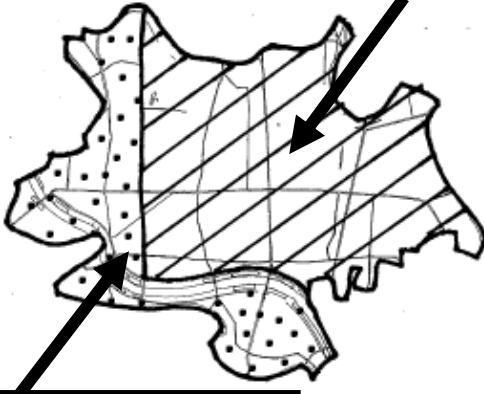



# 災害・オウム対策調査特別委員会 情報連絡

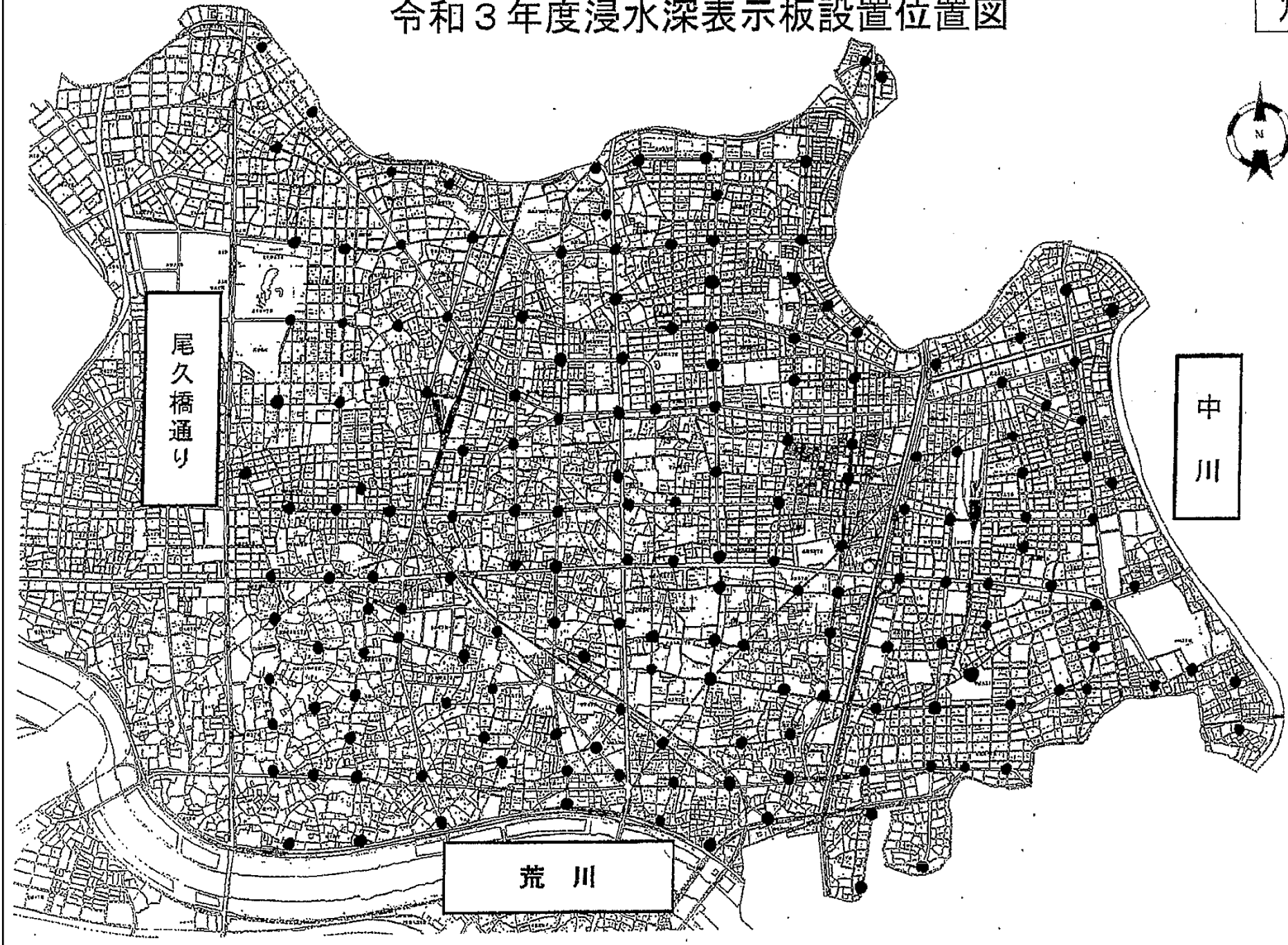
令和3年8月23日

情報連絡事項	頁
1 令和3年度電柱を活用した想定浸水深表示の設置（完了）について・・・・・・・・	2
2 令和3年度足立区総合防災訓練の実施について・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3 災害協定の締結について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6

(危機管理部)

件名	令和3年度電柱を活用した想定浸水深表示の設置（完了）について											
所管部課名	総合防災対策室 災害対策課、調整担当課											
内容	<p>電柱の想定浸水深の表示を次のとおり設置したので報告する。</p> <p><b>1 設置地域及び箇所数</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">令和3年度：177箇所（別紙参照）</div>  </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">現在までの設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置箇所数</td> <td colspan="2">299箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置間隔</td> <td>環七以南</td> <td>約200mに1本</td> </tr> <tr> <td>環七以北</td> <td>約300mに1本</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">令和2年度：122箇所</div> </div> <p><b>【参考値】</b> 設置箇所数は合計299箇所</p> <p><b>2 設置事例</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 20px;">浸水深表示テープ（赤色）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">表示板</div> </div> </div>	現在までの設置状況			設置箇所数	299箇所		設置間隔	環七以南	約200mに1本	環七以北	約300mに1本
現在までの設置状況												
設置箇所数	299箇所											
設置間隔	環七以南	約200mに1本										
	環七以北	約300mに1本										
問題点 今後の方針	<ul style="list-style-type: none"> <li>電柱への浸水深表示については、環七以南は約100mに1本間隔、環七以北は約150mに1本間隔を目安に、また区民の方の目にとまりやすい場所への増設を検討する。</li> <li>電柱だけでなく、公共施設についても浸水深表示の増設・整備を検討していく</li> </ul>											

# 令和3年度浸水深表示板設置位置図



# 災害・オウム対策調査特別委員会情報連絡

令和3年8月23日

件名	令和3年度足立区総合防災訓練の実施について								
所管部課名	総合防災対策室 災害対策課、防災力強化担当課								
内容	令和3年度足立区総合防災訓練は、新型コロナウイルスの感染拡大防止を考慮し、次のとおり実施する。								
	<p><b>1 目的</b></p> <p>(1) コロナ禍でも実施可能な震災訓練による災害への備えの強化</p> <p>(2) 震災時における区、防災関係機関、災害協定締結機関等との連携強化</p>								
	<p><b>2 訓練内容</b></p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関係機関との情報連絡訓練</td> <td> <p>(1) 実施日時 令和3年11月19日(金) 午前中</p> <p>(2) 実施場所 本庁舎、関係機関事務室等</p> <p>(3) 訓練内容 防災関係機関・災害協定締結機関と区が、地震発生時に必要な情報のやり取りを、防災無線や電話等を活用して実施</p> </td> </tr> <tr> <td>中学生消防隊オンライン合同訓練</td> <td> <p>(1) 実施日時 令和3年11月22日(月) から26日(金)のうちの1日(放課後)</p> <p>(2) 実施場所 参加中学校の各教室等</p> <p>(3) 参加者 中学生消防隊の参加希望者(100名程度を想定)</p> <p>(4) 訓練内容 中学生に配布されたタブレット端末を活用し、オンラインでの防災講話、初期消火訓練、応急救護訓練及び日頃の訓練成果披露等を実施</p> </td> </tr> <tr> <td>救出救助訓練</td> <td> <p>(1) 実施日時 令和3年11月19日(金) 午前中</p> <p>(2) 実施場所 荒川右岸河川敷又は都市農業公園</p> <p>(3) 訓練内容 区(都市建設部)及び警察・消防による実災害現場に近づけた実戦的訓練を実施</p> </td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	関係機関との情報連絡訓練	<p>(1) 実施日時 令和3年11月19日(金) 午前中</p> <p>(2) 実施場所 本庁舎、関係機関事務室等</p> <p>(3) 訓練内容 防災関係機関・災害協定締結機関と区が、地震発生時に必要な情報のやり取りを、防災無線や電話等を活用して実施</p>	中学生消防隊オンライン合同訓練	<p>(1) 実施日時 令和3年11月22日(月) から26日(金)のうちの1日(放課後)</p> <p>(2) 実施場所 参加中学校の各教室等</p> <p>(3) 参加者 中学生消防隊の参加希望者(100名程度を想定)</p> <p>(4) 訓練内容 中学生に配布されたタブレット端末を活用し、オンラインでの防災講話、初期消火訓練、応急救護訓練及び日頃の訓練成果披露等を実施</p>	救出救助訓練	<p>(1) 実施日時 令和3年11月19日(金) 午前中</p> <p>(2) 実施場所 荒川右岸河川敷又は都市農業公園</p> <p>(3) 訓練内容 区(都市建設部)及び警察・消防による実災害現場に近づけた実戦的訓練を実施</p>
項目	内容								
関係機関との情報連絡訓練	<p>(1) 実施日時 令和3年11月19日(金) 午前中</p> <p>(2) 実施場所 本庁舎、関係機関事務室等</p> <p>(3) 訓練内容 防災関係機関・災害協定締結機関と区が、地震発生時に必要な情報のやり取りを、防災無線や電話等を活用して実施</p>								
中学生消防隊オンライン合同訓練	<p>(1) 実施日時 令和3年11月22日(月) から26日(金)のうちの1日(放課後)</p> <p>(2) 実施場所 参加中学校の各教室等</p> <p>(3) 参加者 中学生消防隊の参加希望者(100名程度を想定)</p> <p>(4) 訓練内容 中学生に配布されたタブレット端末を活用し、オンラインでの防災講話、初期消火訓練、応急救護訓練及び日頃の訓練成果披露等を実施</p>								
救出救助訓練	<p>(1) 実施日時 令和3年11月19日(金) 午前中</p> <p>(2) 実施場所 荒川右岸河川敷又は都市農業公園</p> <p>(3) 訓練内容 区(都市建設部)及び警察・消防による実災害現場に近づけた実戦的訓練を実施</p>								

項 目	内 容
庁内各部訓練	(1) 実施日時 令和3年11月19日(金)午前中 (2) 実施場所 本庁舎等 (3) 訓練内容 地域防災計画に定められた各部の任務に基づく訓練を実施
防災普及啓発	(1) 実施日時 令和3年11月8日(月)から19日(金)のうち、実施場所毎に、それぞれ3日間程度 (2) 実施場所 ア JR北千住駅仲町出口 イ 足立区生物園 ウ アリオ西新井又はギャラクシティ (3) 実施方法 駅等の人流がある場所で、パネル展示等を実施
<p><b>3 来賓等</b></p> <p>新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、都議会議員、区議会議員等の来賓招待は、いずれの訓練においても実施しない。</p>	
<p>問 題 点 今後の方針</p>	<p>新型コロナウイルスの感染状況を注視し、訓練準備を進めていく。</p>

# 災害・オウム対策調査特別委員会情報連絡

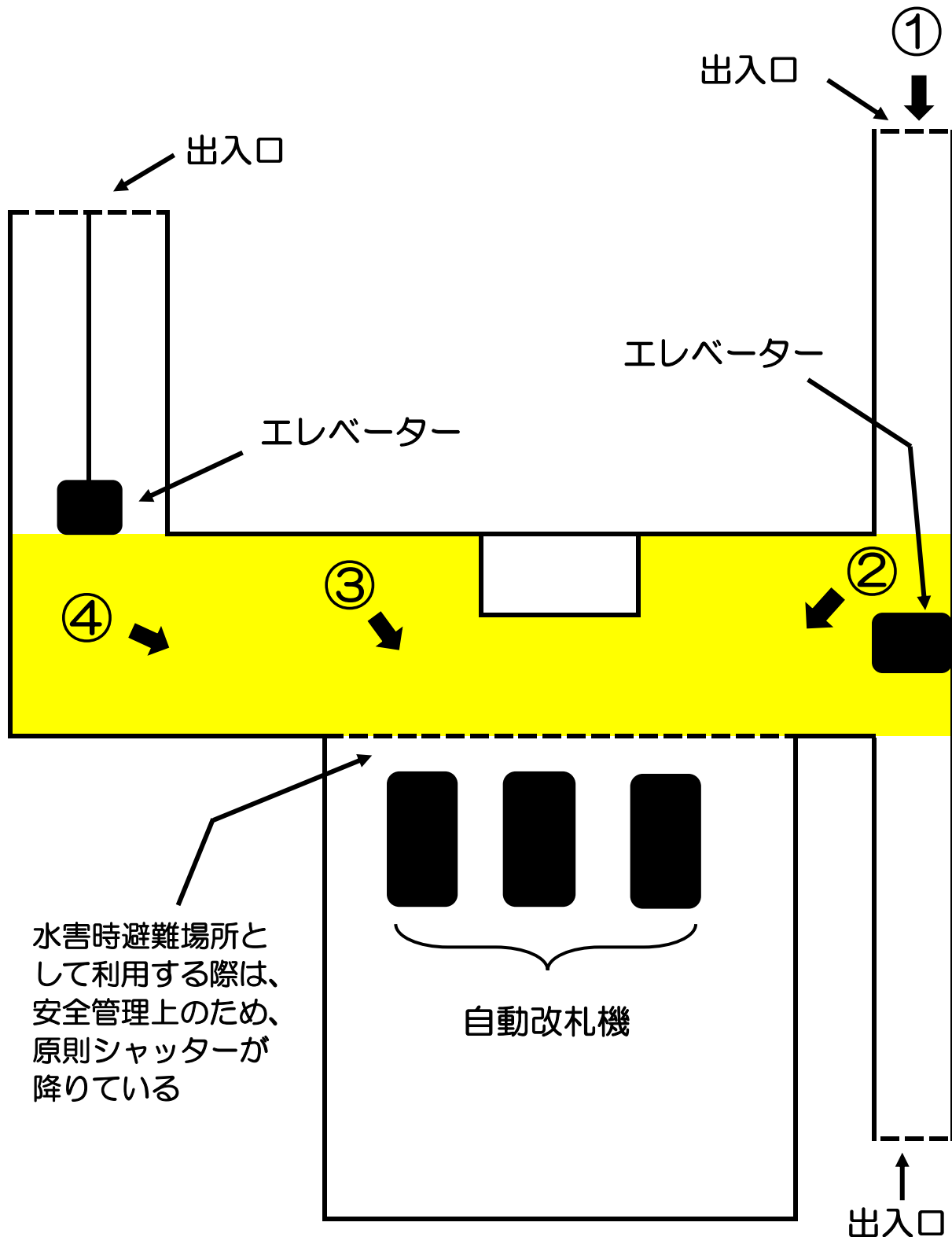
令和3年8月23日

件名	<b>災害協定の締結について</b>																																										
所管部課名	総合防災対策室 災害対策課																																										
内容	<p>災害協定を締結したので次のとおり報告する。</p> <p><b>1 大規模水害時における一時避難施設としての使用に関する協定</b></p> <p>(1) 締結先 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 東京都交通局長 内藤 淳</p> <p>(2) 協定概要 水害時等において、日暮里・舎人ライナーの原則駅改札外（資料1及び資料2を参照）を地域住民等が緊急時における垂直避難場所として使用すること。</p> <p>(3) 使用施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用施設名称</th> <th>所在地</th> <th>高さ(※)</th> <th>最大浸水深</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足立小台駅</td> <td>小台一丁目20番1号</td> <td>11.7m</td> <td>4.8m</td> </tr> <tr> <td>扇大橋駅</td> <td>扇二丁目25番17号</td> <td>6.0m</td> <td>3.5m</td> </tr> <tr> <td>高野駅</td> <td>扇二丁目45番1号</td> <td>6.0m</td> <td>3.2m</td> </tr> <tr> <td>江北駅</td> <td>江北四丁目30番27号</td> <td>6.0m</td> <td>2.7m</td> </tr> <tr> <td>西新井大師西駅</td> <td>江北六丁目30番23号</td> <td>6.0m</td> <td>2.8m</td> </tr> <tr> <td>谷在家駅</td> <td>谷在家三丁目20番23号</td> <td>6.0m</td> <td>2.3m</td> </tr> <tr> <td>舎人公園駅</td> <td>舎人公園一丁目10番</td> <td>6.0m</td> <td>2.0m</td> </tr> <tr> <td>舎人駅</td> <td>舎人一丁目16番15号</td> <td>6.0m</td> <td>1.1m</td> </tr> <tr> <td>見沼代親水公園駅</td> <td>舎人二丁目21番13号</td> <td>6.0m</td> <td>0.0m</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 地上から垂直避難場所の避難スペースまでの高さ                  ※ 足立小台駅はスーパー堤防上に位置しており、高さ及び最大浸水深については、スーパー堤防下の地表から計測                  ※ 避難スペースののべ床面積は約68㎡であり、収容人数は約17人（1人4㎡で計算）となる（参考：扇大橋駅）</p> <p>(4) 協定締結日 令和3年8月6日（金） ※ 荒川区と同日に協定締結</p>			使用施設名称	所在地	高さ(※)	最大浸水深	足立小台駅	小台一丁目20番1号	11.7m	4.8m	扇大橋駅	扇二丁目25番17号	6.0m	3.5m	高野駅	扇二丁目45番1号	6.0m	3.2m	江北駅	江北四丁目30番27号	6.0m	2.7m	西新井大師西駅	江北六丁目30番23号	6.0m	2.8m	谷在家駅	谷在家三丁目20番23号	6.0m	2.3m	舎人公園駅	舎人公園一丁目10番	6.0m	2.0m	舎人駅	舎人一丁目16番15号	6.0m	1.1m	見沼代親水公園駅	舎人二丁目21番13号	6.0m	0.0m
使用施設名称	所在地	高さ(※)	最大浸水深																																								
足立小台駅	小台一丁目20番1号	11.7m	4.8m																																								
扇大橋駅	扇二丁目25番17号	6.0m	3.5m																																								
高野駅	扇二丁目45番1号	6.0m	3.2m																																								
江北駅	江北四丁目30番27号	6.0m	2.7m																																								
西新井大師西駅	江北六丁目30番23号	6.0m	2.8m																																								
谷在家駅	谷在家三丁目20番23号	6.0m	2.3m																																								
舎人公園駅	舎人公園一丁目10番	6.0m	2.0m																																								
舎人駅	舎人一丁目16番15号	6.0m	1.1m																																								
見沼代親水公園駅	舎人二丁目21番13号	6.0m	0.0m																																								
問題点 今後の方針	避難場所開設におけるシャッターの開閉方法やトイレの使用、備蓄物品の配備など運用について、東京都と協議を進めていく。																																										

日暮里・舎人ライナー駅 水害時垂直避難場所 利用箇所

例：扇大橋駅 構内略図

- 利用箇所は黄色部分
- ➡ は写真撮影方向（画像は【資料2】参照）



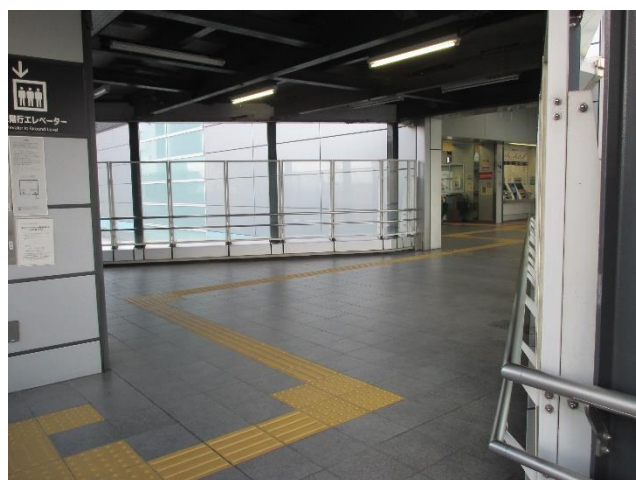
日暮里・舎人ライナー駅 水害時垂直避難場所 参考写真

※ 撮影場所：扇大橋駅

① 出入口



② 避難スペース（東側）



③ 避難スペース（西側）



④ 避難スペース（西側廊下）

