

汚染土壌の区域外搬出届出書

平成 28 年 9 月 9 日

東京都知事 殿

届出者 住 所
氏 名

東京都港区芝二丁目32番1号
株式会社 長谷工 コーポレーション
代表取締役 長 辻 範 明

土壌汚染対策法第16条第1項の規定により、要措置区域等から搬出する汚染土壌について、次のとおり届け出ます。

要措置区域等の所在地	【住居表示】東京都江東区扇橋1丁目21番5 【地番表示】東京都江東区扇橋1丁目13番6、18、19、20、38の一部
汚染土壌の特定有害物質による汚染状態	別途汚染土壌の区域外搬出に係る計画書のとおり
汚染土壌の体積	8,845.55 m ³
汚染土壌の運搬の方法	別途汚染土壌の区域外搬出に係る計画書のとおり
汚染土壌を運搬する者の氏名又は名称	日鉄住金物流株式会社 オオノ開発株式会社
汚染土壌を処理する者の氏名又は名称	五洋建設株式会社 オオノ開発株式会社 ウィル・エンジニアリング・テクノロジー株式会社
汚染土壌を処理する施設の所在地	千葉県市川市千鳥町14番地 愛媛県東温市河之内字大小屋乙.628番37他 大阪府枚方市大字尊延寺955
汚染土壌の搬出の着手予定日	平成 28 年 9 月 24 日
汚染土壌の搬出完了予定日	平成 29 年 6 月 15 日
汚染土壌の運搬完了予定日	平成 29 年 6 月 15 日
汚染土壌の処理完了予定日	平成 29 年 6 月 15 日
運搬の用に供する自動車等の所有者の氏名又は名称及び連絡先	日鉄住金物流株式会社 東京都中央区新川1丁目23番4号 オオノ開発株式会社 愛媛県松山市北梅本町甲184番地 他別紙のとおり
積替えを行う場所の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先（運搬の際、積替えを行う場合に限る。）	五洋建設株式会社：千葉県市川市千鳥町14番地 丸協産業株式会社：兵庫県神戸市東灘区新江浜町8番地 大王海運株式会社：千葉県千葉市中央区中央港2-10-6
保管施設の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先（保管施設を用いる場合に限る。）	五洋建設株式会社：千葉県市川市千鳥町14番地 丸協産業株式会社：兵庫県神戸市東灘区新江浜町8番地

連絡先：株式会社長谷工コーポレーション
マックスエンジニアリング株式会社

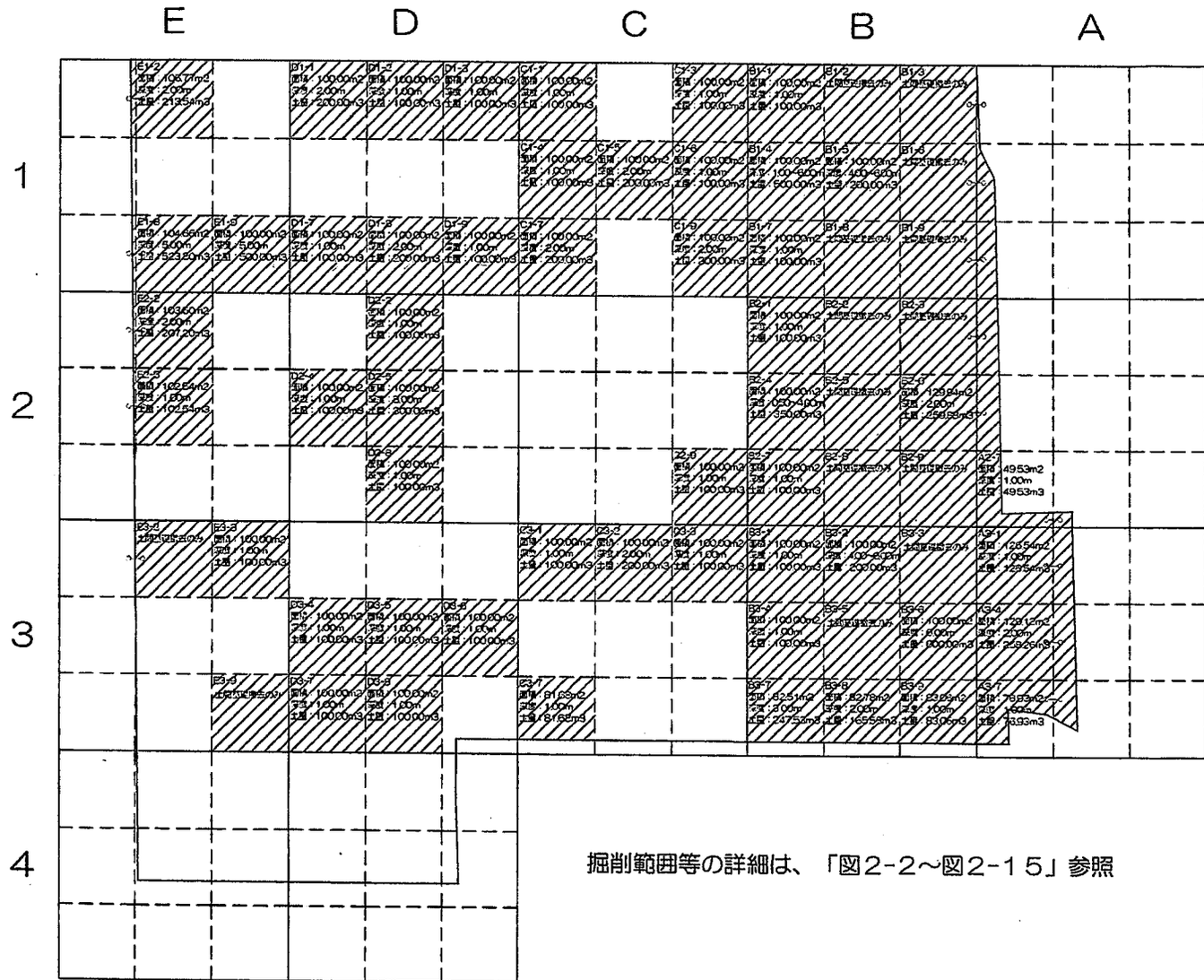
TEL：03-3456-5435
TEL：03-5425-1238

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 氏名（法人にあつてはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人代表者はその代表者）が署名することができる。



図2-1. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面



掘削範囲等の詳細は、「図2-2～図2-15」参照

単地区区番号

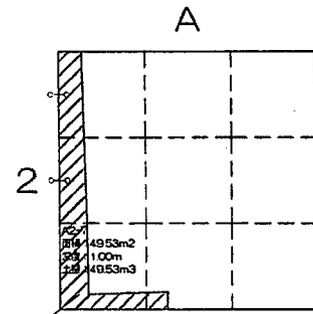
1	2	3
4	5	6
7	8	9

S=1:600

凡 例	
	対象地
	30m格子
	単地区区
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所

所在 東京都江東区扇橋1丁目13番6, 18, 19, 20, 38の一部

図2-2. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面



A2-7		
分析深度 (-m)	KB値 (m)	六価クロム (溶出量mg/L)
0~0.5	10.47~9.97	0.055
1.0	8.47	<
2.0	8.47	<
3.0	7.47	—
4.0	8.47	—
5.0	5.47	—
6.0	4.47	—
7.0	3.47	—
8.0	2.47	—
9.0	1.47	—
10.0	0.47	—
地下水		<
基準		0.05以下

単位区番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9

S=1:600

凡 例	
	対象地
	30m格子
	単位区画
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所

所在 東京都江東区扇橋1丁目13番6, 18, 19, 20, 38の一部

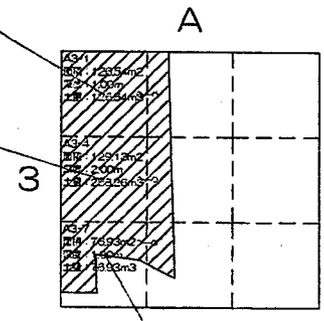
図2-3. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面

図面番号

A3-1		
分析深度 (-m)	KBM (m)	六価クロム (溶出量mg/L)
0~0.5	9.98~9.48	0.18
1.0	8.98	0.03
2.0	7.98	<
3.0	6.98	—
4.0	5.98	—
5.0	4.98	—
6.0	3.98	—
7.0	2.98	—
8.0	1.98	—
9.0	0.98	—
10.0	-0.02	—
地下水		<
基準		0.05以下

図面番号

A3-4		
分析深度 (-m)	KBM (m)	鉛 (含有量mg/kg)
0~0.5	8.89~9.39	270
1.0	8.89	170
2.0	7.89	28
3.0	6.89	33
4.0	5.89	—
5.0	4.89	—
6.0	3.89	—
7.0	2.89	—
8.0	1.89	—
9.0	0.89	—
10.0	-0.11	—
地下水		—
基準		150以下



図面番号

A3-7		
分析深度 (-m)	KBM (m)	鉛 (含有量mg/kg)
0~0.5	9.94~9.44	200
1.0	8.94	68
2.0	7.94	82
3.0	6.94	—
4.0	5.94	—
5.0	4.94	—
6.0	3.94	—
7.0	2.94	—
8.0	1.94	—
9.0	0.94	—
10.0	-0.06	—
地下水		—
基準		150以下

単位区番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9

S=1:600

凡 例

	対象地
	30m格子
	単位区画
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所

図2-4. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面

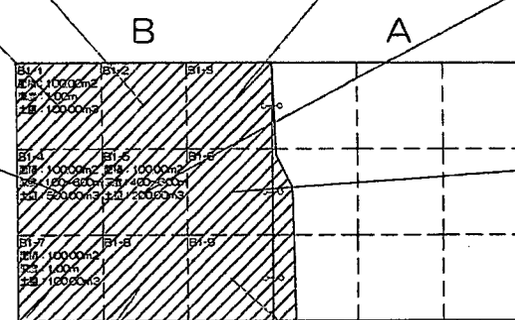
B1-1		
分析深度 (-m)	KBM (m)	六価クロム (溶出量mg/L)
0~0.5	10.09~9.59	0.08
1.0	8.09	<
2.0	8.09	<
3.0	7.09	—
4.0	8.09	—
5.0	5.09	—
6.0	4.09	—
7.0	3.09	—
8.0	2.09	—
9.0	1.09	—
10.0	0.09	—
地下水		<
基準		0.05以下

分析深度 (-m)	KBM (m)	分析項目 (溶出量mg/L)				分析項目 (含有量mg/kg)
		六価クロム	鉛	ふっ素	砒素	鉛
0~0.5	10.27~9.77	0.13	<	<	<	29
1.0	9.27	0.12	<	<	<	27
2.0	8.27	<	<	<	<	19
3.0	7.27	<	<	<	<	33
4.0	6.27	<	0.007	0.56	0.028	33
5.0	5.27	<	0.033	1.8	0.016	290
6.0	4.27	—	<	0.15	0.008	<
7.0	3.27	—	<	0.29	<	<
8.0	2.27	—	—	—	—	—
9.0	1.27	—	—	—	—	—
10.0	0.27	—	—	—	—	—
地下水		<	<	<	<	<
基準		0.05以下	0.01以下	0.8以下	0.01以下	150以下

分析深度 (-m)	KBM (m)	分析項目 (溶出量mg/L)		分析項目 (含有量mg/kg)
		六価クロム	砒素	鉛
0~0.5	10.25~9.75	0.07	<	37
1.0	9.25	0.10	<	38
2.0	8.25	0.02	<	33
3.0	7.25	<	<	44
4.0	6.25	<	0.048	18
5.0	5.25	<	0.009	200
6.0	4.25	—	<	<
7.0	3.25	—	—	<
8.0	2.25	—	—	—
9.0	1.25	—	—	—
10.0	0.25	—	—	—
地下水		<	<	<
基準		0.05以下	0.01以下	150以下

分析深度 (-m)	KBM (m)	分析項目 (溶出量mg/L)	
		ふっ素	砒素
0~0.5	10.27~9.77	<	<
1.0	8.27	<	<
2.0	8.27	<	<
3.0	7.27	<	<
4.0	6.27	<	<
5.0	5.27	1.5	0.073
6.0	4.27	0.19	<
7.0	3.27	0.30	0.009
8.0	2.27	—	—
9.0	1.27	—	—
10.0	0.27	—	—
地下水		0.14	<
基準		0.8以下	0.01以下

分析深度 (-m)	KBM (m)	分析項目 (溶出量mg/L)				分析項目 (含有量mg/kg)	
		総水銀	アルキル水銀	鉛	ふっ素	砒素	鉛
0~0.5	9.82~9.32	<	<	<	0.21	0.007	16
1.0	8.82	<	—	<	<	<	24
2.0	7.82	<	—	<	<	0.018	17
3.0	6.82	<	—	0.006	0.23	0.014	27
4.0	5.82	<	—	0.008	0.80	0.053	<
5.0	4.82	0.0011	<	0.080	1.4	0.017	260
6.0	3.82	<	—	<	<	<	<
7.0	2.82	<	—	<	0.45	<	<
8.0	1.82	—	—	—	—	—	—
9.0	0.82	—	—	—	—	—	—
10.0	-0.18	—	—	—	—	—	—
地下水		<	<	<	0.37	0.006	—
基準		0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.8以下	0.01以下	150以下

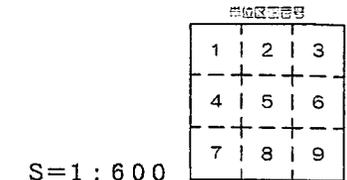


分析深度 (-m)	KBM (m)	分析項目 (溶出量mg/L)			分析項目 (含有量mg/kg)
		鉛	ふっ素	砒素	鉛
0~0.5	10.48~9.98	<	0.13	<	20
1.0	9.48	<	<	<	14
2.0	8.48	<	<	<	35
3.0	7.48	<	<	<	250
4.0	6.48	<	<	<	28
5.0	5.48	0.013	1.6	0.035	310
6.0	4.48	<	0.16	<	<
7.0	3.48	<	0.38	0.017	<
8.0	2.48	—	—	0.013	—
9.0	1.48	—	—	0.031	—
10.0	0.48	—	—	0.059	—
地下水		<	<	<	<
基準		0.01以下	0.8以下	0.01以下	150以下

分析深度 (-m)	KBM (m)	砒素 (溶出量mg/L)
		0~0.5
1.0	9.28	0.009
2.0	8.28	<
3.0	7.28	<
4.0	6.28	—
5.0	5.28	—
6.0	4.28	—
7.0	3.28	—
8.0	2.28	—
9.0	1.28	—
10.0	0.28	—
地下水		0.008
基準		0.01以下

分析深度 (-m)	KBM (m)	分析項目 (溶出量mg/L)		
		六価クロム	鉛	砒素
0~0.5	10.33~9.83	0.09	<	<
1.0	9.33	<	<	0.010
2.0	8.33	<	<	<
3.0	7.33	<	0.015	0.088
4.0	6.33	<	<	0.056
5.0	5.33	<	<	0.048
6.0	4.33	—	—	<
7.0	3.33	—	—	0.010
8.0	2.33	—	—	—
9.0	1.33	—	—	—
10.0	0.33	—	—	—
地下水		<	<	0.030
基準		0.05以下	0.01以下	0.01以下

分析深度 (-m)	KBM (m)	砒素 (溶出量mg/L)	鉛 (含有量mg/kg)
		0~0.5	10.47~9.97
1.0	9.47	<	40
2.0	8.47	<	41
3.0	7.47	<	20
4.0	6.47	0.012	<
5.0	5.47	0.054	160
6.0	4.47	0.009	31
7.0	3.47	0.015	<
8.0	2.47	0.013	—
9.0	1.47	0.045	—
10.0	0.47	0.072	—
地下水		0.008	—
基準		0.01以下	150以下



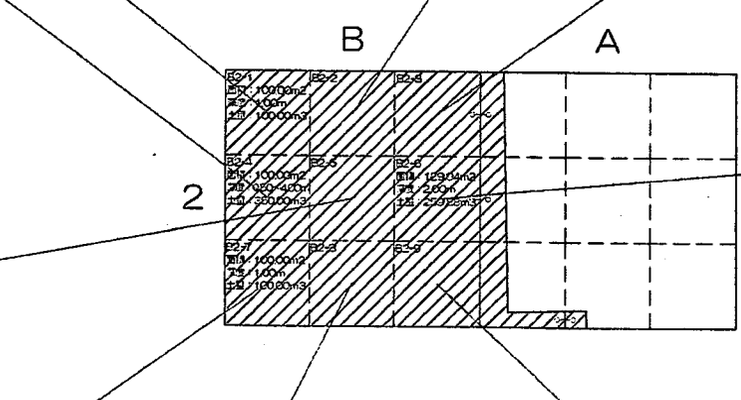
凡 例	
	対象地
	30m格子
	単位区画
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所

所在 東京都江東区扇橋1丁目13番6, 18, 19, 20, 38の一部

図2-5. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面

B2-4			B2-1			B2-2					B2-3						
分析深度 (-m)	KBM (m)	砒素 (溶出量mg/L)	分析深度 (-m)	KBM (m)	砒素 (溶出量mg/L)	分析項目 (溶出量mg/L)			分析項目 (含有量mg/kg)		分析深度 (-m)	KBM (m)	分析項目 (溶出量mg/L)			分析項目 (含有量mg/kg)	
						鉛	ふっ素	砒素	鉛	砒素			六価クロム	ふっ素	砒素	鉛	
0~0.5	10.13~9.63	<	0~0.5	10.13~9.63	0.012	0~0.5	10.27~9.77	<	<	<	19	0~0.5	10.58~10.08	0.08	0.32	<	25
1.0	9.13	0.023	1.0	9.13	<	1.0	9.27	<	<	0.008	120	1.0	9.58	0.06	0.12	<	79
2.0	8.13	0.012	2.0	8.13	<	2.0	8.27	<	0.10	0.007	220	2.0	8.58	0.03	<	<	140
3.0	7.13	0.012	3.0	7.13	0.007	3.0	7.27	<	<	0.017	50	3.0	7.58	<	<	<	48
4.0	6.13	0.008	4.0	6.13	<	4.0	6.27	<	0.48	0.018	95	4.0	6.58	<	0.10	0.023	14
5.0	5.13	0.006	5.0	5.13	<	5.0	5.27	0.019	1.9	0.016	330	5.0	5.58	<	3.1	0.027	910
6.0	4.13	—	6.0	4.13	—	6.0	4.27	<	0.13	<	<	6.0	4.58	—	0.20	0.007	<
7.0	3.13	—	7.0	3.13	—	7.0	3.27	<	0.24	0.016	<	7.0	3.58	—	0.29	0.046	<
8.0	2.13	—	8.0	2.13	—	8.0	2.27	—	—	0.006	—	8.0	2.58	—	—	0.011	—
9.0	1.13	—	9.0	1.13	—	9.0	1.27	—	—	0.062	—	9.0	1.58	—	—	0.050	—
10.0	0.13	—	10.0	0.13	—	10.0	0.27	—	—	0.044	—	10.0	0.58	—	—	0.059	—
地下水		<	地下水		0.008	地下水		<	0.14	0.006	—	地下水		<	0.60	0.006	—
基準		0.01以下	基準		0.01以下	基準		0.01以下	0.8以下	0.01以下	150以下	基準		0.05以下	0.8以下	0.01以下	150以下

B2-5					
分析深度 (-m)	KBM (m)	分析項目 (溶出量mg/L)			分析項目 (含有量mg/kg)
		六価クロム	ふっ素	砒素	鉛
0~0.5	10.18~9.68	0.13	<	0.001	63
1.0	9.18	0.10	0.11	<	56
2.0	8.18	<	<	<	150
3.0	7.18	<	<	<	10
4.0	6.18	<	1.4	0.019	390
5.0	5.18	<	1.7	0.030	310
6.0	4.18	—	0.21	<	<
7.0	3.18	—	0.34	0.022	<
8.0	2.18	—	—	0.010	—
9.0	1.18	—	—	0.060	—
10.0	0.18	—	—	0.057	—
地下水		<	0.12	0.009	—
基準		0.05以下	0.8以下	0.01以下	150以下



B2-6		
分析深度 (-m)	KBM (m)	六価クロム (溶出量mg/L)
		0~0.5
1.0	9.19	0.07
2.0	8.19	0.03
3.0	7.19	<
4.0	6.19	—
5.0	5.19	—
6.0	4.19	—
7.0	3.19	—
8.0	2.19	—
9.0	1.19	—
10.0	0.19	—
地下水		<
基準		0.05以下

B2-7		
分析深度 (-m)	KBM (m)	六価クロム (溶出量mg/L)
		0~0.5
1.0	9.25	0.007
2.0	8.25	0.008
3.0	7.25	—
4.0	6.25	—
5.0	5.25	—
6.0	4.25	—
7.0	3.25	—
8.0	2.25	—
9.0	1.25	—
10.0	0.25	—
地下水		0.006
基準		0.05以下

B2-8			
分析深度 (-m)	KBM (m)	分析項目 (溶出量mg/L)	
		六価クロム	砒素
0~0.5	10.30~9.80	0.08	<
1.0	9.30	0.12	<
2.0	8.30	<	<
3.0	7.30	<	<
4.0	6.30	<	0.031
5.0	5.30	—	0.015
6.0	4.30	—	<
7.0	3.30	—	0.033
8.0	2.30	—	0.009
9.0	1.30	—	0.046
10.0	0.30	—	0.040
地下水		<	0.008
基準		0.05以下	0.01以下

B2-9					
分析深度 (-m)	KBM (m)	分析項目 (溶出量mg/L)			分析項目 (含有量mg/kg)
		六価クロム	ふっ素	砒素	鉛
0~0.5	10.23~9.73	0.10	<	<	37
1.0	9.23	0.09	<	<	46
2.0	8.23	0.02	0.13	<	59
3.0	7.23	<	0.12	<	59
4.0	6.23	<	1.8	0.016	420
5.0	5.23	<	2.2	0.030	360
6.0	4.23	—	0.14	<	<
7.0	3.23	—	0.44	0.026	<
8.0	2.23	—	—	0.011	—
9.0	1.23	—	—	0.020	—
10.0	0.23	—	—	0.046	—
地下水		<	0.13	<	—
基準		0.05以下	0.8以下	0.01以下	150以下

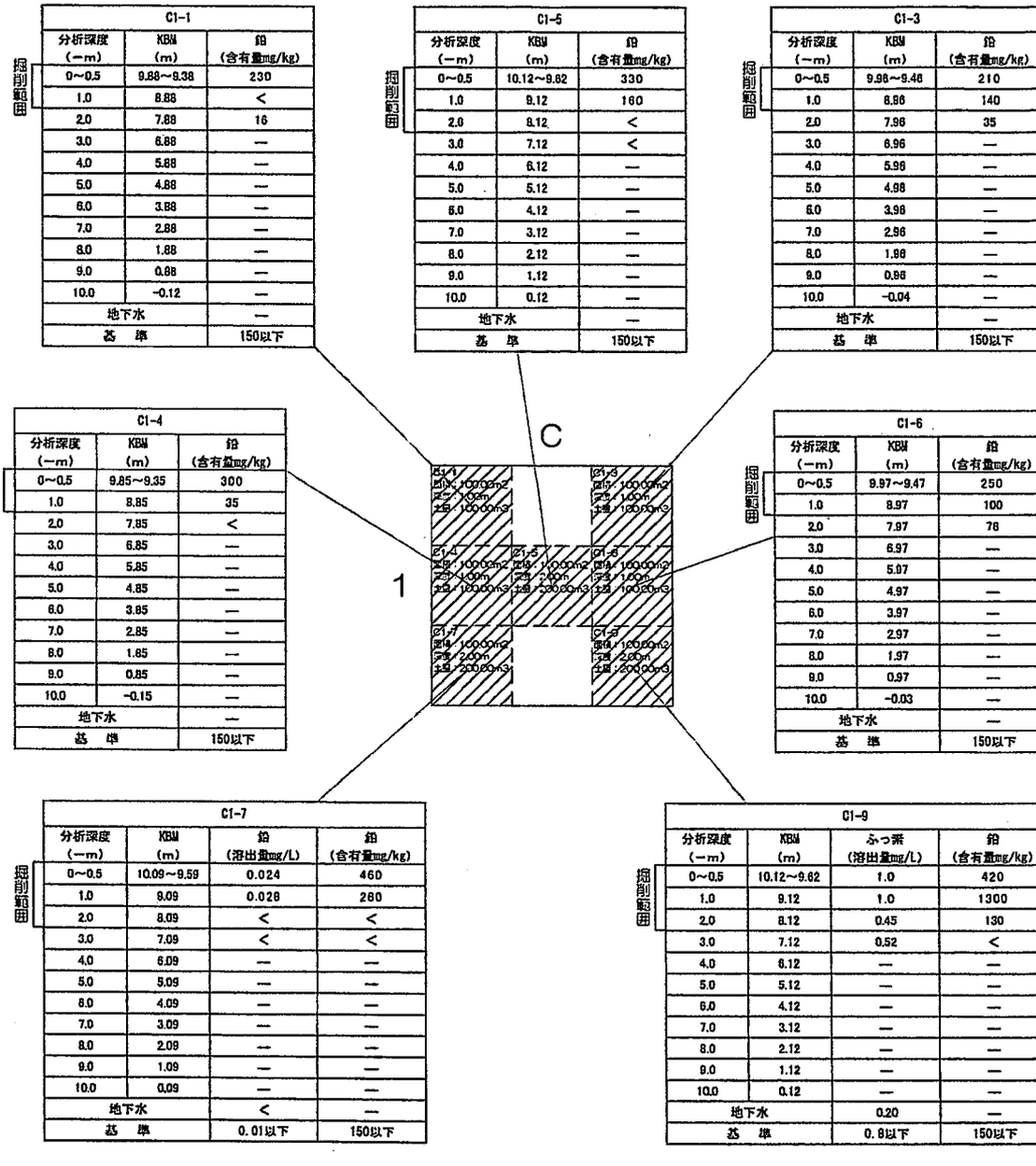


S=1:600

凡 例	
	対 候 地
	30m格子
	単 位 区 画
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所

所在 東京都江東区扇橋1丁目13番6, 18, 19, 20, 38の一部

図2-7. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面



地区番号

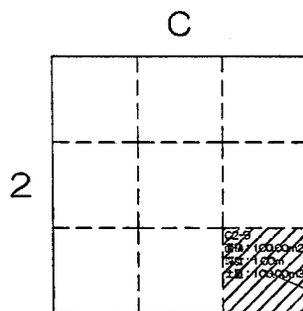
1	2	3
4	5	6
7	8	9

 S=1:600

- 凡 例
- 対象地
 - 30m格子
 - 単位区画
 - 形質変更時要届出区域
 - 土地の形質の変更をしようとする場所

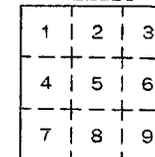
所在 東京都江東区扇橋1丁目13番6, 18, 19, 20, 38の一部

図2-8. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面



C2-9			
分析深度 (-m)	KBM (m)	六価クロム (溶出量mg/L)	鉛 (含有量mg/kg)
0~0.5	10.09~9.59	0.15	220
1.0	9.09	<	100
2.0	8.09	<	29
3.0	7.09	-	-
4.0	6.09	-	-
5.0	5.09	-	-
6.0	4.09	-	-
7.0	3.09	-	-
8.0	2.09	-	-
9.0	1.09	-	-
10.0	0.09	-	-
地下水		<	-
基準		0.05以下	150以下

単位区画番号

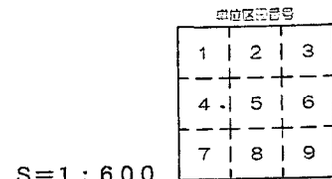
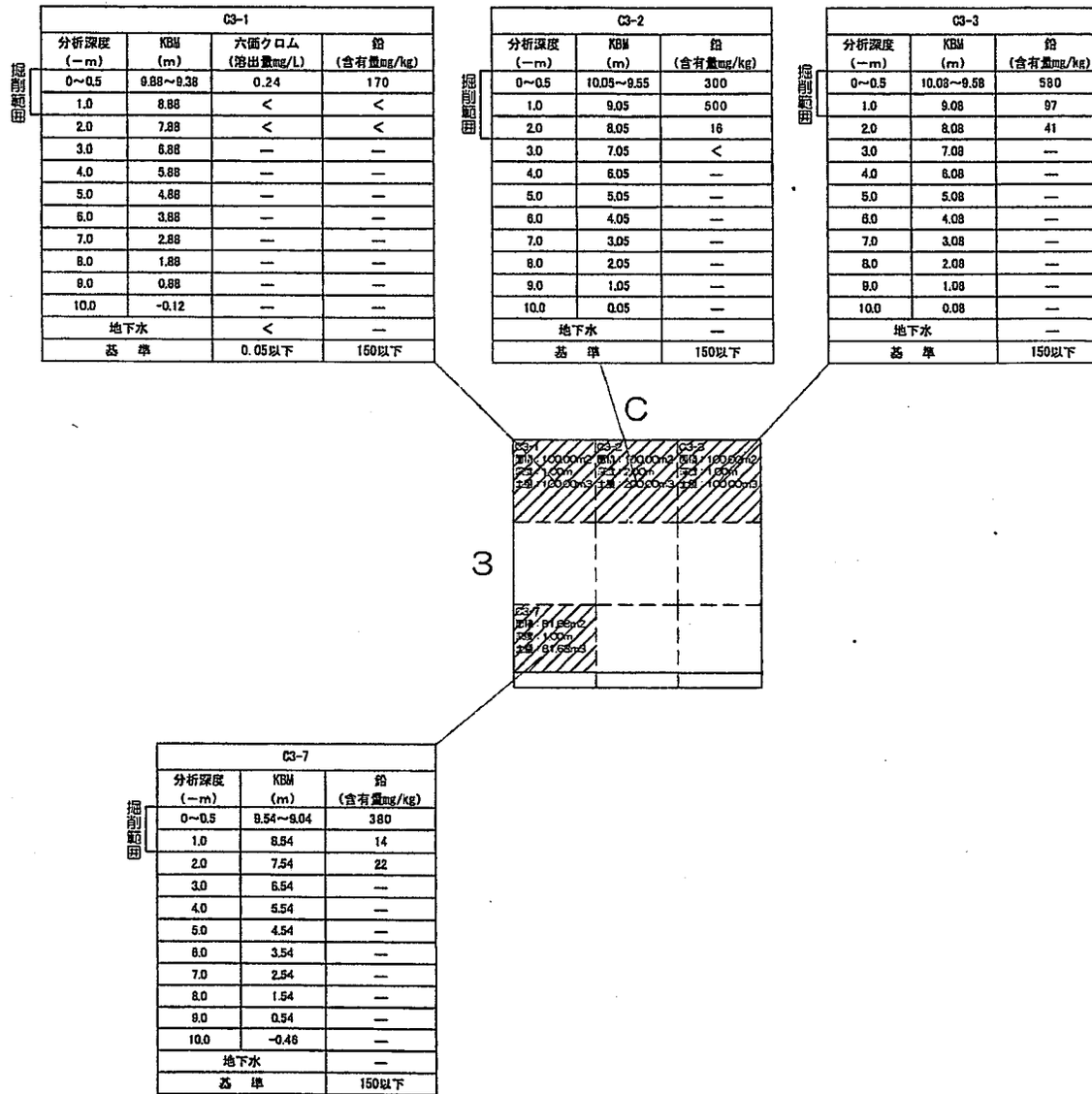


S=1:600

凡 例	
	対象地
	30m格子
	単位区画
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所

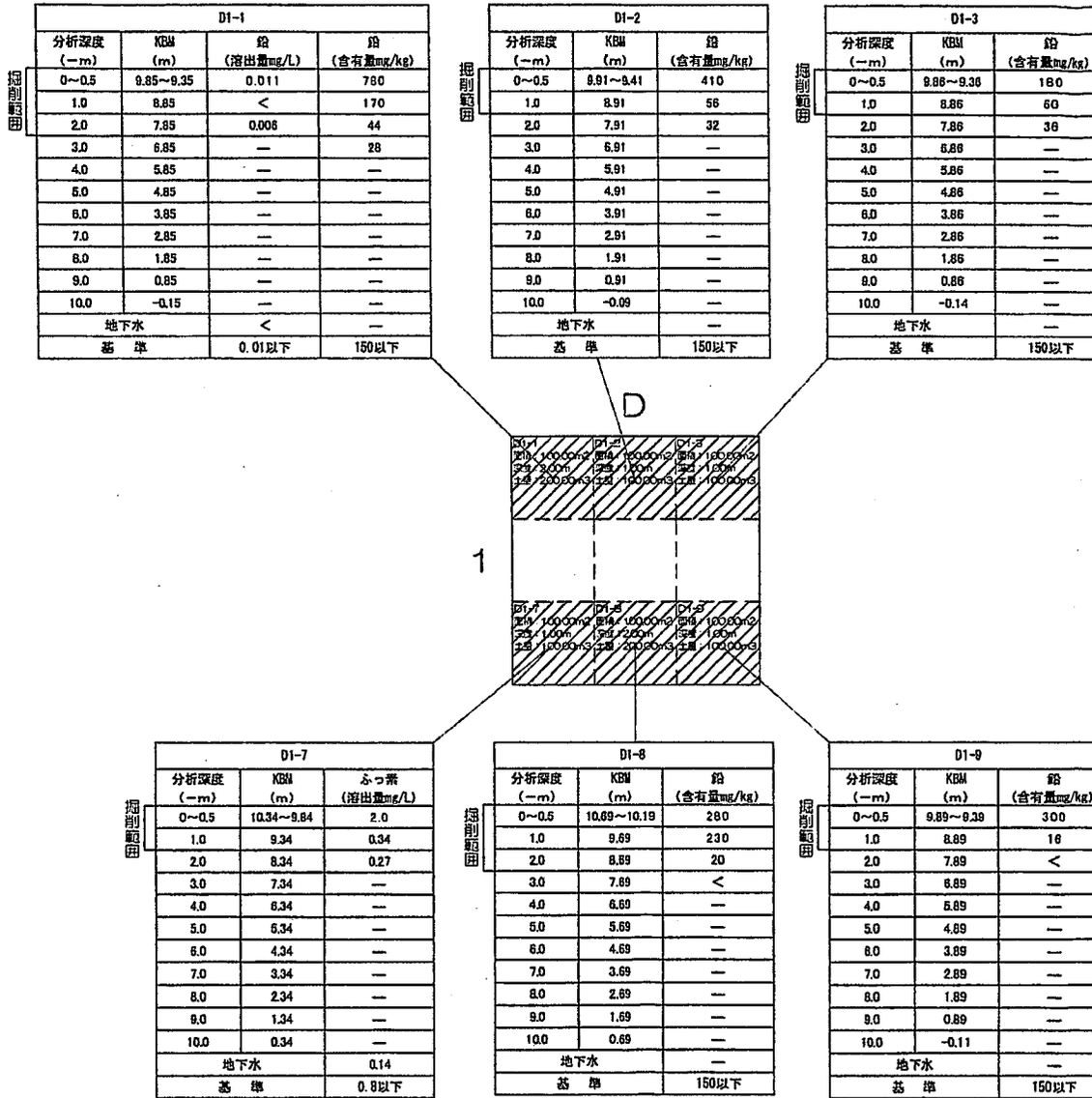
所在 東京都江東区扇橋1丁目13番6, 18, 19, 20, 38の一部

図2-9. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面



凡 例	
	対象地
	30m格子
	単位区画
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所

図2-10. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面



単位区画番号

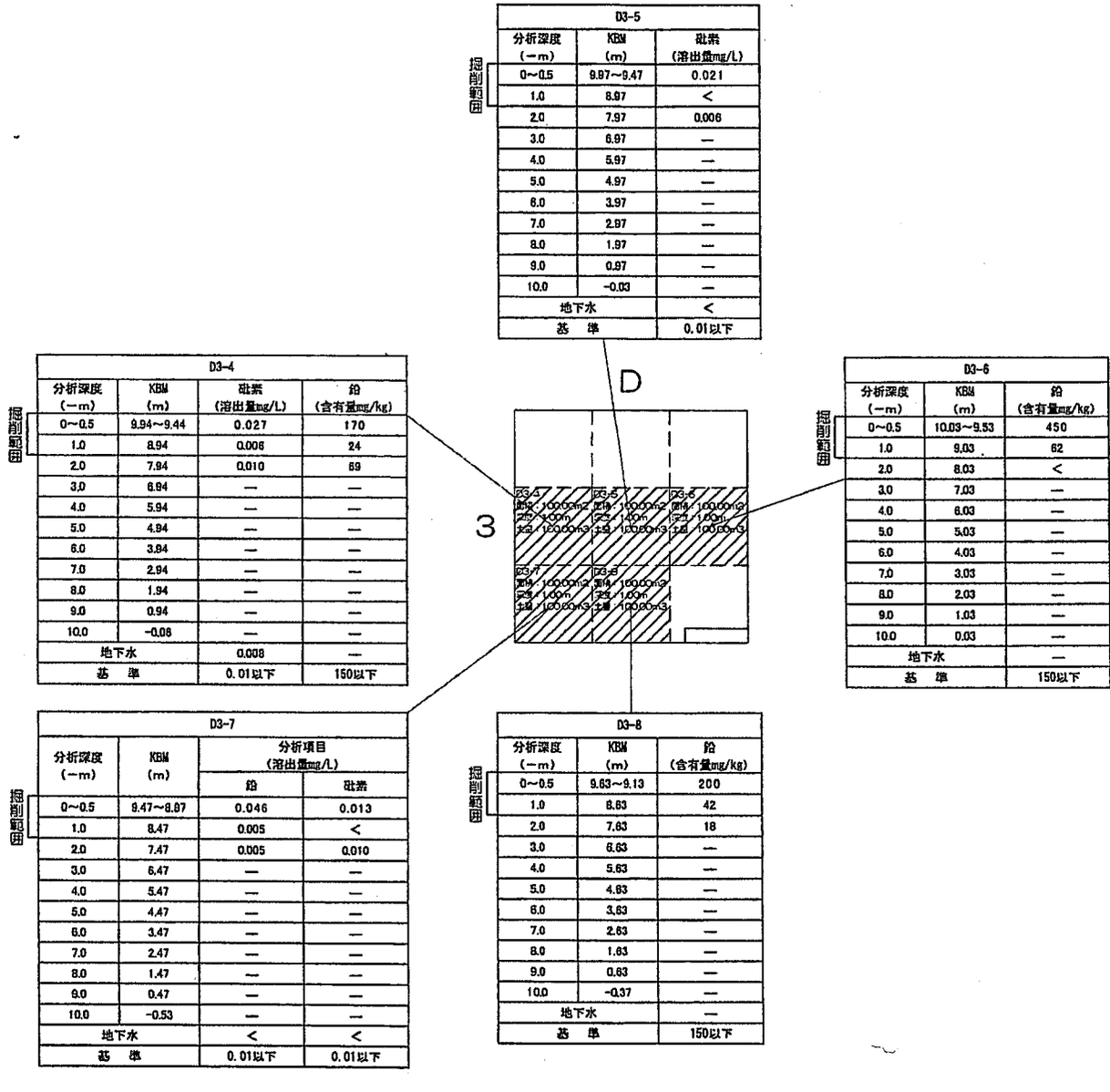
1	2	3
4	5	6
7	8	9

S=1:600

凡 例	
	対象地
	30m格子
	単位区画
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所

所在 東京都江東区扇橋1丁目13番6, 18, 19, 20, 38の一部

図2-12. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面



形質変更時要届出区域

1	2	3
4	5	6
7	8	9

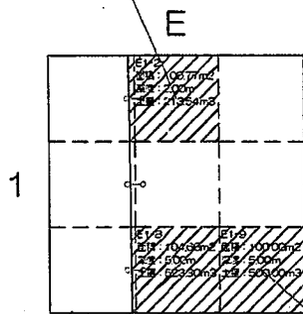
S=1:600

凡 例	
	対象地
	30m格子
	単位区画
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所

所在 東京都江東区扇橋1丁目13番6, 18, 19, 20, 38の一部

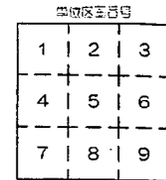
図2-13. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面

E1-2			
分析深度 (-m)	KBM (m)	砒素 (溶出量mg/L)	鉛 (含有量mg/kg)
0~0.5	8.75~9.25	0.018	210
1.0	8.75	0.008	160
2.0	7.75	0.005	100
3.0	6.75	—	17
4.0	5.75	—	—
5.0	4.75	—	—
6.0	3.75	—	—
7.0	2.75	—	—
8.0	1.75	—	—
9.0	0.75	—	—
10.0	-0.25	—	—
地下水		<	—
基準		0.01以下	150以下



E1-8		
分析深度 (-m)	KBM (m)	砒素 (溶出量mg/L)
0~0.5	8.89~9.39	0.023
1.0	8.89	<
2.0	7.89	0.023
3.0	6.89	0.008
4.0	5.89	0.014
5.0	4.89	<
6.0	3.89	<
7.0	2.89	—
8.0	1.89	—
9.0	0.89	—
10.0	-0.11	—
地下水		<
基準		0.01以下

E1-9			
分析深度 (-m)	KBM (m)	砒素 (溶出量mg/L)	鉛 (含有量mg/kg)
0~0.5	10.14~9.64	0.011	230
1.0	9.14	0.013	60
2.0	8.14	0.008	54
3.0	7.14	0.011	—
4.0	6.14	0.014	—
5.0	5.14	<	—
6.0	4.14	<	—
7.0	3.14	—	—
8.0	2.14	—	—
9.0	1.14	—	—
10.0	0.14	—	—
地下水		<	—
基準		0.01以下	150以下



S=1:600

凡 例	
	対象地
	30m格子
	単位区画
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所



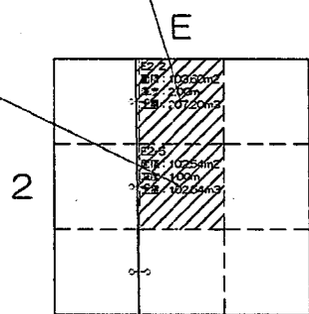
所在 東京都江東区扇橋1丁目13番6, 18, 19, 20, 38の一部

図2-14. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面



E2-2		
分析深度 (-m)	KBM (m)	鉛 (含有量mg/kg)
0~0.5	9.91~9.41	230
1.0	8.91	240
2.0	7.91	33
3.0	6.91	15
4.0	5.91	—
5.0	4.91	—
6.0	3.91	—
7.0	2.91	—
8.0	1.91	—
9.0	0.91	—
10.0	-0.09	—
地下水		—
基準		150以下

E2-5		
分析深度 (-m)	KBM (m)	砒素 (溶出量mg/L)
0~0.5	10.01~9.51	0.021
1.0	9.01	<
2.0	8.01	0.006
3.0	7.01	—
4.0	6.01	—
5.0	5.01	—
6.0	4.01	—
7.0	3.01	—
8.0	2.01	—
9.0	1.01	—
10.0	0.01	—
地下水		<
基準		0.01以下



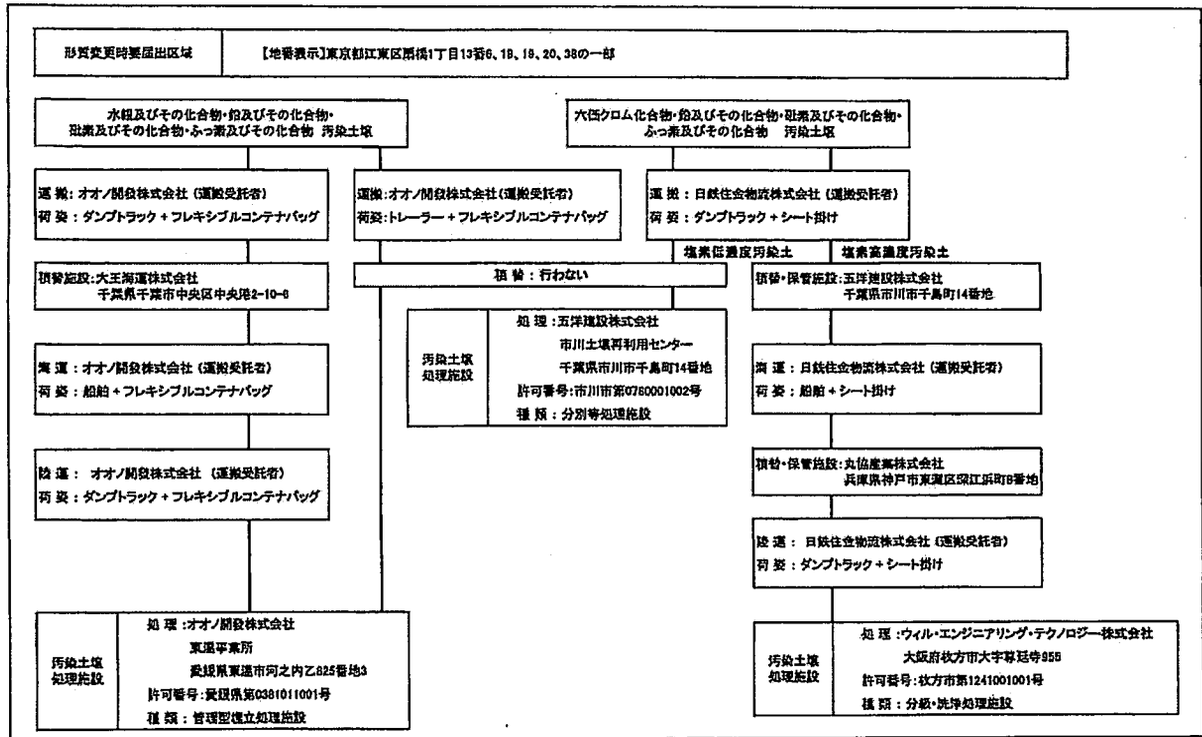
単位区画番号		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

S=1:600

凡 例	
	対象地
	30m格子
	単位区画
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所

§ 3. 汚染土壌の運搬の方法

3-1. 運搬フロー図



3-2. 運搬体制

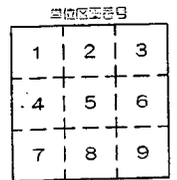
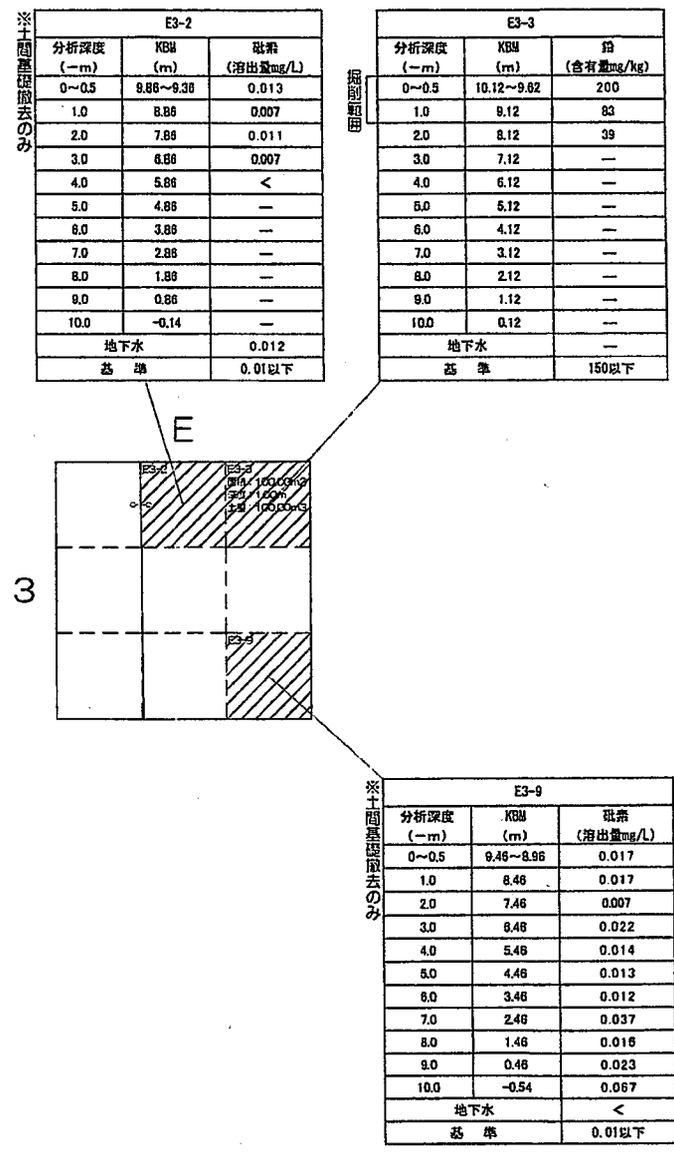
日鉄住金物流株式会社
東京都中央区新川1丁目23番4号

オオノ開発株式会社
愛媛県松山市北梅本町甲 184 番地

※協力会社の一覧は、別添「汚染土壌の運搬の用に供する自動車等に関する書類」参照。

所在 東京都江東区扇橋1丁目13番6, 18, 19, 20, 38の一部

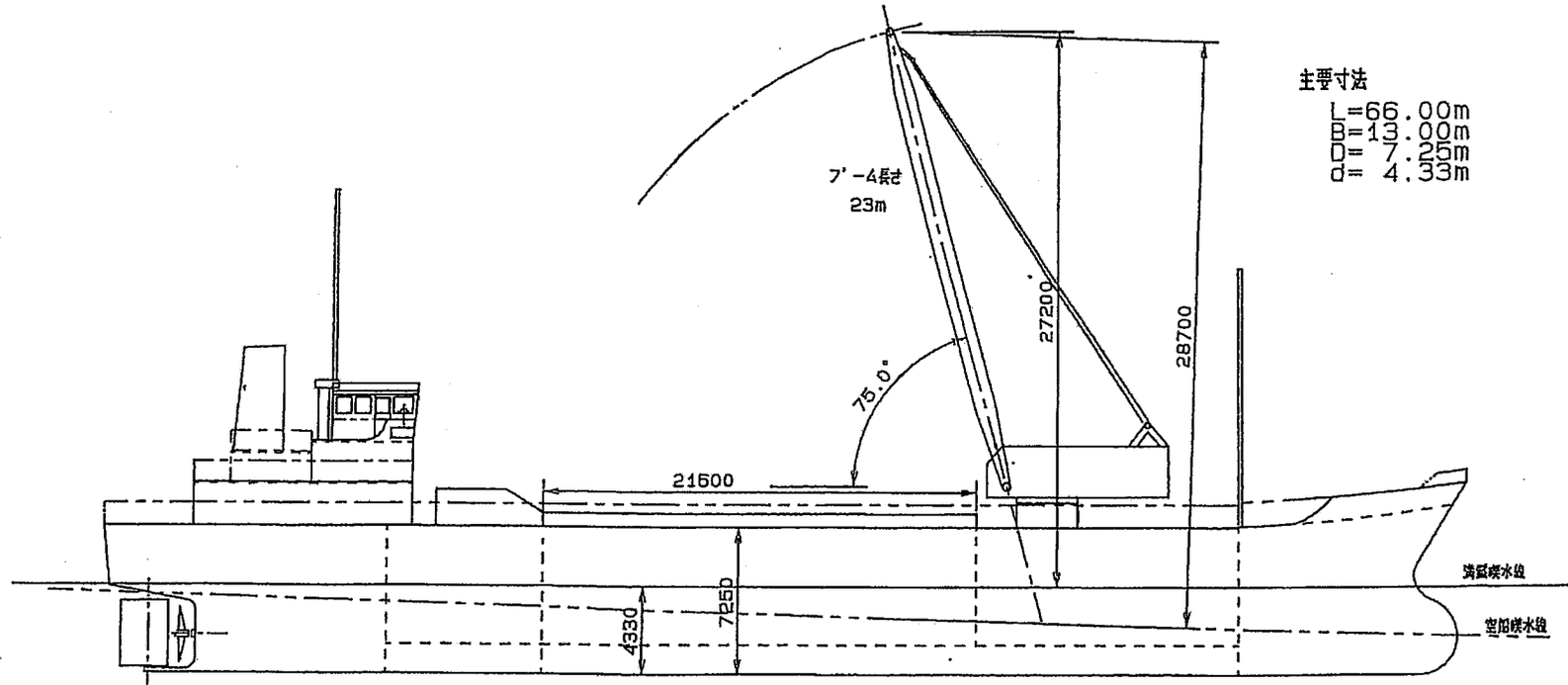
図2-15. 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした「形質変更時要届出区域」の図面



S=1:600

凡 例

	対象地
	30m格子
	単位区画
	形質変更時要届出区域
	土地の形質の変更をしようとする場所



主要寸法

- L=66.00m
- B=13.00m
- D=7.25m
- D₁=4.33m

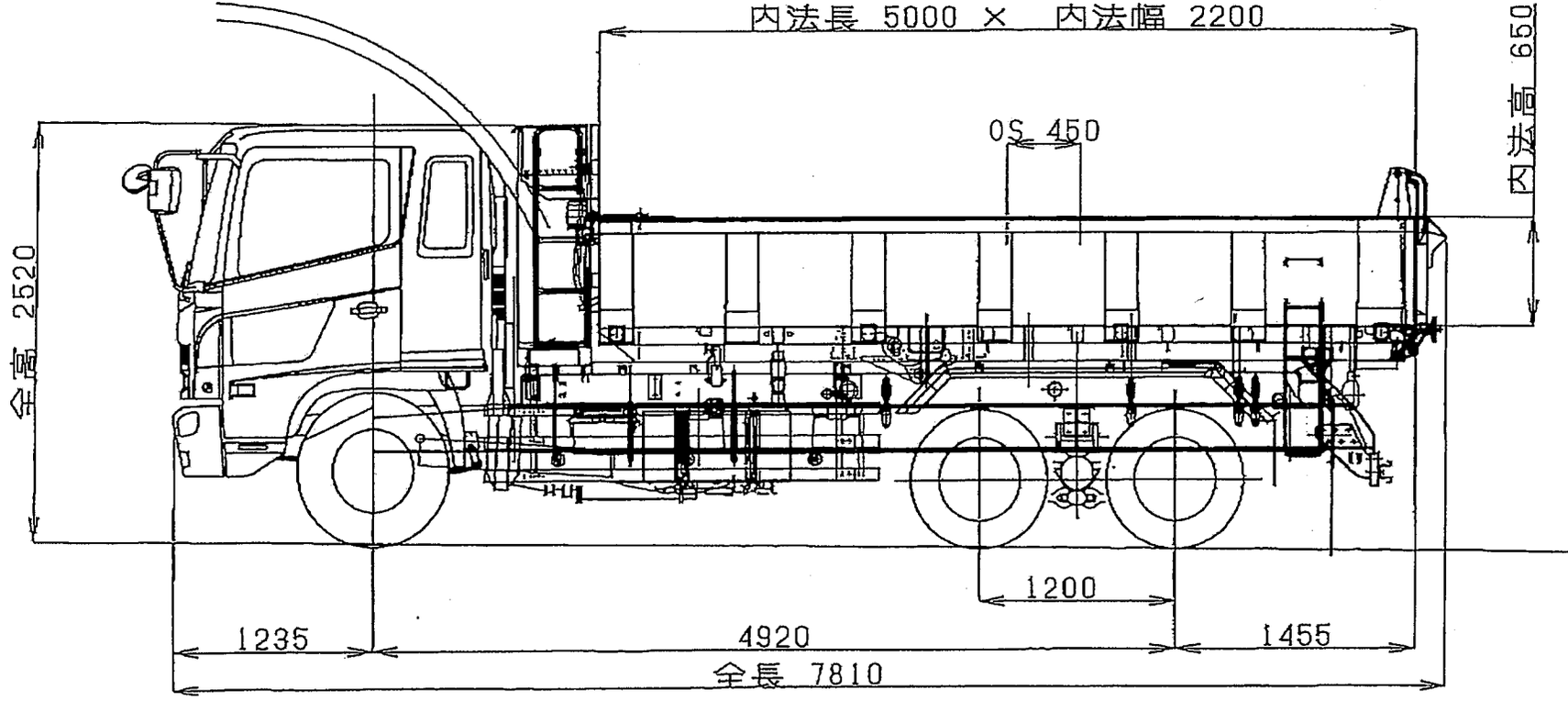


14-05-08; 03:24PM; (株)エフ・イー・エフ・エス・センター

▲

; 052 622 3115

1 / 1

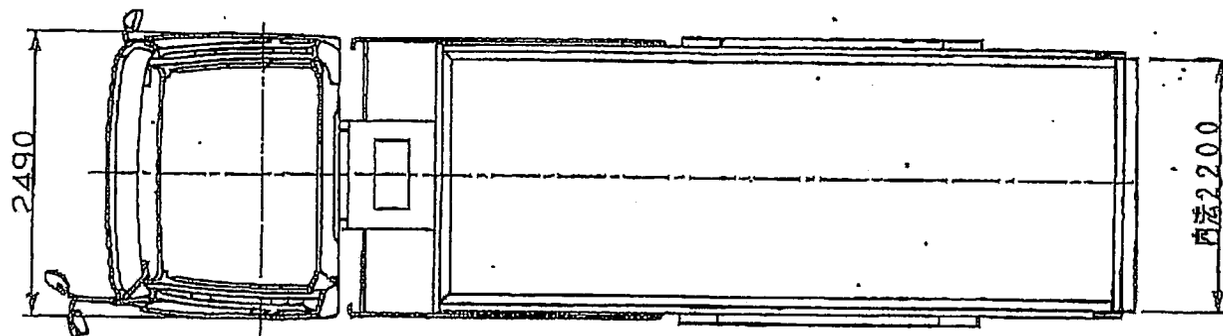


新設 100 円 2480. 2481

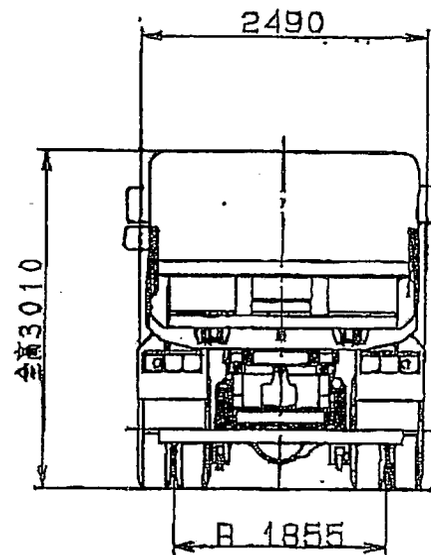
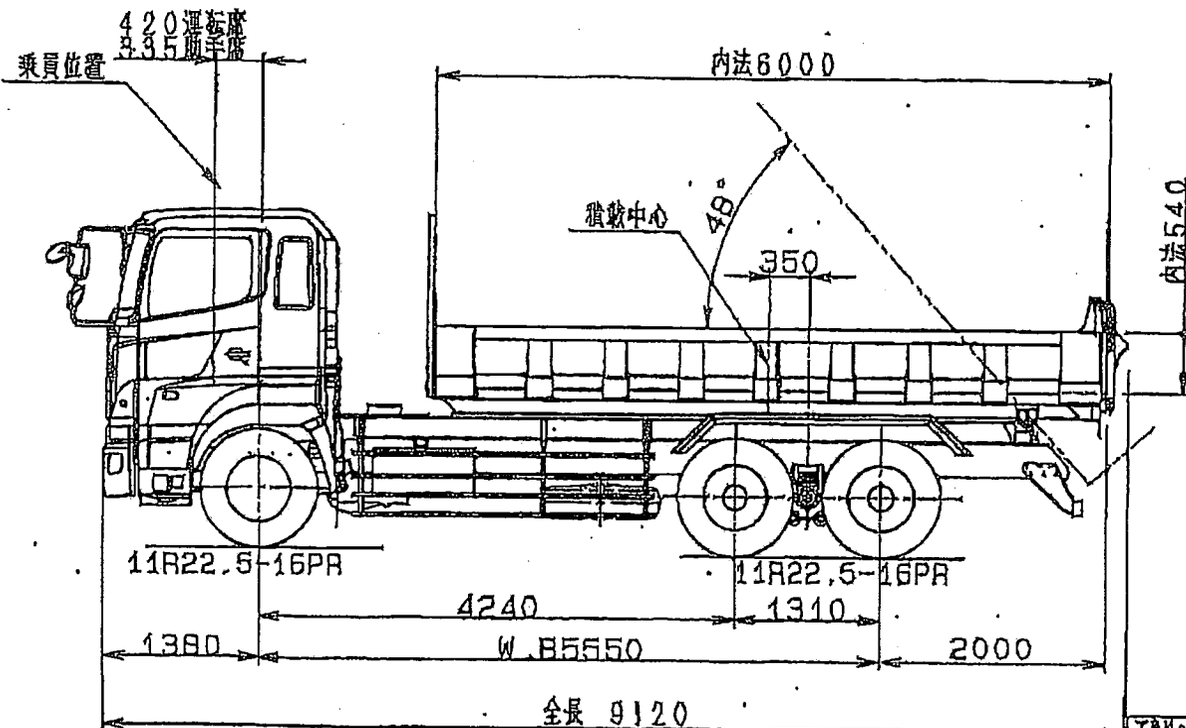
水子差積 約 7.1m³

最大積載量 11,000kg.

1204



ダンプトラック諸元	
荷容積	7.1m ³
ダンプ型式	VE18-08
ポンプ型式	VC10-01
ダンプ角度	約4.8°
上昇時間	約20sec
下降時間	約20sec
最大積載量	10900Kg



工機No	尺数	シャシ	日野	車種
05UD1-3033	1/60	KS-FS1EPWD		リヤダンプ車
		DD12-671-G		6000x2200x540

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

技術とセンスのハーモニー

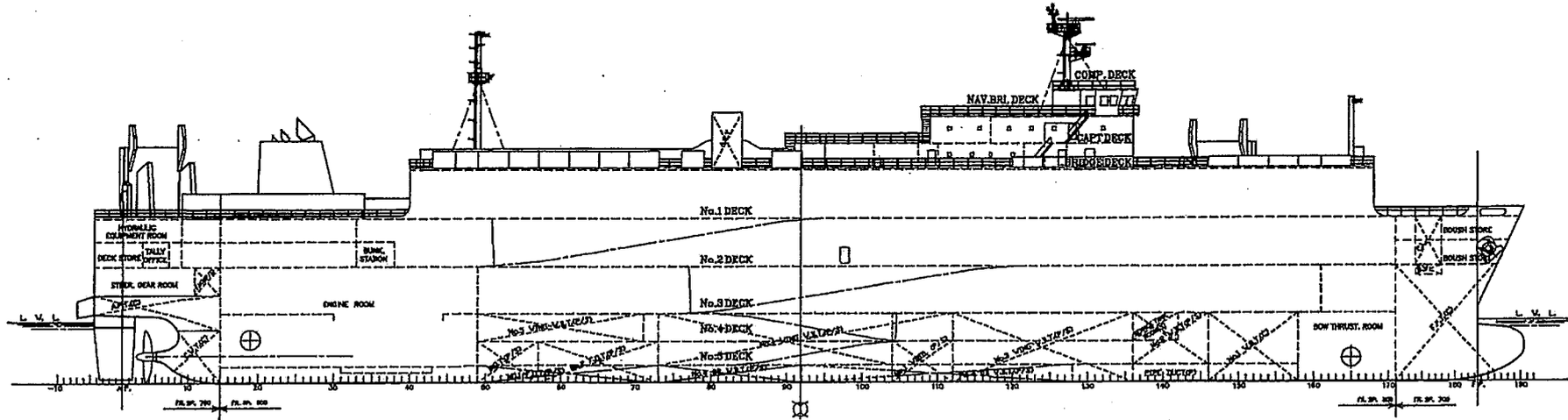


05 3 16

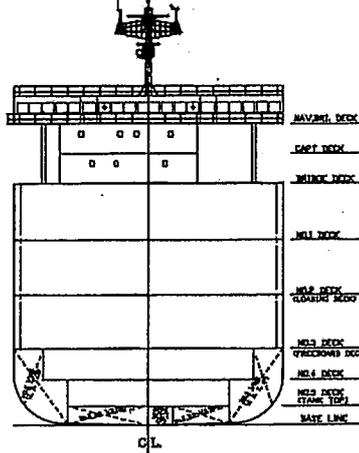
S.No.770

一般配置図

参考図



BRIDGE FRONT VIEW & HOLD SECTION



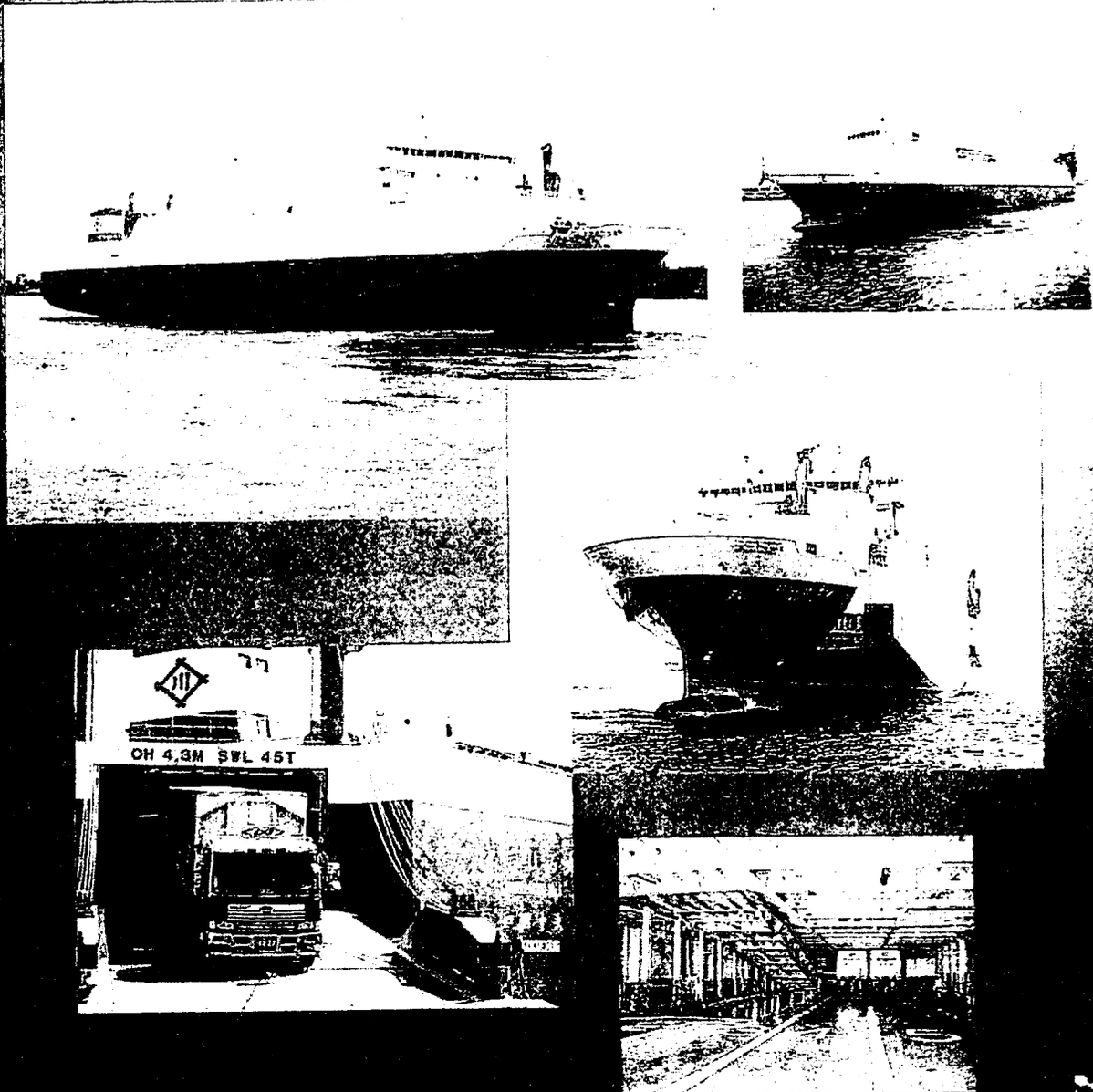
海上輸送へのモーダルシフト
Ocean transportation modal shift

定期船事業

Ro-Ro Liner Service

ドア・トゥ・ドアで繋がる全国。私たちは陸海複合型輸送サービスを行い、輸送コスト低減、物流効率をアップすると共に環境にもやさしい海上輸送を推進しています。

Door to door service is spreading nationally. We provide an integrated transport service and we have increased distribution efficiencies and lowered costs in conjunction with promoting environmentally friendly distribution.



汚染土壌の運搬の用に供する自動車に関する書類【車輛一覧表】

排出現場～五洋建設㈱千葉工事業所

自動車等の 使用者の氏名	使用者住所	連絡先	車体の形状	汚染土壌の種類	飛散等を防止する構造
(株)藤建	江戸川区春江町2-12-6	03-5664-3383	ダンプ	六価クロム化合物、 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	直積み+シート掛け
エステートサービス(株)	江東区潮見1-16-3	03-6806-2572	ダンプ		
佐藤商運(有)	江戸川区南葛西6-16-6	03-3689-2768	ダンプ		
豊島土木(株)	北区豊島2-7-12	03-3608-8741	ダンプ		
山良建設(株)	世田谷区喜多見1-12-13	03-3430-4697	ダンプ		
豊川興業(株)	横浜市緑区上山3-37-5	045-934-5531	ダンプ		
松島運輸(株)	杉並区梅里2-25-13	03-3247-0401	ダンプ		
東海運(株)	中央区晴海1-8-12	03-6221-2209	ダンプ		

神戸港～ウィル・エンジニアリング・テクノロジー㈱枚方事業所

自動車等の 使用者の氏名	使用者住所	連絡先	車体の形状	汚染土壌の種類	飛散等を防止する構造
丸協産業(株)	尼崎市武庫町2-20-13	06-6431-1170	ダンプ	六価クロム化合物、 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	直積み+シート掛け
(有)樋口商店	宝塚市山本野里1-100-1	0797-20-0045	ダンプ		
(株)丹波興業	大阪市西淀川区中島1-11-40	06-6473-3405	ダンプ		
(株)高津組	尼崎市西昆陽3-4-5	06-5433-8600	ダンプ		
(有)照商会	宝塚市安倉中4-10-9-101	0797-20-9851	ダンプ		
宇垣土木	尼崎市南武庫之荘10丁目50-5	06-6437-3412	ダンプ		
崎山興業	伊丹市寺本2丁目171-2-208	0727-73-6898	ダンプ		

汚染土壌の運搬の用に供する船舶に関する書類【船舶一覧表】

市川港～神戸港

使用者の氏名 又は名称	使用者住所	連絡先	汚染土壌の種類	飛散等を防止する 構造
住若海運(株)	徳島県板野郡松茂町笹木野八山開拓36-10	088-699-6622	六価クロム化合物、 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	直積み+ハッチに よる密閉
開生海運(有)	兵庫県姫路市家島町真浦845番地			
(株)サンアライアンス	広島県呉市広駅前2-7-38	0823-76-6625		
江口海運(有)	徳島県鳴門町土佐泊浦字大毛101-7	088-687-1287		
有田海運(株)	大阪府大阪市中央区北浜4-7-28	06-6210-3120		

汚染土壌の運搬の用に供する自動車に関する書類【車輛一覧表】

排出現場～千葉港

自動車等の 使用者の氏名	使用者住所	連絡先	車体の形状	汚染土壌の種類	飛散等を防止する 構造
シグマテック(株)	中央区日本橋富沢町5-4	03-5651-2201	ダンプ	水銀及びその化合物、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	フレキシブル コンテナバッグ (内袋あり)

トレーラーヘッド: 関東側

自動車等の 使用者の氏名	使用者住所	連絡先	車体の形状	汚染土壌の種類	飛散等を防止する 構造
大王海運(株)	千代田区富士見2-2-5	03-3261-6815	トラクターヘッド	水銀及びその化合物、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	フレキシブル コンテナバッグ (内袋あり)
ブルーエクスプレス(株)	大阪市堺市大浜西町10	0438-63-3413	トラクターヘッド		
霞運輸機工(株)	茨城県下妻市下木戸276-1	0296-45-0425	トラクターヘッド		
(有)平成輸送	千葉県市原市八幡石塚2-7-17	0436-43-4052	トラクターヘッド		
丸泉興業(株)	川崎市川崎区塩浜4-7-1	0438-63-1321	トラクターヘッド		
世新建設運輸(株)	横浜市泉区和泉町2580-2	0438-60-2661	トラクターヘッド		
(株)田代運輸	千代田区神田駿河台3-3	043-432-7667	トラクターヘッド		
(株)三裕商事	千葉県富里市七菜476-6	047-692-7247	トラクターヘッド		
(株)ムツミ	千葉県市原市青柳3-6-12	0436-22-5970	トラクターヘッド		
(株)山加	千葉県市川市高谷2018-36	047-328-0582	トラクターヘッド		
磐栄運送(株)	福島県いわき市泉町下川字大剣1-97	0246-96-6311	トラクターヘッド		
(有)鈴木運送	千葉県四街道市大日1793	043-423-0001	トラクターヘッド		
(株)ハーモセレ	兵庫県尼崎市東海岸町21-1	06-6409-1735	トラクターヘッド		
丸全海陸運輸(株)	福岡県久留米市善通寺町飯田829-1	0942-47-0737	トラクターヘッド		
山広運輸(株)	千葉県船橋市印内3-1-13	047-434-8288	トラクターヘッド		

トレーラーヘッド: 四国側

自動車等の 使用者の氏名	使用者住所	連絡先	車体の形状	汚染土壌の種類	飛散等を防止する 構造
大王海運(株)	千代田区富士見2-2-5	03-3261-6815	トラクターヘッド	水銀及びその化合物、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	フレキシブル コンテナバッグ (内袋あり)
大王海運(株)	愛媛県四国中央市中之庄町1693	0896-24-5231	トラクターヘッド		
四国中央開発(株)	愛媛県四国中央市川之江町4105-12	0896-58-0850	トラクターヘッド		
金生運輸(株)	愛媛県四国中央市川之江町4121-9	0896-58-4356	トラクターヘッド		
(有)十河重興	愛媛県新居浜市船木甲4105-1	0897-40-3351	トラクターヘッド		
宮崎産業(株)	愛媛県四国中央市寒川町4046	0896-25-0235	トラクターヘッド		
真鍋産業(株)	愛媛県四国中央市豊岡町大町2460	0896-25-1811	トラクターヘッド		
(株)御日家商事	愛媛県四国中央市川之江町2218-1	0896-58-6881	トラクターヘッド		
カトーレックウエスト(株)	大阪府摂津市東別府1-5-34	0898-65-6172	トラクターヘッド		
港運送(株)	香川県坂出市昭和町1-2-31	0877-46-5138	トラクターヘッド		
大一運送(株)	愛媛県四国中央市上分町786-1	0896-58-4390	トラクターヘッド		
宮窪総合運送(株)	愛媛県今治市クリエイティブヒルズ5-2	0898-32-0830	トラクターヘッド		
四国倉庫(株)	香川県三豊市詫間町詫間6829-9	0875-83-8653	トラクターヘッド		

シャーシ

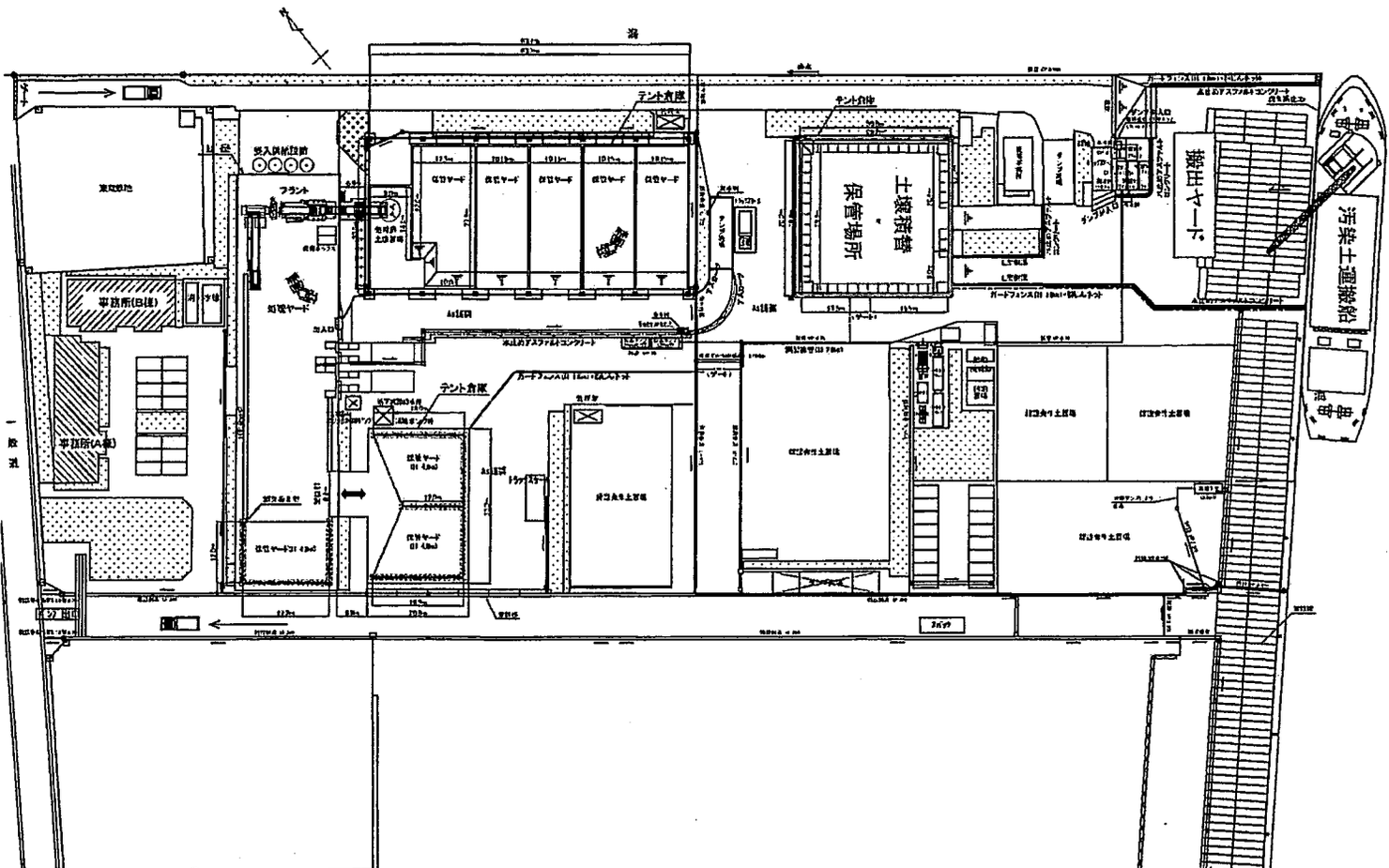
自動車等の 使用者の氏名	使用者住所	連絡先	車体の形状	汚染土壌の種類	飛散等を防止する 構造
大王海運(株)	千代田区富士見2-2-5	03-3261-6815	セミトレーラー	水銀及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物	フレキシブル コンテナバッグ (内袋あり)
大王海運(株)	愛媛県四国中央市中之庄町1693	0896-24-5231	セミトレーラー		
(有)マネックス	大阪府泉大津市小津島町4-9	0725-33-0725	セミトレーラー		

汚染土壌の運搬の用に供する船舶に関する書類【船舶一覧表】

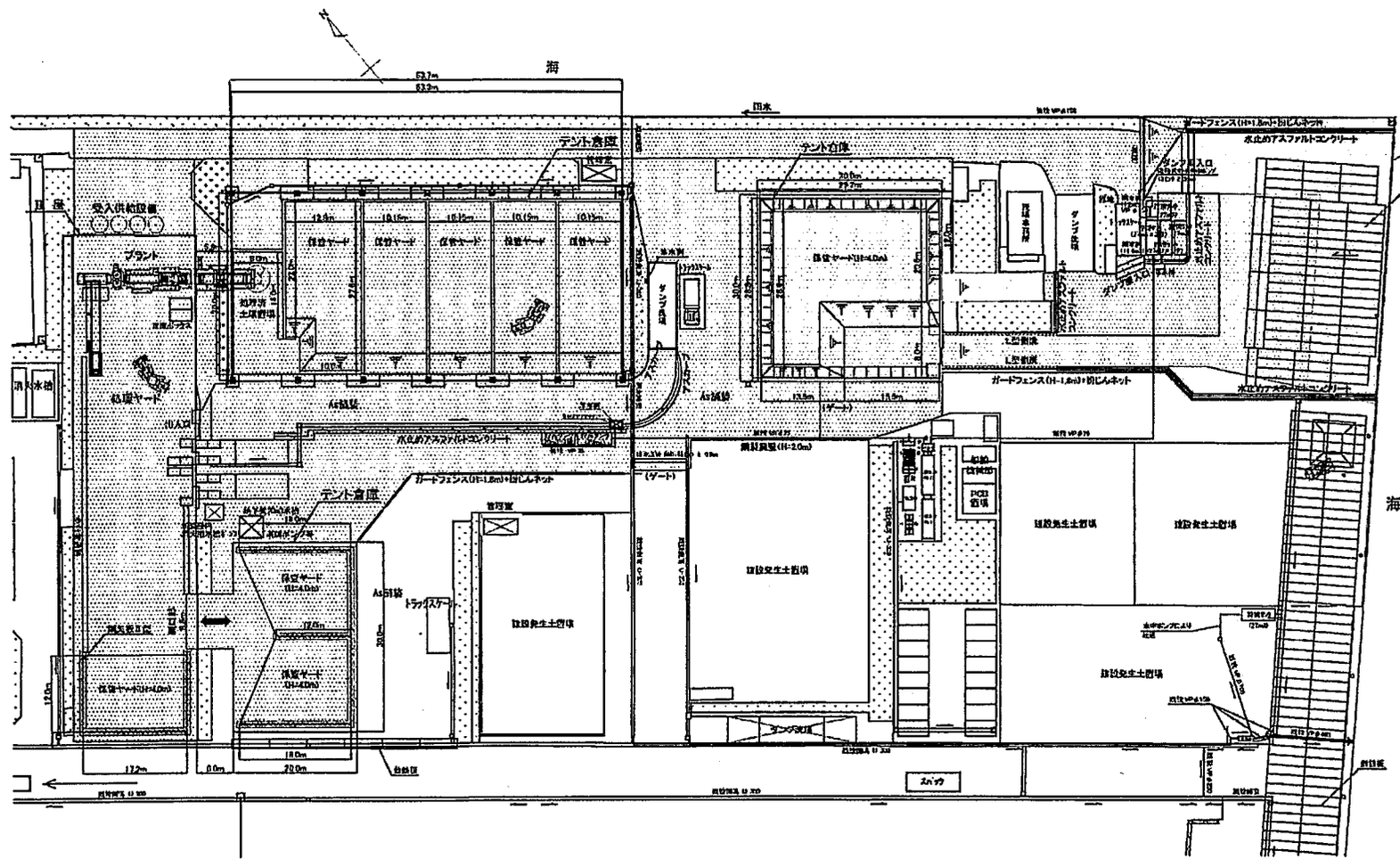
使用者の氏名 又は名称	使用者住所	連絡先	汚染土壌の種類	飛散等を防止する 構造
大王海運(株)	千代田区富士見2-2-5	03-3261-6815	水銀及びその化合物、 鉛及びその化合物、 砒素及びその化合物、 ふっ素及びその化合物	ハッチによる密閉

積替・保管の用に供する施設に関する書類
(五洋建設株式会社 市川土壌再利用センター)

1 積替・保管施設の配置図
①市川土壌再利用センター全体図

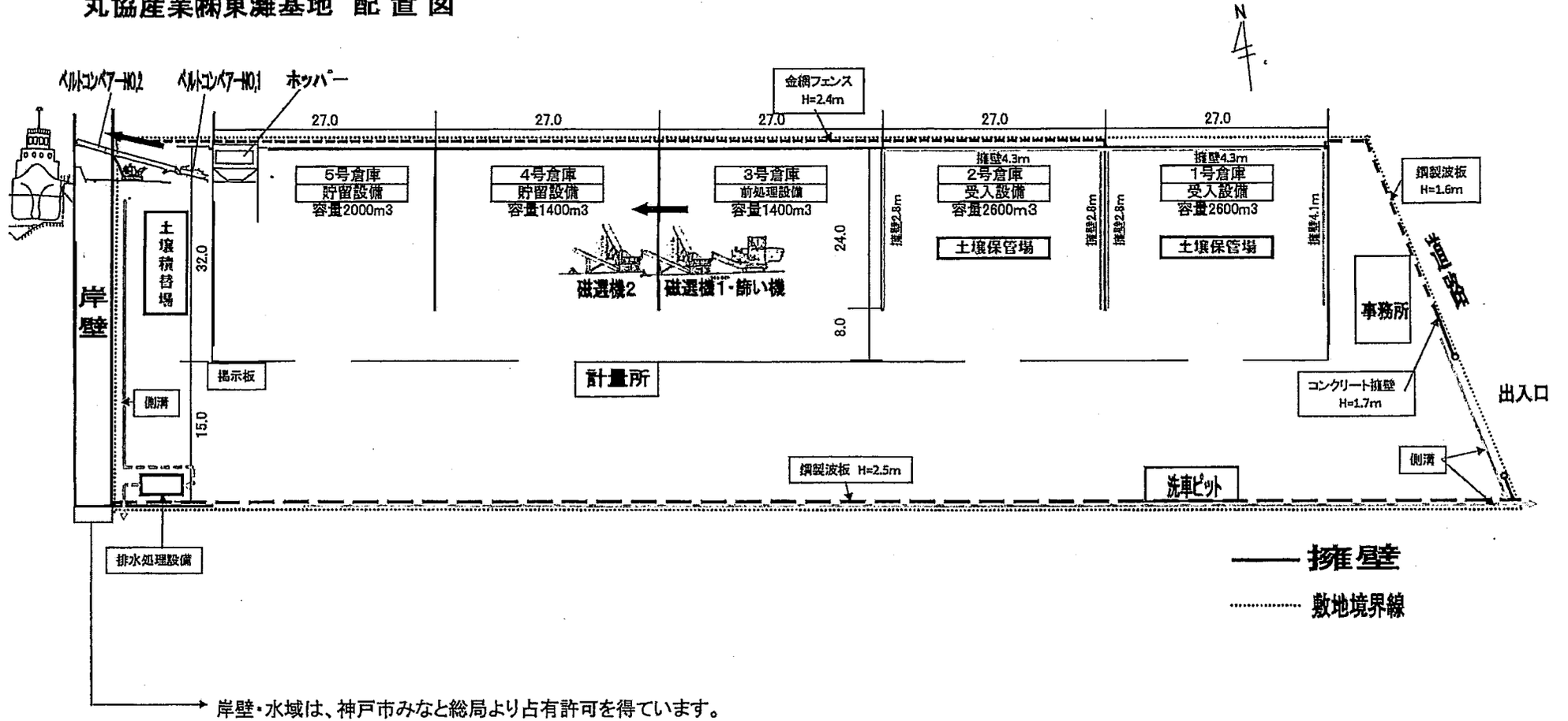


②床面舗装位置図



- 【凡例】
- 二重遮水構造部分 遮水シート厚さ1mm+アスファルト舗装厚さ10cm(表層5cm+基層5cm)
 - アスファルト舗装部分 アスファルト舗装(表層5cm+基層5cm)
 - コンクリート舗装部分 コンクリート舗装120cm)

丸協産業(株)東灘基地 配置図



—— 擁壁
 敷地境界線

積替の用に供する施設に関する書類

千葉港 ヤード配置図

