

置局調査対象一覧

総合通信局	主な監視対象都市	移設の有無	空中線設置場所	受信架設置場所	備考
四国（1式）	高知県土佐清水市及びその周辺	有	建物屋上借用	建物内	・立会費不要 ・撤去に係る作業は無し

置局調査個別結果報告書

_____ 地区

_____ 県 市

令和 年 月 日

可搬センサ調査結果一覧表

会社名
担当者名

1. 調査期間	令和 年 月 日																																																																																				
2. 調査局名	種別	新設・換装																																																																																			
3. 物件名	(1) 物件名： (2) 所在地： (3) 建物概要（ビル） <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>竣工年月</td> <td>構造体</td> <td>階数</td> <td>屋上防水仕様</td> <td>構造図面</td> <td>構造計算書</td> <td>建物等高さ（ビル局避雷針否）</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建築物及び至近に設置の無線局状況</td> <td colspan="4">建築物周辺の状況</td> </tr> </table> 鉄塔概要 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>鉄塔貸主様</td> <td>鉄塔高さ（避雷針否）</td> <td>鉄塔種別</td> <td>構造図面</td> <td>構造計算書</td> </tr> <tr> <td colspan="2">鉄塔及び至近に設置の無線局状況</td> <td colspan="3">鉄塔周辺の状況</td> </tr> </table> (4) 最寄駅：			竣工年月	構造体	階数	屋上防水仕様	構造図面	構造計算書	建物等高さ（ビル局避雷針否）	建築物及び至近に設置の無線局状況			建築物周辺の状況				鉄塔貸主様	鉄塔高さ（避雷針否）	鉄塔種別	構造図面	構造計算書	鉄塔及び至近に設置の無線局状況		鉄塔周辺の状況																																																												
竣工年月	構造体	階数	屋上防水仕様	構造図面	構造計算書	建物等高さ（ビル局避雷針否）																																																																															
建築物及び至近に設置の無線局状況			建築物周辺の状況																																																																																		
鉄塔貸主様	鉄塔高さ（避雷針否）	鉄塔種別	構造図面	構造計算書																																																																																	
鉄塔及び至近に設置の無線局状況		鉄塔周辺の状況																																																																																			
4. 貸主面談者連絡先	所有者名称： 住所： TEL： 窓口氏名： 住所： TEL：																																																																																				
調査内容	調査結果		参考資料/参考例																																																																																		
5. 設置場所の現況	(1) シェルタ <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>シェルタ 有無</td> <td>設置場所</td> <td>設置方法</td> </tr> <tr> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シェルタタイプ</td> <td colspan="2">標準型・分解型・寒冷地型・防塩型・その他（ ）</td> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td colspan="2">シェルタ基礎・シェルタ用鉄骨架台・その他（ ）</td> </tr> <tr> <td>塩害対策の要否</td> <td>要・否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>必要の理由</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> ※塩害地域の定義 ・沖縄、離島：海～7km（塩害地域） ・瀬戸内海：海～1km（1km以上は一般地域） ・北海道、東北日本海側：海～7km（塩害地域）、7km以上（一般地域） ・その他地域：海～2km（塩害地域）、2km以上（一般地域） <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>寒冷地対策の要否</td> <td>要・否</td> </tr> <tr> <td>対策案</td> <td></td> </tr> </table> ※寒冷地対策地域 日最低気温が0℃未満となる日が年間20日以上の地域、積雪の多い地域 (2) アンテナ <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>アンテナ 設置場所</td> <td>設置方法</td> <td>アンテナ高 (避雷針含まない)</td> <td>給電線長</td> <td>その他事項</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> (3) パノラマ写真（360度） <input type="checkbox"/> 高所からのパノラマ写真 <input type="checkbox"/> 敷地外からの建屋パノラマ写真			シェルタ 有無	設置場所	設置方法	有・無			シェルタタイプ	標準型・分解型・寒冷地型・防塩型・その他（ ）		基礎	シェルタ基礎・シェルタ用鉄骨架台・その他（ ）		塩害対策の要否	要・否		必要の理由			寒冷地対策の要否	要・否	対策案		アンテナ 設置場所	設置方法	アンテナ高 (避雷針含まない)	給電線長	その他事項																																																							
シェルタ 有無	設置場所	設置方法																																																																																			
有・無																																																																																					
シェルタタイプ	標準型・分解型・寒冷地型・防塩型・その他（ ）																																																																																				
基礎	シェルタ基礎・シェルタ用鉄骨架台・その他（ ）																																																																																				
塩害対策の要否	要・否																																																																																				
必要の理由																																																																																					
寒冷地対策の要否	要・否																																																																																				
対策案																																																																																					
アンテナ 設置場所	設置方法	アンテナ高 (避雷針含まない)	給電線長	その他事項																																																																																	
6. 電界強度結果	(1) 測定機材での電界強度測定結果 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>周囲の状況 (付近の無線局等)</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">電界強度の測定結果</td> <td>ANT付近での最大受信電力</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>測定時間</td> <td>周波数</td> <td>出力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電波発信源リスト</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>発信源位置座標</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>対策案</td> <td>ATT必要性要否</td> <td>要・否</td> <td>BEF必要性要否</td> <td>要・否</td> </tr> <tr> <td>対策方法</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>その他事項 (問題点等)</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> (2) 既設空中線での測定結果（新設局の場合を除く。） <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>測定周囲の状況 (付近の無線局等)</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">電界強度の測定結果</td> <td>ANT付近での最大受信電力</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>測定時間</td> <td>周波数</td> <td>出力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電波発信源リスト</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>発信源位置座標</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>既設設備概要</td> <td>ATT使用要否</td> <td>要・否</td> <td>BEF使用要否</td> <td>要・否</td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設設備ATT仕様</td> <td></td> <td>既設設備BEF仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他事項 (問題点等)</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>			周囲の状況 (付近の無線局等)					電界強度の測定結果	ANT付近での最大受信電力				測定場所				測定時間	周波数	出力		電波発信源リスト				発信源位置座標				対策案	ATT必要性要否	要・否	BEF必要性要否	要・否	対策方法					その他事項 (問題点等)					測定周囲の状況 (付近の無線局等)					電界強度の測定結果	ANT付近での最大受信電力				測定場所				測定時間	周波数	出力		電波発信源リスト				発信源位置座標				既設設備概要	ATT使用要否	要・否	BEF使用要否	要・否		既設設備ATT仕様		既設設備BEF仕様		その他事項 (問題点等)				
周囲の状況 (付近の無線局等)																																																																																					
電界強度の測定結果	ANT付近での最大受信電力																																																																																				
	測定場所																																																																																				
	測定時間	周波数	出力																																																																																		
	電波発信源リスト																																																																																				
発信源位置座標																																																																																					
対策案	ATT必要性要否	要・否	BEF必要性要否	要・否																																																																																	
対策方法																																																																																					
その他事項 (問題点等)																																																																																					
測定周囲の状況 (付近の無線局等)																																																																																					
電界強度の測定結果	ANT付近での最大受信電力																																																																																				
	測定場所																																																																																				
	測定時間	周波数	出力																																																																																		
	電波発信源リスト																																																																																				
発信源位置座標																																																																																					
既設設備概要	ATT使用要否	要・否	BEF使用要否	要・否																																																																																	
	既設設備ATT仕様		既設設備BEF仕様																																																																																		
その他事項 (問題点等)																																																																																					
7. 管轄総局との事前協議内容 設置場所の改築計画等の予定																																																																																					

8. アンテナ設置場所 位置情報	設置場所			
	<input type="checkbox"/> 世界測地系 設置位置 北緯 <input type="text"/> 東経 <input type="text"/>			

9. 設置場所詳細	(1) 空中線				
	共同利用設備の有無				
	事業者名 (有の場合)				
	アンテナ設置形態				
	周囲の状況				
	アンテナ高				
	特記事項	空中線等の着色指定	有・無	塗装仕様	
				塗装範囲	
	特記事項	航空障害灯	有・無	移設の要否	要・否
				移設理由	
	その他事項				
	(2) 給電線				
	給電線長				
	給電線敷設場所				
	給電線設置工法				
既設ルートの使用可否	可・否				
(貸主様指示事項)					
(3) 受信架等					
設置方法					
設置場所の写真	有・無				
選定理由					
特記事項	空調・換気設備	有無	有・無		
	空調・換気設備設置	要否	要・否		
	設置面防水施工	有無	有・無		
	設置時防水工事	要否	要・否		
	設置理由				
	壁コンセント	※試験時の使用確認の為			
	壁コンセント使用可否				
	壁コンセント使用否理由				
	室温度	年間最高温度			
		年間最低温度			
防塵対策要否	湿度				
	対策案				

10. 受電方法	受電に伴う設備概要			
	受電の種類	分岐・単独		
	分岐方法	分電盤： 分岐条件：		
	単独受電方法	受電柱：		
		引込柱： 受電条件：		
	引込ルート			
	最終柱 (電力会社電柱)	最終柱からの距離	建柱本数	色指定
	建柱の要否	要・否		
	建柱の種類			
	電力協議 有無	有・無		
	協議・了承年月日	協議相手連絡先 (会社名等・TEL・氏名)		
	協議内容			
	電気工作物の種類			
	幹線			
	WHM	電力会社・私設		
	WHM箱			
	分電盤			
	ブレーカー			
	耐雷トランスの有無	有・無		
	避雷器の有無	有・無		
	設置理由			
	変換トランスの有無	有・無		
	(変換トランス有の場合)			
	電力ケーブル長			
	電力線敷設ルート			
電力線設置工法				
その他 (貸主指定工法)				
※特記事項				

*折衝情報連絡票番号を記入する事

<p>1 1. 停電関係</p>	<table border="1"> <tr> <td>停電作業 有無</td> <td colspan="3">有・無</td> </tr> <tr> <td>停電時間内訳</td> <td>切換時間</td> <td>作業時間</td> <td>切戻時間</td> </tr> <tr> <td>停電場所</td> <td>貸主設備</td> <td>停電対応設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機稼動時間</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>停電原因</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>停電時の対応について</p> <table border="1"> <tr> <td>協議・了承年月日</td> <td>協議相手連絡先（会社名等・TEL・氏名）</td> </tr> <tr> <td>協議内容</td> <td></td> </tr> </table> <p>※特記事項</p>	停電作業 有無	有・無			停電時間内訳	切換時間	作業時間	切戻時間	停電場所	貸主設備	停電対応設備		発電機稼動時間				停電原因				協議・了承年月日	協議相手連絡先（会社名等・TEL・氏名）	協議内容																																											
停電作業 有無	有・無																																																																		
停電時間内訳	切換時間	作業時間	切戻時間																																																																
停電場所	貸主設備	停電対応設備																																																																	
発電機稼動時間																																																																			
停電原因																																																																			
協議・了承年月日	協議相手連絡先（会社名等・TEL・氏名）																																																																		
協議内容																																																																			
<p>1 2. 光ケーブル用引込み詳細</p>	<p>引込柱詳細</p> <table border="1"> <tr> <td>最終柱（通信会社柱）</td> <td>最終柱からの距離</td> <td>建柱本数</td> <td>色指定</td> </tr> <tr> <td>協議概要</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>協議・了承年月日</td> <td colspan="3">協議相手連絡先（会社名等・TEL・氏名）</td> </tr> <tr> <td>協議内容</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>引込種別（架空・ビル引込・地下引込・その他）</p> <p>詳細:</p> <table border="1"> <tr> <td>建柱 要否</td> <td>要・否</td> <td>詳細:</td> </tr> <tr> <td>保安接地 要否</td> <td>要・否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>要の場合 保安接地の接続箇所</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>※特記事項</p>	最終柱（通信会社柱）	最終柱からの距離	建柱本数	色指定	協議概要				協議・了承年月日	協議相手連絡先（会社名等・TEL・氏名）			協議内容				建柱 要否	要・否	詳細:	保安接地 要否	要・否		要の場合 保安接地の接続箇所			<p>* 引込柱は必ず記入する事。 地下引込の場合は“ビル引込み”を記入する事</p> <p>* 折衝情報連絡票番号を記入する事</p>																																								
最終柱（通信会社柱）	最終柱からの距離	建柱本数	色指定																																																																
協議概要																																																																			
協議・了承年月日	協議相手連絡先（会社名等・TEL・氏名）																																																																		
協議内容																																																																			
建柱 要否	要・否	詳細:																																																																	
保安接地 要否	要・否																																																																		
要の場合 保安接地の接続箇所																																																																			
<p>1 3. 光ケーブル用配管ルート</p>	<p>光ケーブル配管ルート詳細</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>サイズ・本数</td> <td>配管</td> <td>敷設区間</td> <td>スペース</td> </tr> <tr> <td>既存設備</td> <td></td> <td>露出・埋設・隠蔽</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>新設設備有・無</td> <td></td> <td>露出・埋設・隠蔽</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MDF</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>ケーブル長</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>既設引込ルートの流用可否</td> <td>可・否</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>流用否理由</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>既設予備線の使用可否</td> <td>可・否</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>使用否理由</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>その他事項</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>光ケーブル新設敷設ルート</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>光ケーブル新設設置工法</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>その他（貸主指定業者の有無（貸主指定工法））</td> <td>有・無</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>※特記事項</p>		サイズ・本数	配管	敷設区間	スペース	既存設備		露出・埋設・隠蔽			新設設備有・無		露出・埋設・隠蔽			MDF					ケーブル長					既設引込ルートの流用可否	可・否				流用否理由					既設予備線の使用可否	可・否				使用否理由					その他事項					光ケーブル新設敷設ルート					光ケーブル新設設置工法					その他（貸主指定業者の有無（貸主指定工法））	有・無				<p>* 折衝情報連絡票番号を記入する事</p>
	サイズ・本数	配管	敷設区間	スペース																																																															
既存設備		露出・埋設・隠蔽																																																																	
新設設備有・無		露出・埋設・隠蔽																																																																	
MDF																																																																			
ケーブル長																																																																			
既設引込ルートの流用可否	可・否																																																																		
流用否理由																																																																			
既設予備線の使用可否	可・否																																																																		
使用否理由																																																																			
その他事項																																																																			
光ケーブル新設敷設ルート																																																																			
光ケーブル新設設置工法																																																																			
その他（貸主指定業者の有無（貸主指定工法））	有・無																																																																		
<p>1 4. 接地・避雷針</p>	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> A種</td> <td>接続箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> D種</td> <td>接続箇所</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>避雷針設置 有無</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>接続可否</td> <td>可・否</td> </tr> <tr> <td>落雷防止器具設置</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>接続ポイント</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>既設設備の流用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設設備の流用 有無</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>有の時（設備名称）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設避雷針 有無</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>有の時（理由）</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> A種	接続箇所		<input type="checkbox"/> D種	接続箇所		避雷針設置 有無	有・無	接続可否	可・否	落雷防止器具設置	有・無	接続ポイント		既設設備の流用		既設設備の流用 有無	有・無	有の時（設備名称）		既設避雷針 有無	有・無	有の時（理由）																																											
<input type="checkbox"/> A種	接続箇所																																																																		
<input type="checkbox"/> D種	接続箇所																																																																		
避雷針設置 有無	有・無																																																																		
接続可否	可・否																																																																		
落雷防止器具設置	有・無																																																																		
接続ポイント																																																																			
既設設備の流用																																																																			
既設設備の流用 有無	有・無																																																																		
有の時（設備名称）																																																																			
既設避雷針 有無	有・無																																																																		
有の時（理由）																																																																			

15. TVアンテナ等の移設工事	<table border="1"> <tr> <td>TVアンテナ等移設有無</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>移設有（理由）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>移設方法</td> <td></td> </tr> </table>	TVアンテナ等移設有無	有・無	移設有（理由）		移設方法																																																										
TVアンテナ等移設有無	有・無																																																															
移設有（理由）																																																																
移設方法																																																																
16. アスベスト対策	<table border="1"> <tr> <td>アスベスト対策有無</td> <td>有・無</td> <td>着工日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>確認方法</td> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/>含有調査・分析結果報告書 <input type="checkbox"/>測定結果報告書 <input type="checkbox"/>建築図面 <input type="checkbox"/>建物の建設日により判断（根拠資料含む） <input type="checkbox"/>目視判断（根拠資料含む） <input type="checkbox"/>試料採取による分析調査（外注） <input type="checkbox"/>その他（主管課と協議） </td> </tr> <tr> <td>対策有（方法）</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	アスベスト対策有無	有・無	着工日	年 月 日	確認方法	<input type="checkbox"/> 含有調査・分析結果報告書 <input type="checkbox"/> 測定結果報告書 <input type="checkbox"/> 建築図面 <input type="checkbox"/> 建物の建設日により判断（根拠資料含む） <input type="checkbox"/> 目視判断（根拠資料含む） <input type="checkbox"/> 試料採取による分析調査（外注） <input type="checkbox"/> その他（主管課と協議）			対策有（方法）																																																						
アスベスト対策有無	有・無	着工日	年 月 日																																																													
確認方法	<input type="checkbox"/> 含有調査・分析結果報告書 <input type="checkbox"/> 測定結果報告書 <input type="checkbox"/> 建築図面 <input type="checkbox"/> 建物の建設日により判断（根拠資料含む） <input type="checkbox"/> 目視判断（根拠資料含む） <input type="checkbox"/> 試料採取による分析調査（外注） <input type="checkbox"/> その他（主管課と協議）																																																															
対策有（方法）																																																																
17. 安全対策（工事・保守）工事に関わる事項	<table border="1"> <tr> <td>高所へ昇降する為の安全昇降設備の有無</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>安全昇降設備の有の場合</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全昇降設備の無の場合</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置方法</td> <td></td> </tr> </table>	高所へ昇降する為の安全昇降設備の有無	有・無	安全昇降設備の有の場合		安全昇降設備の無の場合		設置方法																																																								
高所へ昇降する為の安全昇降設備の有無	有・無																																																															
安全昇降設備の有の場合																																																																
安全昇降設備の無の場合																																																																
設置方法																																																																
18. 機器及び機材等の搬入方法	<table border="1"> <tr> <td>搬入方法</td> <td colspan="3">車両・クレーン車（ t ）・モルタル又はカラーダンプ・コンドミナ・船舶（搬入・搬出）・その他（ ）</td> </tr> <tr> <td>エレベータ使用可否</td> <td>可・否</td> <td>開口寸法</td> <td>内寸</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">エレベータ使用可の時</td> <td>制限事項有無</td> <td>有・無</td> <td>積載荷重</td> </tr> <tr> <td>有の時</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>エレベータ最上階</td> <td>エレベータ最上階～設置場所の階数</td> <td>エレベータ最上階～屋上の階数</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬入路の最小有効幅</td> <td>扉（開口部）</td> <td>幅</td> <td>高さ</td> </tr> <tr> <td>扉取外し可否</td> <td>有・無</td> <td>敷居有無</td> </tr> <tr> <td>階 段</td> <td colspan="2">通路（廊下等）</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">施設建屋内での搬入時間帯の制約</td> <td>制限事項工事期間有無</td> <td>有・無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有の時</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>制限時間有無</td> <td>有・無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有の時</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td>搬入可能車両</td><td></td></tr> <tr><td>使用重機</td><td></td></tr> <tr><td>工事用借地</td><td></td></tr> <tr><td>養生</td><td></td></tr> <tr><td>復旧</td><td></td></tr> <tr><td>工事作業員用駐車場</td><td></td></tr> <tr><td>許可申請</td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>貸主との協議事項</td><td></td></tr> <tr><td>協議・了承年月日</td><td>協議相手連絡先（会社名等・TEL・氏名）</td></tr> <tr><td>協議内容</td><td></td></tr> </table> <p>※特記事項</p>	搬入方法	車両・クレーン車（ t ）・モルタル又はカラーダンプ・コンドミナ・船舶（搬入・搬出）・その他（ ）			エレベータ使用可否	可・否	開口寸法	内寸	エレベータ使用可の時	制限事項有無	有・無	積載荷重	有の時			エレベータ最上階	エレベータ最上階～設置場所の階数	エレベータ最上階～屋上の階数	搬入路の最小有効幅	扉（開口部）	幅	高さ	扉取外し可否	有・無	敷居有無	階 段	通路（廊下等）		施設建屋内での搬入時間帯の制約	制限事項工事期間有無	有・無		有の時			制限時間有無	有・無		有の時				搬入可能車両		使用重機		工事用借地		養生		復旧		工事作業員用駐車場		許可申請		貸主との協議事項		協議・了承年月日	協議相手連絡先（会社名等・TEL・氏名）	協議内容		
搬入方法	車両・クレーン車（ t ）・モルタル又はカラーダンプ・コンドミナ・船舶（搬入・搬出）・その他（ ）																																																															
エレベータ使用可否	可・否	開口寸法	内寸																																																													
エレベータ使用可の時	制限事項有無	有・無	積載荷重																																																													
	有の時																																																															
	エレベータ最上階	エレベータ最上階～設置場所の階数	エレベータ最上階～屋上の階数																																																													
搬入路の最小有効幅	扉（開口部）	幅	高さ																																																													
	扉取外し可否	有・無	敷居有無																																																													
	階 段	通路（廊下等）																																																														
施設建屋内での搬入時間帯の制約	制限事項工事期間有無	有・無																																																														
	有の時																																																															
	制限時間有無	有・無																																																														
有の時																																																																
搬入可能車両																																																																
使用重機																																																																
工事用借地																																																																
養生																																																																
復旧																																																																
工事作業員用駐車場																																																																
許可申請																																																																
貸主との協議事項																																																																
協議・了承年月日	協議相手連絡先（会社名等・TEL・氏名）																																																															
協議内容																																																																
19. 構造検討結果	<p>・空中線装置</p> <table border="1"> <tr> <td>構造結果</td> <td>有無</td> <td>有・無</td> <td>構造検討会社</td> <td>構造結果回答</td> </tr> <tr> <td>構造NG理由</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>・受信架等</p> <table border="1"> <tr> <td>構造結果</td> <td>有無</td> <td>有・無</td> <td>構造検討会社</td> <td>構造結果回答</td> </tr> <tr> <td>構造NG理由</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>*貸主建物及び鉄塔等に対する構造計算書</p> <p><input type="checkbox"/>貸主指定業者にて計算</p> <p><input type="checkbox"/>計算書添付</p> <p><input type="checkbox"/>計算書省略</p> <p>計算書省略の理由：</p> <p><input type="checkbox"/>貸主指定業者以外</p> <p>貸主指定業者以外の理由：</p>	構造結果	有無	有・無	構造検討会社	構造結果回答	構造NG理由					構造結果	有無	有・無	構造検討会社	構造結果回答	構造NG理由																																															
構造結果	有無	有・無	構造検討会社	構造結果回答																																																												
構造NG理由																																																																
構造結果	有無	有・無	構造検討会社	構造結果回答																																																												
構造NG理由																																																																
20. 新設の概要	<p>(1) シェルタ</p> <table border="1"> <tr> <td>シェルタ</td> <td>設置場所</td> <td>設置方法</td> </tr> <tr> <td>有無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シェルタタイプ</td> <td colspan="2">標準型・分解型・寒冷地型・防塩型・その他（ ）</td> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td colspan="2">シェルタ基礎・シェルタ用鉄骨架台・その他（ ）</td> </tr> <tr> <td>塩害対策の要否</td> <td>要・否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>必要の理由</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>※塩害地域の定義</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄、離島：海～7km（塩害地域） ・瀬戸内海：海～1km（1km以上は一般地域） ・北海道、東北日本海側：海～7km（塩害地域）、7km以上（一般地域） ・その他地域：海～2km（塩害地域）、2km以上（一般地域） <table border="1"> <tr> <td>寒冷地対策の要否</td> <td>要・否</td> </tr> <tr> <td>対策案</td> <td></td> </tr> </table> <p>※寒冷地対策地域</p> <p>日最低気温が0℃未満となる日が年間20日以上の地域、積雪の多い地域</p> <p>(2) アンテナ</p> <table border="1"> <tr> <td>アンテナ設置場所</td> <td>設置方法</td> <td>アンテナ高（避雷針含まない）</td> <td>給電線長</td> <td>その他事項</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	シェルタ	設置場所	設置方法	有無			有・無			シェルタタイプ	標準型・分解型・寒冷地型・防塩型・その他（ ）		基礎	シェルタ基礎・シェルタ用鉄骨架台・その他（ ）		塩害対策の要否	要・否		必要の理由			寒冷地対策の要否	要・否	対策案		アンテナ設置場所	設置方法	アンテナ高（避雷針含まない）	給電線長	その他事項																																	
シェルタ	設置場所	設置方法																																																														
有無																																																																
有・無																																																																
シェルタタイプ	標準型・分解型・寒冷地型・防塩型・その他（ ）																																																															
基礎	シェルタ基礎・シェルタ用鉄骨架台・その他（ ）																																																															
塩害対策の要否	要・否																																																															
必要の理由																																																																
寒冷地対策の要否	要・否																																																															
対策案																																																																
アンテナ設置場所	設置方法	アンテナ高（避雷針含まない）	給電線長	その他事項																																																												

2.1. 特記事項

1. 音の出る工事

音出し工程 有無	有・無
有の時 (理由)	

2. 足場・ゴンドラ

足場の使用 有無	有・無
有の時 (理由)	
ゴンドラ使用 有無	有・無
有の時 (理由)	

3. 特殊工程 (下記工程に無い時は「その他」へ追記願います)

項目	有無	項目	有無	項目	有無
フェンス設置 (改修含む)	有・無	耐雷トランス設置	有・無	屋上用鉄塔	有・無
フェンス材質 (仕様指定)	有・無	オートリセットブレーカー設置	可・不可	仮設養生費	有・無
障害灯設置	有・無	落雷防止器具設置	有・無	背籠設置	有・無
障害灯移設	有・無	避雷針復元	有・無	鋼製階段設置	有・無
昼間障害標識設置	有・無	屋上防水工事	有・無	受変電設備設置	有・無
昼間障害標識移設	有・無	現場立会費*	有・無	樹木伐採・伐根・処分・補償	有・無
ケーブル埋設 (防草シート)	有・無	その他 (電気主任技術者立会い費)	有・無	仮設用地費	有・無
ケーブル敷設特殊工事	有・無	TVアンテナ等移設	有・無	駐車場費	有・無
電力単独受電 (引込柱含む)	有・無	駐輪場・駐車場移設	有・無	植栽新設	有・無
専用回線敷設特殊工事	有・無	給水管及びオーナー側配管切	有・無	アンテナ等撤去/新設	有・無
防水処理	有・無	目隠しルーバー設置	有・無	埋設表示	有・無
撤去工事・産業廃棄物処理費	有・無	防水工事 (設備設置以外の部分)	有・無	杭打ち	有・無
仮設避雷針の設置	有・無	収容箱鉄骨架台 (屋上置き)	有・無	アスベスト対策	有・無
ケーブルラック敷設	有・無				

*:発生する場合は金額も記載

その他

4. 法規制

法規制 有無	有・無
有の時 (内容)	
法規制協議事項①	
法規制協議事項②	

5. 貸主要望 (貸主との打合せ時の質疑・応答事項を記載する事)

6. 着色工程

工程名	色票番号

7. 10年以内における、センサ局移設の可能性の有無

(センサ局を設置している鉄塔の撤去や建物の売却、近隣に新たな無線局設置の可能性がないか確認する事)

8. 設置場所の耐震強度

(センサ局を設置している鉄塔や建物の耐震強度を確認する事)

9. 設置場所の被災リスク及び災害対策

(ハザードマップを活用し、センサ局設置場所の被災リスク等について確認し、適当な災害対策を検討すること。)

ハザードマップにおける被災リスクの有無	有・無
想定される災害の種別及び被害レベル (有の時)	
貸主が設置場所に講じている災害対策の内容 (有の時)	
センサの設置にあたり必要な災害対策の内容 (有の時)	

10. その他特記事項

<特殊工程追記例>

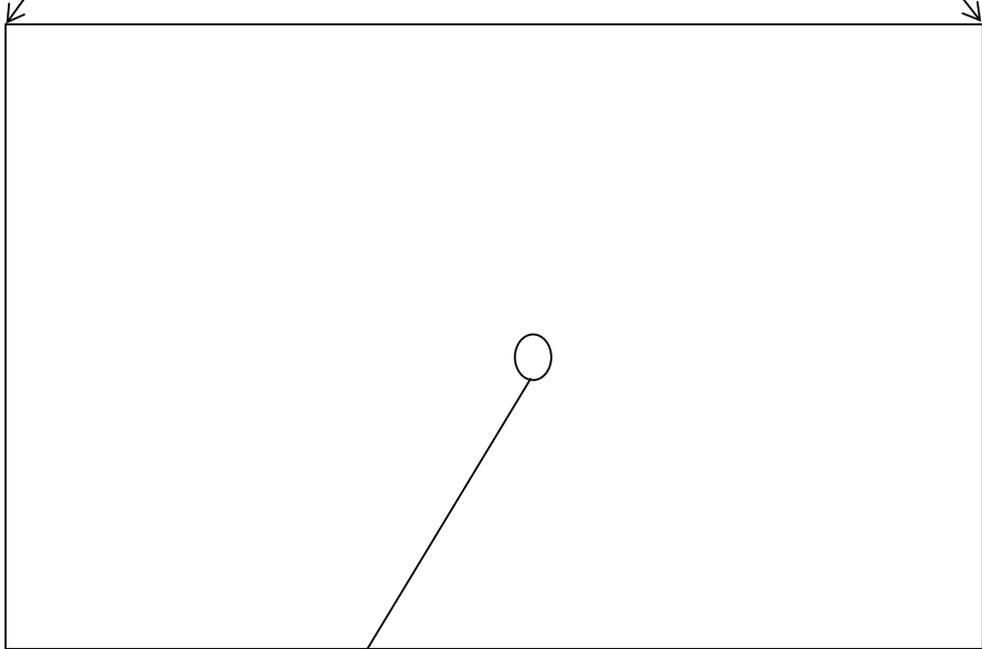
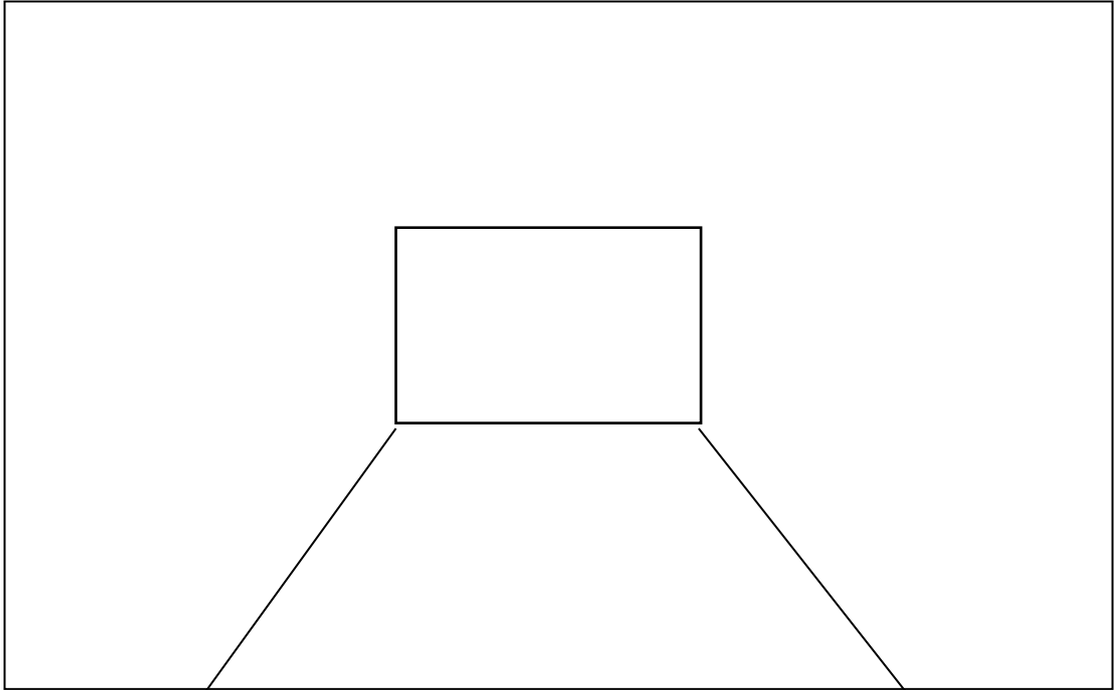
- ◎特殊工程
- ・擁壁工事
- ・オーナー要望 (サービス工事)
- ・オーナーTVアンテナ移設、オーナー側トランス交換、オーナー設備に関する工程
- ・機械室設置工程
- ・地上架台設置工程
- ・搬入路拡幅
- ・鉄板養生 (CV局100m²以上、SS局50m²)
- ・屋上防水 (ドコモ基地局敷地以外)
- ・フェンス設置、タラップ設置
- ・ルーバー設置

※設置候補地の地域におけるハザードマップを収集し、その出典 (作成した自治体等及び作成日) を明らかにした上で、設置候補地を当該ハザードマップにプロットし、本報告書に添付すること。
 ※災害の種別及び被害レベルについては、ハザードマップの凡例等を参考にすること。

22. 撤去局情報		
23. 総合評価		
24. 管轄総通局との協議内容		

案内図

線「
より」駅
分



局名：
物件：
所在地：

特殊工事一覧

項目	四国(1式)
	土佐清水可搬センサ局(仮)
クレーン車(50t以下)	
クレーン車(51t以上)	
ケーブル長(50m以上)	
モノレール(搬入用)又はクローラダンプ	
ゴンドラ借用	
船舶(搬入・搬出用)	
フェンス設置(改修含む)	
障害灯設置	
障害灯移設	
昼間障害標識設置	
昼間障害標識移設	
空中線設置(建物屋上平置き)架線展張等	
受信ユニット屋内設置	
ケーブル埋設工事(防草シート含む) ・敷地内に防草シートが施してあり、埋設管による ケーブル引き込み ・受信装置～空中線間のRFケーブル、制御ケーブル、 電源ケーブルが対象	
ケーブル敷設特殊工事 ・埋設工法によるケーブル敷設 ・受信装置～空中線間のRFケーブル、制御ケーブル、 電源ケーブルが対象	

項目	四国(1式)
	土佐清水可搬センサ局(仮)
電力単独受電（引込柱含む）	
専用回線敷設工事費等 ・標準工事以外の施工が必要な場合 ・架空ではなく埋設工法等での回線敷設 ・通信会社柱～受信装置（PD盤、ONU含）間の回線ケーブルが対象	
防水処理	
撤去工事・産業廃棄物処理費	
仮設避雷針の設置	
ケーブルラック敷設	
耐雷トランス設置	
落雷防止器具設置	
オートリセットブレーカー設置	
避雷針復元（既設センサ局の情報を反映）	
現場立会費 （発生する場合は金額も記載）	
新設局	

土佐清水セン サ局(仮)	(1)
	(2)
	(3)
	(4)

置局調査結果概要

総合通信局	センサ局名	設置の可否	設置に当たっての条件又は 設置不可能な理由等
四国(1式)	土佐清水可搬 センサ局(仮)		