析結果

項目	単位	測定値	項目	単位	測定値
外観	—	灰褐色軟泥	塩化物含有量	%	0.0098
臭気	—	無臭	酸性限界	%	41.2
pH	—	6.9	固性限界	%	34.0
含水率	%	63.23	単位体積重量	g/cm ³	1.257
比重	—	2.512	強熱減量	%	12.0
粒度	mm	D _{0.26} D _{0.023}	COD	mg/g	8.34

底表層より採泥し、この実験の底質試料とした。その性状は表-1のようであった。有機汚染の程度を知る指標の一つである強熱減量とCOD量との相関図(CI曲線図)よりみると、強熱減量とCOD_{Mn}の値が小さく特に有機物の少ない汚泥に類別される。また含水比からみて同時に低含水比グループに属する。

(2) 沈降試験

沈降試験は、ポンプ船浚渫することを想定して泥水を人工的に作成した。泥水は含泥率が5, 10, 15%となるよう水道水で希釈した。希釈水の水質pH7.1, 濁度2度以下, Mアルカリ度13.3 ppm, 優素イオン16 ppmであった。調整試料を表-2に示す。

泥水処理試験方法

①自然沈殿：調整泥水を1lメスシリンドラーに採取し、経過時間での上澄水と沈殿物について、フロック粒径、界面高さ、沈降

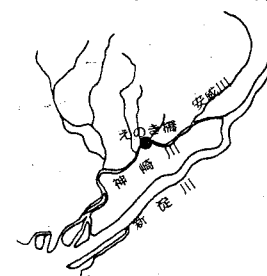


図-1 採泥地点

表-2 泥水性状

項目	単位	含泥率(%)		
		5	10	15
外観	—	灰褐色	灰褐色	灰褐色
臭氣	—	無臭	無臭	無臭
pH	—	7.0	7.0	7.0
濁度	度	14500	40000	60000
SS	ppm	3600	6600	12300
透過度	度	<1	<1	<1
COD	ppm	2280	2530	3220

表-3 使用薬品

品名	成分	外観	イオン性
無機凝集剤	PAC	30% Al ₂ (SO ₄) ₃	白色 粉末
高分子凝集剤	ポリアクリル酸ナトリウム (P A - I)	固形	白色 粉末
高分子凝集剤	ポリアクリル酸 アリド基 (P A - II)	固形	白色 粉末
比較用	ポリアクリル酸 ナトリウム (P A - III)	固形	白色 粉末

Kawasima Hiroshi Hiratuka Akira Miyajima Masahiro

速度、汚泥容積、 pH 、透視度、SS、CODを測定した。

②薬品沈殿：使用する無機、有機沈降剤の選定にあたっては、一般に無機沈降剤は硫酸バンドとPACが、高分子沈降剤は各社共に数種類から數十種類程度の品種があり、泥水の種類、処理目的などに応じて種々使い分けられている現状なので本実験では運輸省第二港湾建設局の研究報告書¹⁾を参考にして表-3に示すような沈降剤を選定した。

沈降管(100ml容器、25%η)に試料100mlを採取し上表の沈降剤を所定量添加した後、30回転/30秒間、転倒回転し静置沈降させ、フロッタの沈降速度、静置後の汚泥容積および上澄水水質を測定した。表-4に実験条件(含泥率5%)を示す。

3. 実験結果および考察

1)泥水の自然沈殿試験

含泥率と経時における上澄水の濁度の関係を図-2、沈殿性の底質成分の沈降性試験した結果を図-3に示す。自然沈殿を72時間おこなうとも上澄水濁度は400度以上と高濁度を示し、短時間で処理しようとなればPACとノニオン性の高分子凝集剤の併用処理が必要となる。

2)泥水の薬品沈殿試験例(含泥率5%)

有機沈降剤3種による沈降試験結果を添加量と上澄水濁度の関係について図-4に示す。無機沈降剤を使用すれば清澄性を向上できるが沈降性が遅いこと、 pH 低下するための中和処理を必要とする欠点がある。有機沈降剤3種中でも、食添用凝集剤(ポリアクリル酸ソーダ)はほとんど効果なくポリアクリルアミド系のノニオン性高分子凝集剤が特にすぐれた凝集性を示した。(図-5)すぐれた無機有機沈降剤の併用結果同一効果を得るための薬品所要量を低減することができた。

4. まとめ

今回の実験より神崎川底質の浚渫・埋立時発生する汚濁の沈降には、PACとポリアクリルアミド系のノニオン性高分子凝集剤を併用した場合、すぐれた凝集性、沈降性を示した。

沈降試験結果より濁度の目標と薬品量の関係を調べると表-5のようになる。上表により処理目標にあう薬品と添加量を選定することができる。たとえば濁度を100度以下にするのにPAC 90ppmとノニオン性高分子凝集剤4ppmの添加ですむ。

参考文献

- 1)運輸省第二港湾建設局:ヘドロ処理対策における沈降安定剤試験、1976.

表-4 実験条件

試 薬 品 名 号	添 加 量 (ppm)	試 薬 品 名 号	添 加 量 (ppm)	試 薬 品 名 号	添 加 量 (ppm)	試 薬 品 名 号	添 加 量 (ppm)
1 PPSS	—	15 PA-I	3	—	—	—	10
2 PAC	50 分 50 分 100 分 200 分 500 分	16	6	—	—	—	10 分 10 分 10 分 10 分 10 分
3	100 分	17 PA-II	1	—	—	—	静置
4	200 分	18	3	—	—	—	
5	500	19	6	—	—	—	
6 PAC	50 30	20 PA-II	1	PA-II	1	PA-II	10
7	100 分	21	—	—	—	—	3
8	200 分	22	—	—	—	—	6
9	500 分	23	—	PA-II	1	PA-II	1
10 PA-I	10 24	—	—	—	—	—	3
11	3 分 25	—	—	—	—	—	6
12	6 分 26	—	PA-II	1	PA-II	1	3
13	12 分 27	—	—	—	—	—	6
14 PA-II	1	28	—	—	—	—	

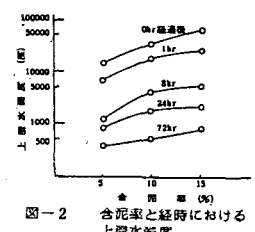


図-2 含泥率と経時における上澄水濁度

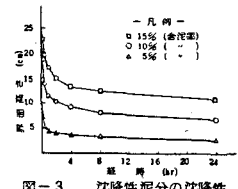


図-3 沈降性泥分の沈降性

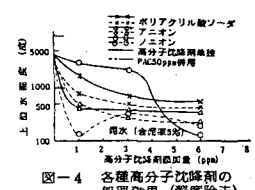


図-4 各種高分子沈降剤の処理効果(濁度除去)

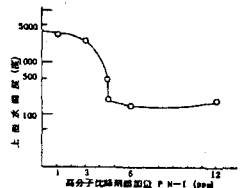


図-5 ノニオン性高分子沈降剤の処理効果(濁度除去)

表-5 沈水処理の薬注量				
処理効果 濁度	200 以下	150 以下	100 以下	50 以下
PAC (ppm)	500	—	—	—
PA-II (+)	4.7	4.8	—	—
PA-II (-)	60	80	90	—
PA-II (+/-)	4	4	4	—