

資料①



出典：鈴木エイト氏ツイッター掲載写真より

2022年11月1日参議院環境委員会配付資料① 日本共産党 山下芳生

「激動の二〇一九年 日本の行くべき道 安全保障フォーラム 宮城県大会」のご案内

春闘の候、皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本年は重要イベントが連続する極めて稀な年です。

すなわち、天皇陛下御代替わりと改元、G20首脳会議の開催、七月の参議院選挙、秋の統一地方選挙、そして消費税率の引き上げ、特に参議院選挙は今後の政権と日本のあり方を決する、まさに政治決戦の年です。

また、社会や家庭においても青少年犯罪の増加や選択的夫婦別姓、同性婚容認など、我が国の伝統文化が危機に瀕する状況があります。このような動きの背後には共産主義があり、国民を扇動しているといっても過言ではありません。

このような状況を踏まえ、「激動の二〇一九年 日本の行くべき道」をテーマに、平和大使協議会会長の徳野英治氏を講師として迎え、フォーラムを開催する運びになりました。

公私ともにご多忙の折とは存じますが、皆様の参加を心よりお待ちしております。

令和元年五月吉日

記

日時 令和元年六月九日(日) 開場 午前九時半 開会 午前十時

会場 仙台国際センター 桜

仙台市青葉区青葉山 〇三(二六五)二二二一 (代表)

講師 徳野 英治 平和大使協議会 会長

主催 アジアと日本の平和と安全を守る宮城県フォーラム

世話人 会長 堀江 正夫 (英霊にこたえる会 名誉会長・元参議院議員)

副会長 竹田 五郎 (元 防衛庁統合幕僚長)

幹事長 小林 宏農 (日本大学名誉教授)

幹事 加瀬 英明 (外交評論家)

二宮 隆弘 (日米欧総合安全保障議員協議会事務局次長)

遠藤 哲也 (元 原子力機関理事会議長) 他十七名

宮城県代表世話人 西村 明宏 (衆議院議員・自由民主党宮城県支部連合会会長)

問い合わせ先 電話 〇三(二二二)八〇〇三 FAX 〇三(七七四)一八二七

担当 伊東 保範 (携帯) 〇八〇(五三三八)一九五二

以上

資料③



出典：大阪市ホームページをもとに山下事務所作成

2022年11月1日参議院環境委員会配付資料③ 日本共産党 山下芳生

浄水場にPCB

大阪 廃油にまぎれり臭い水

【大阪】大阪・枚方市の廃油処理施設で、大阪府立環境衛生研究所の調査によると、下水処理場の川水が、PCBを含有していることが、大阪府立環境衛生研究所の調査で明らかになった。調査は、下水処理場の川水を採取し、分析した結果、PCBが検出された。これは、下水処理場の川水が、PCBを含有していることが、大阪府立環境衛生研究所の調査で明らかになった。調査は、下水処理場の川水を採取し、分析した結果、PCBが検出された。



枚方市二〇五八、環境衛生研究所の調査によると、下水処理場の川水が、PCBを含有していることが、大阪府立環境衛生研究所の調査で明らかになった。調査は、下水処理場の川水を採取し、分析した結果、PCBが検出された。

PCBが、川水に検出された。これは、下水処理場の川水が、PCBを含有していることが、大阪府立環境衛生研究所の調査で明らかになった。調査は、下水処理場の川水を採取し、分析した結果、PCBが検出された。

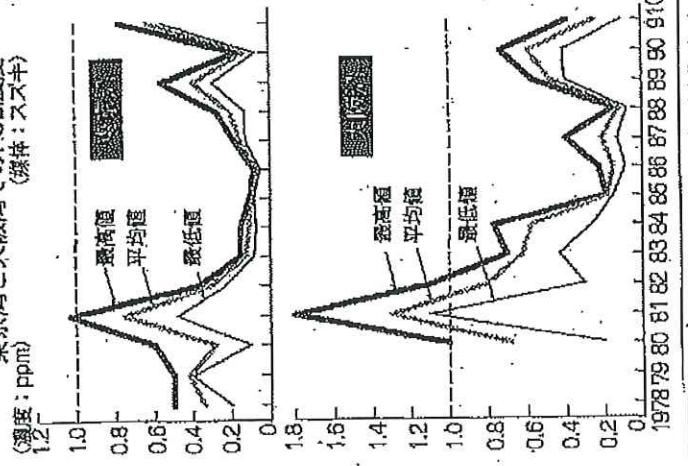
PCBが、川水に検出された。これは、下水処理場の川水が、PCBを含有していることが、大阪府立環境衛生研究所の調査で明らかになった。調査は、下水処理場の川水を採取し、分析した結果、PCBが検出された。

PCB禁止20年 保管のはずが...

東京湾など悪化

管理甘く不明も

東京湾と大阪湾でのPCB濃度(単位:ppm)の推移(単位:ppm)。



このPCBは、二十年前に禁止されたが、多量に排出されたまま悪化している。調査によると、PCBの濃度は、過去十年間で、平均値が倍増している。これは、PCBの排出量が、過去十年間で、平均値が倍増しているからである。

環境省は、調査結果を踏まえ、PCBの排出量を削減するための対策を講じた。これは、PCBの排出量を削減するための対策を講じたからである。

PCBが、川水に検出された。これは、下水処理場の川水が、PCBを含有していることが、大阪府立環境衛生研究所の調査で明らかになった。調査は、下水処理場の川水を採取し、分析した結果、PCBが検出された。

PCBが、川水に検出された。これは、下水処理場の川水が、PCBを含有していることが、大阪府立環境衛生研究所の調査で明らかになった。調査は、下水処理場の川水を採取し、分析した結果、PCBが検出された。

調査によると、PCBの濃度は、過去十年間で、平均値が倍増している。これは、PCBの排出量が、過去十年間で、平均値が倍増しているからである。

調査によると、PCBの濃度は、過去十年間で、平均値が倍増している。これは、PCBの排出量が、過去十年間で、平均値が倍増しているからである。

資料④

資料⑤



資料⑥

化学物質環境実態調査結果
 [大阪市(大阪港、淀川河口)、HCB/PCB/p,p'-DDE、令和2年度調査まで]

物質名	実施年度 和暦 西暦	A大阪港			B淀川河口		
		水質 (µg/L)	検出頻度	検出範囲	水質 (µg/L)	検出頻度	検出範囲
ポリ塩化ビフェニル類(別名:PCB)	H8 1996		1/1	0.31		1/1	0.050
	H9 1997		1/1	0.2		1/1	0.02
	H12 2000		1/1	0.0012		1/1	0.11
	H13 2001		1/1	0.0033		1/1	0.080
	H14 2002		3/3	0.0028~0.0046		3/3	0.044~0.065
	H15 2003		1/1	0.0016		3/3	0.056~0.072
	H16 2004		1/1	0.0036		3/3	0.018~0.083
	H17 2005		1/1	0.0045		3/3	0.007~0.029
	H18 2006		1/1	0.0034		3/3	0.097~0.16
	H19 2007		1/1	0.0018		3/3	0.082~0.12
	H20 2008		1/1	0.0023		3/3	0.096~0.099
	H21 2009		1/1	0.0025		3/3	0.078~0.21
	H22 2010		1/1	0.0019		1/1	0.076
	H23 2011		1/1	0.0021		1/1	0.076
	H24 2012		1/1	0.0026		1/1	0.066
	H25 2013		1/1	0.00086		1/1	0.14
	H26 2014		1/1	0.0028		1/1	0.14
	H27 2015		1/1	0.0022		1/1	0.085
	H28 2016		1/1	0.0012		1/1	0.094
	H29 2017		1/1	0.0024		1/1	0.065
H30 2018		1/1	0.0020		1/1	0.059	
R1 2019		1/1	0.0018		1/1	0.093	
R2 2020		1/1	0.0013		1/1	0.077	

「-」: 検出下限値未満
 空欄: 調査を実施せず

*: 2試料の測定値の平均値

●1983年「大阪湾海底堆積物の重金属汚染」海上保安庁水路部研究報告

「大阪湾には沿岸部に大都市及び大規模工業地帯があり、また、地勢的にかなり閉鎖性の高い湾であるため、生活排水及び工業排水による大阪湾の海洋汚染は相当に進行しているものと思われる。」湾奥部で PCB、水銀、カドミウムの濃度が高く、クロム、亜鉛、銅、鉛などの人為的堆積が確認されている。

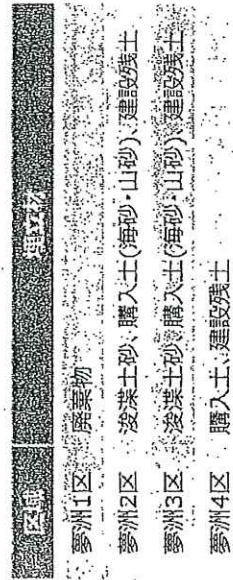
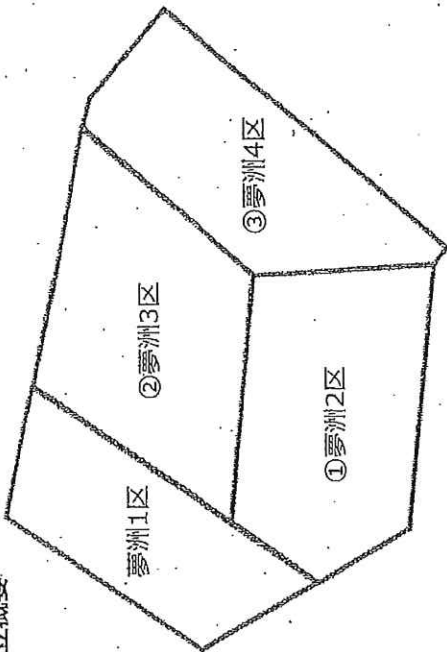
●2008年「主要湾域の海底堆積物中における有害汚染物質濃度の経年変化の傾向」海上保安庁海洋情報部研究報告

大阪湾奥部の PCB、カドミウム、水銀は「1970年代に比すると濃度レベルが低下しているもの、近年でも依然として比較的高い濃度レベルにとどまっている海域がある。このような流域の土壌や湾域に高濃度に蓄積した汚染物質の長期的な供給が、湾岸海域の環境改善を遅らせる原因の一つとして考えられる。」「汚染土壌・堆積物の浚渫除去等の対策を検討する必要がある。」

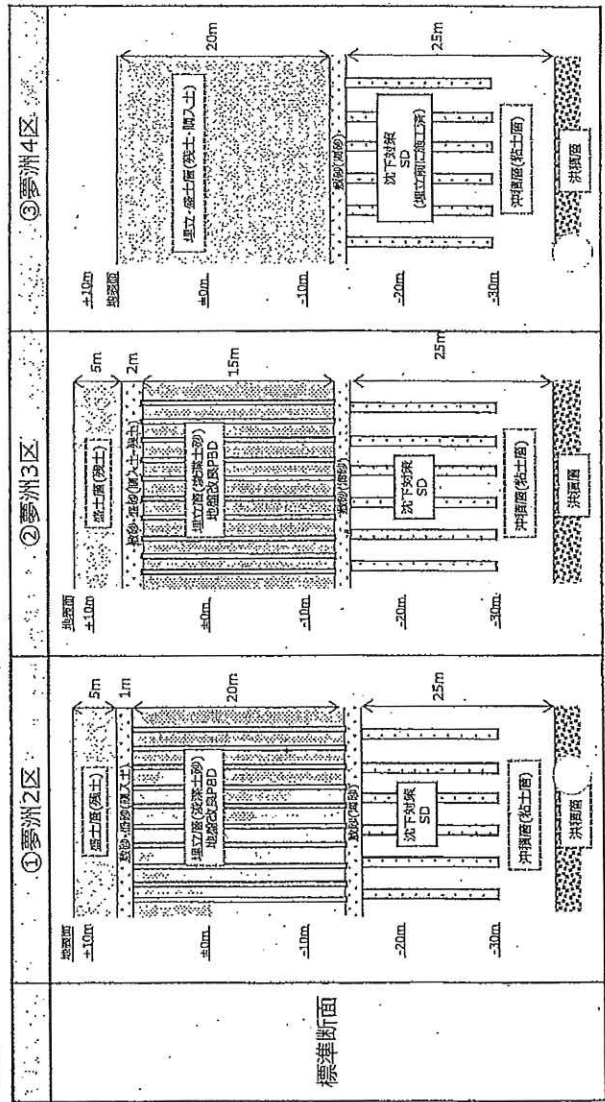
資料⑧

(参考) 夢洲地区 土地造成履歴について

■ 夢洲の埋立概要

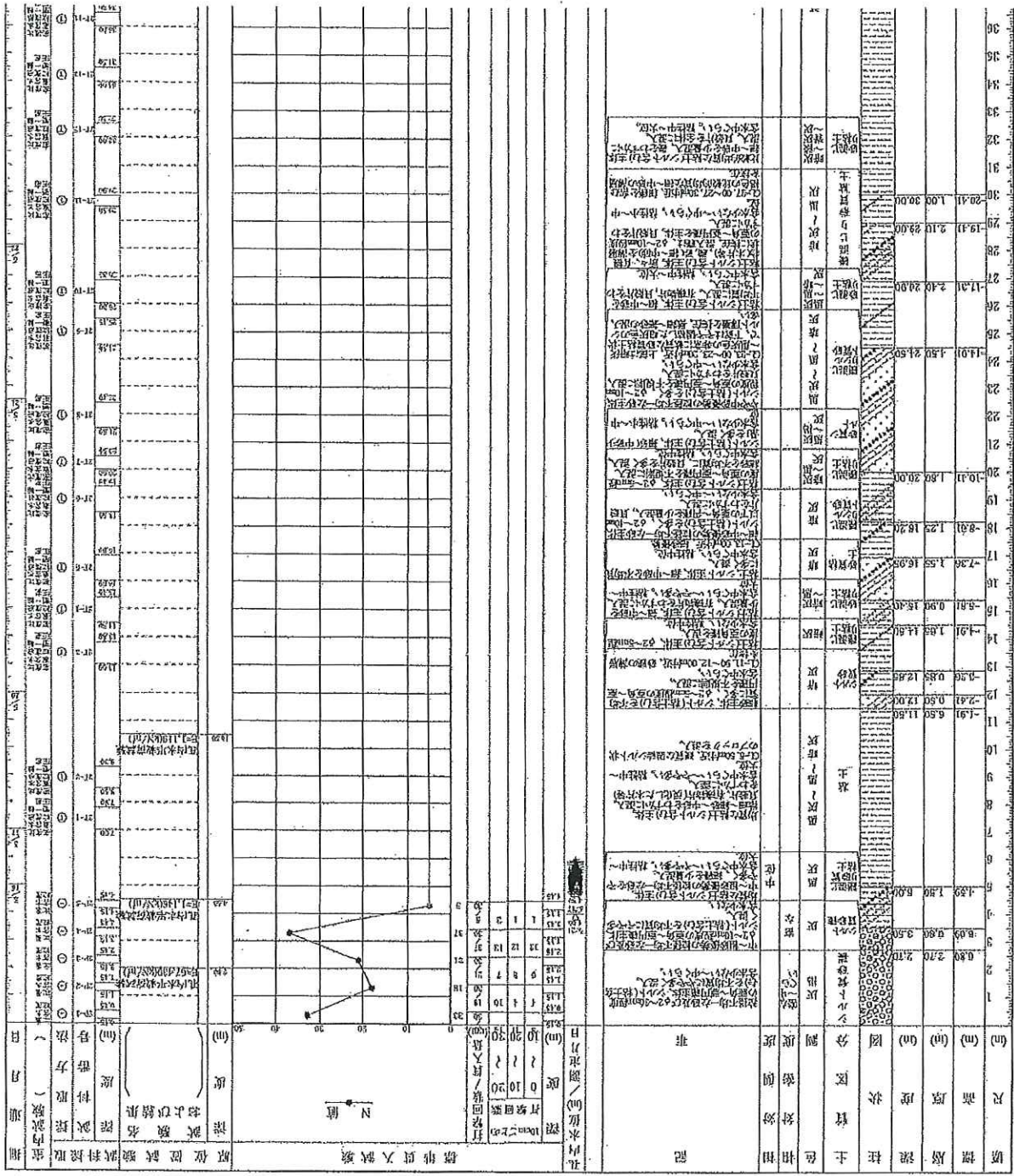


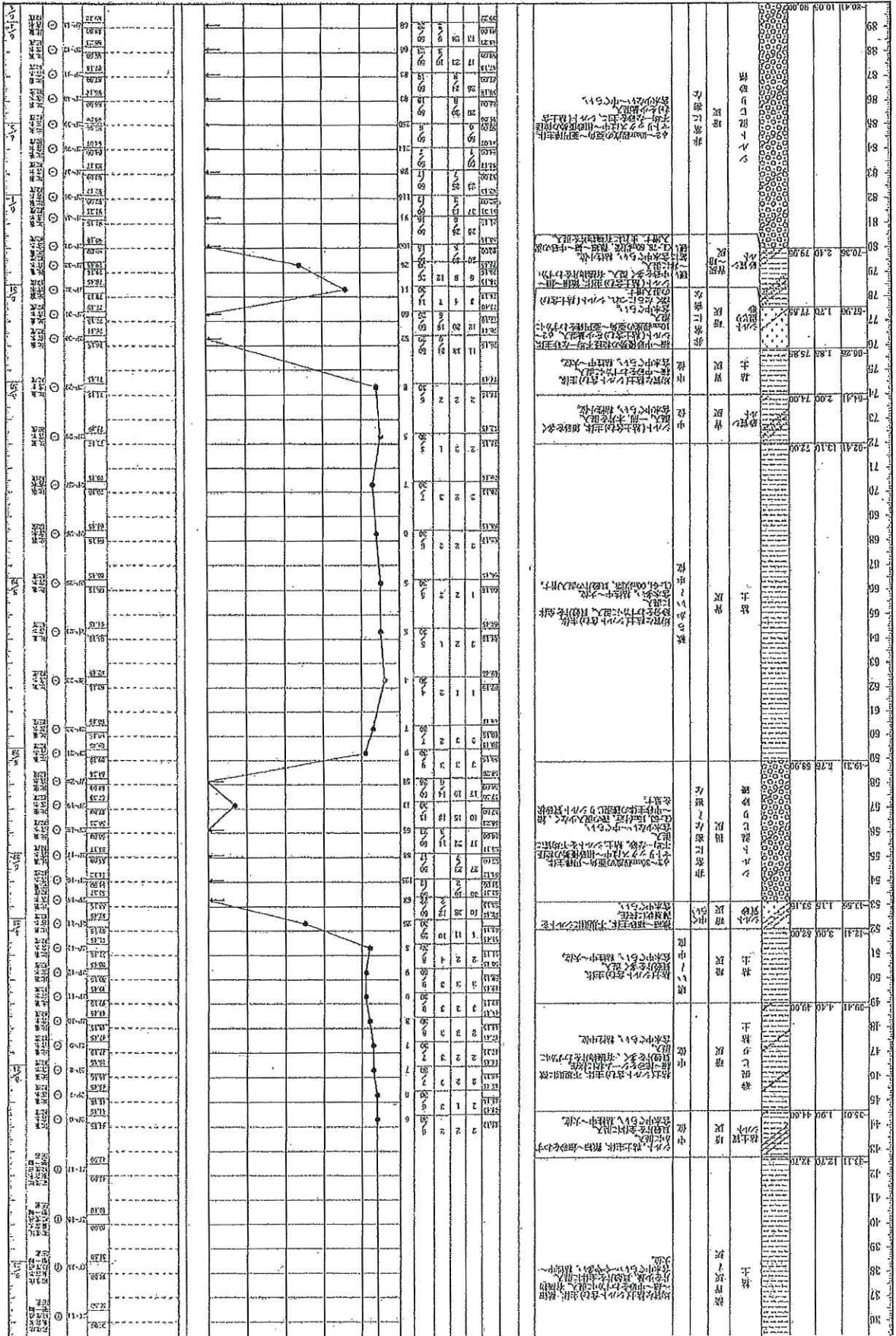
■ 夢洲2～4区の断面



第一号の柱状図

調査者	岩手県地質調査所
調査工事名	第一号
調査位置	大板市此花区岩中一丁目地内
発注機関	大板市IR推進局 推進課 調査課
調査期間	令和1年5月15日～1年6月7日
北緯	34°39'21.12645"
東経	135°23'20.62170"
開口標高	6.68m
掘進進長	90.00m
掘進方向	北0° 東270° 南0° 西180°
掘進機	R-R-100H(共栄工業)
掘進機	TR-90V-E(フジワ)
掘進機	BG-3(東邦地下機)





No.	種別	名称	面積 (㎡)	備考
37	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
38	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
39	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
40	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
41	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
42	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
43	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
44	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
45	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
46	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
47	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
48	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
49	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
50	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
51	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
52	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
53	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
54	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
55	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
56	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
57	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
58	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
59	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
60	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
61	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
62	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
63	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
64	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
65	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
66	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
67	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
68	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
69	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
70	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
71	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
72	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
73	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
74	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
75	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
76	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
77	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
78	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
79	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
80	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
81	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
82	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
83	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
84	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
85	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
86	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
87	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
88	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
89	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
90	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
91	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
92	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
93	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
94	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
95	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
96	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
97	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
98	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
99	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設
100	陸揚	陸揚施設	10,000	陸揚施設