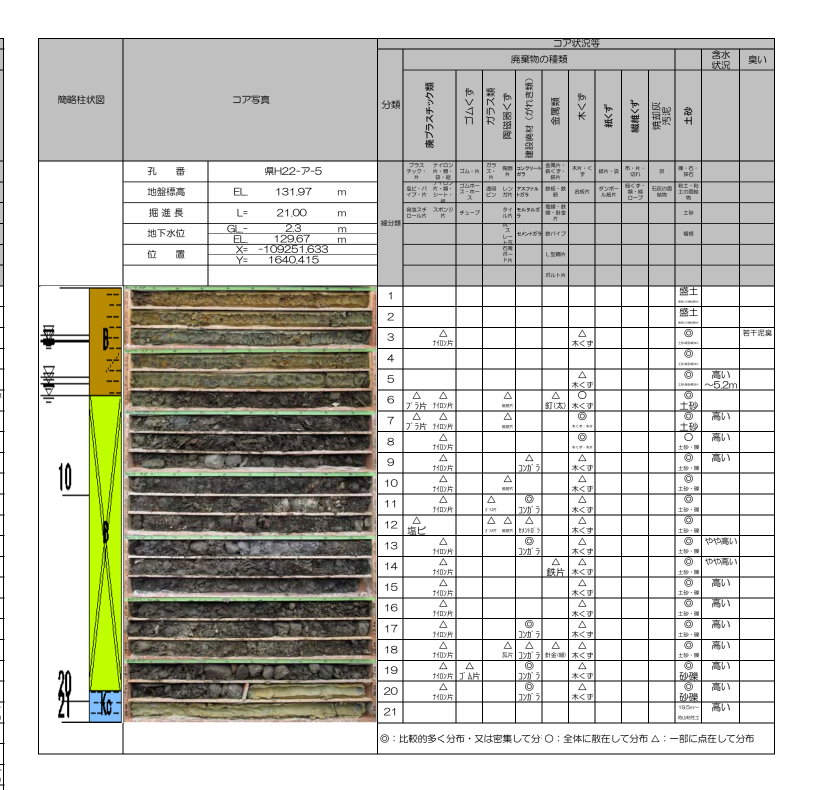
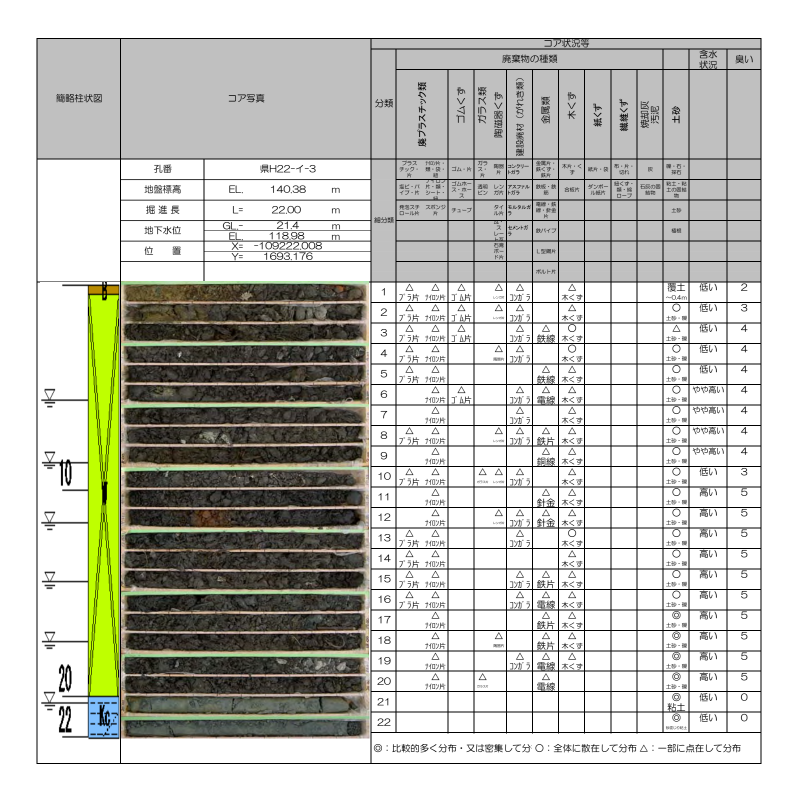
													コア	ッ状況等	E					
											廃	棄物の	の種類						含水 状況	臭い
簡略柱址	犬図		コア写真	į		分類		光ノンンス		ガラス類	陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	₩ \	紙くず	繊維くず	焼却灰 汚泥	他干		
		孔 番	Ų	県H22-ア-4			プラス チック・ 片	ナイロン 片・類・ 袋・紐	ゴム・片	ガラ ス・ 片	陶器 =	コンクリートガラ	金属片・鉄くず・鉄片	木片・< ず	紙片・袋	布・片・切れ	灰	礫・石・ 探石		
		地盤標高	EL.	132.05	m	_	塩ビ・パイプ・片	ナイロン 片・類・ シート・ 細	ゴムホー ス・ホー ス	透明し	レン T ガ片 ト	アスファル トガラ	鉄板・鉄 筋	合板片	ダンボー ル紙片	紐くず・ 類・綿 ロープ	石灰の固 結物	粘土・粘 土の固結 物		
		掘 進 長	L=	36.00	m	細分類	発泡スチ ロール片	スポンジ 片	チューブ	j	タイチ	モルタルガ ラ	電線·鉄線·針金 片					土砂		
		地下水位	GL EL.	14.65 117.40 09239.082	m m						교	セメントガラ	鉄バイブ					植根		
		位 置	X= -1 Y=	1651.749		_				7	石膏ボード片		L型鋼片							
		8 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				1							ポルト片					盛土		
	B		RATE THE			2												19月19日本		
묲				40.00		3	A 7527+27-8							0		0		砂混り粘土様 砂混り粘土様	~2.2m	
¥		The Party of the P				4	プラステック・片	O				コンクリート	金属片	木片 ◎ 木片		布切				
$\stackrel{\clubsuit}{\equiv}$	1		1 6 12	No.		5		サイロン片				22231		<u> </u>				△ 礫	4.6m~ 含水多い	
-		DEEL		MARKET STATE	0.35	6	ブラステック・片	0						(回) (本片					- AND VI	有機溶剤臭
			N. Z. L.			7	プラステック・ド						△ 金属片	◎ 木片						
					多是	8	プラステック・片					コンクリート	△金属片			△ 布片				
10						9	プラステック・ド					コンクリート		◎ 木片		△ 布片				
IV_						10	0	ナイロン						0				〇 礫 〇		
			施产上			11	プラステック・片	0						木片		0		礫		
		Annual Print				12	Δ	ナイロン						<u>木片</u> ◎		布		礫		
	W		<u>, 19)</u>			13 14		ナイロン				0		木片		0		礫		
∇	W			- 55	7	15		ナイロン				コングリートガラ	Δ	0		布		礫		
<u> </u>	1 1	A CONTRACTOR				16	ブラステック・ド	ナイロン				コンクリートガラ	金属片	木片 ◎ 木片				<u>礫</u> 〇 礫		
	В		(A), N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		7 5	17	J3A79V-R				△ >>#F	コンクリートガラ	△ 金属片	0		⑤ 布		·····································		
		A STATE OF		7		18	ブラステック・ド						Δ	◎		の布		一		
nn	$ \rangle $	WELL SHIP	Pr. Lin			19					∆ vnir	コングリートガラ	△金属片	0					18m~ 含水多い	
20		A REAL			Cape of	20								△ 木片				◎礫		
				The Real	在	21	752592-8				Α.	コンクリートガラ	△金属片							20m付近~ カビ臭あり
						22	プラステック・ド	○ ナイロン○		L	A VIIR		0	◎ 木片 ◎				礫		
	$ \cdot $			1	76.	23	0	ナイロン 〇		:	瓦			木片					23m~	23m~
	$ \cdot $	The Space of the S	15 de 18 de	AND THE PARTY OF T		24 25		ナイロン						木片◎		0			油分含む	
	} \	and the party of t				26	ブラステック・片	0					Δ	★片		布				
	} }					27	プラステック・R プラステック・R	0		O zijzr			金属片金属片	0				〇 礫		25m~ カビ臭あり
		United the Company of	ALC: N	- 20		28	プラステック・ド	Δ		カラス石		コンクリートガラ	並馮力	小力				二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		刀亡臭めり
20	{	AND T	A P			29	プラステック・片	Δ				コンクリートガラ	△ 金属片							
30		AND SHAPE	以	20 7	THE NAME OF THE PERSON	30						コングリートガラ						回結粘土様		30m~ セメント臭あり
						31					Ī	コンクリートガラ		△ 木片				O 総主の圏総物		
						32	∑ 752592-R					© ₹4-00	金属片					松土の田結物		
	\backslash	William A.	- W W.	Contraction of the second	nt .	33	∆ 7929v2·R	©	0		_	コンクリートガラ						○ 総主の圏結物		~34m
	N.	MENTAL SECTION			Out of the	34		ナイロン片	ゴム片 △	0								礫		セメント臭あり
36	<u>(2 (¢</u>	THE RESERVE				35 36		ナイロン片	ゴム片	757F L								0		
**	NV ∵	A STATE OF THE STA		43,000			 	9 . r.	<u> </u>	,,,,,	<u> </u>	70		\	<u> </u>	- /\ -	<u> </u>	固結粘土状	 	\#
						() : J	化較的 多	多く分	市・又	は密	乗し	ノ(分	· () : ≦	E体にi	耿任し	く分布	. △: -		点在して名	が かんしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい



									_			_	77	火火 火火	车	_	_	_		
											廃	棄物の	の種類	17 (2) (含水 状況	臭い
簡略柱状図	X		コア写	真		分類	廃プラスチ				陶磁器くず	建設廃材(がれき類)	金属類	₩ \$	紙くず	繊維くず	無却 活泥	一个十		
		孔番		県H22-イ-1			プラス † チック・ †	ナイロン片・ 類・袋・ 紐	ゴム・片	ガラ スド	陶器 片	コンクリー トガラ	金属片・ 鉄くず・ 鉄片	木片・< ず	紙片・袋	布・片・ 切れ	灰	礫·石· 採石		
		地盤標高	EL.	139.47	m		塩ビ・パリイプ・片	ナイロン 片・類・ シート・ ^紐	ゴムホー ス・ホー ス			アスファル トガラ	鉄板・鉄 筋	合板片	ダンボー ル紙片	紐くす・ 類・綿 ローブ	石灰の固 結物	粘土・粘 土の固結 物		
		掘進長	L=	10.00	m	細分類	発泡スチ スロール片	スポンジ 片	チューブ		タイ ル片	モルタルガ ラ	電線・鉄線・針金片					並砂		
		地下水位	GL EL.	7.29 132.18	m m	神心线					レード	セメントガ ラ	鉄バイプ					植根		
		位 置	X= Y=	-109190.53 1733.333	3						石膏 ボー ド片		L型鋼片							
													ポルト片							
	#	L WAY			物。建制	1		△ 対の対	小片		レンガル	<u></u> ז'לענ						覆土 ~0.4m	低い	2
\ <u>\</u>				17 (A. A.)	4 万里第	2		△ 対(10)片	小片			ַ קֿ 'לגענ	金属片	△ 木くず				○ ±砂・礫	低い	3
	\			TO THE		3		△ 対(10)片	小片			∆ ז'לענ	△金属片	△ 木くず				○	低い	4
	\mathbb{V}	CA STATE OF THE	一八字			4	△ プラ片 ゥ	Δ	立片				△金属片	△ 木くず				○	低い	4
$\overline{\nabla}$	Ĭ			ALC: CAN		5		Δ	立片				Δ	△ 木くず				→砂・礫	低い	4
\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac	\mathbb{N}	TO VENT				6	△ プラ片 :	Δ	立片					△ 木くず				→砂・礫	低い	4
-	$/\!\!/$	多许是心场	21/2			7	△ プラ片 :	Δ	立				△鉄線	△ 木くず				→砂・礫	かや高い	4
/	\	发展之	1 1 7	A. S.	1000	8	プラ片 :	Δ	立			<u> </u>	Δ	Δ		△ 布片		○	高い	4
10	V.			- PAINS	The same	9	プラ片フ	Δ	Δ				3/\ I/K	,		1971		土砂・礫	高い ~8.2m	3
IV -	Kc_	10000				10			_ m/ l									◎ 粘土	5,2.11	0
						⊚:J	北較的多	ろく分	布・又	.は密	集し	ノて分	〇:全	≧体に前	数在し	て分布	i △:-	-部に点	点在して気	介

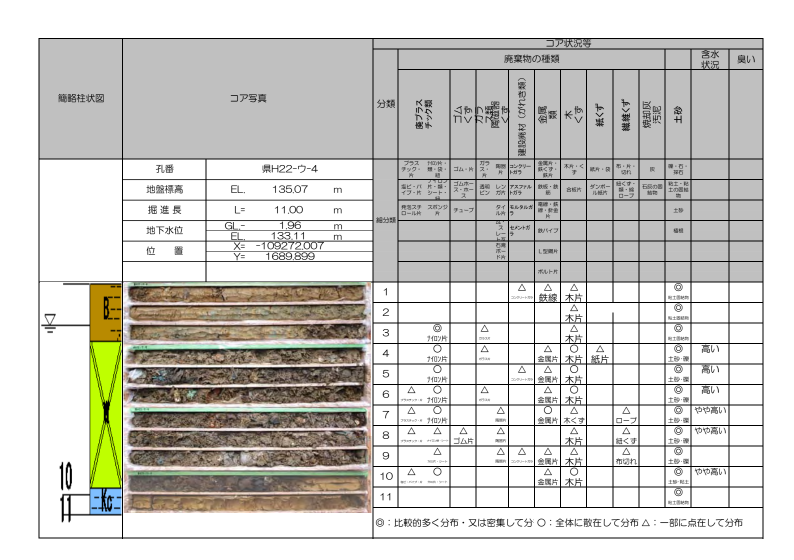


												7状況等	*					
										· · · · · · · · · · · · · ·	<u>コ</u> が の種類		J				含水	臭い
簡略柱状図		コア写	真		分類	廃プラスチ	コムくず	ガラス類	陶	建設廃材(がれき類)	金属類	# > \	紙<ず	繊維くず	焼劫灰 汚泥	干砂	状况	
	孔番		県H22-イ-6			プラス ナイロン チック・ 片・類・ 片 袋・紐	ゴム・片	片) 陶器 片	コンクリー トガラ	金属片・ 鉄くず・ 鉄片	木片・< ず	紙片・袋	布・片・ 切れ	灰	礫·石· 採石		
	地盤標高	EL.	131.84	m		塩ビ・パ 片・類・イブ・片 シート・	プムホース・ホース	透明ビン	目 レン バ ガ片	アスファル トガラ	鉄板・鉄 筋	合板片	ダンボー ル紙片	紐くす・ 類・綿 ローブ	石灰の固 結物	粘土・粘 土の固結 物		
	掘 進 長	L=	9.00	m	細分類	発泡スチ スポンショール片 片	チューフ		ル片	モルタルガ ラ	電線・鉄 線・針金 片					並砂		
	地下水位	GL EL.	1.45 130.39	m m	和少块				トロ	セメントガ ラ	鉄バイブ					植根		
	位 置	X= - Y=	-109297.01 1632.982	7					石膏 ボー ド片		L型鋼片							
											ポルト片							
	S PART OF STATE OF ST		1		1	△ プラ片										礫 0.50~		
₹ //			OF BE	P. S. C. S. C.	2	∆ +100/	i									粘土		
N I	A LANGE			*	3	◎ ◎ プラ片 ナイロン/	i	D 11528				△木片					含水多い 270m~	
	A COLUMN		No. 2	NEW YORK	4	◎ ◎ プラ片 ナイロン/	i											
			N. S. P. M	SEAL ST	5						金属、針金片					粘性土	廃棄物 4.40~4.70m	
/ <u>-</u>			de state		6	O לעם ל										粘性土		
 / ₺ <u></u> -	S (SERVICE SERVICE)	A COLUMN		A	7						△ 針金片					粘性土		
\ \ \ / <u>-</u>		The second	- Via	3	8											粘性土		
y Kr	N. W.	Contract	-		9											固結粘土		
					(i)	北較的多く気)布・5	ては	密集し	ノて分	0:1	≧体に計	散在し [*]	て分布	i ∆ : -	-部に5	点在して気	介

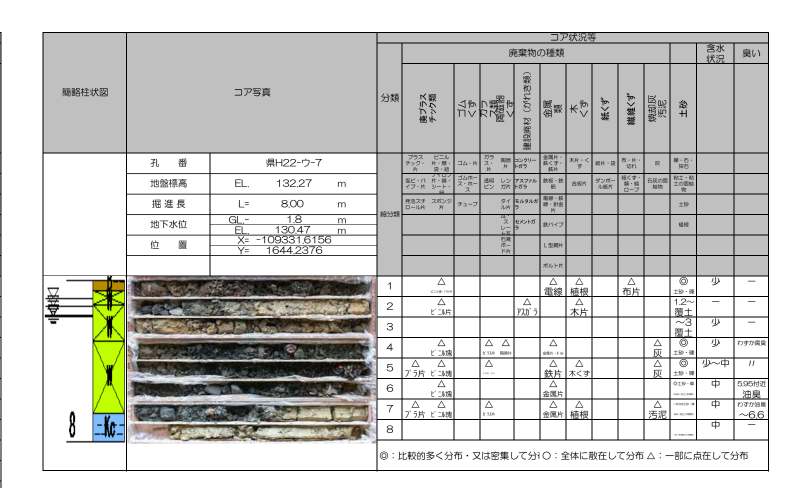
含水 臭い 廃棄物の種類 ゴムくず ガラス類 陶磁器くず **書設廃材(がれき類** 廃プラスチック業 ₩ \ \$ 簡略柱状図 コア写真 金属類 分類 繊維くず 第くず 規却 活泥 土砂 プラス ナロン片 金属片・ 鉄くず・ オ片・く ボド・袋 布・片・ 切れ ブラ 陶器 コンクリー ド 片 トガラ 孔番 県H22-ウ-2 灰 礫·石・ 採石 石灰の固 結物 粘土・粘 土の固結 物 塩ビ・パ 片・類・イブ・片 シート・ ダンボー 短くず・ 類・綿 地盤標高 EL. 140.55 合板片 m タイ モルタルガ 電線・鉄線・針金 発泡スチ スポンジ ロール片 片 チューブ 掘 進 長 L= 20.00 m 土砂 12.6 127.95 -109218.999 1735.615 m 植根 地下水位 m 位 置 △ △ △ プラ片 ナイロン片 ゴム片 ל לענ 覆土 低い ~0,4m △ △ △ プラ片 ナイロン片 J ム片 低い 土砂・礫 3 △ 木<す 2 ○ 高い ±砂・礫 3.7m~ △ △ △ △ プラ片 オロン片 ゴム片 4 △ 木くず 3 ○ 土砂・礫 5 高い ∆ ל 'לעכ 4 △ △ △
プラ片 ナイロン片 J ム片 ב ל 'לגינ △ 木くず 上砂・礫 高い 5 THE TANK OF THE PARTY OF THE PA ○ かか高い ±w・磔 △ △ △ プラ片 ナイロン片 J ム片 ______ 木くす 4 ∆ ז'לעב ֿ AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT 6 △ △ プラ片 ナイロン片 ַ ק'לענ △ △金属片 木くず ○ かや高い±砂・礫 5 △ △ 金属片 木くす ○ かや高い 5 △ 大の片 8 **对自己是不同的现在分**位 ○ かや高い 5 △ 九00片 △金属片 木くず △ 九0)片 △ △金属片 木くず Δ 土砂・礫 高い 5 11 A A A A プラ片 ナイロン片 ゴム片 ○ 高い 5 △ 金属片 ב ל לענ TO THE △ △ プラ片 ナイロン片 →砂・礫 高い 5 △ △ ○□ンガラ 金属片 木くず かや高い 5 ○ ±砂·礫 △ 北心片 △ 高い 5 △ 金属片 △ 北心片 △ 高い 5 Δ 金属片 →砂・礫 高い 5 土砂・礫 高い 5 △△金属片 木くず △ △ プラ片 ナイロン片 17 Δ ַ לעכ<u>ד</u> 18 <u>Δ</u> Δ プラ片 ナロッ片 △△金属片 木くす A 陶器片 高い ַ לעכ ֿ 5 △ △ 電線 木<ず △ 九00片 19 粘土 低い 20 0 低い 20 ◎:比較的多く分布・又は密集して分 ○:全体に散在して分布 △:一部に点在して分布

コア状況等

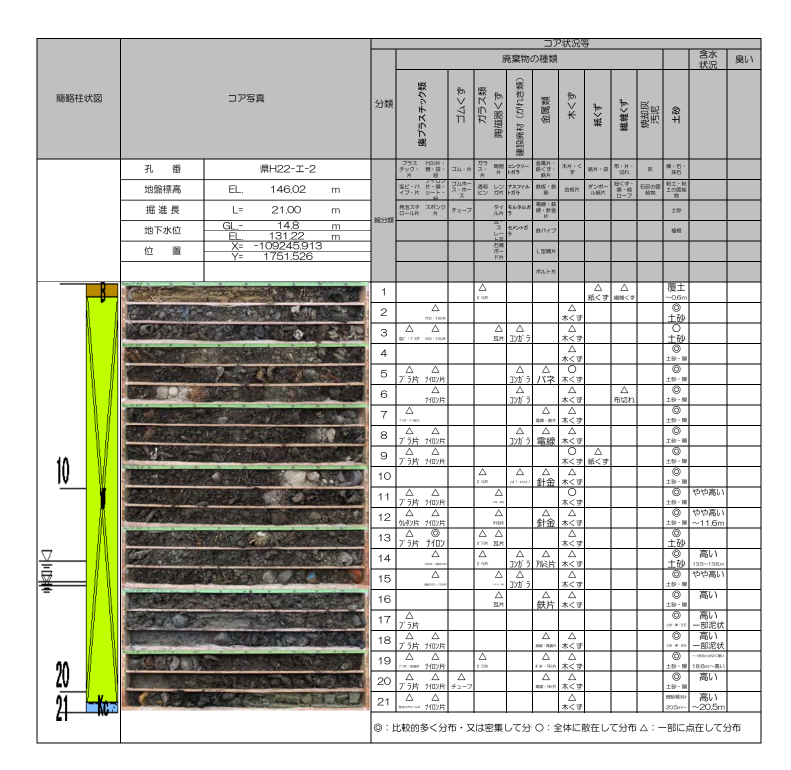
									廃棄物	<u>」)</u> の種類	が沢い	5				含水	臭い
簡略柱状図		コア写真			分類	廃プラスチ	ゴムくず	ガラス類陶磁器<す	建設廃材(がれき類)	金属類	₩ \ \	無くず	繊維くず	焼劫灰 汚泥	干砂	1/V/JL	
	孔番		県H22-ウ-3			プラス ナイロン片・ チック・ 類・袋・ 片 紐	ゴム・片	ガラ ス・ 片	コンクリー トガラ	金属片・ 鉄くず・ 鉄片	木片・< ず	紙片・袋	布・片・ 切れ	灰	礫・石・ 採石		
	地盤標高	EL.	140.3	m		塩ビ・パ 片・類・ イプ・片 シート・ 細	ゴムホー ス・ホー ス	透明 レンビン ガド	アスファル トガラ		合板片	ダンボー ル紙片	紐くす・ 類・綿 ロープ	石灰の固 結物	粘土・粘 土の固結 物		
	掘 進 長	L=	13.00	m	- 細分類	発泡スチ スポンジ ロール片 片	チューブ	707		電線・鉄線・針金 片					並砂		
	地下水位	GL EL.	12.7 127.60	m m				ス レー ト	. J	鉄バイプ					植根		
	位 置	X= -	109255.46 1717.1	7				石膏 ポー ド片		L型鋼片							
										ポルト片							
<u>, B</u>	· LEEDER	RY T	N. W. M.	设入	1	△ △ プラ片 メイロン片			ר ל לענ	△ 電線	△ 木くす				覆土 ~0.4m	低い	2
\	原因為	COLUM		3	2	△ △ プラ片 メイロン片		Luzzi	5	△ 電線					立砂・礫	低い	2
			A TOTAL	The same	3	△ △ プラ片 オィロン片				△ 金属片					○	低い	2
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Z NAME				4	△ △ プラ片 オィロン片									→砂・礫	低い	2
\\ //	A LANGE	1223	of NEW	THE REAL PROPERTY.	5	△ △ プラ片 ナイロン片	△ 」 ¼片	レンガ		△電線					○ ±砂・礫	低い	2
<u>₹</u> ₩	BY AND REAL PROPERTY.		Off F		6	△ 九0)片	△」☆片		∆ זלענ						→砂・礫	5.55m~ やや高い	3
	The Country of the Co				7	△ △ プラ片 ナイロン片			∆ זעננ ֿ	金属片	△ 木くず				(R) (B) (B)	かや高い	4
<u> </u>	TO SEE SEE				8	△ △ プラ片 ナイロン片	小片		∆ זעננ ֿ	金属片	△ 木くず				(R) (B) (B)	かや高い	4
= 10	开放 医学包	1			9	△ △ プラ片 ナイロン片			∆ זעננ ֿ	△針金	△ 木くず				△	高い	5
I IV 🆊 \	A 200 TO	应是是特	77.1	4 4 4 4 4	10	△ 九07片	△ ゴ ¼片	A ROSS		△電線	△ 木くず				△	高い	5
	量學》			22	11	△ △ プラ片 ナイロン片		入	,		△ 木くず				△	高い	5
	1			A CO	12	△ 九0)片					△ 木くず				△	~11.6m 高い	5
= 3	Boundary	TAP.I		1	13										砂混じり粘土	やや低い 11.6m~	0
					⊚: <u> </u>	北較的多く分	布・ス	ては密集	して分	· O : <u>{</u>	全体に	散在し	て分布	i ∆ : -	-部に	点在して気	市



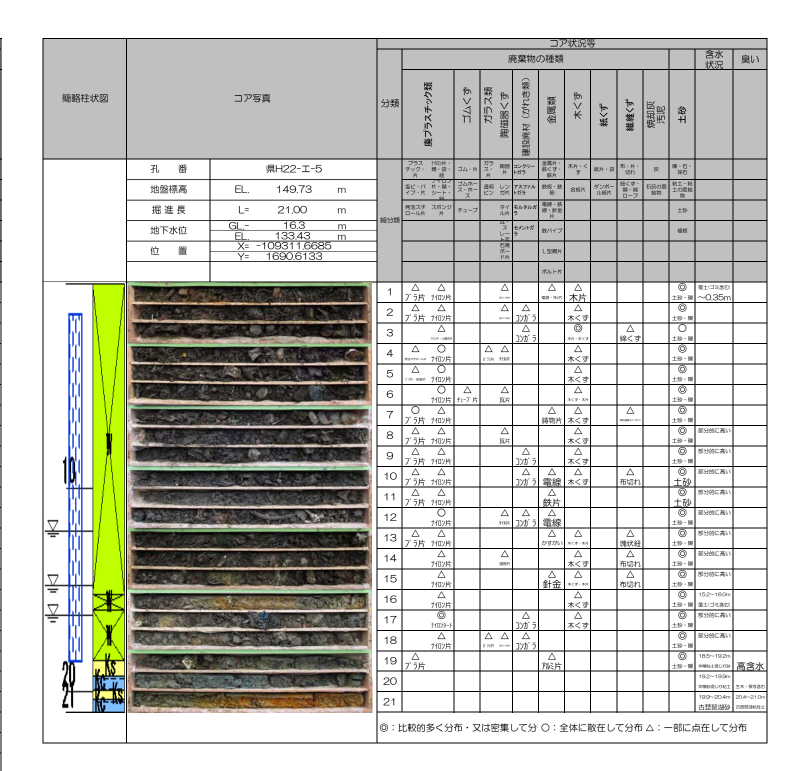
												コブ	マ状況等	E				含水	臭い
簡略	柱状図		コア写	真		分類	廃プラス	チック類	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ム 大 大 が 動 が 調	10支類)	電無職		第くず	繊維くず	焼却灰 汚泥	工砂	<u> </u>	关()
		孔番		県H22-ウ-6			プラス チック・ 片	ガツ片・類・袋・紐	ゴム・片	ガラス・片		金属片・ 鉄くず・ 鉄片	木片・く ず	紙片・袋	WU4 L	灰	礫·石· 採石		
		地盤標高	EL.	144.07	m		塩ビ・バイプ・片	ノイロン 片・類・ シート・ 細	ゴムホー ス・ホー ス	透明 レビン ガ	ン アスファル 片 トガラ	筋	白权力	ダンボー ル紙片	紐くす・ 類・綿 ローブ	石灰の固 結物	粘土・粘 土の固結 物		
		掘進長	L=	16.00	m	- 細分類	発泡スチ ロール片	スポンジ 片	チューブ	タル		ガ 電線・鉄 線・針金 片					並砂		
		地下水位	GL EL.	11.46 132.61	m m					以した	_ ラ 전	鉄パイプ					植根		
		位 置	X= -* Y=	109322,129 1663,7143	/					石ポド	片	L型鋼片							
<u> </u>		\$-100-b										ポルト片							
		Bear Marie	4.63	Hay S		1		C AR - HOR		drive A	片	△針金					~0.5:覆土 05~0±8・度		_
	\		CALE			2	^	C SAR - HOUR		1 57.1 h 1/st		5	_			_	○ ±砂・礫		_
	\\					3	△ プラ片 △	CHR · HOR			Δ	Δ	△ 木片		Δ	△ 汚泥	±砂・礫 〇		
					17.3	4				ΔΖ	コンカ゛		Δ		△ 布片・ひも	Δ	±60·00		腐臭少
	$ \ \ \ \ \ \ \ $		7.5	(A)		5				が知ち ===					綿	△ 汚泥 △	±00·00	5~5.3	
		Part San				6					Δ	Δ	木片		☆ 綿·ひも △	灰	±00·00	少 少 少	腐臭少
	W			North Co		7					לעכ <u>ב</u>		☆ 木片		布片	△ 汚泥 △	±00·00	少少	腐臭少
	R					8	Δ	Ľ : ル塊 △			לעכ <u>ב</u>	電線					±砂・礫 〇	少	腐臭少
10						9		ピル塊		ΔΖ	לעכ [*]	5	Δ		Δ		±砂・礫 〇		わずかに腐臭
IV	/_\\					10	Δ	tř 3kh · 塊	Δ	が7以片 陶器		i	☆片		布片	汚泥	±砂・礫 〇	Ф	腐臭少
∇	/					11		t [°] 二ル塊		ΔΖ	Δ	Δ	木片			汚泥	±砂・礫 〇	中~少	腐臭少
*	$\exists /\!\!/ \ \setminus \!\!\!/$					12	MISSER-RE-SEC	Δ		が5以片 陶8					Δ	汚泥	土砂・礫	<u> </u>	腐臭少
	//	100			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	13				Δ	לעכ <u>ב</u>	5 Δ	ム 木<ず △		布片	汚泥	12.8~13851	Ф	わずかに腐臭
						14		ピル片		# 53.H	מלוב		<u> </u>			万 万 ○	土砂・礫 ◎±砂・礫	少	_
16	-¥x -	dotters.	The state of			15		比山片					木くず			灰	1455-9082±0989 -154508±0989	中~少	_
10	- K C-	V	A STATE OF THE STA			16											15.4-19.0600231000		
						⊚ : l	北較的	多く分	布・又	は密集	して分	10:5	全体に	散在し	て分布	i Δ:-	-部に5	点在してタ	分布



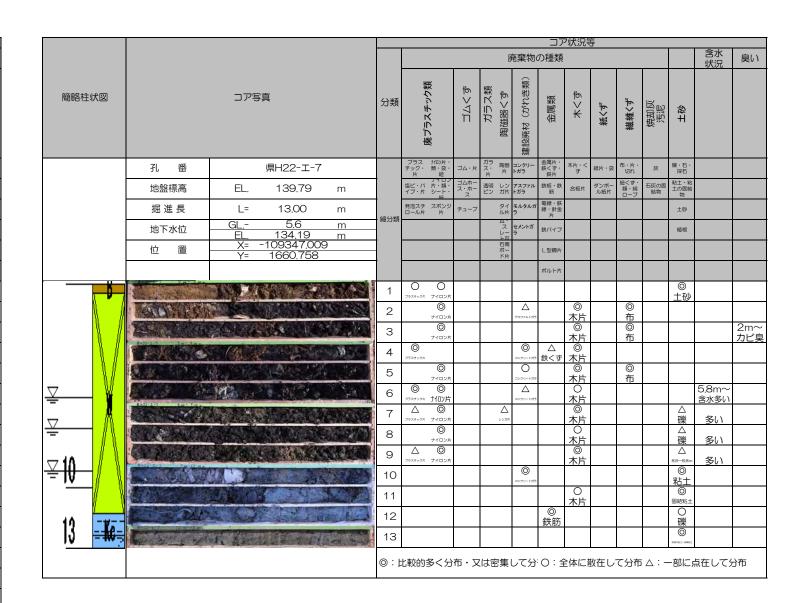
										Æ					
							廃棄物	<u>」</u> の種類	ア状況等	5				含水	臭い
簡略柱状図	コア写真		分類	廃プラスチ	₩ >7\n	ガラス類	画版命へら建設廃材(がれき類)		₩ ₩<	紙くず	繊維くず	焼却灰 汚泥	干砂	7100	
	孔 番 県⊢	122-I-1		ブラス ナイロンチック・ 片・類・ 袋・紐	ゴム・片	片 ′	器 コンクリー トガラ	3/1/1	木片・< ず		布・片・切れ	灰	礫・石・ 採石		
	地盤標高 EL. 1	40.05 m		塩ビ・パ 片・類・ イプ・片 シート・ 細	ゴムホー ス・ホー ス	透明 しピン カ	ン アスファ i片 トガラ		合板片	ダンボー ル紙片	紐くす・ 類・綿 ローブ	石灰の固 結物	粘土・粘 土の固結 物		
		9.00 m	細分類	発泡スチ スポンジ ロール片 片	チューブ		イ 片 ラ	ガ 電線・鉄 線・針金 片					並砂		
	地下水位 GL EL. 1	7.7 m 32.35 m	N CCW			4	ন	鉄パイプ					植根		
	位 置 X= -109 Y= 17	9223,046 71,335	-			モオド	高 一 片	L型鋼片							
								ポルト片							
- 8	都是推展的		1				לענ לענ	5	△ 木くず				覆土 ~0.6m	低い	2
\	CALL PROPERTY AND ADDRESS OF	N. C. M.S.	2		小片		_ `לגענ	5	△ 木くず				●	低い	3
			3	△ △ プラ片 ナィロン病		∆ ≢525	לעכ לעכ		△ 木くず				○	低い	4
W	CHECK THE STATE OF	DESTRUCTION OF	4	☆ ☆ プラ片 ナイロン片	了 立 ゴ ム片		לעכ לעכ		.,,		△ 布片		→砂・礫	低い	4
	CONTRACTOR OF STREET	W PATEN	5	△ △ プラ片 ナイロン片	立山		לעכ לעכ		△ 木くず		☆布片		○	低い	4
	SUPPLICATION OF TOTAL	POTON	6		立仏片		Δ	/	Δ		1371		土砂・礫	低い	4
// //	THE PARTY OF THE P	A CONTRACTOR	7	ΔΔ	Δ		Δ	<u> </u>	\triangle				土砂・礫	やや高い	3
▽ ▲ K8	CONTRACTOR CONTRACTOR		8	プラ片 ナイロンホ	J 4/J		ווער	/ 金馬万	<u> </u>				0	6.4m~ 高い	1
= 9 = Kcz	THE WASTER OF THE STATE OF THE	L CONTRACTOR	9										粘土質砂 松土質砂		0
			©: F	北較的多く分	布・又	は密集	▲してタ	- }: O : <u>f</u>	全体に	散在し ⁻	て分布	△:-		点在して分	分布



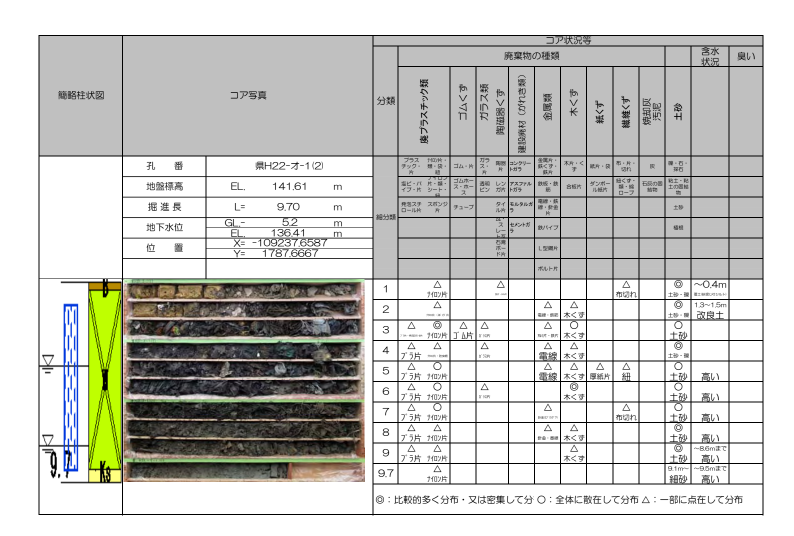
									<u> </u>	ア状況等	-					
								廃棄物	かの種類	[含水 状況	臭い
簡略柱状図		コア写真	分類	産プラスチック哲		コムくず	ガラス類の対策の対策の対策の対象がある。	画版命へら建設廃材(がれき類)	金属類	\ \	紙くず	繊維くず	焼却灰 汚泥	中		
	孔 番	県H22-エ-4(2)		片	ガロン片・ 類・袋・ 紐	ゴム・片	ガラ・片	器 コンクリ	- 金属片・ 鉄くず・ 鉄片	木片・< ず	紙片・袋	布・片・切れ	灰	礫·石· 採石		
	地盤標高	EL. 149.77 m		塩ビ・パイプ・片	ノイロン 片・類・ シート・ 44	ゴムホー ス・ホー ス	透明 レビン カ	ン アスファ i片 トガラ	筋	□1ХЛ	ダンボー ル紙片	紐くず・ 類・綿 ローブ	石灰の固 結物	粘土・粘 土の固結 物		
	掘進長	L= 23.00 m	細分類	ロール片	スポンジ 片	チューブ		イ モルタル 片 ラ	が 電線・針金 片	i i				並砂		
	地下水位	GL 16.9 m EL. 132.87 m					Δ	ラ	鉄バイン	9				植根		
	位 置	X= -109288.154 Y= 1716.086					石 オ ド	膏 一 片	L型鋼片	ī						
					^				ポルトド	1						
	COR CAPACITY		1	△ プラ片			∆ 10 ⁻ 77,145	∆ "מעכ	ラ					○±砂・礫		
			2	△ プラ片			^	Δ	電線	◎ 木くず				○±砂・礫○		
			3	△ プラ片 ^	△ がか片 △		∆ ∠ 11.77,141 9H			ī				±砂·礫 ◎		
1 1	Marie Control		4	△ プラ片 △			91		電線	Δ				±砂·礫 ◎		
	The state of the s		5	プラ片 △				לגיב ב		ム 木<ず △				±砂·礫 ◎		
	Control of the last of the las	Charles In The Train	6	プラ片				לגעב ©	ラ	ム 木<ず △				±砂·礫 ◎		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		3500	7	Δ	プイロン(厚手)			תלכ ב	5	木くず				<u>土砂</u> ◎		
V.			8	プラ片 △				מעב				Δ		<u>土砂</u> ◎		
√ 10 √			9	プラ片				Δ	Δ			綿		±砂·礫 〇	高い	硬い
= 10			10	1	ナイロン片	Δ	Δ	"מעב ב		Δ				±砂·礫 ◎	~9.8m 高い	
		P	11	Δ	Δ	J A片		"לעכ	5	木< ず				並砂・礫	~10.3m 高い	10.3m~11m
			12	塩ビ	BK112) + 712)FA		1 77 PF 104	- HOLPS	Δ	木< ず 		Δ		並砂・礫	高い	
			14		Δ		11 77.14° 10 ×	-mr	針金△	*片·木<す		紐		並砂・礫	高い	
		740	15	アラ片・樹脂片	ナイロン片		D	Δ	機械部品	木くず				並砂・礫	~13.5m 高い	
			16	\wedge	ナイロン片			"מעב	\triangle	木< ず 				並砂・礫	~14.4m	
	Mark State of State o		17	7° 5片	ナイロン片			Δ	Δ	木くず		Δ		並砂・礫		
<u> </u>			18	7 7/1	Δ		E	は コンガ	ラ 釘	Δ		軍手		土砂・礫	高い	
^^	The same		19		ナイロン片					木くず				土砂・礫	16.9m~17.4m 高い	
20 🔽	THE PARTY		20	© 7 535+973977						木くず				土砂・礫	高い	
	N.JSY A	A PROPERTY OF	21	לדּמבוניינטר נ						∆ *<*				±砂・礫	高い	泥臭
^^		NE CONTROL	22	△ プラ片						木くす				±砂・礫 ○ ±砂・礫	高い av21.8m	
23		Name of Street, or other Designation of the Owner, where the Parket of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic	23	7 7/1						W > 9				上157 · 10宋 21.8m~ 地山粘性土	~21.8m	
			⊚:	比較的多	ろく分	布・又	! !は密!	 	. O : :	・ 全体に	散在し	て分布	i △ : -		気在して気	分布



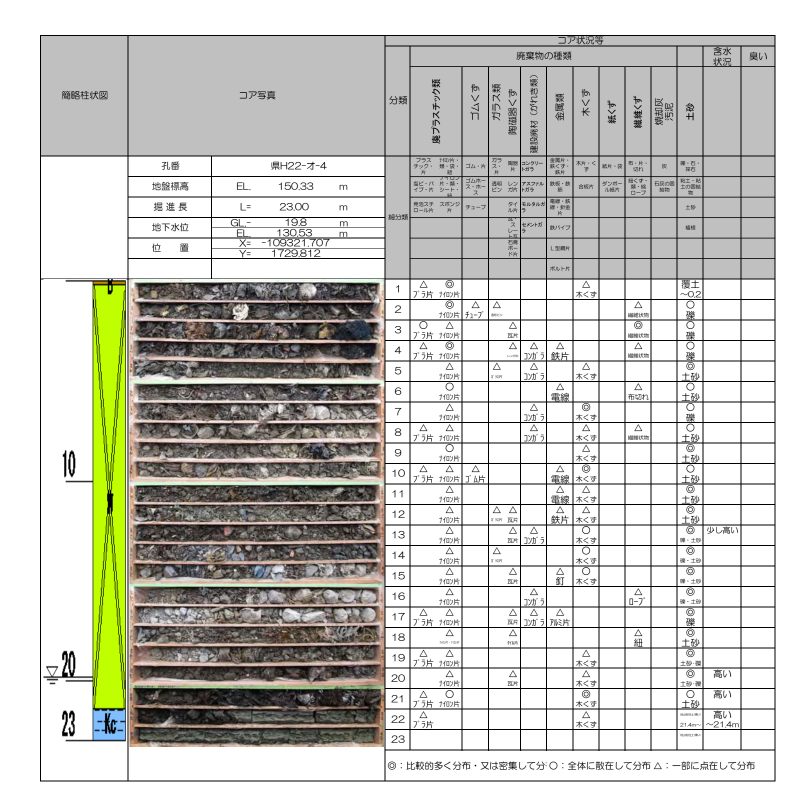
											77	ッ状況等	作					
										廃棄物	の種類	1/\ <i>//</i> 6¬	J				含水	臭い
簡略柱状図		コア写真			分類	廃プラス	チック類	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R M M S S S S S S S S S S S S S S S S S	くず 建設廃材(がれき類)	金融	κγ	紙くず	繊維くず	燒劫灰 汚泥	干砂	<i>y</i> 332	
	孔 番	!	県H22-エ-6			プラス チック・ 片	ビニル 片・類・ 袋・紐	ゴム・片	ガラス片	ヨンクリー トガラ	金属片・ 鉄くず・ 鉄片	木片・< ず	紙片・袋	布・片・切れ	灰	礫·石· 採石		
	地盤標高	EL.	149.52	m		塩ビ・パイプ・片	ナイロン 片・類・ シート・ 細	ゴムホー ス・ホー ス	透明 レンビン ガド	/ アスファル トガラ		合板片	ダンボー ル紙片	紐くず・ 類・綿 ロープ	石灰の固 結物	粘土・粘 土の固結 物		
	掘進長	L=	22.00	m	細分類	発泡スチ ロール片	スポンジ 片	チューブ	タ1 ルド		電線·鉄線・針金 片					土砂		
	地下水位	GL EL.	17.3 132.22	m m	从以上				以スレート	- Jラ	鉄パイプ					植根		
	位 置	X= -1 Y=	09350,256 1681,0118	i1					石 ボー ド	1	L型鋼片							
											ポルト片							
		7.	是一场。	العند	1		t' 訓卉		∆ ∆ 1/77,15 91,16/	ት				△ 綿くず		●		
	安全 公路				2	△ プラ片				ַ						○±砂・礫		
		new l		是公司	3	塩ビ・ブラ片			<u>∧</u> 10 932Fi	ַ		△ 木くず				○土砂・礫		
	全国校设施 公本		2	SHEET S	4				∆ 1/ 57,1/5			△ 木くず				○±砂・礫		
		2.2	为是是	THE STATE OF	5				∆ 1/ 57,1/5	© ללעב ֿ		△ 木くず				☆・礫		
		公司 页层			6	△ プラ片			L'itticu	ń		△ 木くず		△ 軍手		☆・礫		
		世界。		44	7	△ プラ片				ב לענב לענב						☆・礫		
∇		1		305	8		どは・主義段		∆ 10 77215	© ללעב ֿ		△ 木くす				●		
= 10	OR SHEET			300	9		土養袋					〇 木くす				土砂・礫	8.2m~ やや含水あり	8.2m~ 硫化水素臭あり
IV T					10		△ ピニル片				△ 鉄片・電線					☆・礫	やや含水あり	硫化水素臭あり
				连续	11							〇 木くす		A 無袋様のもの		☆・礫	~10.8m やや含水あり	~10.8m 硫化水素臭あり
	CONT.	M. M.			12						△電線					☆・礫		
			1400		13				∆ 1/ 77,15	338, 2 - \$1018, 5		△ 木くず		益繊維<ず		☆・礫		
					14				10 97.0% 1/200° 1	4		△ 木くず				○±砂・礫		
	THE PARTY OF THE P	15	BEXILE		15				△ 瓦片	'n		△ 木くず	93.7+8+7±8+?			☆・礫		14.2~14.4
/ /				To Y	16	© 			91111	ተ		△ 木くす				並砂・礫		
∇	GIERO SER	der delle			17	^			9183		☆針金	_				並砂・礫	175	
¥ (FOR-DA			SERVICE !	18	△ プラ片			人 扩列片		☆針金	△ 木くす				土砂・礫	17.5m~	
on 🔼					19							△ 木<す		△線維<ず			含水多い	
20			AND SERVICE		20							◎ 木くす ^				○±砂・礫		
00	Carry Control		THE REAL PROPERTY.	1	21							△ 木くず					~20.5m 含水多い	
22 - Kc.				8 9	22											20.5m~22m n-snescoess		
					⊚ : Ŀ	比較的多	多く分	布・又	は密集	して分	i () : <u>s</u>	全体に	散在し	て分布	i △ : -	-部に5	点在して気	分布



										コア	マ状況等	等					
									廃棄物	の種類						含水 状況	臭い
簡略柱状図		コア写真	lmy		分類	廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類隔極器とす	建設廃材(がれき類)	金属類	₩ \ \	紙くず	繊維くず	焼劫灰 汚泥	砂干		
	孔番	إ	県H22-オ-1			プラス ナイロン片・ チック・ 類・袋・ 片 紐	ゴム・片	ガラス片	器 コンクリー トガラ	金属片・ 鉄くず・ 鉄片	木片・< ず	紙片・袋	布・片・切れ	灰	礫・石・ 採石		
	地盤標高	EL.	140.63	m		塩ビ・パ 片・類・イプ・片 シート・	ゴムホー ス・ホー ス	透明 レン	ン アスファル トガラ	鉄板・鉄 筋	合板片	ダンボー ル紙片	紐くす・ 類・綿 ロープ	石灰の固 結物	粘土・粘 土の固結 物		
	掘進長	L=	10.00	m	4m/\#5	発泡スチ スポンジ ロール片 片	チューブ	101		電線・鉄線・針金 片					並砂		
	地下水位	GL EL.	7.7 132.93	m m	細分類			レン	セメントガ	鉄パイプ					植根		
	位 置		109236.137 1786.395					石がボードル	16 - -	L型鋼片							
		·								ポルト片							
	· 图像是一个				1	O O プラ片 ガロッ片	△」↑△片		∆ זענ		△ 木くず				覆土 ~0.4m	低い	2
10 1		NAME OF THE	MARINE	ATOM.	2	△ O プラ片 ナイロン片	△		Δ	△ 金属片	0				△ ±砂・礫	低い	3
		Y	7. 3.3	N. S.	3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	立立	A death	∆ לענ		△ 木くず				△ ±砂・礫	低い	4
	No.		T. Common	-0.0	4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Δ		ַ בּער בּ	Δ	Δ	段ポール片	△ 布片		△	低い	4
	PART OF STREET				5	プラ片 がか片	Δ	A noar	ַ בּער בּער בּ	Δ	Δ	Δ	1137 1		△	やや高い 4.2m~	4
0 /	UTY YEAR	题 VA		The same	6	プラ片 がか片	Δ		Δ	金属片	Δ	Δ			△	高い	4
	THE RESERVE	7.3120	ASOB	TE TON	7	プラ片 プロッ片	ゴム片		Δ	金属片	Δ		△		土砂・礫	い高かか	3
	THE STATE OF	CONT.		1200	8	プラ片 プロッ片	Δ		Δ	金属片	Δ		☆		○	い高かか	3
- , 111	CHECK!		大學學園		9	プラ片 プロン片 プラ片 プロン片	Δ		Δ	金属片	Δ		INT		上はず i株	い高かか	3
10 N8 NA	AND DESIGNATION OF THE PARTY OF		ar a complete	RATE	10	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	רעא ב		1/11 /	πι⇔Π	-N \ 9				○ 総主混じり砂	い高かか	1
					©: I	北較的多く分	布・又	は密集	して分	· O: ≦	全体に	数在し	て分布	ī △ : -		点在して気	



									廃棄物	コ <u>プ</u>	P状況 i					含水	臭い
簡略柱状図		コア写真			分類	廃プラスチック類	ゴムくず	ガラス類の破裂をする	建設廃材(がれき類)	金属類	₩ ₩ ₩	紙くず	繊維くず	焼劫灰 汚泥	土砂	⅓ 人次元	
	孔番					プラス ナイロン片・ チック・ 類・袋・ 片 紐	ゴム・片	ガラ 陶	器 コンクリートガラ	- 金属片・ 鉄くず・ 鉄片	木片・< ず	紙片・袋	布・片・切れ	灰	礫・石・ 採石		
	地盤標高	EL.	151.11	m	_	塩ビ・パ 片・類・イプ・片 シート・	ゴムホー ス・ホー ス	透明 レビン ガ	ン アスファル トガラ		合板片	ダンボー ル紙片	紐くず・ 類・綿 ロープ	石灰の固 結物	粘土・粘 土の固結 物		
	掘進長	L=	24.00	m	4m/\₩5	発泡スチ スポンジ ロール片 片	チューブ	タル		電線・鉄線・針金 片					土砂		
	地下水位	GL EL.	19.6 131.51	m m	細分類			型プレド	2						植根		
	位 置	X=	109302,37 1755,639	8				石ボド	を - - -	L型鋼片							
										ポルト片							
		15. 图象	1-1-2	No.	1	△ 九0)片			_ מענ	5	△ 木くず				79-8 (~050-87)		
					2	△ プラ片		911	≒ コンカ**	5	△ 木くず				☆・礫		
\ /		C S	(A)		3	100 H 100 H			_ מעב	5					立砂・礫		
	N. B. W.			多大量	4	△ 大口)片		☆ △		<u> </u>	△ 木くず				立砂・礫		
	Name of the last	是是以是	- F		5	△ プラ片					△ 木<ず				☆・礫		
V			1		6	力化以片				対金・783かんら	○				土砂・礫		
Į.	12/11/23	<u> </u>		THE REAL PROPERTY.	7	700/08 - 31 7/ A		扩放片		A 20° 1-6					土砂・礫		
/ \			VI STORY		8	74EV - PPN' 76'			~	電線・7科片					土砂・礫		
10 /				3	9	△ 対の片 ○		A NA		△ ネジ	△ 木<ず				○ ±砂・礫 ○		
IV /	9 4 8		34		10	ナイロン片		△ ar 玩牌			〇 木くず				<u>土砂</u> ◎		
_ //	Carl Con	斯克夫	美国新姓	101	11	△ △ プラ片 ナイロン片	Δ		ַלערב מער	5	大くず 〇				±砂·礫 ○		
<u> </u>				不管理解	12	△ プラ片	立片				大<ず △				±砂·礫 〇	高い	
					13	△ △ ↑ プラ片 ナイロン片	_				木片・木<す				±砂·礫 ○	高い ~12.2m 高い	
\ /		产业创新	20人类		14	△ プラ片	△ ፲ ム片				△ 木くず				±砂·礫 〇	ープリング ~13.3m	
\ /	医蛋白果实	ENT DIV	5	0	15	△ △ プラ片 オロン片 △ △		<u>Z</u>		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	△ 木くず △				±砂·礫 〇	高い	
				在一次	16	△ △ プラ片 ナイロン片		Δ	מעב	5	ム 木<ず					~15.3m	
V		412	维少点	1	17	[△] プラ片 △ △		1 73.Fr		Δ	木くず		Δ		±砂·礫 〇		
N.	Santa Santa				18	塩ビ・ア 持 才(1))片		1:32F		電線・針金	0		綿		±砂·礫 〇		
⊸ ეე			THE REAL PROPERTY.		19	7100片 △ △		1 77 PT 911		0	大くず 〇				±砂·礫 〇		
¥ 			APE ME		20	プラ片 オロン片		1: 32.Fr	Δ	F 7/7 等			Δ		±砂·礫 〇		
		4			21	力(D)片		911			Δ		布切れ		±砂·礫 ◎		
			A STATE OF		22	力(10)片 △ ◎		Δ			ム 木<ず △				±砂·礫 ◎		
24 K g.					23	プラ片 ナイロン片		668			木くず				土砂・礫	23,4m~24m	
<u> </u>					24					<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	(教育の (教育の)	落下再採取	



											<u></u>	ッ状況等	等				含水	ı
									J	廃棄物	の種類		1	ı	I		状況	臭い
簡略柱状図		コア写	漢		分類	廃プラス	チック類	ムログ	た 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	建設廃材(がれき類)	金藤	∀ ₩	無くず	繊維くず	焼却灰 汚泥	干砂		
	 孔番		県H22-オ-7			プラス チック・ 片	ビニル 片・類・ 袋・紐	ゴム・片	ガラ 陶器		金属片・鉄くず・鉄片	木片・< ず	紙片・袋	布・片・切れ	灰	礫·石· 採石		
	地盤標高	EL.	150.3	m			ナイロン 片・類・ シート・	ゴムホー ス・ホー ス	透明 レンビン ガ片	/ アスファル トガラ	_	合板片	ダンボー ル紙片	紐くず・ 類・綿 ローブ	石灰の固 結物	粘土・粘 土の固結 物		
	掘進長	L=	23.00	m	細分類	発泡スチ ロール片	スポンジ 片	チューブ	タイ ル片	モルタルオラ	電線・鉄線・針金 片					土砂		
	地下水位	GL EL.	19.22 131.08	m m	加力块				スフレト ち	セメントガ ラ	鉄パイプ					植根		
	位 置	X= - Y=	109367,83 1686,0289	72)						石膏ボード片	L型鋼片							
											ポルト片							
\ /	No.		- Marian		1	△ 塩ビ片					鉄板・矿計片					○±砂・礫		
\ /					2	^	E SHE - HERE		A A	÷	鉄板					☆・礫		
					3				A A 1/52片 陶器F	÷	針金・鉄板	植根			^	○±砂・礫		
	We -		y State of	4 100	4	△ 塩ビ片	(:af - 110)f			ב ברב ברב ברב ברב ברב ברב ברב ברב ברב ב	☆ 鉄片・針金	Δ		Δ	△ 汚泥 ○	◎ ±砂・礫 ◎	小	わずかに服
) I	See of the	THE STATE OF THE S			5		∠∆ ∀:MA-HDA		Δ		Δ	林		0-7°	汚泥	±砂・礫 〇	中~多	11
/\					6		Δ				鉄片			Δ	汚泥	±砂・礫 〇	中一夕	"
/ \			Vice it is	W. O.	7		(:MA - 7100A	Δ			ム 鉄<す			布片	<u>汚泥</u>	±砂・礫 〇	Ф	"
/ \		y	100		8	Δ	(:M:-HDE	ユ ゴム片 ム			ム 鉄<す			布片△	~7.3	±砂・礫 ◎	~ <u>7.2</u> 中	11
10			7		9	11 17 片 - 7 3片		ゴム片			鉄くす			布片	8~8.45	±砂・礫 9.1~	8~8.45 —	_
V X					10	Δ	t [:] 訓片 △			Δ					Δ	覆土 ~10.4	小	わずかに
	Total Control	100		图 太極	11	プラ片	Ľ IJ塊 △			לעכ ל	Δ	Δ		Δ	汚泥	覆土	10.4~ 少	11
\ /					12	Δ	L; □/塊 △				電線			布片	汚泥 △	±砂・礫	少~中	11
\		X			13		t [*] 訓片			Δ	針金	Δ			汚泥	並砂・礫	少	11
					15	プラ片	E SAR - HEAR		Δ	ל לעכ	Δ	木片		Δ	汚泥 △	並砂・礫	少~中	11
$ \bigvee $	LOUIS CONTRACTOR OF THE PARTY O	And Andrews			16	Δ	ナイロン片		Rinks A		電線・針金	0		布片	汚泥 △	並砂・礫	少	11
¥					17	プラ片 △	Δ		陶器戶	Δ		木片		布片	汚泥	土砂・礫 ◎土砂・礫	ф	11
M	A SECTION AND ADDRESS				18	プラ片	Δ			ל לעכ	Δ	木片		Δ	汚泥	17:66-18:6928	多~中	腐臭
//	V-7-40				19		t°训片				\triangle	木片		布片	Δ	並砂・礫	ф	わずかに
¥20 / \	A lease in the	the same			20		△ 加片	\(\(\)				木くず			汚泥	砂質粘土主 ②土砂・礫	中~少	11
//				2 0	21	0	0	JΔF			電線	0		© 		10.0-10.00E2.00E	中~少	油臭
00		STATE			22	Δ		(i)		ל מעב	金属片	0		<u>□-7°</u>	汚泥 ◎ 汚泥	土砂・礫	~21.6多	油臭
23 <u>- Kc</u> -	A MARIE TRAINS			THE P	23	<i>)</i>])i	L°训片	ゴム片			電線	木片			75개5	地山	21.6~少 少	_
			Gr.		@ · I	レまさらた	Ø / /\	- -	+⇔#	・ フハ	- 0	\ \	# <i>h</i> #- 1 1				点在して気	\ /-

