

境界確定図

所在：相模原市緑区太井字壬1274番30他



境界点座標リスト			境界点座標リスト		
点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
K1	-45731.764	-50125.630	FL17	-45731.765	-50125.616
K2	-45730.256	-50146.095	FL18	-45730.885	-50133.588
K3	-45730.511	-50153.980	FL19	-45730.655	-50135.000
K4	-45730.076	-50160.545	FL20	-45730.244	-50146.113
K5	-45715.174	-50130.727	FL21	-45730.530	-50153.988
K6	-45715.169	-50131.613	FL22	-45730.077	-50160.556
K7	-45731.264	-50169.201	FL23	-45731.349	-50169.186
K8	-45715.251	-50151.606	FR20	-45715.919	-50120.759
K9	-45715.333	-50152.108	FR21	-45715.169	-50130.721
K10	-45716.132	-50159.291	FR22	-45715.174	-50131.611
K11	-45717.043	-50171.664	FR23	-45715.261	-50151.621
K12	-45672.551	-50145.126	FR24	-45715.331	-50152.117
K13	-45685.455	-50119.055	FR25	-45716.297	-50158.950
FK101	-45696.738	-50157.129	FR26	-45717.044	-50171.689
FK102	-45712.488	-50132.301	多角点座標リスト		
FK103	-45682.776	-50150.200	点名	X座標	Y座標
FK105	-45684.763	-50146.662	T5	-45716.156	-50132.323
FK106	-45701.052	-50142.191	T6	-45717.194	-50153.790
FK107	-45696.109	-50151.393	T6-1	-45695.076	-50158.758
FK108	-45685.452	-50119.059	(※世界測地系)		

境界承諾書

私所有の下記土地と隣接する県有地（津久井湖城山公園）との境界について、本境界図朱線のとおり合意する。

所在	地番	所有者 住所 氏名 承諾印	立会年月日	承諾年月日
相模原市緑区 太井字壬	1274番22 1274番26	相模原市中央区中央2-11-15 相模原市道路管理者 相模原市長 本村賢太郎	令和8年 3月24日	令和8年 3月27日
相模原市緑区 太井字壬	1274番30 1274番32	相模原市中央区中央2-11-15 相模原市長 本村賢太郎	令和8年 3月24日	令和8年 3月27日

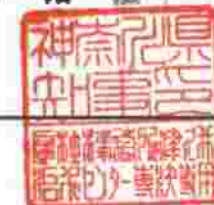
凡例	
⊗	県プレート標
⊙	市プレート標
⊕	県石杭
⊖	市石杭
□	民石杭
⊕	金属釘
○	図上点
△	基準点

厚土津 第87007号

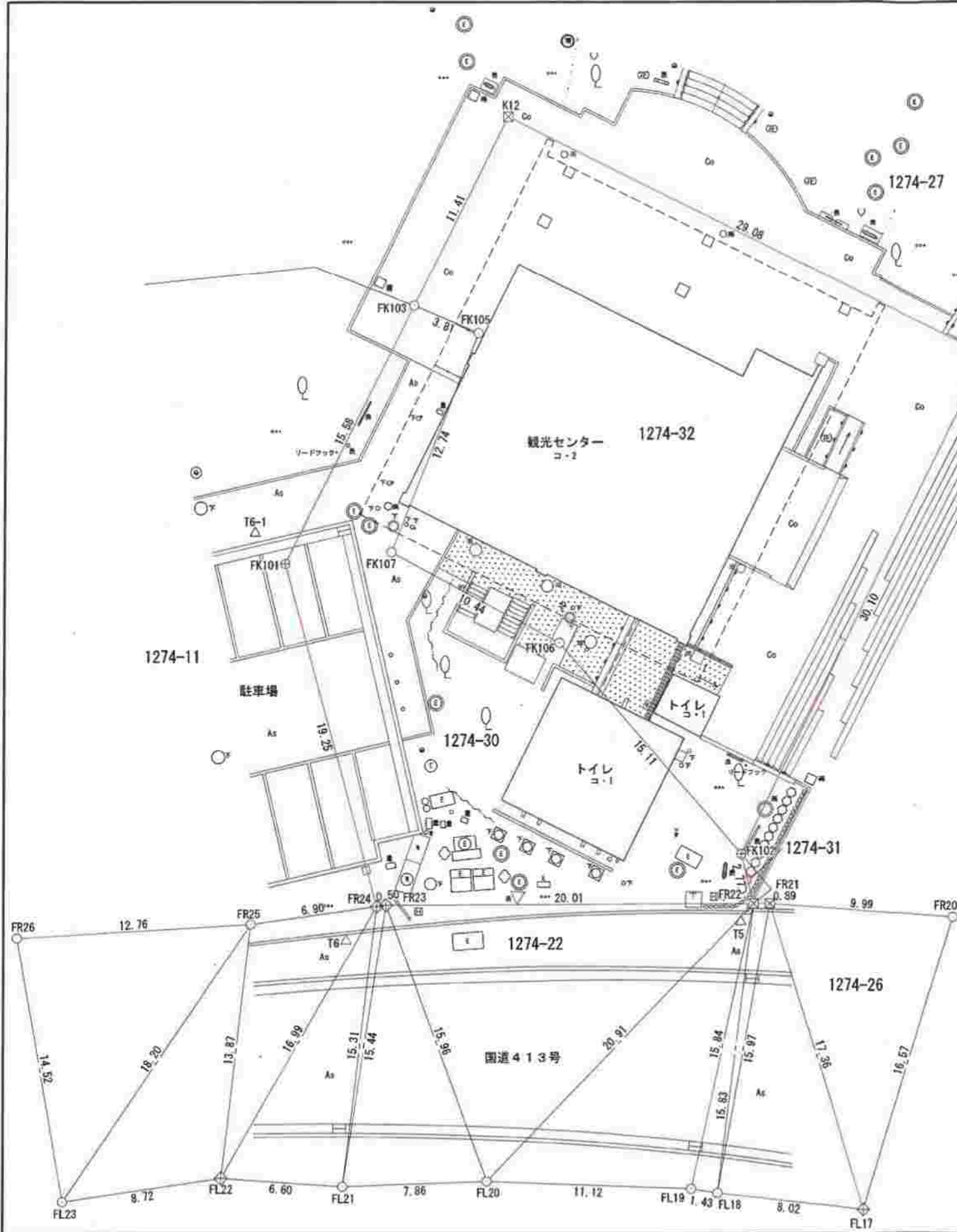
津久井湖城山公園(花の死地)との境界を
本図朱線のとおり確定する

令和8年3月31日

神奈川県知事 黒岩 祐 徳



図面名	境界確定図
所在	相模原市緑区太井字壬1274番30他
作成者	株式会社 弘洋第一コンサルタンツ 川上 浩二
縮尺	1:250
作成年月日	令和8年3月26日



現地調査結果報告書

(津久井湖観光センター再整備に係る既存埋設物等調査委託)

委託者

相模原市長 殿

受託者 株式会社弘洋第一コンサルタンツ

調査者名 鈴木 茂

調査箇所

相模原市緑区太井1274-2

以下の通り報告します。

業務名	津久井湖観光センター再整備に係る既存埋設物等調査委託	
項目	調査内容	摘要
敷地内の工作物、配管図、埋設物等調査	<p><調査報告></p> <p>1. 調査概要</p> <p>本業務は、津久井湖観光センター再整備に伴い、敷地内の既存埋設物および地上工作物の現況を把握し、今後の設計・解体工事に資する基礎資料を整理することを目的として実施した。</p> <p>調査は、現地踏査および既存資料（配管図、施設台帳等）の照合作業により、埋設物の種類・位置・概略的深度・管理者を確認した。</p> <p>2. 調査項目と結果</p> <p>(1) 敷地内の工作物・既設施設</p> <p>現地において、トイレ棟、舗装、マンホール類、排水柵を確認した。</p> <p>工作物の一部は老朽化が進んでおり、解体工事の際には周辺地盤の不陸や沈下等に十分配慮する必要がある。</p> <p>(2) 地下埋設物（確認された種類）</p> <p>調査の結果、以下の埋設物が現存していることを確認した。</p> <p>上水、下水（汚水・雨水）、電気、企業庁電気（ダム関連供給系統）</p> <p>詳細は添付の以下図面及び調査票を参照されたい。</p> <ul style="list-style-type: none">・地下埋設物調査結果図面・マンホール調査表 <p>3. 既設施設解体工事に関するコメント（重要）</p> <p>(1) 問題点（リスクの有無について）</p> <p>調査結果より、南側トイレ棟付近を企業庁電気ケーブルが通過している可能性が高い。推定では、土被り約60cm程度で建物角部付近を通過していると考えられる。当該ケーブルは津久井湖ダム関連施設への電力供給に使用されており、損傷した場合には、</p> <ul style="list-style-type: none">・ダム設備の停止	

・水管理や施設運用への重大な影響を引き起こす恐れがある。

したがって、**本区域は重大リスク（高リスク）地点**と判断される。

(2) 必要となる対策（解決策）

- ・解体工事は重機作業の前に必ず手掘りによるケーブル位置確認を実施する。※既設図面との差異が想定されるため必須。
- ・企業庁との事前協議を行い、最新のケーブル管理情報を確認する。
- ・解体工程における安全管理計画を作成し、ケーブル近傍の掘削制限を明確にする
- ・必要に応じて電磁探査や地中レーダー探査による深度再確認を実施する。

(3) 今後の課題

- ・既設ケーブルの正確な深度・水平位置のデータが不足しているため、追加詳細調査（レーダー探査・試掘など）の実施が望ましい。
- ・解体後の施工動線と埋設物の位置関係を踏まえ、新設計画との干渉リスク評価が必要。

4. まとめ

本調査により、敷地内における既設埋設物（上水・下水・雨水・電気・企業庁電気）の現況を把握した。

特に、南側トイレ棟付近の企業庁電気ケーブルは重要なライフラインであり、解体工事における最大のリスク要因である。

今後は、

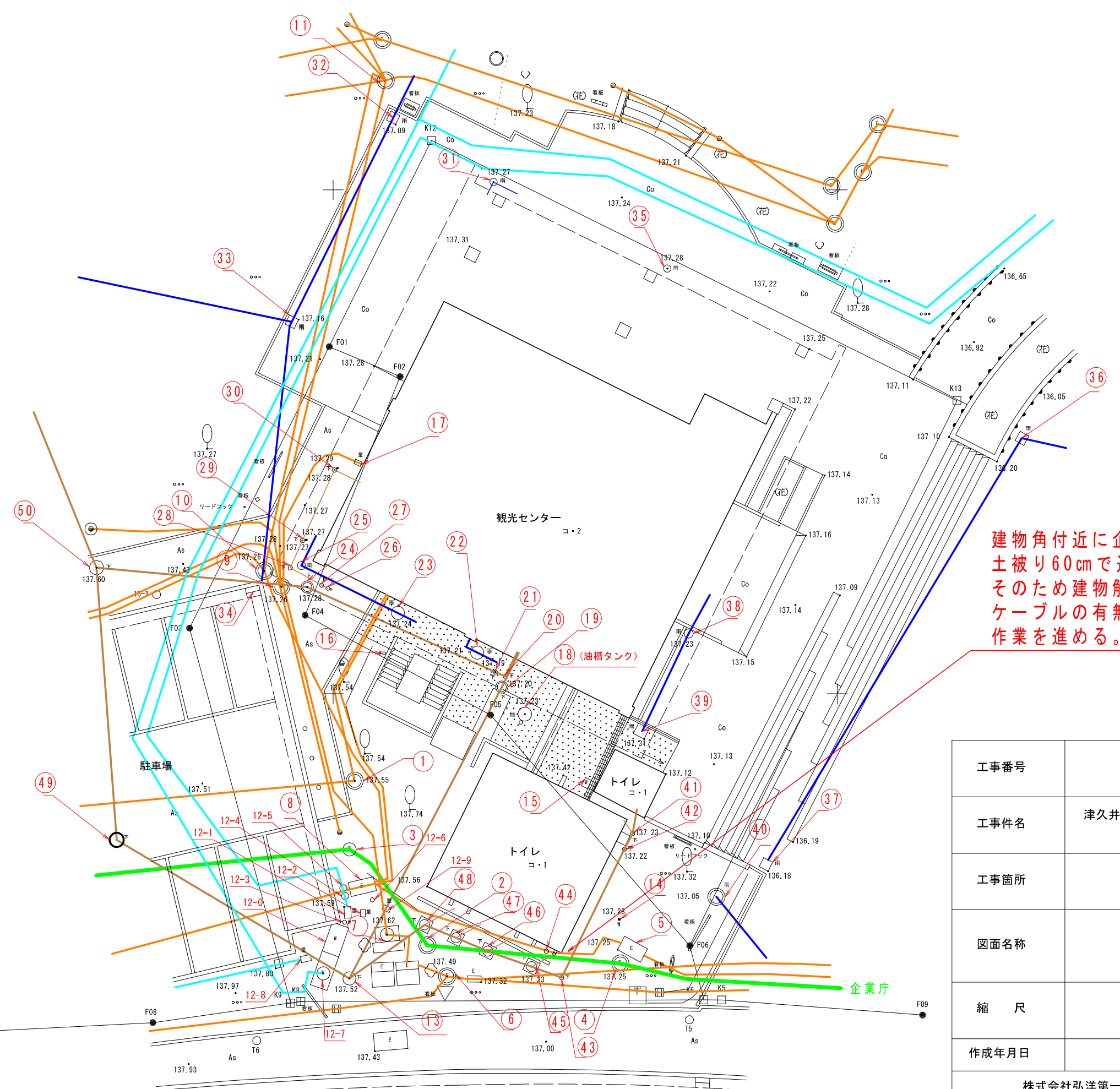
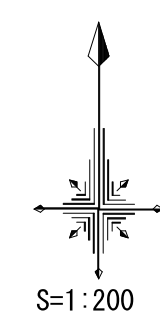
- ・手掘りによるケーブル位置の事前確認
- ・関係機関との協議
- ・追加詳細調査の実施

など、適切な安全対策を講じながら解体工事を進めることが必要である。

<付属資料>

- ・地下埋設物調査結果図面
- ・マンホール調査表

以 上



建物角付近に企業庁電気ケーブルが概ね土被り60cmで通っている可能性がある。そのため建物解体工事の際は、手掘りでケーブルの有無を確認しながら慎重に作業を進める。

工事番号		
工事件名	津久井湖観光センター再整備に係る 既存埋設物等調査委託	
工事箇所	相模原市緑区太井1274-2	
図面名称	地下埋設物調査結果図面	
縮尺	1/200	図面番号
作成年月日	令和 7年11月	
株式会社弘洋第一コンサルタンツ		

マンホール調査

番号	1		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	---	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	1.07m
	取付管1上	
	取付管2上	
	取付管3下	
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	2		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	---	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	1.02m
	取付管1上	ケーブル
	取付管2上	ケーブル
	取付管3下	
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	3	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	---	-------	--------------



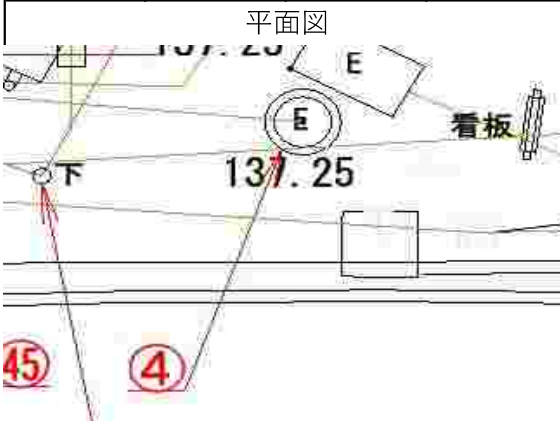
寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	円形
H=	1.10m
取付管1上	ケーブル
取付管2上	ケーブル
取付管3下	
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	4		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	---	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	0.78m
	取付管1上	ケーブル
	取付管2上	ケーブル
	取付管3下	
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	5	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	---	-------	--------------



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	矩形
H=	なし
取付管1上	なし
取付管2上	なし
取付管3下	なし
管種	
管種	
管種	



写真-3

写真-4

開閉不可

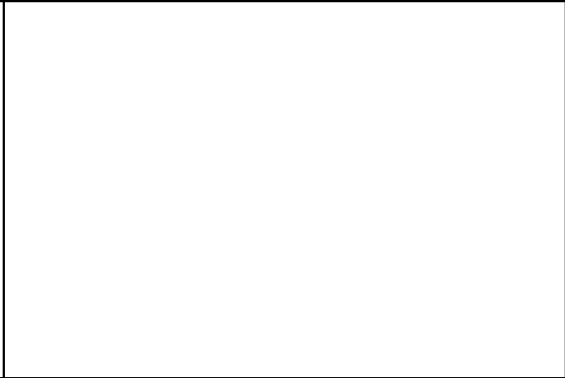
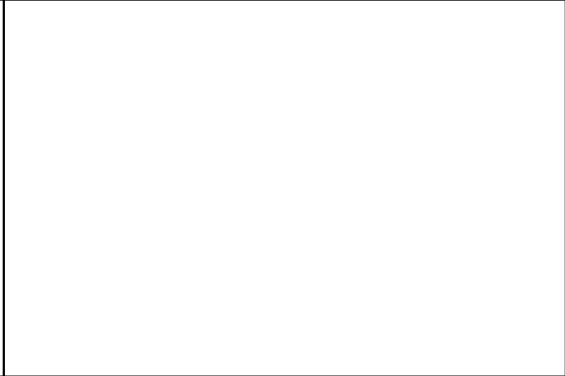
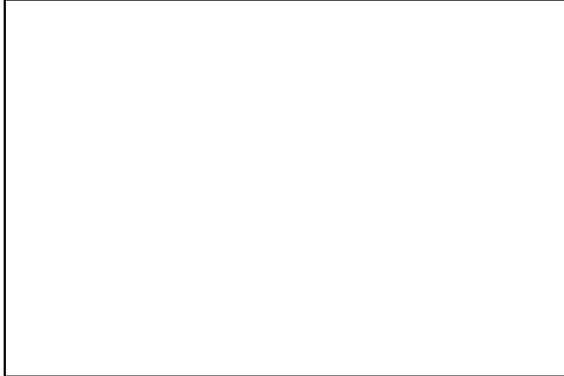


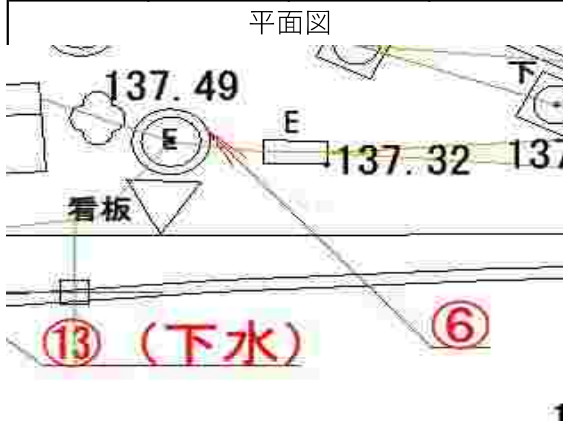
写真-5

写真-6



マンホール調査

番号	6		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	---	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	1.10m
	取付管1上	ケーブル
	取付管2上	ケーブル
	取付管3下	
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	7	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	---	-------	--------------



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	円形
H=	0.87m
取付管1上	ケーブル
取付管2上	ケーブル
取付管3下	
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	8	調査年月日	令和 7年 11月18日
平面図		写真-1	
			
寸法		写真-2	
	柵蓋	材質	
	形状	矩形	
	H=	なし	
	取付管1上	なし	
	取付管2上	なし	
	取付管3下	なし	
	管種		
	管種		
	管種		
写真-3		写真-4	
開閉不可			
写真-5		写真-6	

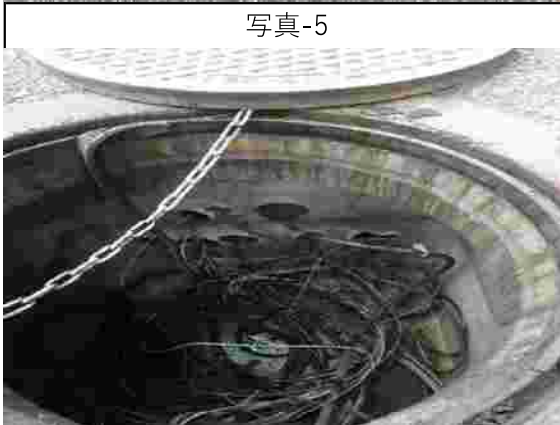
マンホール調査

番号	9		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	---	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	1.13m
	取付管1上	ケーブル
	取付管2上	ケーブル
	取付管3下	
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	10		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



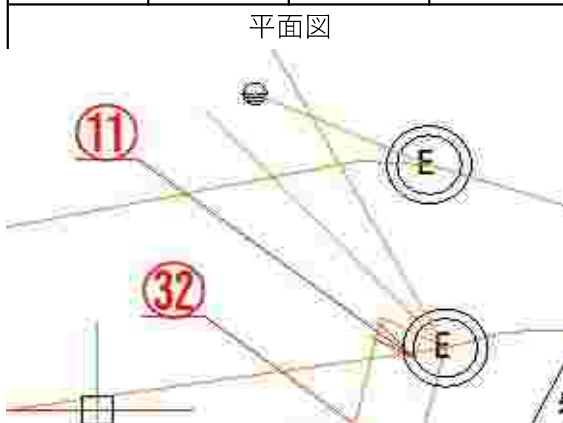
寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	0.79m
	取付管1上	ケーブル
	取付管2上	ケーブル
	取付管3下	
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	11		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



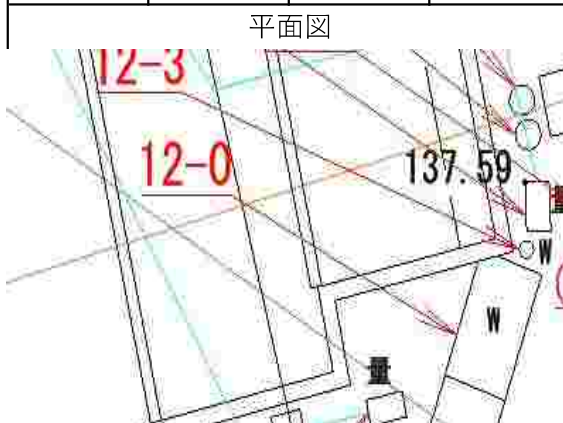
寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	1.23m
	取付管1上	ケーブル
	取付管2上	ケーブル
	取付管3下	
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	12	0	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	---	-------	--------------



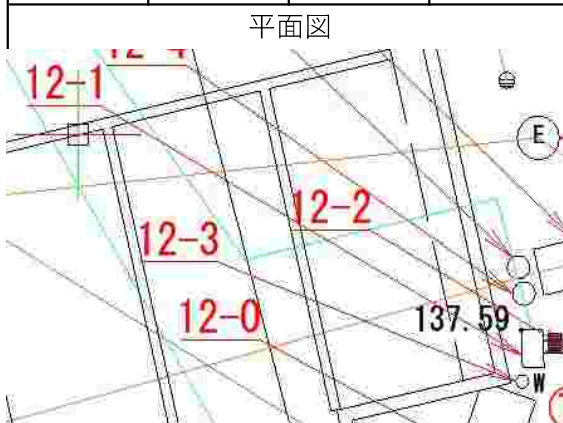
寸法

柵蓋	縞鋼板
形状	矩形
H=	0.96m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	12	1	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	---	-------	--------------



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	矩形
H=	0.22m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



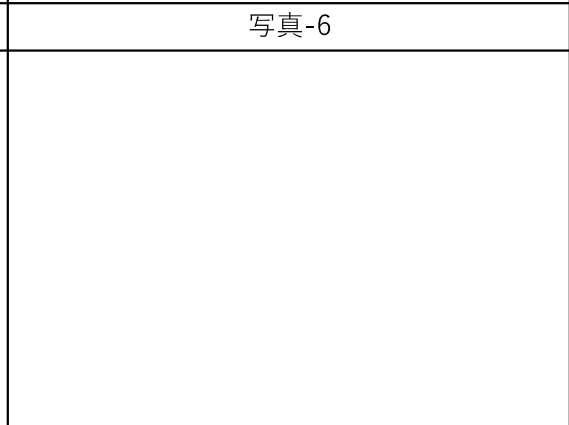
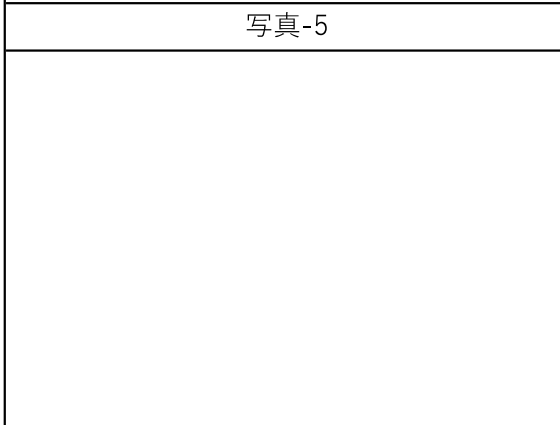
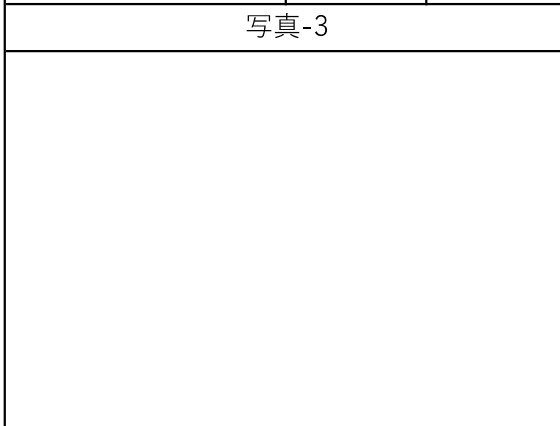
マンホール調査

番号	12	2	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	---	-------	--------------

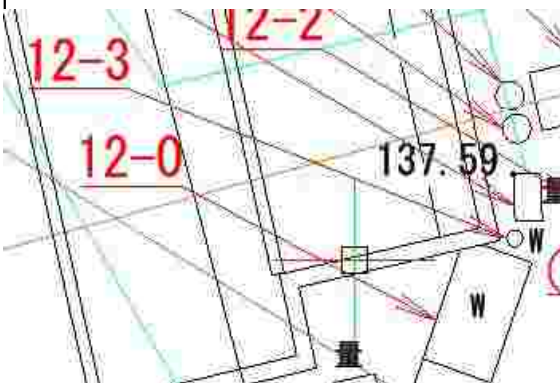





寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	矩形
H=	0.14m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	

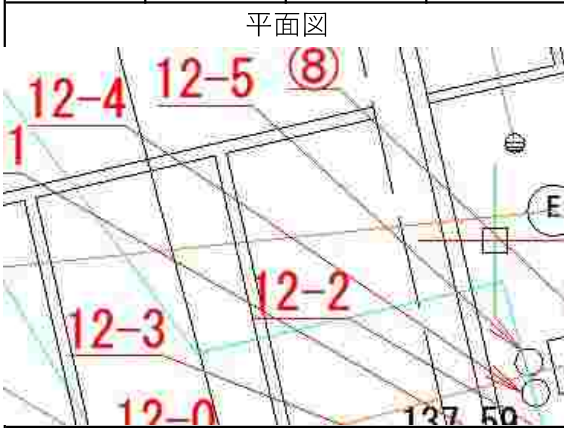


マンホール調査

番号	12	3	調査年月日	令和 7年 11月18日
平面図			写真-1	
				
寸法			写真-2	
	柵蓋	鋳鉄		
	形状	円形		
	H=	0.37m		
	取付管1上	φ		
	取付管2上	φ		
	取付管3下	φ		
	管種			
	管種			
写真-3			写真-4	
				
写真-5			写真-6	

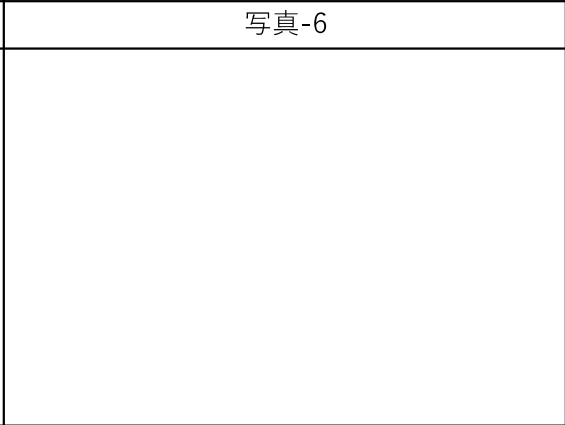
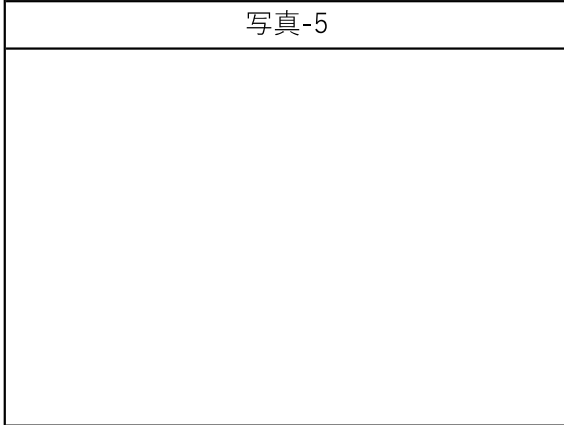
マンホール調査

番号	12	4	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	---	-------	--------------



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	円形
H=	0.37m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	12	5	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	---	-------	--------------



寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	0.39m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



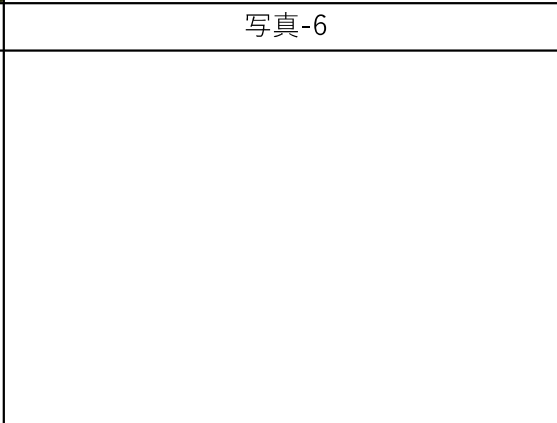
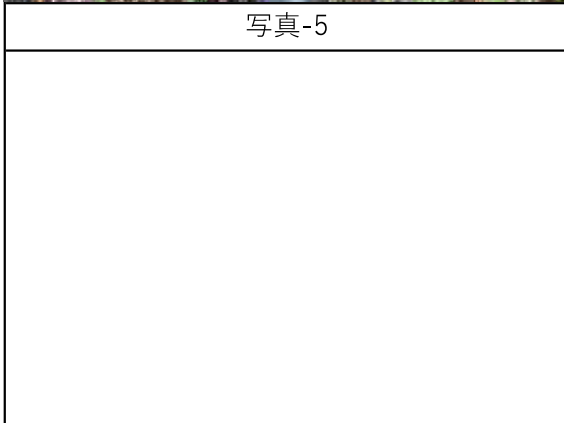
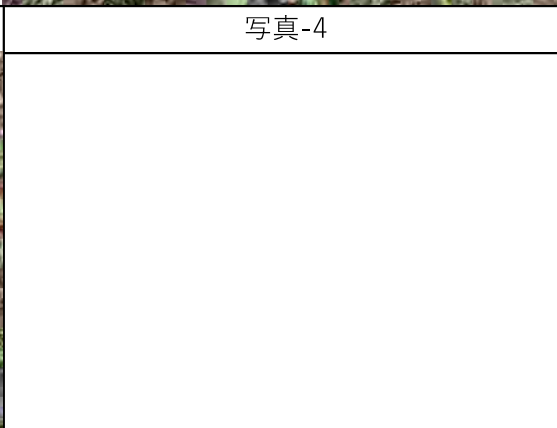
マンホール調査

番号	12	6	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	---	-------	--------------



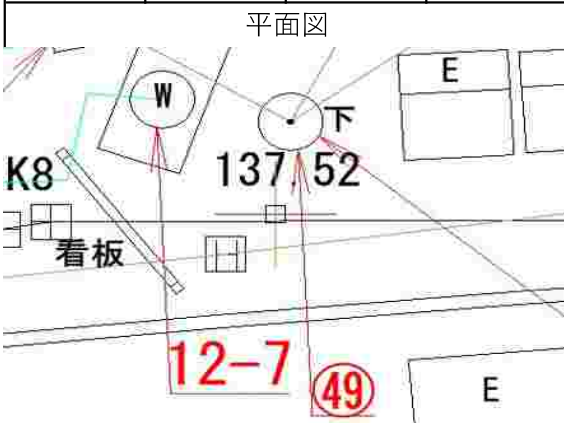
寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	円形
H=	0.25m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



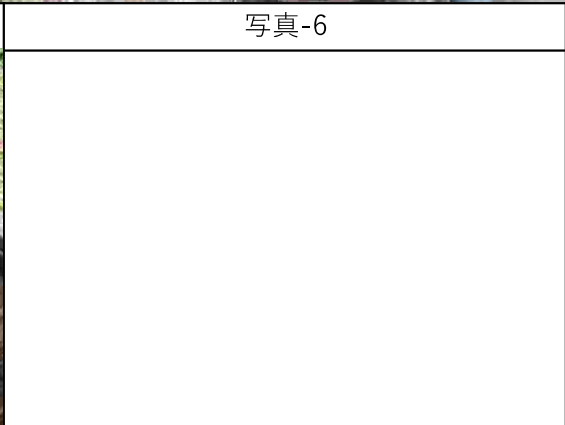
マンホール調査

番号	12	7	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	---	-------	--------------



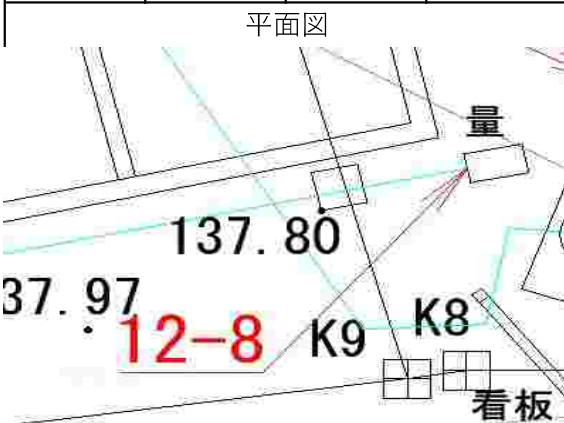
寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	1.00m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



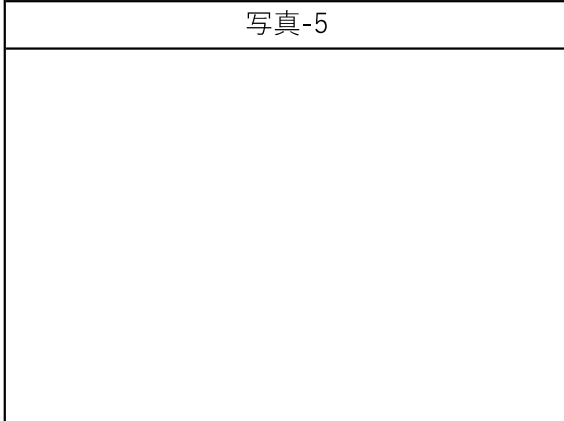
マンホール調査

番号	12	8	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	---	-------	--------------



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	矩形
H=	0.19m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	12	9	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	---	-------	--------------



寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	矩形
	H=	0.19m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	13		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



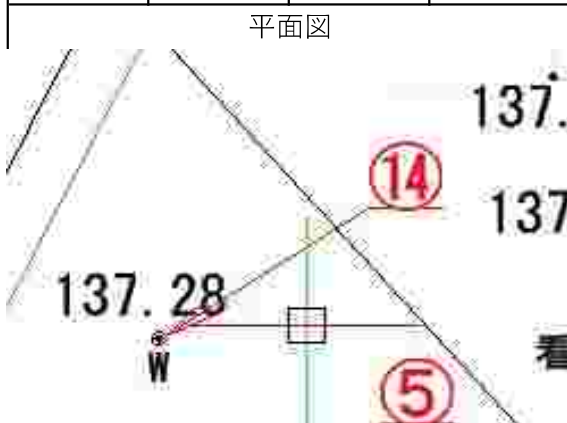
寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	1.70m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	14	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	円形
H=	0.56m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



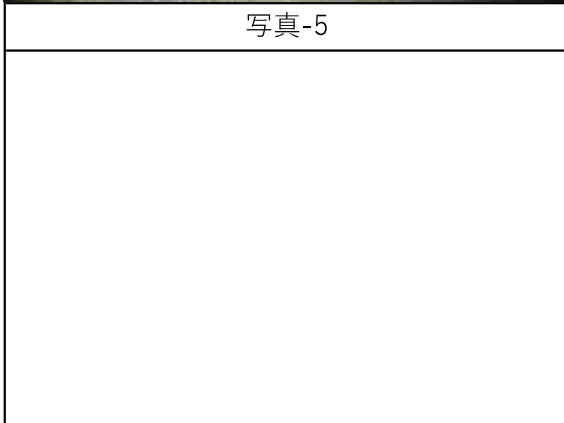
マンホール調査

番号	15	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	矩形
H=	0.27m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	16	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	円形
H=	0.20m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	17	調査年月日	令和 7年 11月18日																		
<p>平面図</p>		<p>写真-1</p>																			
<p>寸法</p> <table border="1"> <tr> <td>柵蓋</td> <td>鋳鉄</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>矩形</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>0.12m</td> </tr> <tr> <td>取付管1上</td> <td>φ</td> </tr> <tr> <td>取付管2上</td> <td>φ</td> </tr> <tr> <td>取付管3下</td> <td>φ</td> </tr> <tr> <td>管種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管種</td> <td></td> </tr> </table>		柵蓋	鋳鉄	形状	矩形	H=	0.12m	取付管1上	φ	取付管2上	φ	取付管3下	φ	管種		管種		管種		<p>写真-2</p>	
柵蓋	鋳鉄																				
形状	矩形																				
H=	0.12m																				
取付管1上	φ																				
取付管2上	φ																				
取付管3下	φ																				
管種																					
管種																					
管種																					
<p>写真-3</p>		<p>写真-4</p>																			
<p>写真-5</p>		<p>写真-6</p>																			

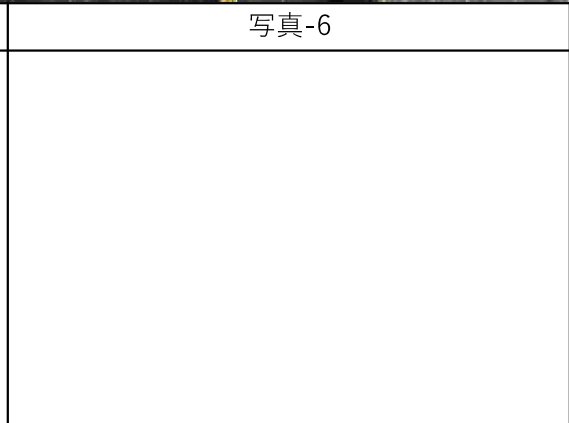
マンホール調査

番号	18	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



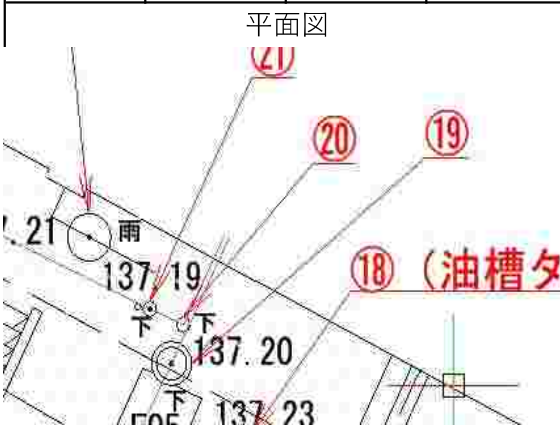
寸法

柵蓋	铸铁
形状	円形
H=	なし
取付管1上	なし
取付管2上	なし
取付管3下	なし
管種	
管種	
管種	



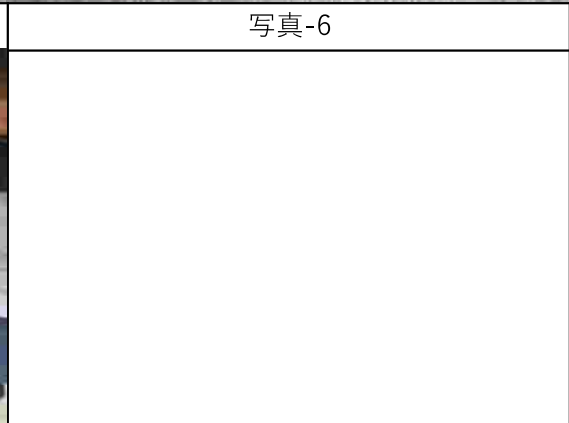
マンホール調査

番号	19	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



寸法

柵蓋	コンクリート管
形状	円形
H=	1.24m
取付管1上	
取付管2上	
取付管3下	
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	20	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------

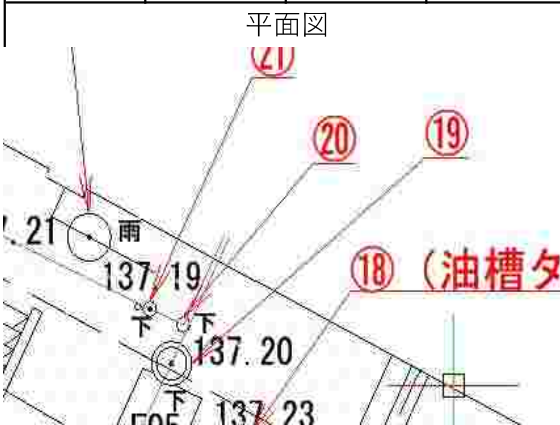


写真-1



寸法

柵蓋	塩ビ管
形状	円形
H=	0.61m
取付管1上	
取付管2上	
取付管3下	
管種	
管種	
管種	

写真-2



写真-3



写真-4



写真-5



写真-6



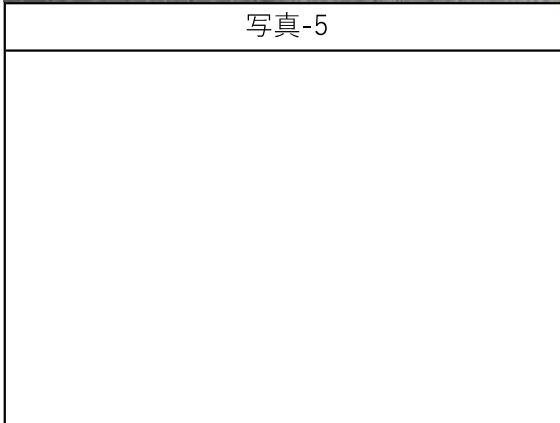
マンホール調査

番号	21	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



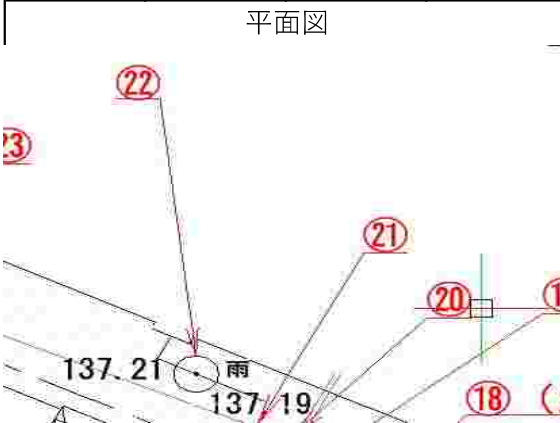
寸法

柵蓋	塩ビ管
形状	円形
H=	0.63m
取付管1上	
取付管2上	
取付管3下	
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	22		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



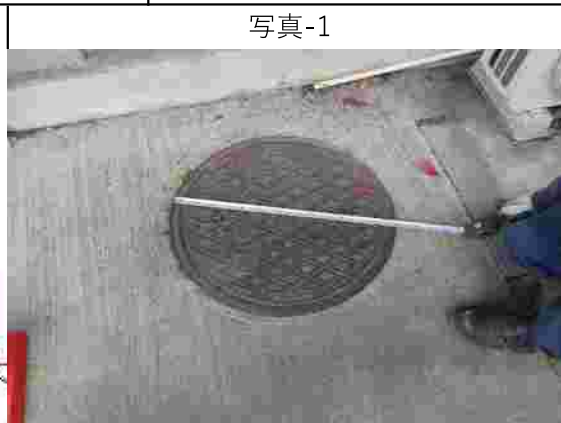
寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	0.50m
	取付管1上	
	取付管2上	
	取付管3下	
	管種	
	管種	
	管種	



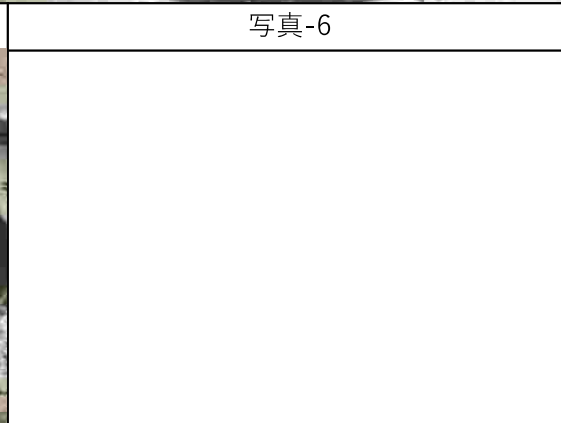
マンホール調査

番号	23		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	0.44m
	取付管1上	
	取付管2上	
	取付管3下	
	管種	
	管種	
	管種	



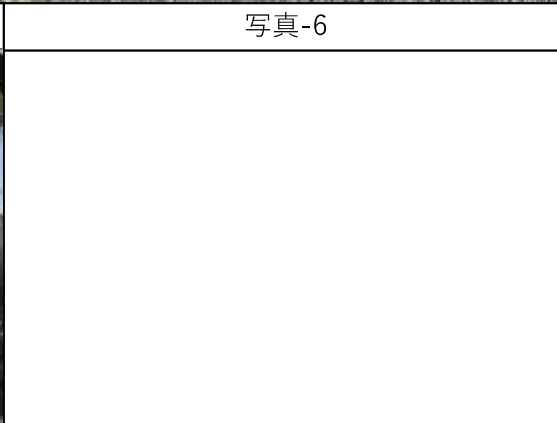
マンホール調査

番号	24		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	コンクリート管
	形状	円形
	H=	1.86m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	25		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	0.29m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



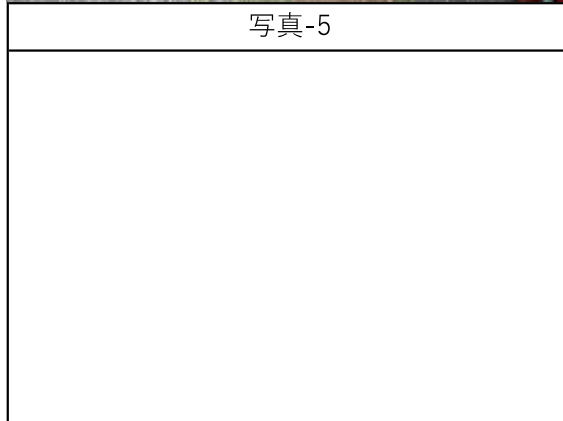
マンホール調査

番号	26		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	塩ビ管
	形状	円形
	H=	0.93m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



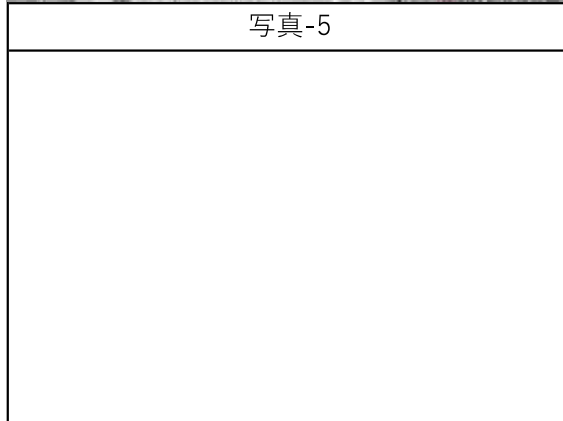
マンホール調査

番号	27		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------







寸法








	柵蓋	塩ビ管
	形状	円形
	H=	0.88m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	28		調査年月日	令和 7年 11月18日
平面図			写真-1	
				
寸法			写真-2	
		柵蓋	塩ビ管	
		形状	円形	
		H=	0.89m	
		取付管1上	φ	
		取付管2上	φ	
		取付管3下	φ	
		管種		
		管種		
		管種		
写真-3			写真-4	
				
写真-5			写真-6	

マンホール調査

番号	29		調査年月日	令和 7年 11月18日
平面図			写真-1	
				
寸法			写真-2	
	柵蓋	塩ビ管		
	形状	円形		
	H=	0.79m		
	取付管1上	φ		
	取付管2上	φ		
	取付管3下	φ		
	管種			
	管種			
写真-3			写真-4	
				
写真-5			写真-6	
				

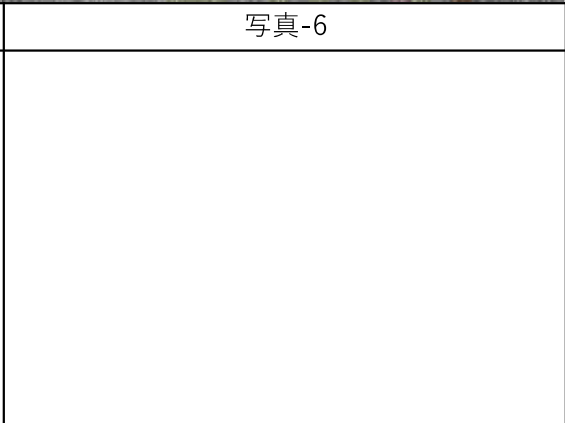
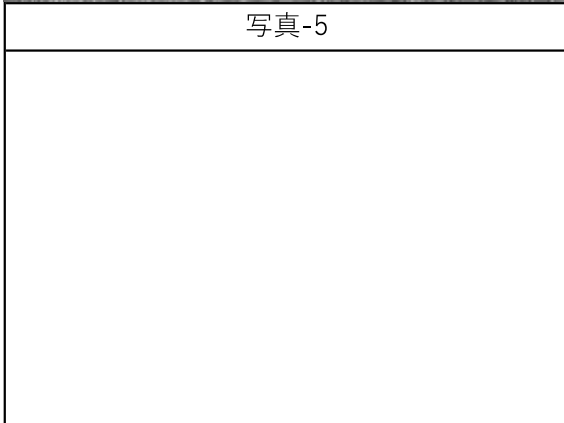
マンホール調査

番号	30	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



寸法

柵蓋	塩ビ管
形状	円形
H=	0.68m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



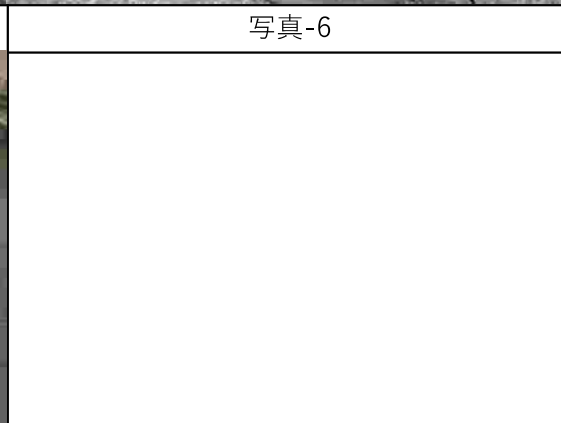
マンホール調査

番号	31	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	円形
H=	0.19m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



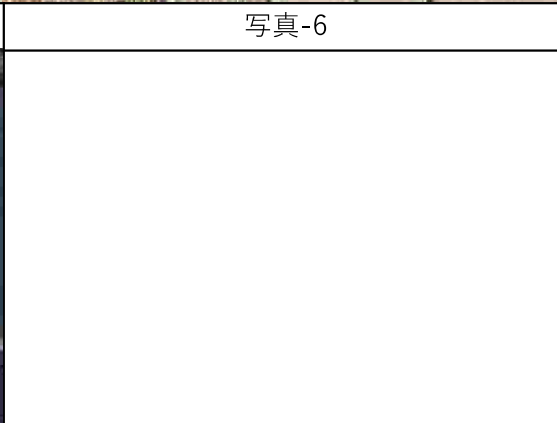
マンホール調査

番号	32		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	グレーチング
	形状	矩形
	H=	0.63m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	33		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	グレーチング
	形状	矩形
	H=	0.98m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



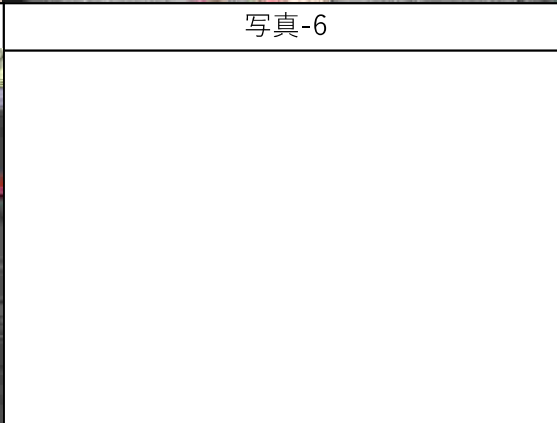
マンホール調査

番号	34		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------

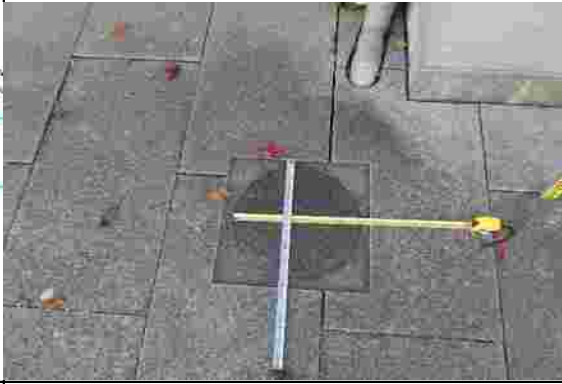


寸法

	柵蓋	グレーチング
	形状	矩形
	H=	0.34m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	

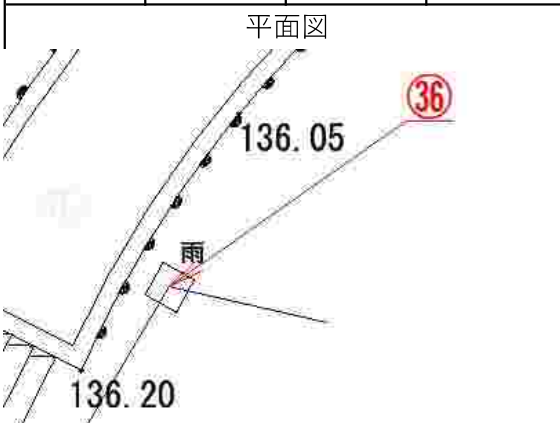


マンホール調査

番号	35	調査年月日	令和 7年 11月18日
平面図 		写真-1 	
寸法		写真-2	
	柵蓋	材質	開閉不可
	形状	円形	
	H=	なし	
	取付管1上	なし	
	取付管2上	なし	
	取付管3下	なし	
	管種		
	管種		
	管種		
写真-3		写真-4	
写真-5		写真-6	

マンホール調査

番号	36		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	グレーチング
	形状	矩形
	H=	0.60m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



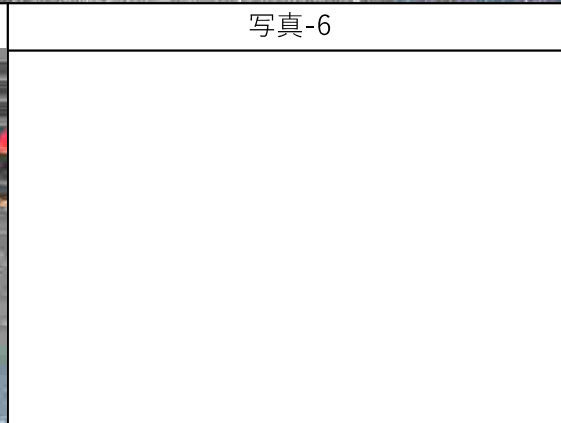
マンホール調査

番号	37		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	グレーチング
	形状	矩形
	H=	0.82m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



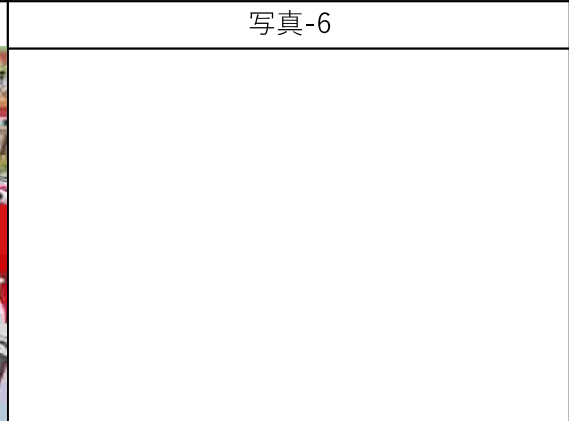
マンホール調査

番号	38	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	円形
H=	0.78m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	39		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



寸法

柵蓋	コンクリート管
形状	矩形
H=	0.85m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	40		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	コンクリート管
	形状	円形
	H=	1.88m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号 41 調査年月日 令和 7年 11月18日



寸法

柵蓋	塩ビ管
形状	円形
H=	0.34m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	42	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



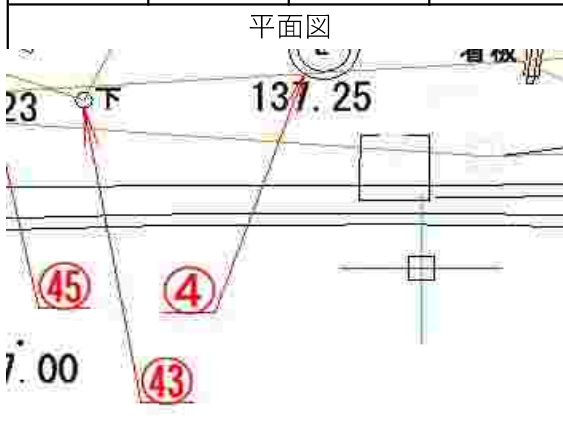
寸法

柵蓋	塩ビ管
形状	円形
H=	0.28m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	43		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



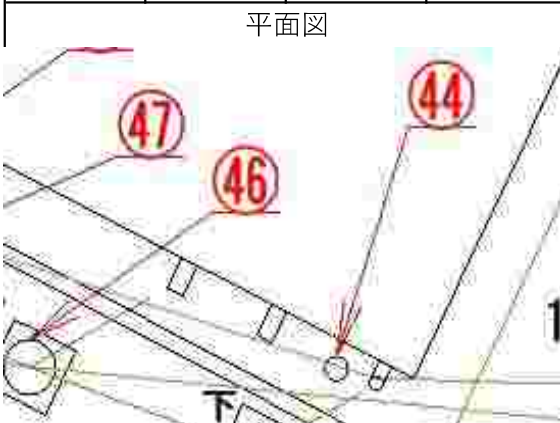
寸法

	柵蓋	塩ビ管
	形状	円形
	H=	0.39m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	44	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



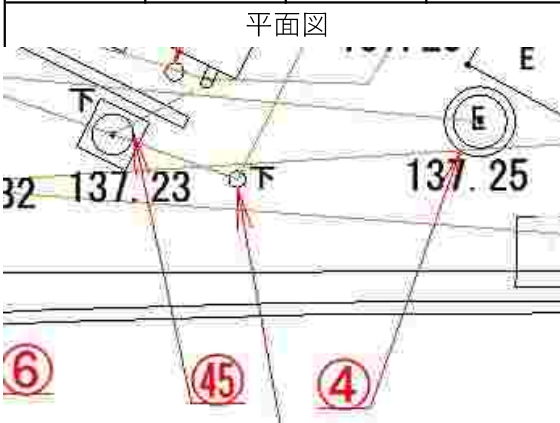
寸法

柵蓋	塩ビ管
形状	円形
H=	0.35m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



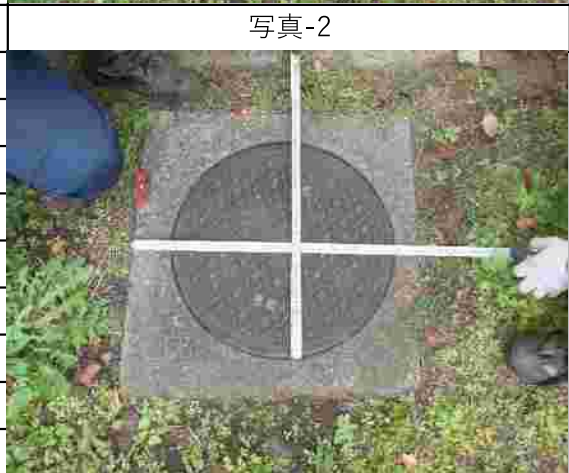
マンホール調査

番号	45		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



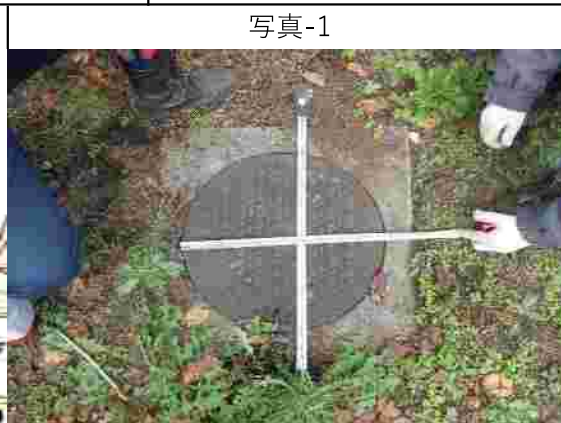
寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	0.38m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	46		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	0.44m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



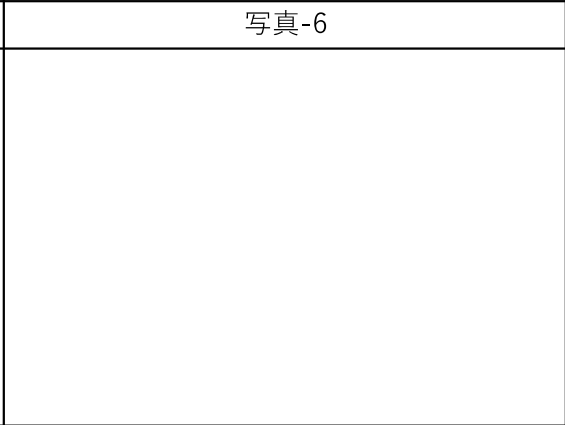
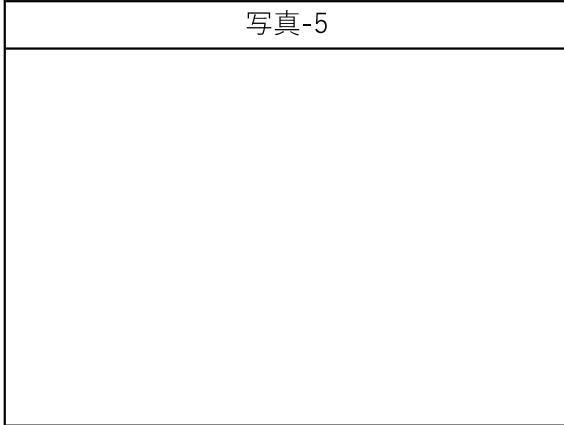
マンホール調査

番号 47 調査年月日 令和 7年 11月18日



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	円形
H=	0.48m
取付管1上	φ
取付管2上	φ
取付管3下	φ
管種	
管種	
管種	



マンホール調査

番号	48		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



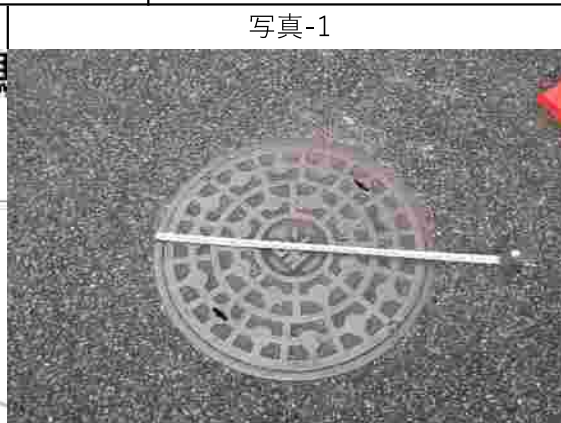
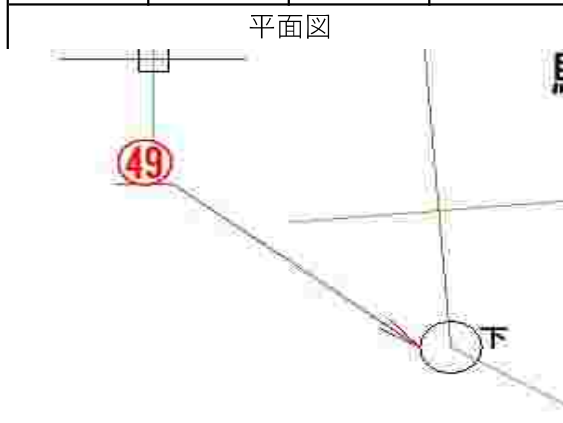
寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	0.71m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



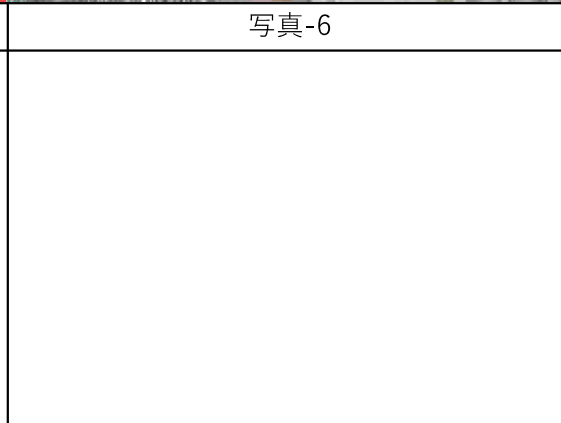
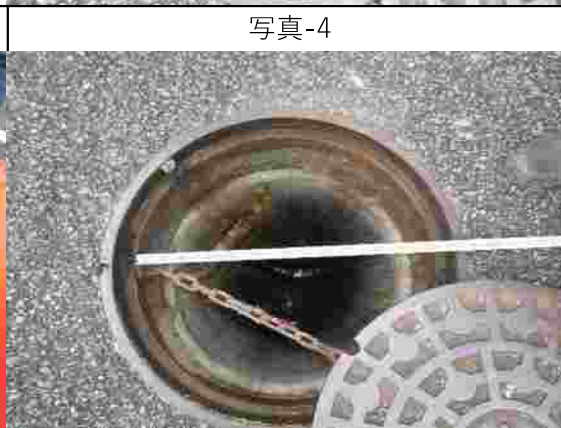
マンホール調査

番号	49		調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	--	-------	--------------



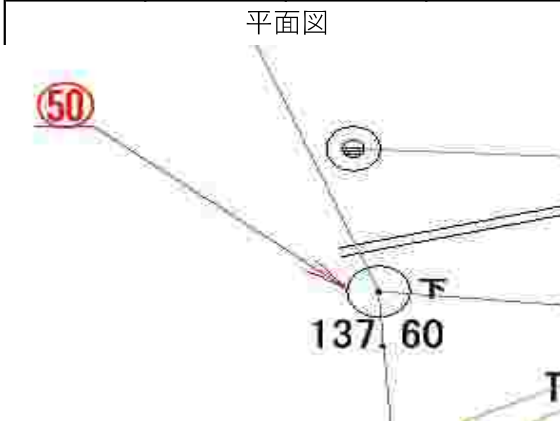
寸法

	柵蓋	鋳鉄
	形状	円形
	H=	2.38m
	取付管1上	φ
	取付管2上	φ
	取付管3下	φ
	管種	
	管種	
	管種	



マンホール調査

番号	50	調査年月日	令和 7年 11月18日
----	----	-------	--------------



寸法

柵蓋	鋳鉄
形状	円形
H=	2.74m
取付管1上	φ 150
取付管2上	φ 150
取付管3下	φ 150
管種	
管種	
管種	

