

整理番号	24-5	指定年月日・指定番号	平成24年11月30日 法指-20	所在地	堺市堺区築港八幡町1番17の一部	
調製・訂正年月日	平成24年11月30日調製、平成27年6月24日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	物流倉庫				面積	17,146.2 m ²
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨	土地の所有者の意向により、法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。					
土壤汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由	土地の所有者の意向により、土壤汚染状況調査の過程を一部省略した。省略に伴い溶出量基準を超過した物質については、第二溶出量基準超過とみなす。					
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
規則第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨	規則第58条第4項第11号の規定に該当する土地(埋立地管理区域)である。					
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	平成24年11月30日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・ 第二溶出量基準		新日本製鐵株式会社 株式会社ダイセキ環境ソリューション
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	平成24年12月3日 (平成24年12月17日)	平成26年2月28日	物流倉庫の建設	堺特定目的会社	有・ 無	
					有・無	
					有・無	
					有・無	

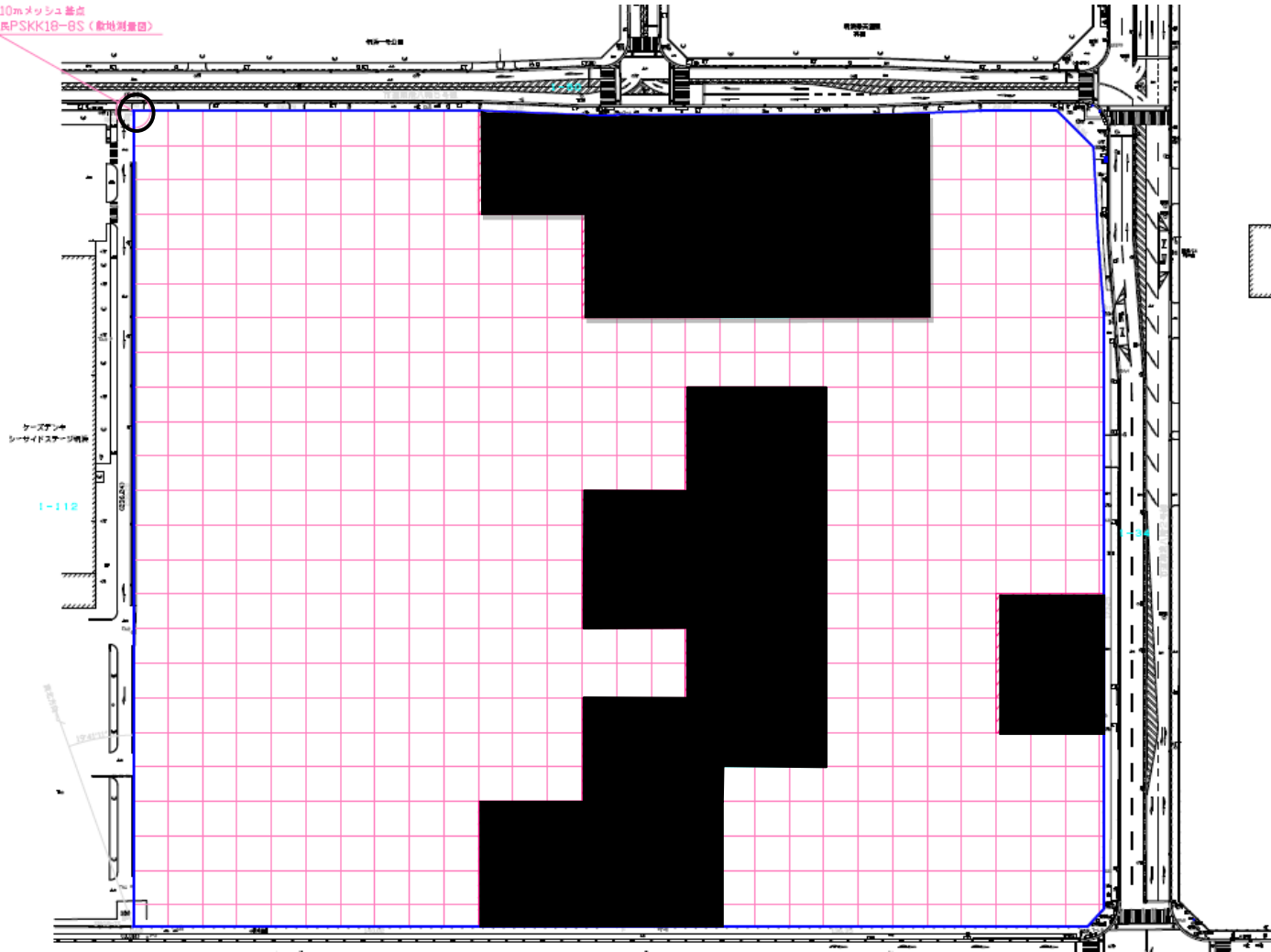
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

位置図



形質変更時要届出区域

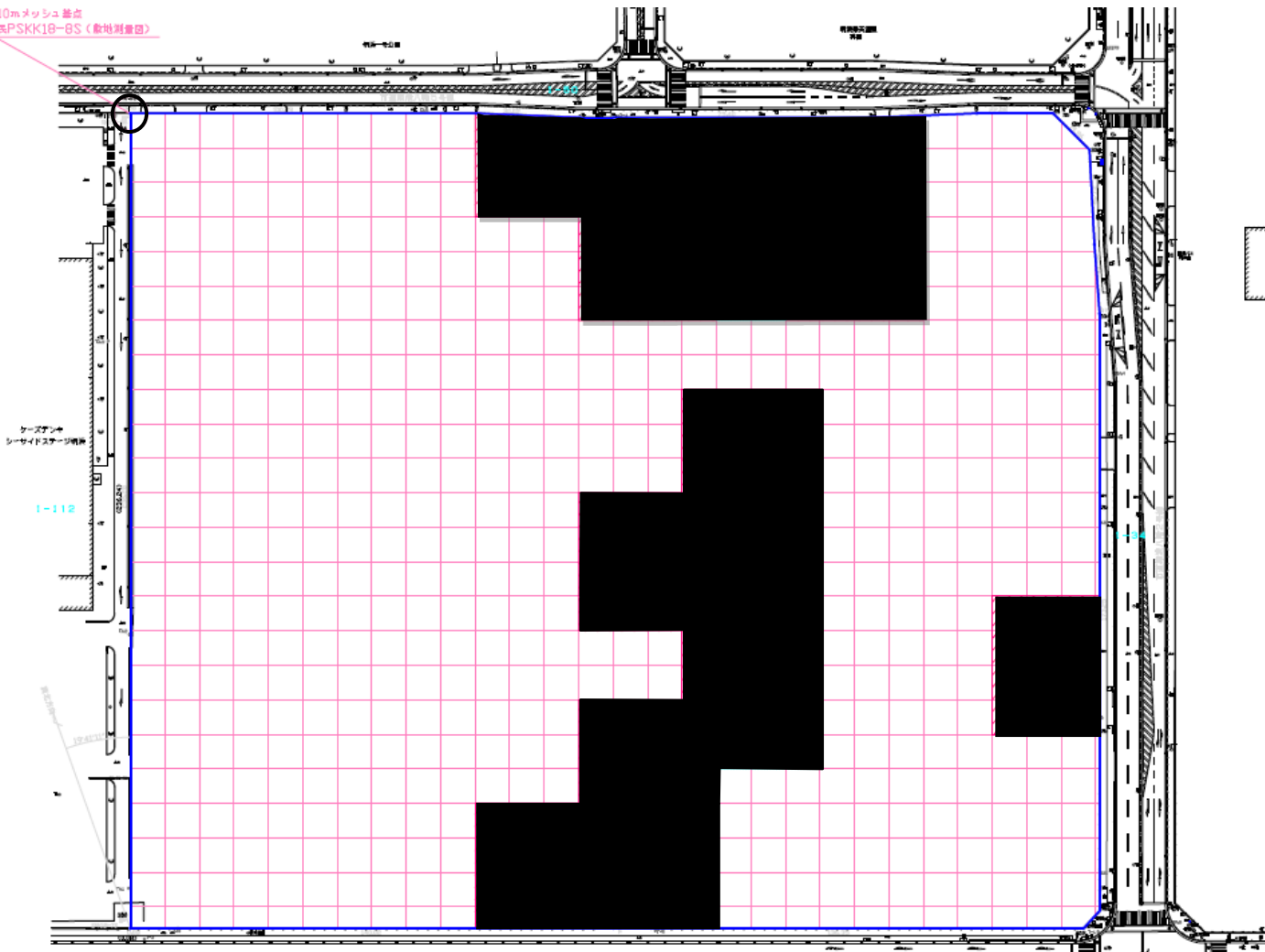
10mメッシュ 基準
長PSKK18-B5 (敷地測量図)



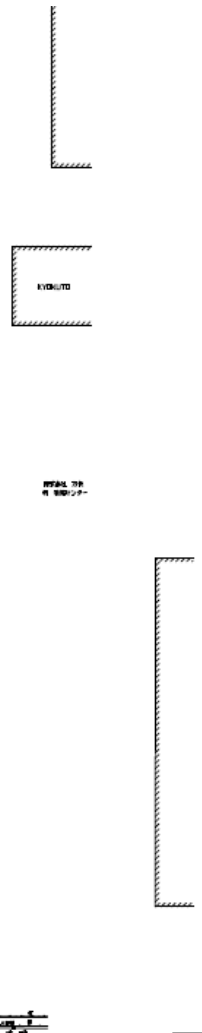
封鎖数値 (66100.0)

土壤溶出量基準 (ふっ素及びその化合物)

10mメッシュ 基準
長PSKK10-B5 (敷地測量図)



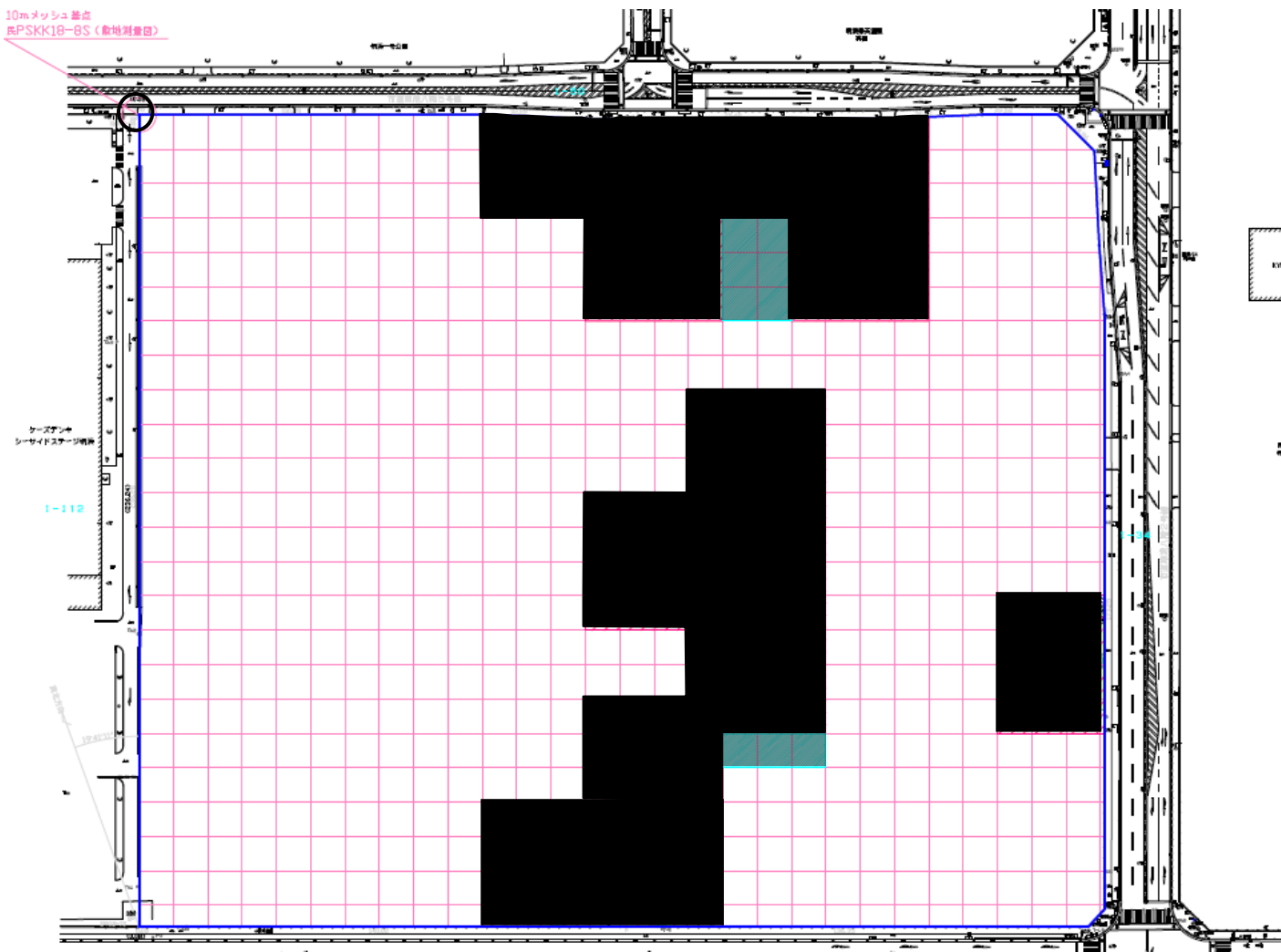
S-1:1200(A3)



RVDK/ITO

RVDK/TP

10mメッシュ基点
E-PSKK18-8S (敷地測量図)

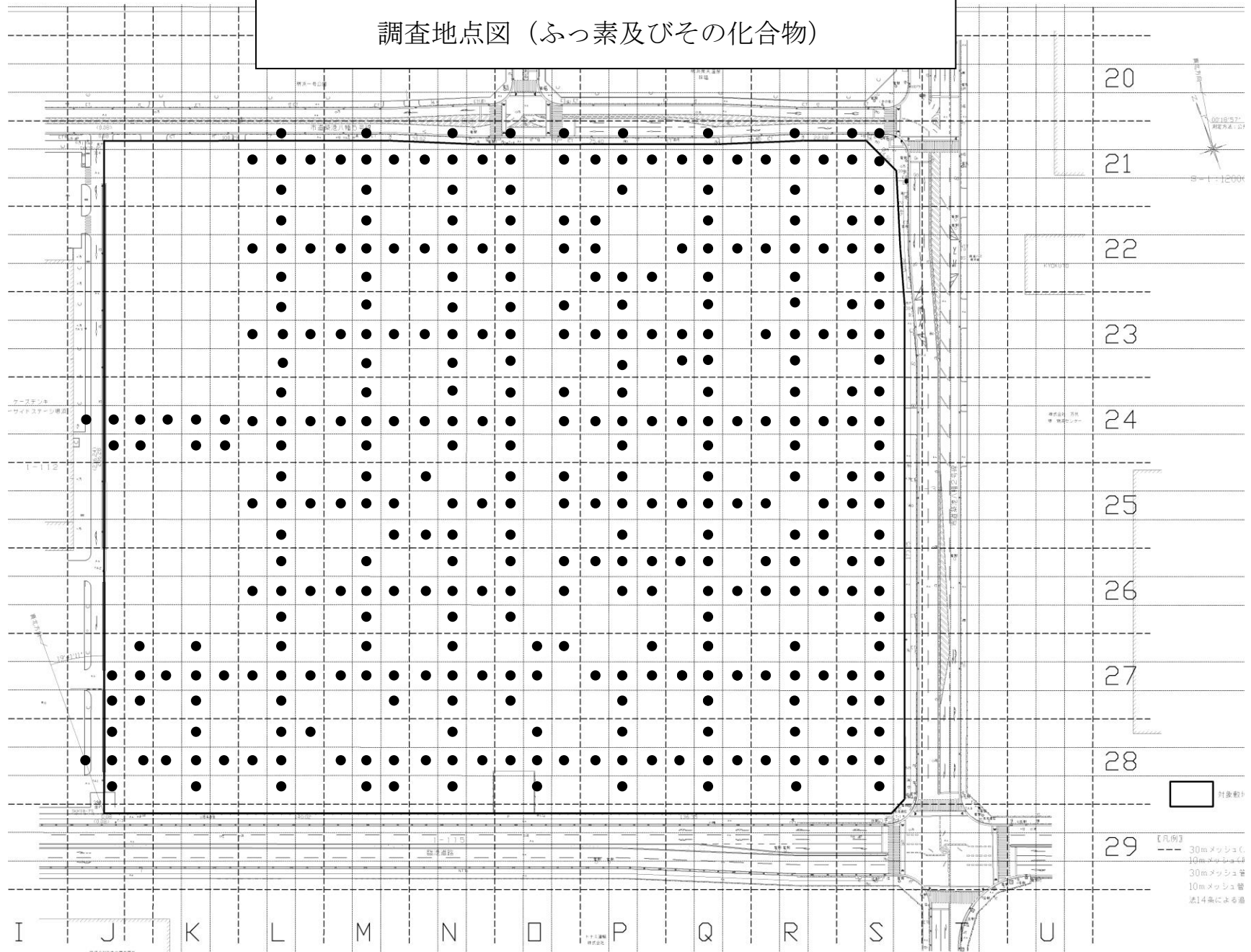


10mメッシュ基点

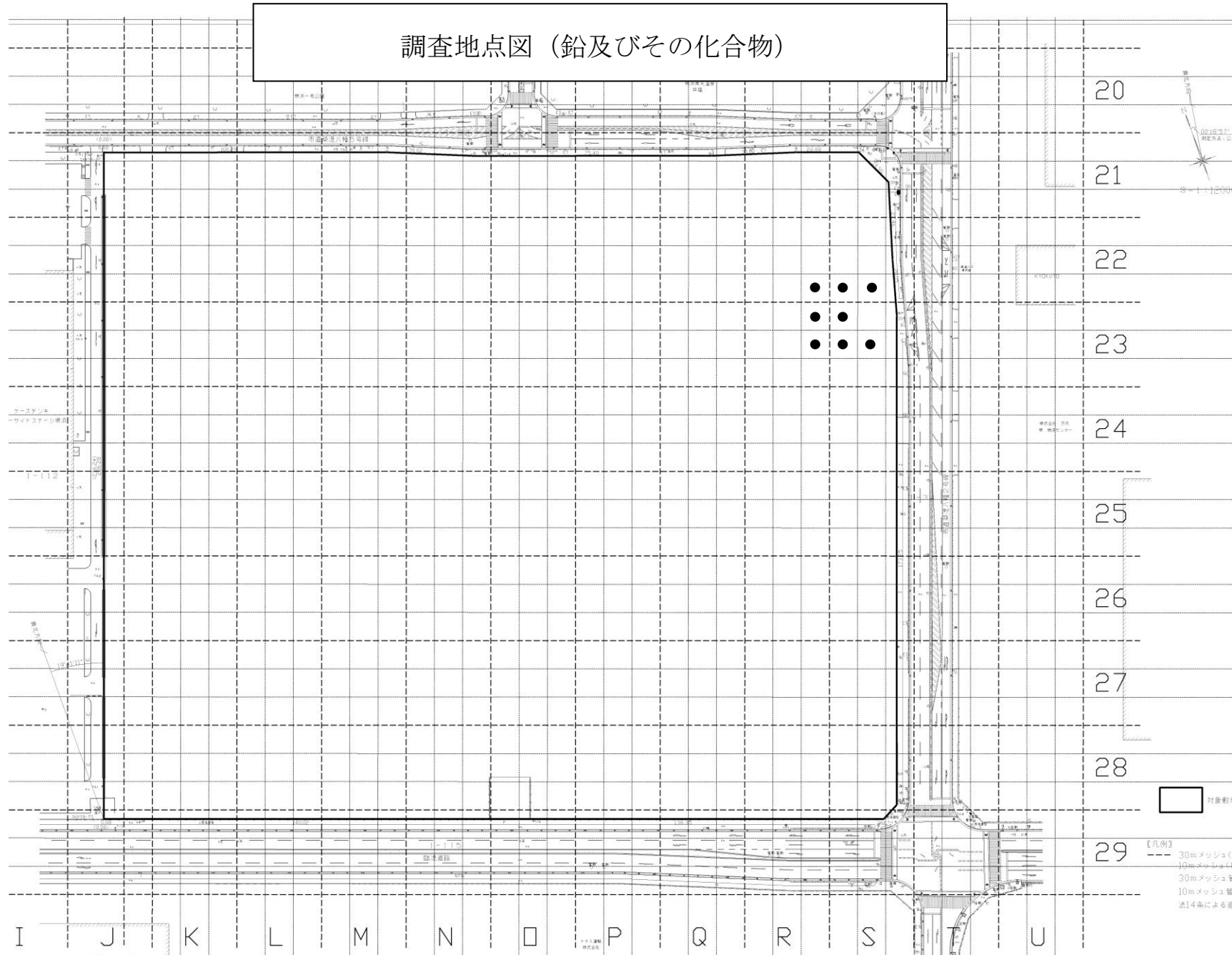


■ 土壤汚染の拡散が見込まれる土地

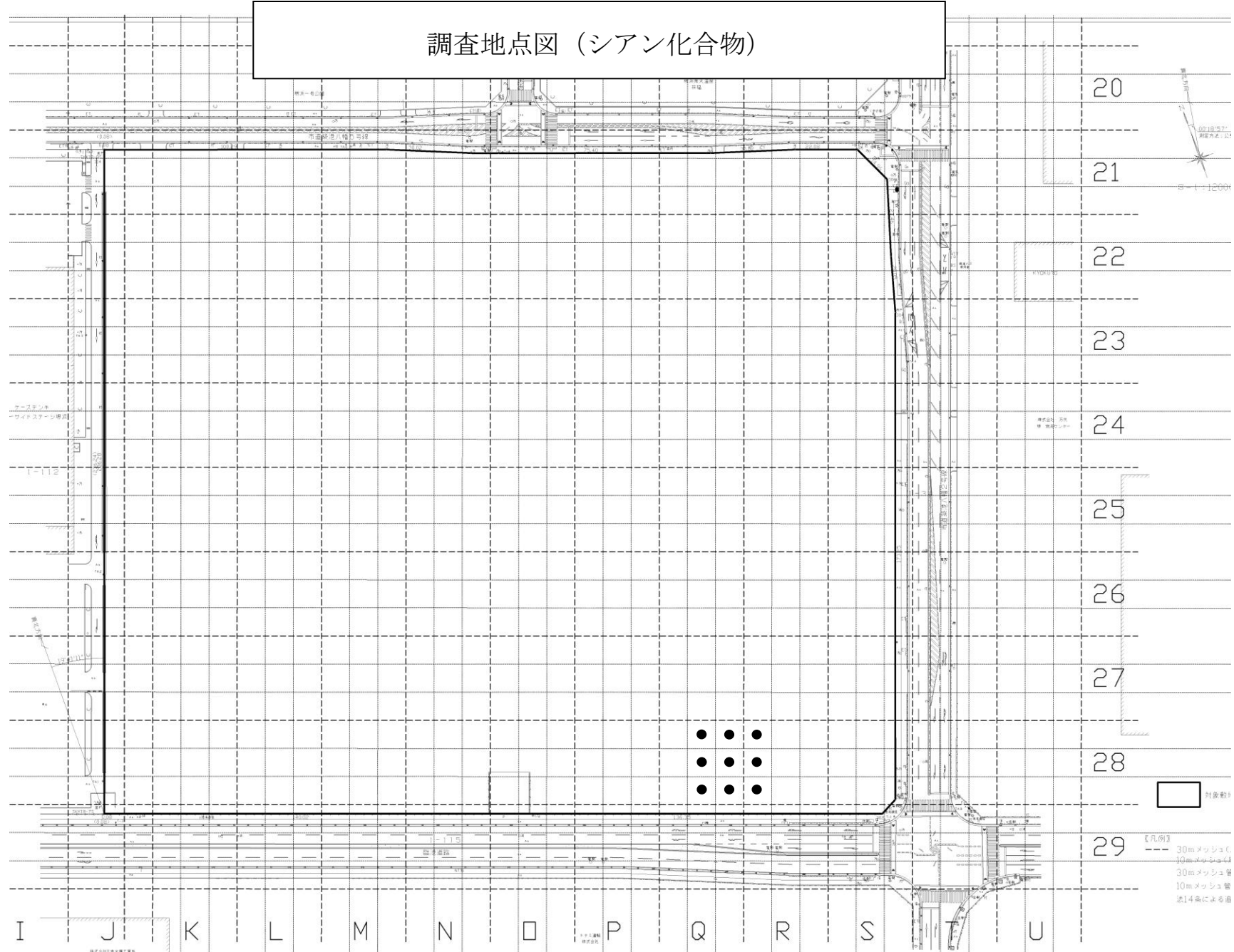
調査地点図 (ふっ素及びその化合物)



調査地点図 (鉛及びその化合物)



調査地点図 (シアン化合物)



【凡例】
 30mメッシュ管
 10mメッシュ管
 30mメッシュ管
 10mメッシュ管
 透14条による

土壌汚染状況調査結果 ふっ素及びその化合物

エリア	試料番号	溶出量 (mg / L)	含有量 (mg / kg)
J24	4, 5, 6, 8, 9	0.72	130
J27	3, 5, 6, 8, 9	0.68	440
J28	2, 4, 5, 6, 8	0.48	280
K24	4, 5, 6, 8, 9	0.24	160
K27	2, 4, 5, 6, 8	0.38	270
K28	2, 4, 5, 6, 8	0.36	200
L21	2, 4, 5, 6, 8	0.50	100
L22	2, 4, 5, 6, 9	0.34	170
L23	2, 4, 5, 6, 8	0.57	210
L24	2, 4, 5, 6, 8	0.53	320
L25	2, 4, 5, 6, 8	0.55	150
L26	2, 4, 5, 6, 8	0.47	160
L27	2, 4, 5, 6, 8	0.51	340
L28	2, 3, 4, 5, 8	0.56	43
M21	2, 4, 5, 6, 8	0.54	130
M22	2, 4, 5, 6, 8	0.51	110
M23	2, 4, 5, 6, 8	0.27	100
M24	2, 4, 5, 6, 8	0.76	200
M25	2, 4, 5, 6, 9	0.36	170
M26	2, 4, 5, 6, 8	0.22	190
M27	2, 4, 5, 6, 9	0.39	48
M28	4, 5, 6, 8, 9	0.76	450
N21	2, 4, 5, 6, 8	1.20	190
N22	2, 4, 5, 6, 8	0.55	220
N23	2, 4, 5, 6, 8	0.53	52
N24	2, 4, 5, 6, 8	0.35	180
N25	1, 5, 6, 7, 8	0.29	110
N26	2, 4, 5, 6, 8	0.22	190
N27	2, 4, 5, 6, 8	0.41	160
N28	3, 4, 5, 6, 8	0.93	110
O21	1, 3, 4, 6, 7	0.93	100
O22	1, 3, 4, 6, 7	0.88	160
O23	1, 3, 4, 6, 7	0.72	120
O24	1, 3, 4, 6, 7	0.65	95
O25	1, 3, 4, 6, 7	0.86	110
O26	1, 3, 4, 6, 7	0.37	120
O27	2, 3, 4, 5, 7	1.10	680
O28	2, 4, 5, 6, 8	0.86	570
P21	2, 4, 5, 6, 8	1.00	2,800
P22	1, 4, 7, 8, 9	0.37	240
P23	2, 4, 5, 6, 8	0.71	350
P24	2, 4, 5, 6, 8	0.84	230
P25	2, 4, 5, 6, 8	0.92	190
P26	1, 2, 3, 5, 6	2.00	480
P27	3, 4, 5, 6, 8	0.71	130
P28	2, 4, 5, 6, 8	0.30	54

エリア	試料番号	溶出量 (mg / L)	含有量 (mg / kg)
Q21	2, 4, 5, 6, 8	0.84	3,600
Q22	2, 4, 5, 6, 8	0.88	180
Q23	2, 4, 5, 7, 8	0.53	230
Q24	2, 4, 5, 6, 8	0.59	59
Q25	2, 4, 5, 6, 8	0.50	120
Q26	1, 2, 4, 5, 6	0.39	73
Q27	2, 4, 5, 6, 8	0.40	84
Q28	2, 4, 5, 6, 8	0.08	66
R21	2, 4, 5, 6, 8	0.48	840
R22	2, 4, 5, 6, 8	0.51	970
R23	2, 4, 5, 6, 8	0.38	260
R24	2, 4, 5, 6, 8	0.52	250
R25	2, 4, 6, 8, 9	0.45	120
R26	1, 2, 4, 5, 6	0.59	180
R27	2, 4, 5, 6, 8	0.67	120
R28	2, 4, 5, 6, 8	0.46	72
S21	1, 2, 4, 5, 8	0.77	980
S22	1, 2, 4, 5, 8	0.32	220
S23	1, 2, 4, 5, 8	0.55	260
S24	1, 2, 4, 5, 8	0.18	170
S25	1, 2, 4, 5, 8	0.40	88
S26	1, 2, 4, 5, 8	0.98	260
S27	2, 4, 5, 7, 8	0.43	96
S28	1, 2, 4, 5, 8	0.27	86

1	2	3
4	5	6
7	8	9

試料番号の付け方

ふっ素及び その化合物	溶出量 (mg / L)	含有量 (mg / kg)
定量下限値	0.1	5
指定基準	0.8以下	4,000以下

土壤汚染状況調査結果 鉛及びその化合物

エリア	試料番号	溶出量 (mg / L)	含有量 (mg / kg)
R22	9	不検出	62
R23	3, 6	不検出	94
S22	7, 8	不検出	59
S23	1, 4, 5	不検出	18

鉛及び その化合物	溶出量 (mg / L)	含有量 (mg / kg)
定量下限値	0.005	20
指定基準	0.01以下	150以下

土壤汚染状況調査結果 シアン及びその化合物

エリア	試料番号	溶出量 (mg / L)	含有量 (mg / kg)
Q28	2	不検出	0.2
Q28	3	不検出	0.1
Q28	5	不検出	0.1
Q28	6	不検出	0.2
Q28	8	不検出	0.2
Q28	9	不検出	0.2
R28	1	不検出	0.1
R28	4	不検出	0.1
R28	7	不検出	0.2

シアン化合物	溶出量 (mg / L)	含有量 (mg / kg)
定量下限値	0.1	2
指定基準	検出され ないこと	遊離シアン 50以下