

土砂等搬入届出書

2022年11月7日

船橋市長様

住所：千葉県船橋市市場二丁目9番2号  
 氏名：船橋市海老川上流地区土地区画整理組合  
 理事長 伊藤 英彦  
 担当：[REDACTED]  
 TEL：047-489-1971

土砂等を搬入したいので、船橋市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第19条の規定に基づき関係書類を添えて次のとおり届け出ます。

土砂等の発生場所	千葉県習志野市芝園2-3-1
発生元事業者名及び連絡先	東洋建設株式会社 関東建設支店 047-409-7378
土砂等の発生場所の工事名等	(仮称)テクノロジス幕張倉庫 新築工事
事業に使用する土砂等の量	636,000 m <sup>3</sup> /
今回の届出に係る土砂等の量	5,000 m <sup>3</sup> /
土砂等の搬入期間	2022年11月15日~

# 土砂等発生元証明書

令和 4年 11月 4日

船橋市海老川上流地区  
土地区画整理組合 様

発生元事業者  
住 所 東京都千代田区神田神保町一丁目105番地  
事 業 者 名 東洋建設株式会社 関東建築支店  
発生元事業者代表者 執行役員支店長 後藤 孝之  
現 場 責 任 者 [REDACTED]  
電 話 番 号 047-409-7378

次の工事現場から発生する土砂等について、次のとおり処分することといたしました。なお、これらの土砂等は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第2条第1項に規定する廃棄物ではありません。

工 事 名	(仮称)テクノロジス幕張倉庫 新築工事	
工事施工場所	千葉県習志野市芝園2-3-1	
発 注 者	SMFLみらいパートナーズ株式会社	
土砂等の発生期間	令和 4年 11月 15日 ~ 令和 6年 2月 15日	
土砂等の発生量	5,000m <sup>3</sup> (うち搬出契約量 5,000m <sup>3</sup> )	
今回の証明に係る土砂等の量	5,000m <sup>3</sup> (5,000m <sup>3</sup> 以内)	
発生土砂等の地質分析 結果証明書の有無	① 無 別紙のとおり	
発生土砂等の区分	第 3 種建設発生土	
発生土砂等運搬契約者	住所 東京都千代田区神田須田町2-8-1 住所 東京都足立区東綾瀬3-1-11-201 住所 東京都葛飾区西水元1-21-2 住所	氏名 向井建設株式会社 氏名 株式会社4C 氏名 豊島土木株式会社 氏名
発生土砂等埋立事業者名	(埋立て等の事業場) 住所 船橋市高根町、東町、米ヶ崎町、飯山満町一丁目、夏見五丁目、同七丁目の各一部 氏名 船橋市海老川上流地区土地区画整理組合	

※ 発生土砂等の区分の欄には、建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令(平成3年建設省令第19号)別表第1に規定する区分を記載すること。

第三号様式（第四条第二項第十二号及び第五項第四号、第八条第三項並びに第十二条第一項第三号及び第三号並びに第二項）

# 検査試料採取調書

令和4年9月29日

採取者

住 所 東京都大田区城南瑞穂1丁目2番8号

所 属 シンマシオテクノ株式会社

職 氏 名

連絡先電話 03-5755-9865

別添地質分析（濃度）結果証明書（排水汚染状況測定（濃度）結果証明書）の検査試料を次のとおり採取しました。

検体区分及び番号	CG-22092221
報告区分	地質（表土（ <u>掘入</u> ）・定期・廃止・完了・終了） 排水（定期・廃止・完了・終了）
採取年月日	令和4年9月29日
採取日の天候	（あり）
地質分析の場合の 採取深度	No.1-1 GL=0.00m No.1-2 GL=0.80m No.1-3 GL=1.60m No.1-4 GL=2.50m No.1-5 GL=3.30m

注 検体区分の欄には、この調書に係る地質分析（濃度）結果証明書、排水汚染状況測定（濃度）結果証明書に記載された番号等を記載すること

⊗  
No.1-4  
GL-2.50m

⊗  
No.1-5  
GL-3.30m

⊗  
No.1-1  
GL-0.00m

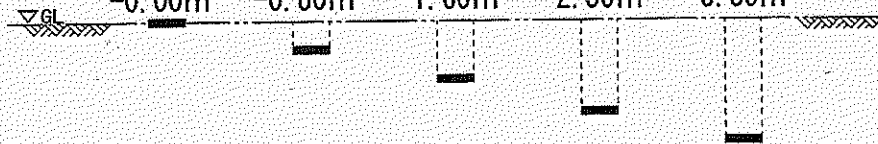
⊗  
No.1-3  
GL-1.60m

⊗  
No.1-2  
GL-0.80m

平面図

No.1-1    No.1-2    No.1-3    No.1-4    No.1-5  
採取深度   採取深度   採取深度   採取深度   採取深度  
-0.00m   -0.80m   -1.60m   -2.50m   -3.30m

断面図



採取位置図

工事 名称	(仮称) テクノロジス幕張倉庫新築工事	縮尺	A4 : S=1/200
図面 名称	採取位置図	図番	



地質分析（濃度）結果証明書

令和4年9月29日

東洋建設株式会社 様

発行番号 CG-22092224  
 分析機関名 株式会社環境生物化学研究所  
 代表者 代表取締役 久我 和之  
 所在地 千葉県袖ヶ浦市南袖29番地  
 電話番号 0438-(97)-5931  
 計量証明事業者の登録番号 千葉県 第676号  
 環境計量士 登録第 号



令和4年9月29日に依頼のあった検体について、平成3年環境庁告示第46号付表に定める方法により検査を行成し、計量した結果を次のとおり証明します。（検体区分・番号：我土・CG-22092224）

計量の対象	単位	測定値	定量上限値	基準値	測定方法		
リチウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.003	日本産業規格 K0102-55.4		
鉛	mg/L	0.1 未満	0.1	不検出	日本産業規格 K0102-38.1.2及びK0102-38.5		
有機燐	mg/L	0.1 未満	0.1	不検出	昭和49.環告第64号付表1		
鉛	mg/L	0.001	0.001	0.01	日本産業規格 K0102-54.4		
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005	0.05	日本産業規格 K0102-65.2.5		
鉛(C)素	mg/L	0.008	0.001	0.01	日本産業規格 K0102-61.4		
総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.0005	昭和46.環告第59号付表2		
メチル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005	不検出	昭和46.環告第59号付表3		
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005	不検出	昭和46.環告第59号付表4		
シクロロスタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.02	日本産業規格 K0125-5.2.1		
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002	日本産業規格 K0125-5.2.1		
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002	平成9.環告第10号付表2		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.004	日本産業規格 K0125-5.2.1		
1,1-ジクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.1	日本産業規格 K0125-5.2.1		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.04	日本産業規格 K0125-5.2.1		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	1	日本産業規格 K0125-5.2.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.006	日本産業規格 K0125-5.2.1		
トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01	日本産業規格 K0125-5.2.1		
テトラクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01	日本産業規格 K0125-5.2.1		
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002	日本産業規格 K0125-5.2.1		
ナフタレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.006	昭和46.環告第59号付表5		
ベンゼン	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.003	昭和46.環告第59号付表6-第1		
ナフタレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.02	昭和46.環告第59号付表6-第1		
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01	日本産業規格 K0125-5.2.1		
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01	日本産業規格 K0102-67.4		
銅	mg/L	0.79	0.08	0.8	日本産業規格 K0102-54.4		
バリウム	mg/L	9.24	0.01	1	日本産業規格 K0102-37.4		
1,1-ジクロロエタン	mg/L	0.005 未満	0.005	0.05	昭和46.環告第59号付表8-第3		
農用地に 係る	砒素	mg/kg	0.5	0.2	15	昭和59.総令第31号第1条第3項及び第2条	含有 試験
	銅	mg/kg	2 未満	2	125	昭和47.総令第66号第1条第3項及び第2条	
検体の性状	形状	シルト		色	濁灰色	におい	無臭
備考	発生場所：千葉県習志野市芝園2-3-1 発生事業者名：東洋建設株式会社			工事名：テクノロンス橋張倉庫新築工事 検体名：No.1			

\*計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地。

調査件名：

テクノロジス幕張倉庫新築工事

調査内容：

地質分析試料採取



令和4年9月21日

写真説明：

No. 1 全景



令和4年9月21日

写真説明：

No. 1 全景



調査件名： テクノロジス幕張倉庫新築工事  
調査内容： 地質分析試料採取



令和4年9月21日

写真説明： No. 1-1 採取状況



令和4年9月21日

写真説明： No. 1-2 採取状況



調査件名：

テクノロジス幕張倉庫新築工事

調査内容：

地質分析試料採取



令和4年9月21日

写真説明：

No. 1-3 採取状況



令和4年9月21日

写真説明：

No. 1-4 採取状況



調査件名：

テクノロジス幕張倉庫新築工事

調査内容：

地質分析試料採取



令和4年9月21日

写真説明：

No. 1-4 採取状況



令和4年9月21日

写真説明：

No. 1-5 採取状況



調査件名：

テクノロジス幕張倉庫新築工事

調査内容：

地質分析試料採取



令和4年9月21日

写真説明：

No. 1-5 採取状況



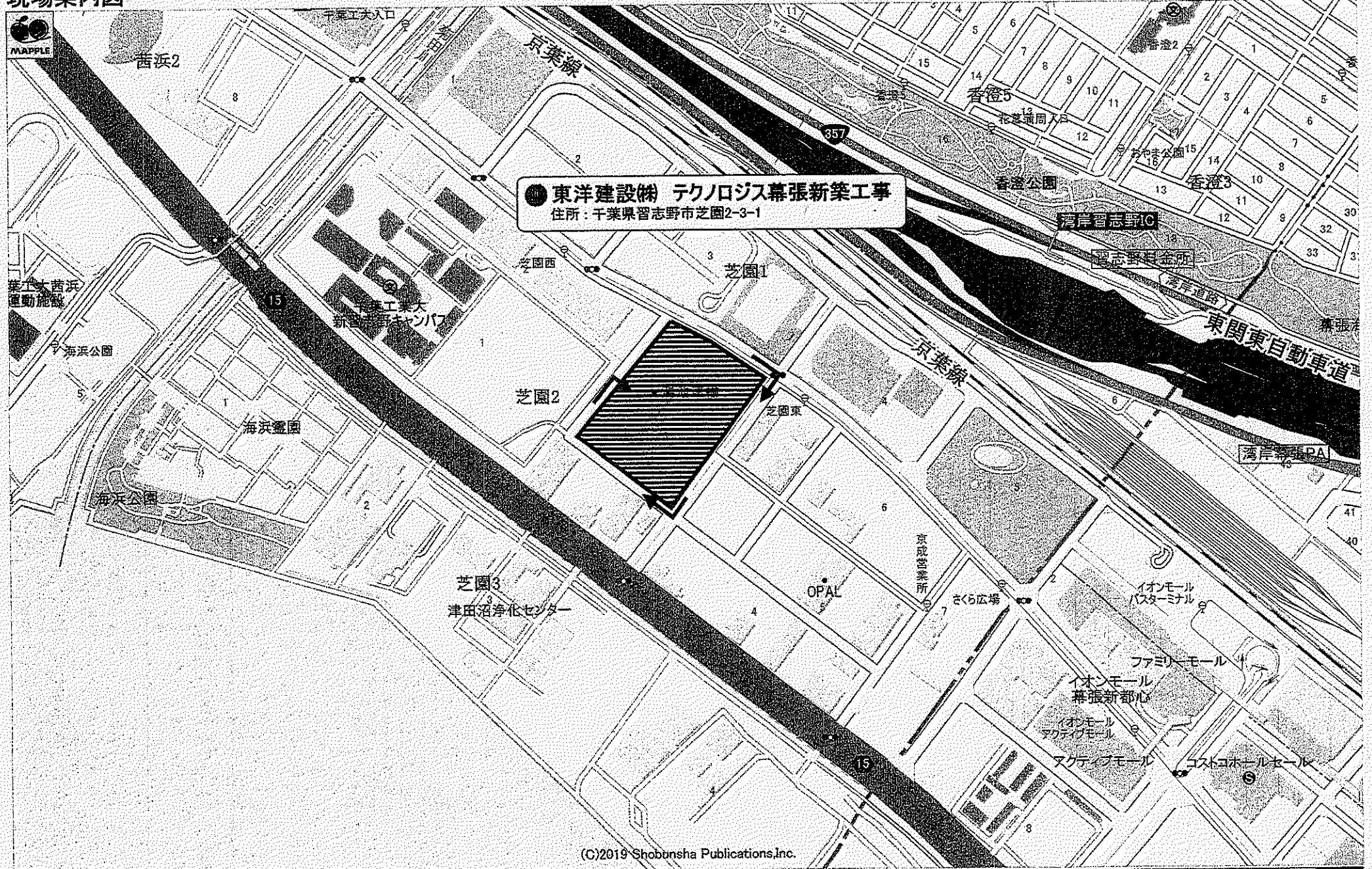
令和4年9月21日

写真説明：

No. 1 採取試料



# 現場案内図

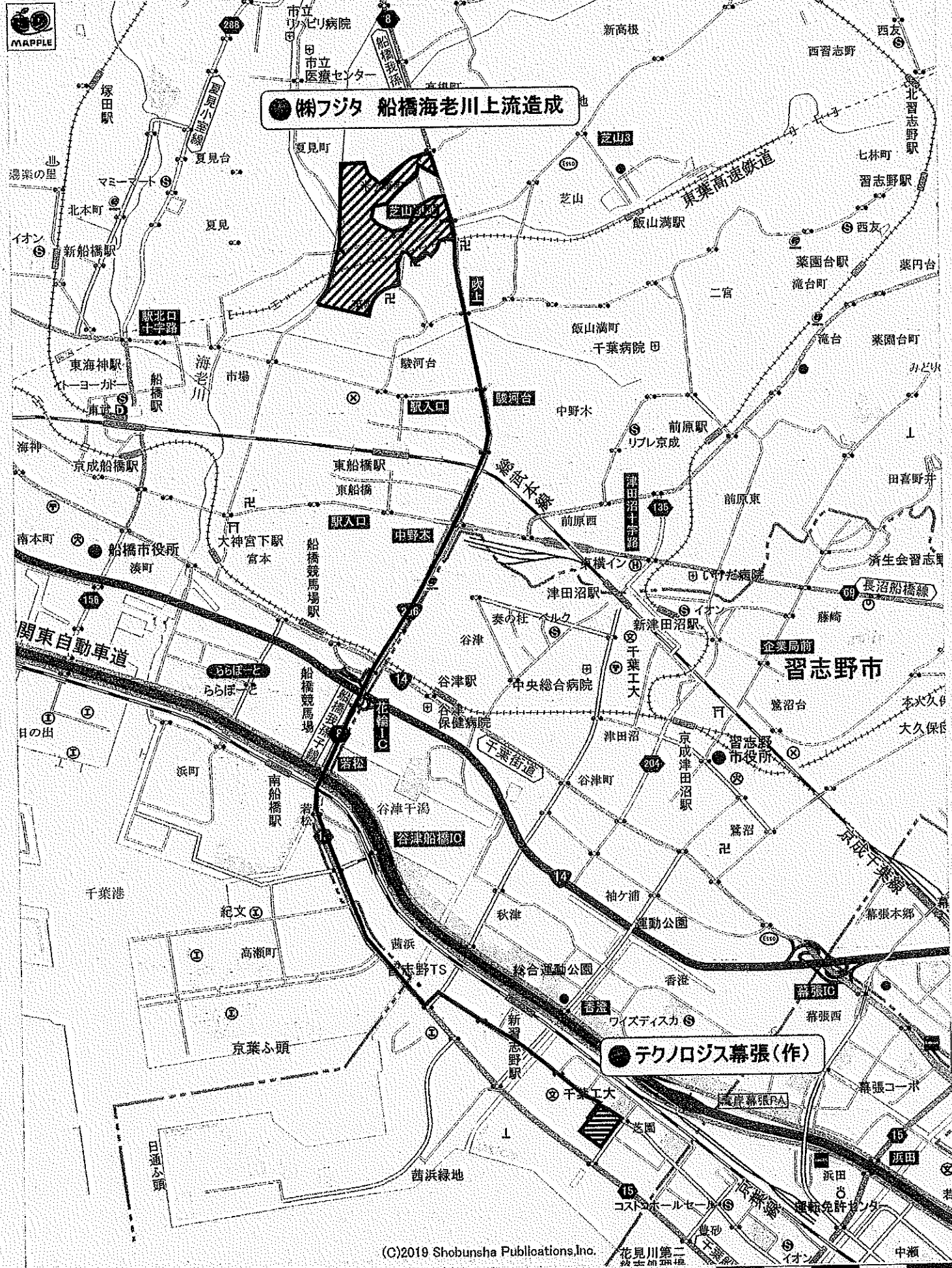


(C)2019 Shobunsha Publications, Inc.

1 : 7,000 相当

地図上の1センチは約70メートル  
印刷中心は 東経 140度 1分 7秒 北緯 35度 39分 34秒

運搬経路図 幕張(作)~(株)フジタ 船橋海老川上流造成 L=7.6km



(C)2019 Shobunsha Publications, Inc.

1:31,000 相当

地図上の1センチは約310メートル  
印刷中心は 東経 140度 0分37秒 北緯 35度 41分 21秒