濃 度 計 量 証 明 書

証明書番号 第

S130159 号

受付番号第

13213599 号

発行年月日 平成26年3月27日

東京都中央卸売市場 新市場整備部

> 株式会社日立フ 本社 〒170-603 東京都豊島区東海 分析技術センタ 千葉県松戸i

> > 電話 FAX 047-367-6921

計量証明事業登録番号 干葉県知事登録 第503号

計量管理者名 環境計量士



下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件 名 豊洲新市場用地における盛土の土壌調査委託その2(単価契約)

2. 採取年月日 平成 26 年 3 月 5 日~平成 26 年 3 月 14 日

3. 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内(6街区)

4. 採 取 者 ボーリング掘削 (土壌コア採取):清 水 建 設 株 式 会 社

土壌試料分取及び運搬

: 株式会社日立プラントサービス

5. 計量の対象 土壌(溶出量および含有量)

2.1

6. 検液調整方法 溶出量:「土壌の汚染に係る環境基準について(H3 年 8 月環告 46 号)付表」

含有量:「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件(H15年3月環告 19 号)付表」

7. 分析機関 当社 分析技術センタ (計量証明事業登録番号:千葉県 第503号)

8. 計量方法 別紙、計量結果一覧表 S130159 (1/6) のとおり

9. 計量の結果 別紙、計量結果一覧表 S130159 (1/6~6/6) のとおり

10. そ の 他 別紙、計量結果一覧表において『N.D.』とは、定量下限値未満であることを 表す。

発行日: 平成26年3月27日 号: \$130159 ・サービス 京都豊島区東池袋3丁目1番1号 葉県松戸市上本郷537番地 号 千葉県知事登録 第503号

件名:豊洲新市場用地におけ	る盛土の	の土壌調	音委託	その2(単	.価契約)																									-					
			1222		- (m) (1,))								±	壌 溶し	出量															土:	壌 含 有	量			
試料名	採取日	四塩化 炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-シケロロエチレン	シスー1,2ーシ クロロエチレン			テトラクロロエチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロ エチレン	ベンゼン	が 対ム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物			鉛及び その化合物				シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビ フェニル	有機リン化合物	が ミウム及び その化合物		シアン化合物		セレン及び その化合物		砒素及び その化合物		
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		(mg/L)	1 1	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	1 1	ll	(mg/kg)	l	(mg/kg)	1			(mg/kg)	
定量下限値		0.0002	0.0004	0.002	- 0.004	0.0002	0.002	0.001	0.1	0.0006	0.003	100.0	0.002	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.002	0.002	0.1	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	1.0	15	25	5	1.5	15	15	15	400	400
指定基準値		0.002	0.004	0.02	0.04	0.002	0.02	0.01	i	0.006	0.03	0.01	10.0	0.05	検出されないこ	0.0005	10.0	0.01	10.0	0.8	1	0.003	0.02	0.006	検出されないこと	検出されないこと	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 55.4	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 38.3	昭和46年 環告59号 付表1		JIS K 0102 54.4	JIS K 0102 61.4	昭和46年 景告59号 付表6	JIS K 0102 47.3	環告59号	昭和46年 環告59号 付表5第1	環告59号	昭和46年 環告59号 付表3	昭和49年 環告64号 付表1	JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 38.3	昭和46年 景告59号 付表1	JIS K 0102 67.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3										
B 20 - 7 (深度0- 0.05 m)	3/14		1	N.D.		-		-	-	1 -	-	1740	-	-	-	-	1740	-	-	-] -	- 1	-	-	-	-								
B 20 - 7 (深度0- 0.5 m)	3/14		_					_		_	_	_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	17	N.D.	N.D.	N.D.
B 20 - 7 (深度 0.5 m) B 20 - 7 (深度 1 m)			N.D.	<u> </u>			-	-	· -		-		<u> </u>		-	- V.D	-			- N. F.	-					-									
B 20 - 7 (深度 1 m) B 20 - 7 (深度 2 m)	3/14	N.D.	Ņ.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. 0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	28 N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.						
B 20 - 7 (深度 3 m)			N.D.	N.D.	N.D.	· N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.										
B 20 - 7 (深度 3.90 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
B 20 - 8 (深度0- 0.05 m) B 20 - 8 (深度0- 0.5 m)		N.D.	— N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	– N.D.	- 0.2	N.D.	- N.D.	N.D.	– N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	 N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	 N.D.	— N.D.	N.D.	N.D.											
B 20 - 8 (深度 0.5 m)		N.D.	- IV.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D. -	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	- IN.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	- N.D.	- N.D.	N.D. -	- N.D.	– N.D.	IN.D.	N.D.										
		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
B 20 - 8 (深度 2 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
B 20 - 8 (深度 3 m) B 20 - 8 (深度 3.90 m)			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. 0.002	0.2	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 20 - 9 (深度0- 0.05 m)			N.D.				-	-		-	-	-	-		-		-	-	-	-	-			-	 	-									
B 20 - 9 (深度0- 0.5 m)			_	-	-	_				_	_		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 20 - 9 (深度 0.5 m) B 20 - 9 (深度 1 m)			N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D	- N.D.				- I	- ND	-		- N.D.	- N.D.	- N.D.	- N.D.	 N.D.	N.D.	 N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. 0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
B 20 - 9 (深度 3 m)	3/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
B 20 - 9 (深度 3.90 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
	3/12	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	 N.D.	 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.										
B 21 - 4 (深度 0.5 m)		N.D.	-		- N.D.	- IV.D.	- N.D.	- IV.D.	- IV.D.	-		- N.D.		- IV.D.	- N.D.	- N.D.	- N.D.	-	- N.D.	-	- N.D.	11.0.	- IN.D.		14.0.										
B 21 - 4 (深度 1 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15	N.D.	N.D.	N.D.											
B 21 - 4 (深度 2 m) B 21 - 4 (深度 3.00 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	19	N.D.	N.D.	N.D.											
B 21 - 5 (深度0- 0.05 m)			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 21 - 5 (深度0- 0.5 m)		-		_	-	_	-		-	-	-		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 21 - 5 (深度 0.5 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N:D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	_	_	-				-				-		_	_ '	-	-	-	_	_	-	-
		N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.		N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
B 21 - 5 (深度 3.00 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
B 21 - 6 (深度0- 0.05 m)		N.D.	_			-	_	2 5	-	- "	_	_	- 1	-	-	-	 ,				-1			_											
B 21 - 6 (深度0- 0.5 m)					-		-	-	-	-	-					N.D.			N.D.	0.3						N.D.		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.
B 21 - 6 (深度 0.5 m) B 21 - 6 (深度 1 m)	3/7	N.D.		N.D.	N.D.	- N.D.	- N D	N D	— N.D.	N D		- N.D.	- 0.3	– N.D.	N.D.	N.D.	- N.D	N.D.	- N.D.	- N.D.	N D	- I	N.D.	N D	17	N.D.	ND	N D							
B 21 - 6 (深度 2 m)	3/7	N.D.			N.D.			N.D.						N.D.	N.D.				N.D.																
B 21 - 6 (深度 3.00 m)	3/7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.															
B 21 - 7 (深度0- 0.05 m) : B 21 - 7 (深度0- 0.5 m) :		N.D.	- N.D.	N D:	- N.D.	- N.D.	- I	- N.D.	-	 N.D.	- N.D.	 N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	– N.D.	- N.D.	ND	N.D.	- I	– N.D.	N.D.	- N.D.	M D											
B 21 - 7 (深度 0.5 m);	3/10	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.			N.Ď.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	– N.D.	0.3	- N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	- IN.D.	– N.D.	- N.D.	N.D.	איט.	- N.D.	- IX.D.	الا.µ.
B 21 - 7 (深度 1 m):	3/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.															
B 21 - 7 (深度 2 m) (N.D.			N.D.				N.D.			N.D.						N;D.				N.D.					N.D.		N.D.		N.D.	
B 21 - 7 (深度 3.00 m) 3 B 21 - 8 (深度0- 0.05 m)	3/7	N.D.			N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	'N.D.	N.D.	N.D.	N.D. -	N.D.	N.D.	N.D.	0.5 -	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 21 - 8 (深度0- 0.5 m)	3/7	-]	-			- N.D.		-	- IV.D.	- N.D.				N.D.						N.D.	N.D.		N.D.		1			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	
B 21 - 8 (深度 0.5 m)	3/7	N.D.					N.D.					N.D.	-	-	-			_	- [-	-		-]				-		-	-	-	_	_		_
B 21 - 8 (深度 1 m) B 21 - 8 (深度 2 m)	$\frac{3/7}{3/7}$	N.D.		N.D. N.D.			N.D.		N.D.				N.D.							0.3					N.D.					N.D.			N.D.		
B 21 - 8 (深度 3.00 m)								N.D.				N.D. N.D.	N.D.			N.D. N.D.				0.3					N.D.					N.D.	N.D.			N.D. N.D.	
B 21 - 9 (深度0- 0.05 m)	3/7	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	-	,		-	_	-	-	-	-	,-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		_
B 21 - 9 (深度0- 0.5 m)	3/7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.						
B 21 - 9 (深度 0.5 m) B 21 - 9 (深度 1 m)	3/7	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					N.D.	- N.D.	- I	- N.D	- I	- N.D.	-	- N.D		- N.D.	- I	-	-	- N.D	- I	- N.D	- N.D	- N.D	- ND	- N.D.	- N.D.	- N.D.		NI D
B 21 - 9 (深度 2 m)				N.D.			N.D.						N.D. N.D.						N.D.	0.2					N.D.	N.D.				N.D.			N.D.		
B 21 - 9 (深度 3.00 m)	3/7	N.D.				N.D.				N.D.								N.D.					N.D.				N.D.								
C 18 - 5 (深度0- 0.05 m)					N.D.		-	-	-		_			-						-	- .					-									
C 18 - 5 (深度0- 0.5 m)	3/8			· -									N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

発行日: 平成26年3月27日 号: S130159 サービス 京都豊島区東池袋3丁目1番1号

葉県松戸市上本郷537番地 号 千葉県知事登録 第503号

14 17	曲型な士担田がたわはて成士の土物領本を	それえのの(出席初始)
17 12	: 豊洲新市場用地における盛土の土壌調査:	& 記て 切る (早 脚 突示) /

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場用地における盛土の土壌	調査委託	その2(単	.価契約)						-		م الم	壌 溶 と	山皋															+ :	宴 合 礼	· : 春			
おおり 四塩(ار از ا	m 1 1=32 m	シスー1,2ーシ	1 3-2/20	ジクロロ	テトラクロ	1,1,1-199	1 1 2-6/0	Mann		かがみ及び			水銀及が	ナレンBIX	\$⇔75.7X	砒素及び	らつ表及TK	ほう素及び		チオペン	~ 1 - 1	ポリ塩化ビ	有機リン	かがかみ及び	六価クロム	シアン		セレン及び		砒素及び .	ふっ素及び	ほう素及び
試料名 探取日 炭素	ロエタン		クロロエチレン	ロフロヘン	メタン	ロエチレン	ロロエタン	ロロエタン	エチレン	ベンゼン	その化合物		化合物	その化合物	その化合物	その化合物	その化合物	その化合物	その化合物	シマジン	カルブ	チウラム	フェニル	化合物	その化合物	化合物	化合物	その化合物			その化合物		
(mg/L	.) (mg/L) (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		(mg/kg)	(mg/kg)		(mg/kg)	-	(mg/kg)		(mg/kg)
定量下限値 0.000			0.004	0.0002	0.002	0.001	0.1	0.0006	0.003	0.001	0.002	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.002	0.002	0.1	0,1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	15	25	5	1.5	15	15	150	400 4000	400 4000
指定基準値 0.002			0.04	0.002	0.02	0.01	1 1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.05	検出されないこ	0.0005	0.01	0.01	10.0	0.8	1 1	0.003	0.02	0.006	機関金がないこと	技出されないこと	150	250	50	15 —	150	150	150	4000	4000
C 18 - 5 (深度 0.5 m) 3/8 N.D.		_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	 N.D.	N.D.	- N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 18 - 5 (深度 1 m) 3/8 N.D. C 18 - 5 (深度 2 m) 3/8 N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	21	N.D.	N.D.	N.D.						
C 18 - 5 (深度 2.60 m) 3/8 N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 18 - 6 (深度0- 0.05 m) 3/8 N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_	_		—	_				-		_		_		-							- [
C 18 - 6 (深度0- 0.5 m) 3/8 -	_	_				-			_	_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 18 - 6 (深度 0.5 m) 3/8 N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_		-		-	-	-			-	-		-	-	- N.D.	- N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.
C 18 - 6 (深度 1 m) 3/8 N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 18 - 6 (深度 2 m) 3/8 N.D. C 18 - 6 (深度 2.60 m) 3/8 N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 18 - 8 (深度0- 0.05 m) 3/8 N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-		-	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	-		_	-	-
C 18 - 8 (深度0- 0.5 m) 3/8 -	-	-	-	-		-	-	_	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 18 - 8 (深度 0.5 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			<u> </u>		_		-		-	1					-							-	-
C 18 - 8 (深度 1 m) 3/8 N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.						
C 18 - 8 (深度 2 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 18 - 8 (深度 2.60 m) 3/8 N.D. C 18 - 9 (深度0- 0.05 m) 3/8 N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	- N.D.	N.D.		-										
C 18 - 9 (深度0- 0.05 m) 3/8 -	- 14.0.	N.D.	- N.D.		- 14.0.	- 14.10.	- 14.10.		-	- IN.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 18 - 9 (深度 0.5 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_			-							-						-		_			-	-
C 18 - 9 (深度 1 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 18 - 9 (深度 2 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 18 - 9 (深度 2.60 m) 3/8 N.D. C 19 - 4 (深度0- 0.05 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D 'N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. -	IV.D.	- N.D.			N.D.	- IV.D.		- N.D.	IN.D.	- N.D.	1,	-		-	-		-	-	-	·-	-	-
C 19 - 4 (深度0- 0.5 m) 3/8 -	-	- 11.0.			-		-	-			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 19-4 (深度 0.5 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		-	_				-				-								-	- -	-		-
C 19 - 4 (深度 1 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.		N.D.	N.D.						
C 19 - 4 (深度 2 m) 3/8 N.D. C 19 - 4 (深度 2.60 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. ~	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	0.3	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.
C 19 - 4 (保度 Z.80 m) 3/8 N.D. C 19 - 7 (深度0- 0.05 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- IN.D.			- N.D.			<u>- 11.D.</u>	-	-	-	-	-			-		_		-		-	-	-
C 19 - 7 (深度0- 0.5 m) 3/8 -	-	-	_	_				_		_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 19 - 7 (深度 0.5 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		_ ·	<u> </u>	-		_			-	-	-	-		-		-		N.D.	- N.D.	-			N.D.
C 19 - 7 (深度 1 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 19 - 7 (深度 2 m) 3/8 N.D. C 19 - 7 (深度 2.60 m) 3/8 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 20 - 1 (深度0- 0.05 m) 3/14 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		-	-	-		-	-	-	_			_	_	_	-						_		-
C 20 - 1 (深度0- 0.5 m) 3/14 -	_		-	-				-			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 20 - 1 (深度 0.5 m) 3/14 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						₹			-	-			-	-	·		-	-	-	- I			N.D.
C 20 - 1 (深度 1 m) 3/14 N.D. C 20 - 1 (深度 2 m) 3/14 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
C 20 - 1 (保度 2 m) 3/14 N.D. C 20 - 1 (深度 3 m) 3/14 N.D.		N.D.												N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 20 - 1 (深度 3.90 m) 3/14 N.D.		N.D.															0.002							N.D.				N.D.	N.D.	15	N.D.		N.D.
C 20 - 2 (深度0- 0.05 m) 3/14 N.D.			N.D.			N.D.	N.D.			N.D.				-	_	_		-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-			_
C 20 - 2 (深度0- 0.5 m) 3/14 -	_				-	_	-		-			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 2 (深度 0.5 m) 3/14 N.D.					N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	N. ID	N.D.	- N.D.	-	N.D.	- N.D	- 0.002	- 0.9	- N.D.	 N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N D	N.D.	N D	N D
C 20 - 2 (深度 1 m) 3/14 N.D. C 20 - 2 (深度 2 m) 3/14 N.D.					N.D.	Ň.D.			N.D.						N.D.	N.D.	0.002	0.2		N.D.				N.D.				N.D.			N.D.		
C 20 - 2 (深度 2 m) 3/14 N.D. C 20 - 2 (深度 3 m) 3/14 N.D.					N.D.						N.D.				N.D.	N.D.	0.002						N.D.		N.D.			N.D.			N.D.		N.D.
「C 20 - 2 (深度 3.90 m) 3/14 N.D.	N.D.		N.D.										N.D.		N.D.	N.D.	0.003	0.2	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 3 (深度0- 0.05 m) 3/14 N.D.		N.D.	N.D.	Ñ.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_			-	-					_							-				-		-
C 20 - 3 (深度0- 0.5 m) 3/14 -	-	-	-		-		- I	<u>-</u>	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. -	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
C 20 - 3 (深度 0.5 m) 3/14 N.D. C 20 - 3 (深度 1 m) 3/14 N.D.	N.D.			N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. – N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.		N.D.	N.D.		15			N.D.						
C 20 - 3 (深度 1 m) 3/14 N.D. C 20 - 3 (深度 2 m) 3/14 N.D.	N.D.				N.D.							N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.				N.D.	N.D.			N.D.		N.D.
C 20 - 3 (深度 3 m) 3/14 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.								
C 20 - 3 (深度 3.90 m) 3/14 N.D.	N.D.	N.D.									N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 4 (深度0- 0.05 m) 3/14 N.D.	N.D.		N.D.		N.D.				N.D.	N.D.		- N.D.			- N.D.	- N.D.	0.002		- N.D.	N D	- N.D	- N.D		- N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 4 (深度0- 0.5 m) 3/14 - C 20 - 4 (深度 0.5 m) 3/14 N.D.	N.D.	N.D.	חוא –	– N.D.	N D	- N.D.	N.D.	- N.D.	- N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D. -	พ.ย.	ימיאו.	N.D.	N.U.	יעיאו –	ואים.	_ I4.D.	14.D.	14.D.	11.0.			-
C 20 - 4 (深度 0.5 m) 3/14 N.D. C 20 - 4 (深度 1 m) 3/14 N.D.															N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 4 (深度 2 m) 3/14 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15	N.D.		N.D.						
C 20 - 4 (深度 3 m) 3/14 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.								
C 20 - 4 (深度 3.90 m) 3/14 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15	N.D.	N.D.	א.ט.

発行日: 平成26年3月27日 デ: S130159 サービス 京都豊島区東池袋3丁目1番1号 葉県松戸市上本郷537番地 テ 千葉県知事登録 第503号

件名:豊洲新市場用地におけ	る盛土の	の土壌調	査委託そ	の2(単位	価契約)																					- 10		NAME OF STREET							
										Land K			, ±	壌 溶	出量	e visit se	72.0			William.							4 2000			Total Control	壌 含 有	T .	13.50		W
試料名	採取日	四塩化炭素	1,2-シ'クロロエタン	1,1-シ'クロロエチレン	シス-1,2-シ クロロエチレン	1,3-シケロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン		1,1,2-トリクロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン	かいける及び その化合物	ボ 六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物		が 会及び かその化合物	砒素及び をの化合物		が ほう素及び その化合物		チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物	かだかる及び その化合物	大価クロム 化合物	シアン化合物		セレン及びその化合物			ふっ素及び その化合物	
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/k
定量下限值		0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0002	0.002	0.001	0.1	0.0006	0.003	0.001	0.002	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.002	0.002	0.1	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	15	25	5	1.5	15	15	15	400	400
指定基準値		0.002	0.004	0.02	0.04	0.002	0.02	0.01	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.05	検出されないこ	≥ 0.0005	0.01	0.01	0.01	0.8	1	0.003	0.02	0.006	検出されないこと	検出されないこと	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
C 20 - 5 (深度0- 0.05 m)	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- VID	- N.D.		- N.D.	- N.D.	- N.D.	-	-	- N.D.	-	- N.D.		- N.D	- N.D.	- N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D	N.D.	N.D.	N.D
C 20 - 5 (深度0- 0.5 m) C 20 - 5 (深度 0.5 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D
C 20 - 5 (深度 1 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D
C 20 - 5 (深度 2 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	19	N.D.	N.D.	N.D
C 20 - 5 (深度 3 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	18	N.D.	N.D.	N.D
C 20 - 5 (深度 3.90 m)	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	16	N.D.	N.D.	N.D
C 20 - 6 (深度0- 0.05 m) C 20 - 6 (深度0- 0.5 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 6 (深度 0.5 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- IV.D.	- N.D.	- IN.D.	- N.D.	- IV.D.	- N.D.	0.002	-	- IN.D.	- N.D.	- N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 100	-	-
the state of the s	3/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 6 (深度 2 m)	3/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 6 (深度 3 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	17	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 6 (深度 3.90 m) C 20 - 7 (深度0- 0.05 m)	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 7 (深度0- 0.05 m)	3/13	- N.D.	- N.D.	N.D. -	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D. -	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- 5	-			_	-	-	2 2	-	-	-	-	-	-	55-59		-	-		- 1	-		-
C 20 - 7 (深度 1 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 7 (深度 2 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 7 (深度 3 m) C 20 - 7 (深度 3.90 m)			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 8 (深度0- 0.05 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	- IN.D.	- IN.D.	· -	- IN.D.	- IV.D.	- IN.D.	-	- IN.D.	N.D.	- N.D.	- N.D.	- N.D.	- IV.D.	-	- N.D.	- N.D.	-	-	- N.D.	- N.D.	- N.D.	-
C 20 - 8 (深度0- 0.5 m)	3/13	-		= 1	-	. –	-	1112	2 2	= 1	-	100	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 8 (深度 0.5 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	·		122 - 83	- 1	50 - 01		10 E	-	-					- 2	F = 4-	= =	= -		-	Marie	IMES.	3-3	-
C 20 - 8 (深度 1 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 8 (深度 2 m) C 20 - 8 (深度 3 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. 0.002	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 8 (深度 3.90 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 9 (深度0- 0.05 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	UK 2 85		-	- C	-	-		_		-	-442	6 -			-
C 20 - 9 (深度0- 0.5 m)		2	-	-		-	-	- VI	-	177 - 12		-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 9 (深度 0.5 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- N. D.	-	- N. D.	- N.D.	- N.D.	- N.D.	- N.D.
C 20 - 9 (深度 1 m) C 20 - 9 (深度 2 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002 N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 9 (深度 3 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 20 - 9 (深度 3.90 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 1 (深度0- 0.05 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	13/ - /-	=				-	100 H					-			-			70 - 3	<u>-</u>	-			=
C 21 - 1 (深度0- 0.5 m)	-,	-	-	-	-	-		-	-	-		-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 1 (深度 0.5 m) C 21 - 1 (深度 1 m)					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 1 (深度 1 m)						N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 1 (深度 3.00 m)					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 2 (深度0- 0.05 m)	3/7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				777 - 075	- X 111			100-17		-	5.0 - 0.5	-10									-	-	-
C 21 - 2 (深度0- 0.5 m)		- N.D.	- N.D.	- N.D.	-	-	- N.D.	_ N.D.	-	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 2 (深度 0.5 m) C 21 - 2 (深度 1 m)					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	0.000	0.2	N.D.	N.D.	N D	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 2 (深度 1 m)					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	0.002 N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 2 (深度 3.00 m)						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		The second second	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.
C 21 - 3 (深度0- 0.05 m)	3/11					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	all English	7.0% = 1.00	Mag E	25-12		i E	355 - 77	-	i i e		(<u>)</u> = 50	14.2.3	/h.=/h	- N	3.6 元 3.4	No.	100 \$ 5.00			-		Leave Tour	-
C 21 - 3 (深度0- 0.5 m)		-	-	-	-	-	-	-	-	= 3	= 1	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 3 (深度 0.5 m) C 21 - 3 (深度 1 m)						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	- N.D.	- N.D	- N.D	- ·	- ·	-		- N.D.	- N.D.	- ND	- N.D.	- I	N.D.	- ND	N.D.	N.D.	- N.D.	- N.D.	N.D.	ND	N.D.
C 21 - 3 (深度 2 m)						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 3 (深度 3.00 m)	3/11	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_	N.D.		N.D.	N.D.	16	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 4 (深度0- 0.05 m)	3/10	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			-		= 1			-		577 - 12	-	100	A 134	-	-	_		-			-		-
C 21 - 4 (深度0- 0.5 m)		-	-	-	-	-	978 - 200		# (<u>= </u>	-	<u>-</u>		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 4 (深度 0.5 m)							N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	- N.D.	- ND	N.D.	N.D.	- N.D.	-	- N.D.	- NID	- N.D.	- N.D.	- N.5	- N.D	N.D	N.D.	- N.D	- N.D.	N.D.	N D	N.D	N.D.	NI D
C 21 - 4 (深度 1 m) C 21 - 4 (深度 2 m)					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 4 (深度 3.00 m)	3/10	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 5 (深度0- 0.05 m)	3/7	N.D.			-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-		-	2018		-		7 3		-	-	-	- 5	2 H	·	-	7 8 5 37	7	-		=	-
C 21 - 5 (深度0- 0.5 m)			-	7 - 14		1 -	-1	-	in i		- E	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 5 (深度 0.5 m)	3/7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		- S		- 1	- 4	-	<u> -</u>		100 - 100	and the state of	-	46 , 360	-	-5-	-	-	-	-	-	-		- 0	8 16 - 6

発行日: 平成26年3月27日 : S130159 サービス 京都豊島区東池袋3丁目1番1号 葉県松戸市上本郷537番地 : 千葉県知事登録 第503号

件名:豊洲新市場用地におけ	る盛土の	の土壌調	査委託で	その2(単	価契約)																														
					1-25421								±	壌 溶 と	비를					···	<u> </u>									土	壌 含 有	量			
試料名	採取日	四塩化 炭素	1,2-シ'クロ	1,1-シケロロエチレン	シスー1,2ーシ	1,3-シクロロフロヘン	ジクロロ メタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2~トリク ロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン	か かム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び	セレン及び	が 鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビ	有機リン化合物	か'ミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物		セレン及び			ふっ素及び その化合物・	
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		1 1	(mg/kg)				(mg/kg)		(mg/kg
定量下限值		0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0002	0.002	0.001	0.1	0.0006	0.003	0.001	0.002	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.002	0.002	0.1	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	15	25	5	1.5	15	15	15	400	400
指定基準値		0.002	0.004	0.02	0.04	0.002	0.02	10.0	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.05	検出されないこ		0.01	0.01	0.01	0.8	1	0.003	0.02	0.006	検出されないこと	検出されないこと	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
C 21 - 5 (深度 1 m) C 21 - 5 (深度 2 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 5 (深度 2 m)	1——-II	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002 N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 6 (深度0- 0.05 m)	3/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			-	_			-	-	-			-	-			-	-	-	-		-	-	_
C 21 - 6 (深度0- 0.5 m)				-	 -	-						-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 6 (深度 0.5 m) C 21 - 6 (深度 1 m)	3/6 3/6	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	– N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	— N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 6 (深度 2 m)	3/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 6 (深度 3.00 m)	3/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 7 (深度0- 0.05 m) C 21 - 7 (深度0- 0.5 m)	3/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_ ·		-	-	-	-			-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
C 21 - 7 (深度 0.5 m)	- · · ·	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. -
C 21 - 7 (深度 1 m)	 11-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 7 (深度 2 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 7 (深度 3.00 m) C 21 - 8 (深度0- 0.05 m)		N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 8 (深度0- 0.5 m)		- IX.D.			- N.D.	- N.D.	- N.D.	- N.D.	N.D.	- N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 8 (深度 0.5 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_	-				_	-	-	-	-	-	_	_		_		_	_		-	-	_	_
C 21 - 8 (深度 1 m) C 21 - 8 (深度 2 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	16	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 8 (深度 2 m) C 21 - 8 (深度 3.00 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. 41	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 9 (深度0- 0.05 m)			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-	-	- IX.D.	-	-	-	-	-	-	- 14.15.	-		-	-	-			- N.D.	
C 21 - 9 (深度0- 0.5 m)	~, ·				_		-					_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 21 - 9 (深度 0.5 m) C 21 - 9 (深度 1 m)		N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	 N.D.	- N.D.	0.003	_	N.D.	– N.D.	- N.D.	- N.D	N.D.	N.D.	– N.D.	N.D.	- N.D.	– N.D.	- N.D.	N.D.	- I		
C 21 - 9 (深度 2 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003 N.D.	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.
C 21 - 9 (深度 3.00 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15	N.D.	N.D.	N.D.
D 20 - 1 (深度0- 0.05 m) D 20 - 1 (深度0- 0.5 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		-				-	-		-						-	-			-	-	-		
D 20 - 1 (深度 0.5 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 20 - 1 (深度 2 m)			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.
D 20 - 1 (深度 3 m) D 20 - 1 (深度 3.90 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. 0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	 #	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.
		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- IV.D.	- N.D.	- :	- N.D.	- IV.D.	- IN.D.	- 0.002	0.4 -		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D. -	N.D.	N.D. -
	3/13	-						_					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		-		-		\$ } -		_	-		-		-										
D 20 - 2 (深度 1 m) D 20 - 2 (深度 2 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	
D 20 - 2 (深度 3 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002		N.D.										N.D.			N.D.	
D 20 - 2 (深度 3.90 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.			N.D.		N.D.	N.D.
D 20 - 3 (深度0- 0.05 m) D 20 - 3 (深度0- 0.5 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. -	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		- N.D	– N.D.		-	- N.D.		- N.D.	-		- N.D.	- N.D.	- N.D	- N.D	-	- N.D.	- N.D			- I	- N.D.	-	-	
D 20 - 3 (深度 0.5 m)	3/13	N.D.				N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. -	וא.ט.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	— IV:П:	N.D. -		N.D.	N.D.	N.D.	<u>ν.υ.</u>
D 20 - 3 (深度 1 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				. N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.
D 20 - 3 (深度 2 m)				N.D.		N.D.					N.D.								0.002				N.D.							N.D.				N.D.	
D 20 - 3 (深度 3 m) 3 D 20 - 3 (深度 3.90 m) 3			N.D.		N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	0.3	N.D.		N.D.											N.D.	
D 20 - 4 (深度0- 0.05 m):	3/13	N.D.									N.D.		- N.D.	- N.D.	- N.D.	- N.D.	- N.D.	- IN.D.		- 0.3	N.D.	- N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. -	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	<u>พ.ม.</u> –
D 20 - 4 (深度0- 0.5 m) :	3/13	-	- 1	-		_	- "	-	-		-"		N.D.						N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N:D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 20 - 4 (深度 0.5 m) : D 20 - 4 (深度 1 m) :	3/13	N.D.	N.D.					N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	- N.D	- N.D.	-		-	- N. D.	-	-	-	- N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- '	-	_
D 20 - 4 (深度 1 m) 3	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						N.D.					N.D.		N.D.	N.D.	0.3	N.D.							N.D.						N.D.	
D 20 - 4 (深度 3 m) 3	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		0.002	0.4		N.D.		N.D.										N.D.	
D 20 - 4 (深度 3.90 m) 3	3/13	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.				N.D.	N.D.	
D 20 - 5 (深度0- 0.05 m) 3 D 20 - 5 (深度0- 0.5 m) 3			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		- N.D.	- N.D.	- ND	- N.D	- N.D	- N.D	-	-	- N.D	- N.D.	- N.D.	- I	-	-	-	- I	- N.D.	-	- NI IS	-	- N.D.	-	
D 20 - 5 (深度 0.5 m) 3	3/13	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. -	N.D.	N.D.	<u>איט.</u>
D 20 - 5 (深度 1 m) 3	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		—	N.D.	<u>N.D.</u>
D 20 - 5 (深度 2 m) 3	3/13	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	
D 20 - 5 (深度 3 m) 3 D 20 - 5 (深度 3.90 m) 3	3/13 1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.		0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
30.000 1117	-, -, -,	,					. 1.2.2.	.,,,,,		11,50,	11.11.	11.0.	17.27.	11.0.	14.0.		/ 6	11.0.	0.002	0.0	IN-D.	α.υ.	IN.D.	וא.ט.	N.D.	IX.U.	וא.ט.	iv.D.	IV.D.	N.D.	וא.ט.	1V.D.	IN.D.	N.D.	N.D.

件名:豊洲新市場用地におけ	る盛土の	0土壌調	査委託で	その2(単	価契約)																														
													<u>*</u> ±	壌 溶	出量															土	壤含有	量			
試料名	採取日	四塩化	1,2-シウロロエダン	1,1-シケロロエチレン	シスー1.2一 クロロエチレ	シ 1.3-シケロ ン ロブロヘン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロエタン	1,1,2-トリク	トリクロロ エチレン	ベンゼン	か けん及び その化合物		シアン化合物		セレン及び	が 鉛及び その化合物	砒素及び そのルク物			シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビ フェニル	有機リン 化合物	がなA及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及びその化合物	セレン及び	鉛及び その化合物		ふつ素及び その化合物	
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	1	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	į.	1	1	(mg/kg)	l . ' ł	(mg/kg)
定量下限值	<u> </u>	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0002	0.002	0.001	0.1	0.0006	0.003	0.001	0.002	0.01	0.1	0.0005		0.002	0.002	0.1	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	15	25	5	1.5	15	15	15	400	400
指定基準値		0,002	0.004	0.02	0.04	0.002	0.02	0.01	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.05	検出されないこ		_	0.01	0.01	0.8	1	0.003	0.02	0.006	検出されないこと	依出されないこと	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
D 20 - 6 (深度0- 0.05 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	<u> </u>]	_	_	-		_		L <u>-</u> .		_			_	1			_	-	_	_	
D 20 - 6 (深度0- 0.5 m)													N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 20 - 6 (深度 0.5 m) D 20 - 6 (深度 1 m)	_		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N. D.	- N/ D	-	- N.D.	- N.D.	- NID			-	- N.D.	-	- N.D	 _	-		7.0	N.D.	N.D.	- ND	15	N.D.	_	N.D.
D 20 - 6 (深度 1 m) D 20 - 6 (深度 2 m)		N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002 N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15 N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.
		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 20 - 6 (深度 3.90 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 1 (深度0- 0.05 m)	3/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_							_	_			-		-						-		-	
D 21 - 1 (深度0- 0.5 m)	3/6			<u>-</u>	-	-	-	-	-		-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	16	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 1 (深度 0.5 m) D 21 - 1 (深度 1 m)	3/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	– N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	- N.D.
D 21 - 1 (深度 2 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 1 (深度 3.00 m)	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	Ņ.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 2 (深度0- 0.05 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				<u> </u>							-		-						_			-	-
D 21 - 2 (深度0- 0.5 m)	3/6	- N.D.	- N. P.	- N.D.	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>			-	- N 5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 2 (深度 0.5 m) D 21 - 2 (深度 1 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	 N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- 16	- N.D.	N.D.	- N.D.
D 21 - 2 (深度 2 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 2 (深度 3.00 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	18	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 3 (深度0- 0.05 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_			-	-	-		_	_	-	-
D 21 - 3 (深度0- 0.5 m)	3/5	-		-		-	-	<u>-</u>	-	-	-	<u> </u>	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	Ň.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 3 (深度 0.5 m) D 21 - 3 (深度 1 m)	——————————————————————————————————————	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	0.3	- N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	 15	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 3 (深度 1 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	16	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 3 (深度 3.00 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	16	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 4 (深度0- 0.05 m)	3/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		-					_						- 1		_	_			<u> </u>				
D 21 - 4 (深度0- 0.5 m)	3/6		-	-			<u> </u>						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	19	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 4 (深度 0.5 m) D 21 - 4 (深度 1 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	<u>-</u>	- N. D.	- N. D.					-	-		-				-	- N.D.	-	- ND	- ND	- 10		- N.D	- N.D
D 21 - 4 (深度 1 m) D 21 - 4 (深度 2 m)		N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002 N.D.	0.3	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	18 20	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 4 (深度 3.00 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 5 (深度0- 0.05 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-	-	_	_		-	_	_	_	_	-	-	-	_			-	_		-	-
D 21 - 5 (深度0- 0.5 m)	3/5				_	-		_	-	-			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0:003	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 5 (深度 0.5 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-		-	-	-	-	-			-	<u> </u>		- -	-	-	- (<u>-</u>		-	-	-	-
D 21 - 5 (深度 1 m) D 21 - 5 (深度 2 m)		N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002 N.D.	0.3 0.3	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	. 17 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 5 (深度 3.00 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	eNiD.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 6 (深度0- 0.05 m)	3/5	N.D.							N.D.		N.D.	1		_	_	-	_	-			-		-	-	-	-	_		_	. –	_	-			
D 21 - 6 (深度0- 0.5 m)						<u> </u>		_	_	-				N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	16	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 6 (深度 0.5 m)				N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		<u> </u>	-			-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	- 1	-	-	-	-	
D 21 - 6 (深度 1 m) D 21 - 6 (深度 2 m)				N.D. N.D.	N.D.		N.D. N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.		N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	17 15	N.D.		N.D.
D 21 - 6 (深度 3.00 m)					N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	15	N.D.		N.D.
D 21 - 7 (深度0- 0.05 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-				_					- 1
D 21 - 7 (深度0- 0.5 m)	3/13	-	-	-		_	_	_	÷	-	_			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 7 (深度 0.5 m)			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		-	-	-	-	-								-			-	-	-	-	- 1	-	<u>-</u>	
D 21 - 7 (深度 1 m) D 21 - 7 (深度 2 m)			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	0.003	0.3 0.5		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	N.D. N.D.	27 N.D.	N.D.		N.D.
D 21 - 7 (深度 2 m) D 21 - 7 (深度 3.00 m)				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					N.D.		N.D.		N.D.	0.5				N.D.							N.D.	N.D.	N.D.		N.D.
D 21 - 8 (深度0- 0.05 m)	3/12	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					- 14.D.	-	-	-	-	-	-	-	- IV.D.		- N.D.	-	-	- T	-	-	_	-	-	-	-	- \\.D.	
D 21 - 8 (深度0- 0.5 m)	3/12	-				-		_	_	_	_	_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 8 (深度 0.5 m)					N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				_	. –	-	-	_	-		-	-	-	_	-	-	-		-	-		1	-			
D 21 - 8 (深度 1 m)			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	0.3				N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.
D 21 - 8 (深度 2 m) D 21 - 8 (深度 3.00 m)	3/12	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D. N.D.		N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.
D 21 - 9 (深度0- 0.05 m)				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	.ע.א	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	ויטיוו	N.D.	1V.D.	1V.D.	1N.D.	, – ' 'A'D''	η.υ. -	- IV.D.	- IX.D.	
D 21 - 9 (深度0- 0.5 m)			-		-			-	-	-	- 11.0.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	0.002			N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 9 (深度 0.5 m)	3/11	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			_	-	-									_								-	-	-	
D 21 - 9 (深度 1 m)				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.
D 21 - 9 (深度 2 m)				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.
D 21 - 9 (深度 3.00 m) E 21 - 1 (深度0- 0.05 m)				N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D DI I (DROZO U.U)	2/ TO	·	, v.D.	17.12.	いいい	11.0.	N.D.	17.D.	וייט.	וייטייו	IN.D.	וא.ט.																_		لستيب					

件名: 豊洲新市場	易用地におけ	る盛土	の土壌訓	査委託で	その2(単	価契約)										-										_										
			<u> </u>											土	壌 溶	出量													,			壌 含 有				
試料名	3	採取日	四塩化		1.1-ジクロ				テトラクロ	1,1,1-14/			ベンゼン	がジン及び その化合物		ンアン 化合物	水銀及びその化合物	セレン及び		砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物		シマジン	チオペンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビ フェニル	有機リン 化合物	がジル及びその化合物		シアン 化合物	水銀及びその化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及し
1			灰素 (mg/L)	ロエタン (mg/L)	ロエチレン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)		メタン (mg/L)	ロエチレン (mg/L)	ロロエタン (mg/L)	ロロエタン (mg/L)	エチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	11	(mg/kg)		1			í l	1	1
定备*	下限値	.l	· 0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0002	0.002	0.001	(mg/L)	0.0006	(mg/L) 0.003	0.001	0.002	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.002	0.002	0.1	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	15	25	5	1.5	15	15	15	400	400
	基準値	•	0.002	0.004	0.02	0.04	0.002	0.02	0.01	1	0.006	0.00	0.01	0.01	0.05	検出されない	≥ 0.0005	0.01	0.01	0.01	0.8	1	0.003	0.02	0.006	後出されないこと	検出されないこと	 	250	50	15	150	150	150	4000	4000
E 21 - 1 (深度0-		3/13				-	 	-	 -	 -	-	_	_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 1 (深度	<u> </u>			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	T -	-	-			_		-				_										<u> </u>	
E 21 - 1 (深度	1 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 1 (深度	2 m)			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	3.00 m)			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.5 —	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 2 (深度0- E 21 - 2 (深度0-				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 2 (深度0-	0.5 m)		11———	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	[V.D.	N.D.	- N.D.			0.4	N.D.	N.D.	- IV.D.	-	- IV.D.	- -	- N.D.		-	-	-	- 11.10.	-	-	-
E 21 - 2 (深度		3/12		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	Ñ.D.	N.D.	19	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 2 (深度	2 m)	<u> </u>		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 2 (深度	3.00 m)	3/12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 3 (深度0-			·	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_			_		<u> </u>			-						- -	-	-		-		-		
E 21 - 3 (深度0-		-7 11 -1		-	-	-	 -	-	<u> </u>					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 3 (深度 E 21 - 3 (深度	0.5 m)	3/11	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 3 (深度	2 m)		4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	3.00 m)	-,		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 4 (深度0-	- 0.05 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	_			_			-	-	_	<u> </u>	_	1		_		-			_	_	<u> </u>		
E 21 - 4 (深度0-		3/13		1				_		_	-	_	_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 4 (深度	0.5 m)			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			<u>-</u>	<u> </u>			-	-				- N.D.	- N. D.		 N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 4 (深度 E 21 - 4 (深度		3/13	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.4	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	3.00 m)	_		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 5 (深度0-				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-		-	-	-	-	-	-	_	_	-			-			-	-	-				_
E 21 - 5 (深度0-				_	_	_				_	_	_	_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	25	N.D.	N.D.	N.D.
	0.5 m)			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	_		-	-	-	-	_		-		-				-		- ·	-	-	- - -		N.D.
<u>E 21 - 5 (深度</u> E 21 - 5 (深度				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002 N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. 15	N.D.	N.D.	N.D.
	2 m) 3.00 m)	3/12		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 6 (深度0-				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- :	-	_	-	-	_
E 21 - 6 (深度0-					_	-	-		_	-	_	-	_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 6 (深度	0.5 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.										-								- 1				-	
E 21 - 6 (深度			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 6 (深度	2 m)		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. 0.002	0.4	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
<u>E 21 - 6 (深度</u> E 21 - 7 (深度0-	3.00 m)		N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			- IV.D.	- 0.002	0.4	- IV.D.	IX.D.	-13.0.	- 11.D.	- N.D.	N.D.	- 11.0.		-	- <u>''</u>				- 14.0.	
E 21 - 7 (深度0-						-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	šŅiD.	0.002	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D:	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 7 (深度	0.5 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-		-			-	-	_			_	-	_		_	_				_	<u> </u>	_	_
E 21 - 7 (深度	1 m)	3/13	N.D.					N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.			N.D.	N.D.			N.D.
E 21 - 7 (深度						N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.											N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					N.D.
E 21 - 7 (深度 E 21 - 8 (深度0-	3.00 m)	3/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. -	N.D.	N.D.	ע.א. _	N.D	ע.ע. –	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	14.D.
E 21 - 8 (深度0-	- 0.5 m)	3/12	N.D. -	- IN.D.	N.D.		- N.D.		N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N:D. -	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 8 (深度	0.5 m)	3/12	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.				N.D.	-	_	-	<u> </u>	-	-	_			_	_		_	_		-		_					
E 21 - 8 (深度	_ 1 m)	3/12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.
E 21 - 8 (深度	2 m)	3/12	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.					N.D.		N.D.	N.D.
E 21 - 8 (深度	3.00 m)	3/12	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.					N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	0.3	0.1	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 9 (深度0- E 21 - 9 (深度0-	0.05 m)	3/12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N D	- I	N D	N.D.	- N D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.
E 21 - 9 (深度)-				N.D.	L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	- IV.D.	ואים.	N.D.	-	1N.D.	N.D.	1X.D.	IV.D.	- IV.D.	т.р.	IV.D.	_ IV.D.	· –		- 11.0.	-	-	· -	
E 21 - 9 (深度						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 9 (深度	2 m)	3/12	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 9 (深度	3.00 m)	3/12	N.D.	N.D.						N.D.									N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.