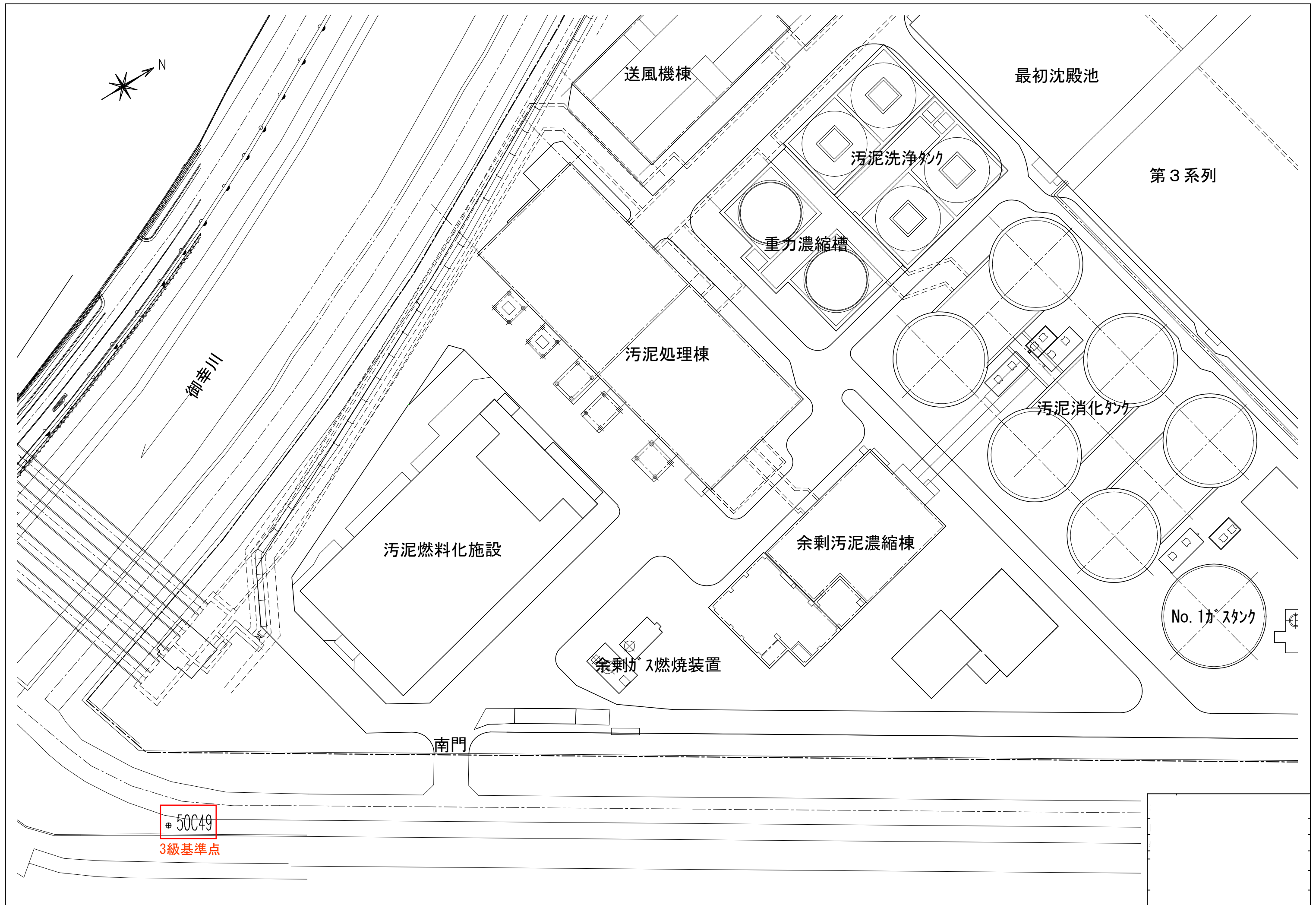




34104✓ 広島市西区

(座標系 3)

50C49

	° ' "	m
B	34 22 17.8381	X -180 613.700
L	132 24 39.5695	Y 22 470.909
N	-0 8 16.6	H 4.536
		シオト高 33.080

0.999906

	° ' "	m
50C48	32 31 30.7	332.935
5B012	239 31 42.2	83.667

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平 16 中公第 285 号」

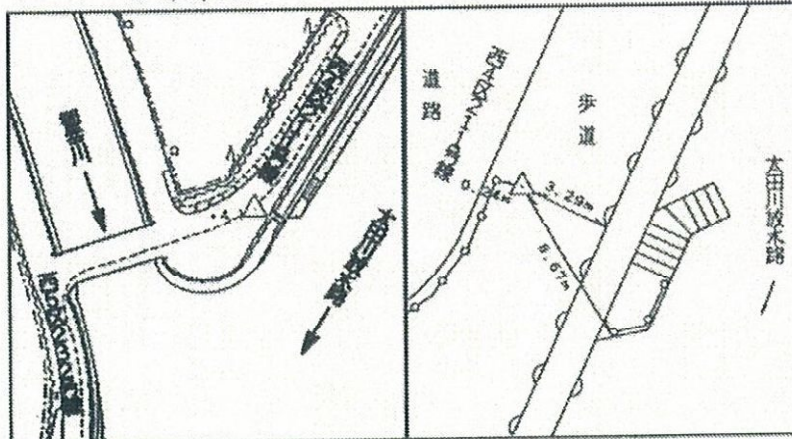
街区多角点の記

調製 2005 年 2 月 8 日

点 名	50C49	基準点コード	KG23410450C49
地 区 名	広島県広島市第5地区	観測年月日	2005年1月24日
作業機関名	株式会社 瀬戸内開発コンサルタント	作業責任者	小嶋 幸博
所 在 地	広島市西区扇一丁目17番2地先 (太田川 放水路)		
管 理 者	国土交通省 (太田川河川事務所己斐出張所)		
標 識 種 類	金属標	現況地目	堤
備 考			

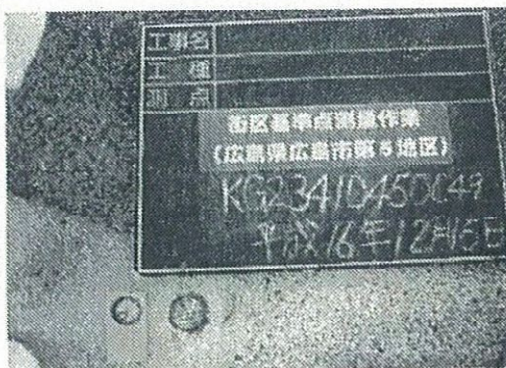
要図

S=1/2, 500

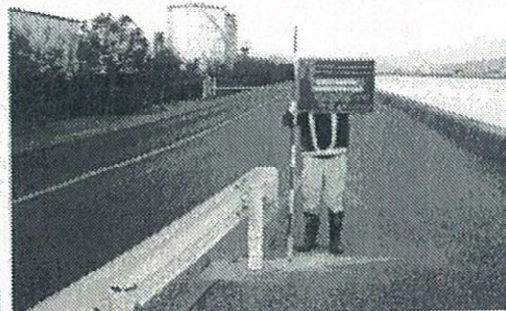


現 況 写 真

近 景



遠 景



* 基準点配点図 *

基準点成果等閲覧サービスサイト_国土地理院



基本基準点凡例 ※左記の凡例は成果状態が正常ではありません。

電子基準点	一等三角点	一等水準点	基準重力点	基準磁気点
電子基準点 (付属標)	二等三角点	二等水準点	一等重力点	一等磁気点
その他	三等三角点	三等水準点	二等重力点	二等磁気点
	四等三角点		重力点 (兼用点)	

公共基準点凡例 ※左記の凡例は成果状態が正常ではありません。

1級基準点	1級水準点	1級基準点	その他
2級基準点	2級水準点	2級基準点	その他水準点
3級基準点	3級水準点	3級基準点	その他 (水準点兼用)
4級基準点	4級水準点	4級基準点	

基準点成果等閲覧サービス

基準点閲覧メニュー 地名検索メニュー

通常検索 詳細検索

☐ 基本基準点 ☒ 公共基準点

☐ 電子基
準点

☐ 一等三
角点

☐ 二等三
角点

☐ 三等三
角点

☐ 四等三
角点

☐ 一等水
準点

☒ 1級基
準点

☒ 2級基
準点

☒ 街区三
角点

☒ 3級基
準点

☒ 4級基
準点

☒ 街区多
角点

検索
件数

100

検索

範囲選択

取り置き追加

取り置き解除

検索結果

基本基準点： 0 点
公共基準点： 9 点



選択リスト

基本基準点

公共基準点

☐ 取り置き ☒ 削除(取り置き点以外)

機能

基準点詳細【公共基準点】

測量標及び測量成果の無断使用は測量法により罰せられることがあります。
使用承認を得て使用して下さい。

公共基準点情報 解説

取り置き

成果ID	2052261
種別	街区多角点
作業内容	新設
等級	3級
水準点兼用コード	兼用なし
点番号	KG23410450C49
I Cタグ(unicode)	
点名	50C49
成果区分	世界測地系(測地成果2011)
成果表	... ログインすると閲覧できます
点の記	... ログインすると閲覧できます
閲覧・謄本交付の可否	閲覧・謄本交付可
成果状態	正常(新規作成)
現況状態	
現況調査年月日	
所在地	広島県 広島市西区
備考	
ワンストップサービスの可否	×

×

公共測量作業情報 解説

助言番号	H16G0285
計画機関名	広島市
備考	

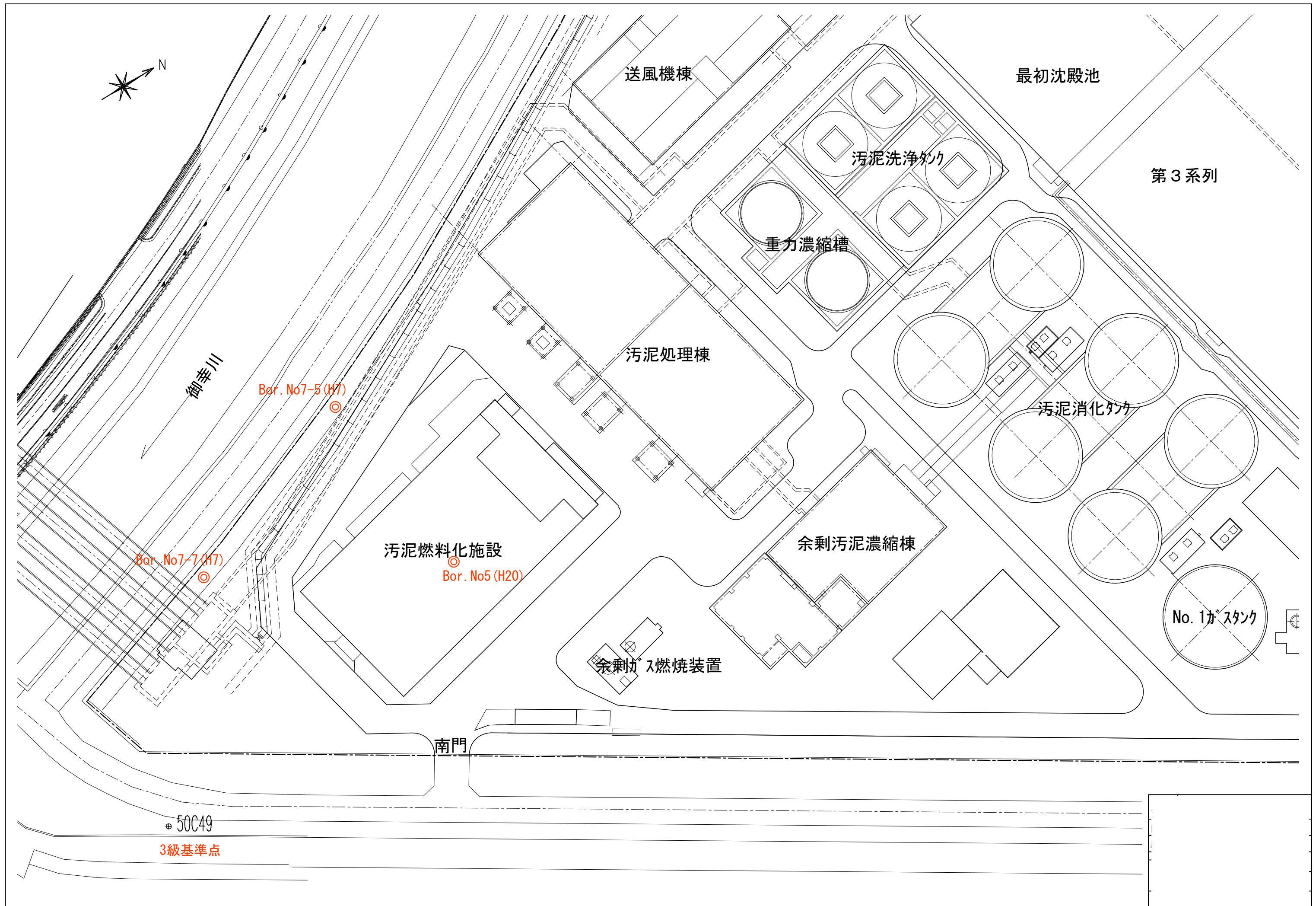
操作	成果ID	等級	種別	基準点名	助言番号	計画機関名称	成果状態	閲覧・謄本交付
☐	8242004	3級	水準点	C2k2R	H28G0064	国土交通省中国地方整備局太田川河川	正常(新規作成)	閲覧・謄本交
☐	2052260	3級	街区多角点	50C48	H16G0285	広島市	正常(新規作成)	閲覧・謄本交
☐	2052261	3級	街区多角点	50C49	H16G0285	広島市	正常(新規作成)	閲覧・謄本交
☐	2052265	3級	街区多角点	50C53	H16G0285	広島市	正常(新規作成)	閲覧・謄本交

KMLファイル出力

謄抄本交付申請書 作成

測量標・測量成果の使用申請

ワンストップID発行



Bor. No5 (H20)

ボーリングNo.	0	8	0	6	5	6	3	4	1	0	4
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

シート No. 5

Geological cross-section and soil test results. The left side shows a vertical profile with depth (0-44m) and soil layers (e.g., 堆土, 砂質土, シルト質砂). The right side shows a graph of soil test results (e.g., 標準貫入試験) with depth and test values. The graph includes a scale for 標準貫入試験 (0-50) and a scale for 土質試験 (0-100). The graph also shows a scale for 土質試験 (0-100) and a scale for 土質試験 (0-100).

Bor. No7-5 (H7)

広島市西部浄化センター建設工事その19

[illegible][illegible]

標高	層厚	深	柱状	土質	色	相対密度	相対稠度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深	試験名 および結果	試験採取 深	試験番号	採取方法	室内試験 月日						
										深	10cmごとの 打撃回数			N 値 —○—												
											0	10	20													
(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事		(m)	10	20	30	(cm)	0	10	20	30	40	50						
1				硬底り砂質土 SF-G	茶褐色			砂は粗砂主体である φ20~40mm程度の礫が混入している	埋土	1.15											1.15	P-1	Ⓟ	4/11		
2	2.00	2.80		2.80							1.45	5	8	10	21/30	21.0							1.45		P-2	Ⓟ
3	1.00	1.00		3.80	砂 S	暗灰				砂は細砂主体である φ2mm程度の細礫を密む	2.45												2.45		P-3	Ⓟ
4				硬底り砂 S-G	茶褐色			砂は粗砂主体である φ20~40mm程度の礫が混入している	埋土	3.15	6	7	7	20/30	20.0							3.15	P-4	Ⓟ		
5								GL-4.80m付近、φ100mm程度の玉石がみられる		3.45												3.45	P-5	Ⓟ		
6	-1.80	2.60	6.20	砂 S	暗灰			砂は細砂~中砂である		4.15	10	11	11	32/30	32.0							4.15	P-6	Ⓟ		
7	-2.00	0.40	6.60	砂 S	暗灰				埋土	4.45												4.45	P-7	Ⓟ		
8				硬底り砂 S-G	茶褐色			砂は粗砂主体である φ20~40mm程度の礫が混入している		5.15	3	4	7	14/30	14.0							5.15	P-8	Ⓟ		
9										5.45												5.45	P-9	Ⓟ		
10	-4.20	2.20	8.80						埋土	6.15	5	7	9	21/30	21.0							6.15	P-10	Ⓟ		
11				シルト混り砂 S-M	暗灰			砂は細砂主体の在来層である 貝殻小片を含む		6.45												6.45	P-11	Ⓟ		
12	-8.00	3.80	12.80					シルト分を混入する		7.15	12	13	13	38/30	38.0							7.15	P-12	Ⓟ		
13	-8.70	0.70	13.30	シルト質砂 SM				砂は細砂主体である 腐植木片を少量含む	埋土	8.15	9	8	8	25/30	25.0							8.15	P-13	Ⓟ		
14				砂質粘土 CS				シルト主体である 砂は細砂が混入している 貝殻小片を含む		8.45												8.45	P-14	Ⓟ		
15	-10.40	1.20	15.00							9.15	4	7	8	19/30	19.0							9.15	P-15	Ⓟ		
16									埋土	9.45												9.45	P-16	Ⓟ		
17										10.15	4	6	6	15/30	15.0							10.15	P-17	Ⓟ		
18										10.45												10.45	P-18	Ⓟ		
19									埋土	11.15												11.15	P-19	Ⓟ		
20										11.45	5	7	7	19/30	19.0							11.45	P-20	Ⓟ		
										12.15	3	4	7	14/30	14.0							12.15	P-21	Ⓟ		
									埋土	12.45												12.45	P-22	Ⓟ		
										13.15	3	3	4	10/30	10.0							13.15	P-23	Ⓟ		
										13.45												13.45	P-24	Ⓟ		
									埋土	14.15												14.15	P-25	Ⓟ		
										14.45	3	4	4	11/30	11.0							14.45	P-26	Ⓟ		
										15.15	2	2	4	8/30	8.0							15.15	P-27	Ⓟ		
									15.45												15.45	P-28	Ⓟ			

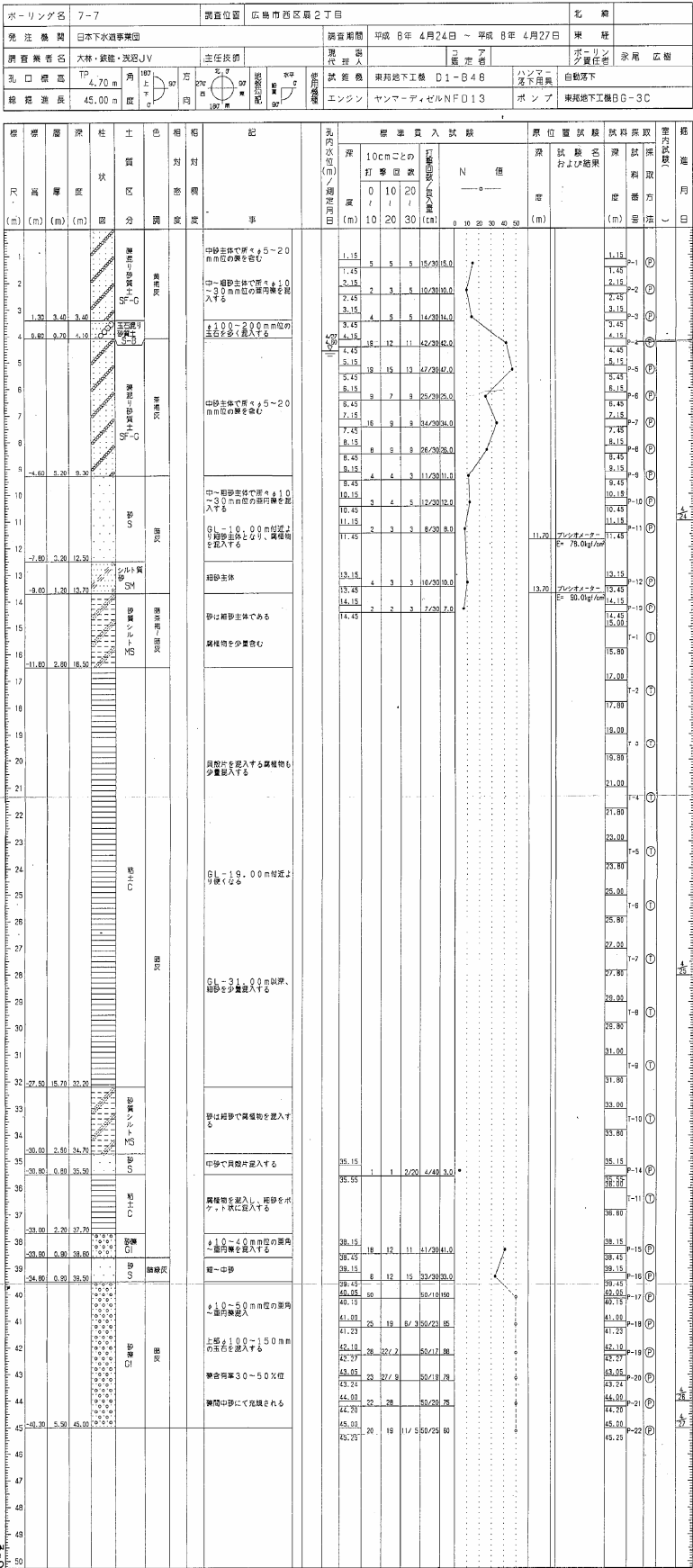
別紙5 一般平面図及び基準点

Bor. No7-7 (H7)

調査名 広島市西部浄化センター建設工事その19

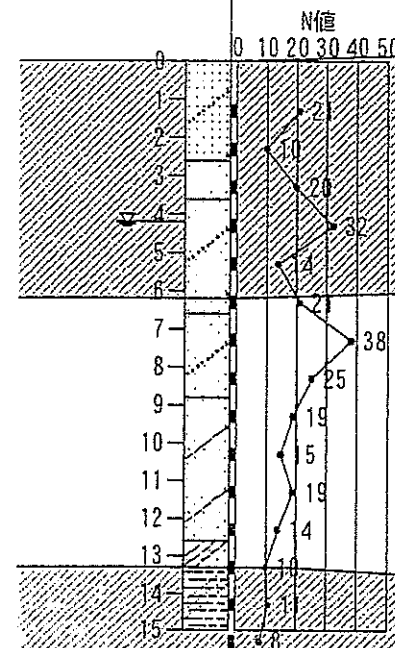
事業・工事名

ボーリングNo.



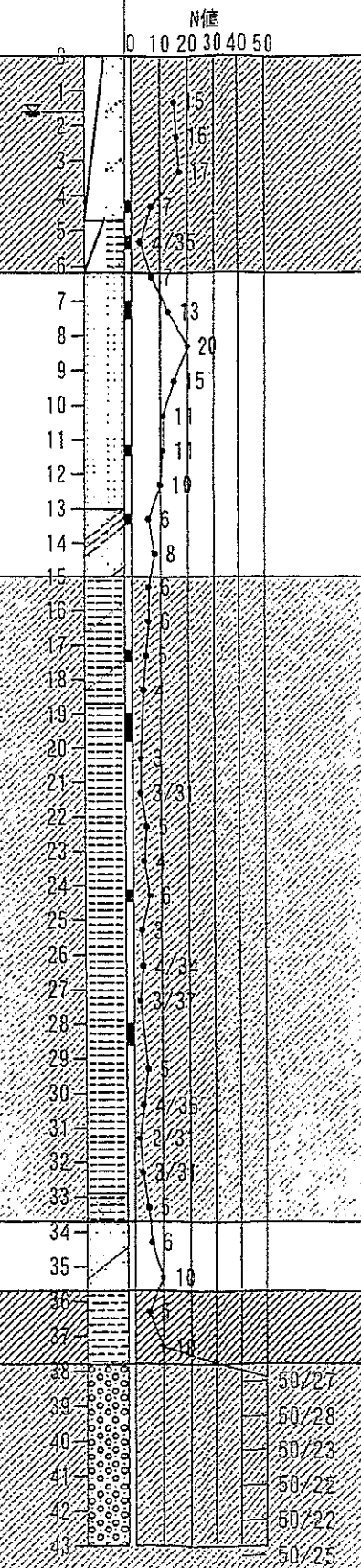
Bor. No7-5 (H7)

平成7年度
Bor. No. 5 (投影)
GH = 4.60m
Dep. = 15.00m



Bor. No5 (H20)

平成20年度
Bor. No. 5
GH = 5.38m
Dep. = 43.00m



埋土層 B

冲積第1砂質土層 As-1

冲積粘性土層 Ac

冲積第2砂質土層 As-2

洪積粘性土層 Dc

洪積礫質土層 Dg

地層想定断面図

地層層序表

地質時代	地層区分	記号	土質
新 生 代	第四紀	埋土層	B 砂質土～礫質土
		冲積第1砂質土層	As-1 砂質土
		冲積粘性土層	Ac 粘性土
	更新世	冲積第2砂質土層	As-2 砂質土
		洪積粘性土層	Dc 粘性土
		洪積礫質土層	Dg 礫質土