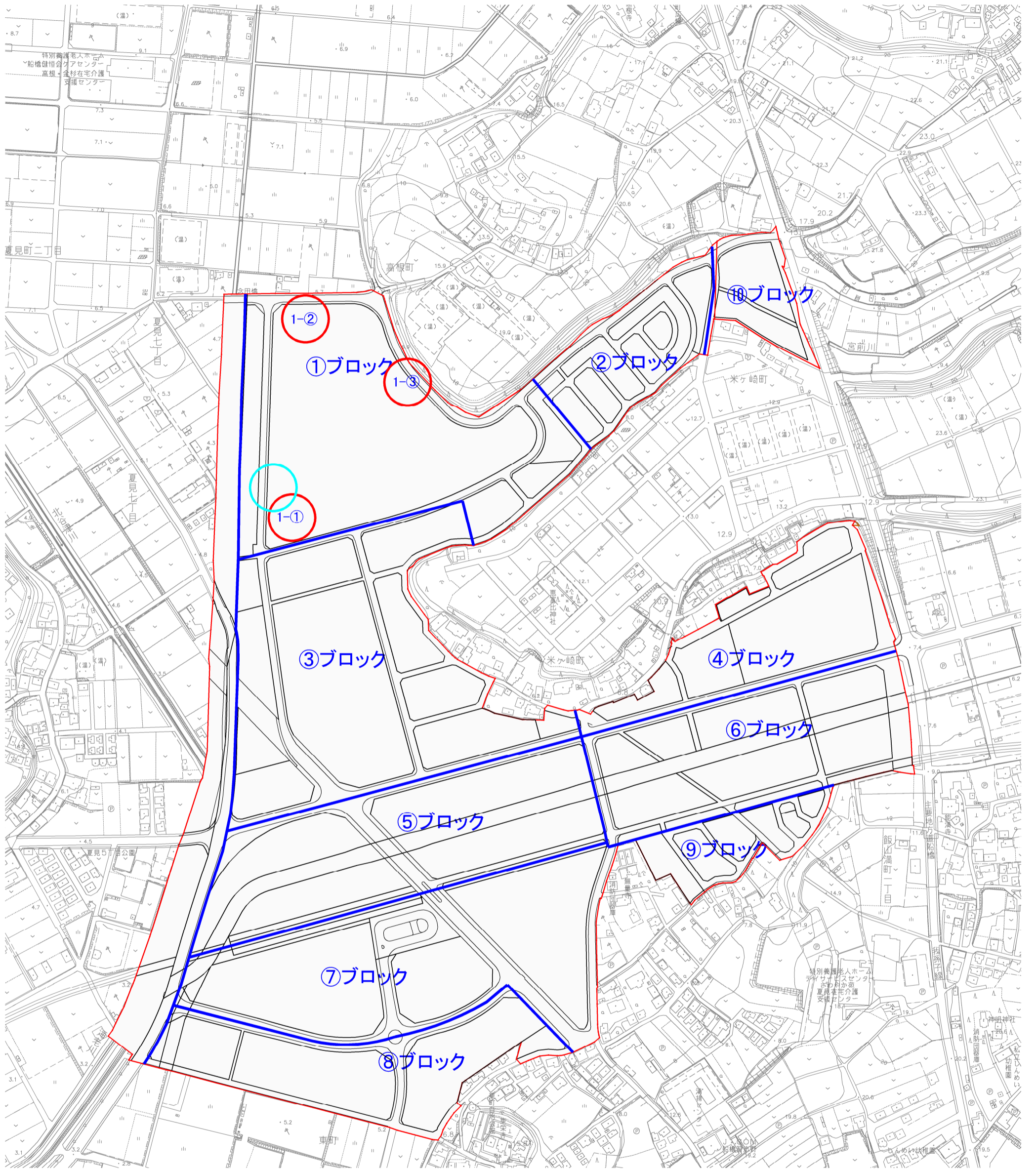




# 試料採取箇所位置図

S=1:4000 (A3)



## 凡例

-  : 地質試料採取箇所
-  : 水質検体採取箇所

地質分析（濃度）結果証明書

株式会社フジタ 船橋海老川上流造成作業所 様

令和5年6月16日

採取場所 (千葉県船橋市高根町365-2他)

発行番号 NK066522-04E00101  
ユーロフイン日本環境株式会社  
代表取締役 木村 克年  
神奈川県横浜市金沢区幸浦2丁目1番13号  
電話 045-780-3851  
計量証明事業登録番号 神奈川県濃度第1号  
環境計量士 関 淳也

試料名 (1-①)

令和5年6月9日 付けで依頼のあった検体について、土壌の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）別表付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。

(検体区分 NK066522-04E00101)

項目	単位	測定値	定量下限値	基準値		
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.003		
全シアン	mg/L	不検出	0.1	不検出		
有機燐	mg/L	不検出	0.1	不検出		
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01		
六価クロム	mg/L	0.02 未満	0.02	0.05		
砒素	mg/L	0.002 未満	0.002	0.01		
総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.0005		
アルキル水銀	mg/L	不検出	0.0005	不検出		
PCB	mg/L	不検出	0.0005	不検出		
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02		
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002		
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004	0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.1		
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006	0.006		
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002		
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006	0.006		
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.003		
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02		
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01		
セレン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.01		
ふっ素	mg/L	0.1 未満	0.1	0.8		
ほう素	mg/L	0.1 未満	0.1	1		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005	0.05		
農用地 (田に限る)	砒素	mg/kg(dry)	0.5 未満	0.5	15	
	銅	mg/kg(dry)	22	0.5	125	
検体の性状	形状	火山灰質粘性土	色	茶色	におい	無臭
備考	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：					

第14号様式

地質分析（濃度）結果証明書

株式会社フジタ 船橋海老川上流造成作業所 様

令和5年6月16日

採取場所 (千葉県船橋市高根町404他)

発行番号 NK066522-04E00201  
 ユーロフイン日本環境株式会社  
 代表取締役 木村 克年  
 神奈川県横浜市金沢区幸浦2丁目1番13号  
 電話 045-780-3851  
 計量証明事業登録番号 神奈川県濃度第1号  
 環境計量士 関 淳也

試料名 (1-②)

令和5年6月9日 付けで依頼のあった検体について、土壌の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）別表付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。

(検体区分 NK066522-04E00201)

項目	単位	測定値	定量下限値	基準値		
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.003		
全シアン	mg/L	不検出	0.1	不検出		
有機燐	mg/L	不検出	0.1	不検出		
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01		
六価クロム	mg/L	0.02 未満	0.02	0.05		
砒素	mg/L	0.002 未満	0.002	0.01		
総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.0005		
アルキル水銀	mg/L	不検出	0.0005	不検出		
PCB	mg/L	不検出	0.0005	不検出		
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02		
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002		
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004	0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.1		
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006	0.006		
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002		
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006	0.006		
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.003		
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02		
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01		
セレン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.01		
ふっ素	mg/L	0.2	0.1	0.8		
ほう素	mg/L	0.1 未満	0.1	1		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005	0.05		
農用地 (田に限る)	砒素	mg/kg (dry)	0.5 未満	0.5	15	
	銅	mg/kg (dry)	3.4	0.5	125	
検体の性状	形状	火山灰質粘性土	色	茶色	におい	無臭
備考	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：					

地質分析（濃度）結果証明書

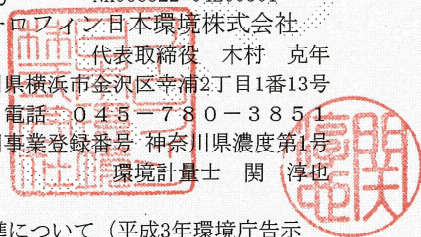
株式会社フジタ 船橋海老川上流造成作業所 様

令和5年6月16日

採取場所 (千葉県船橋市高根町380他)

試料名 (1-③)

発行番号 NK066522-04E00301  
ユーロアイン日本環境株式会社  
代表取締役 木村 克年  
神奈川県横浜市金沢区幸浦2丁目1番13号  
電話 045-780-3851  
計量証明事業登録番号 神奈川県濃度第1号  
環境計量士 関 淳也



令和5年6月9日 付で依頼のあった検体について、土壌の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）別表付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。

(検体区分 NK066522-04E00301)

項目	単位	測定値	定量下限値	基準値		
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.003		
全シアン	mg/L	不検出	0.1	不検出		
有機磷	mg/L	不検出	0.1	不検出		
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01		
六価クロム	mg/L	0.02 未満	0.02	0.05		
砒素	mg/L	0.002 未満	0.002	0.01		
総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.0005		
アルキル水銀	mg/L	不検出	0.0005	不検出		
PCB	mg/L	不検出	0.0005	不検出		
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02		
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002		
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004	0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.1		
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006	0.006		
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002		
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006	0.006		
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.003		
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02		
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01		
セレン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.01		
ふっ素	mg/L	0.2	0.1	0.8		
ほう素	mg/L	0.1 未満	0.1	1		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005	0.05		
農用地 (田に限る)	砒素	mg/kg (dry)	0.5 未満	0.5	15	
	銅	mg/kg (dry)	5.8	0.5	125	
検体の性状	形状	火山灰質粘性土	色	茶色	におい	無臭
備考	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：					

## 水質測定(濃度)結果証明書

令和5年6月16日

株式会社フジタ 船橋海老川上流造成作業所 様

発行番号 第 NK066522-01D00101 号

## 分析機関名

ユーロフイン日本環境株式会社

代表取締役 木村 克年

神奈川県横浜市金沢区幸浦2丁目1番13号

電話 045-780-3851

計量証明事業登録番号 神奈川県濃度第1号

計量管理者 関 淳也

令和5年6月9日 に依頼のあった検体の計量結果を次のとおり証明します。

(検体区分 第 NK066522-01D00101 号)

項目	単位	測定値	定量下限値
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003
全シアン	mg/L	不検出	0.1
有機燐	mg/L	不検出	0.1
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005
六価クロム	mg/L	0.01 未満	0.01
砒素	mg/L	0.002 未満	0.002
総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	0.0005
PCB	mg/L	不検出	0.0005
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001
セレン	mg/L	0.002 未満	0.002
銅含有量	mg/L	0.05 未満	0.05
ふっ素	mg/L	0.1	0.1
ほう素	mg/L	0.1 未満	0.1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005
浮遊物質	mg/L	7	1
水素イオン濃度指数	-	8.0 (21.4℃)	-

採取場所: 千葉県船橋市高根町365-2他

工事名: 船橋都市計画事業海老川上流地区土地区画整理事業 基盤整備工事

備考 試料名: 1工区

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: