

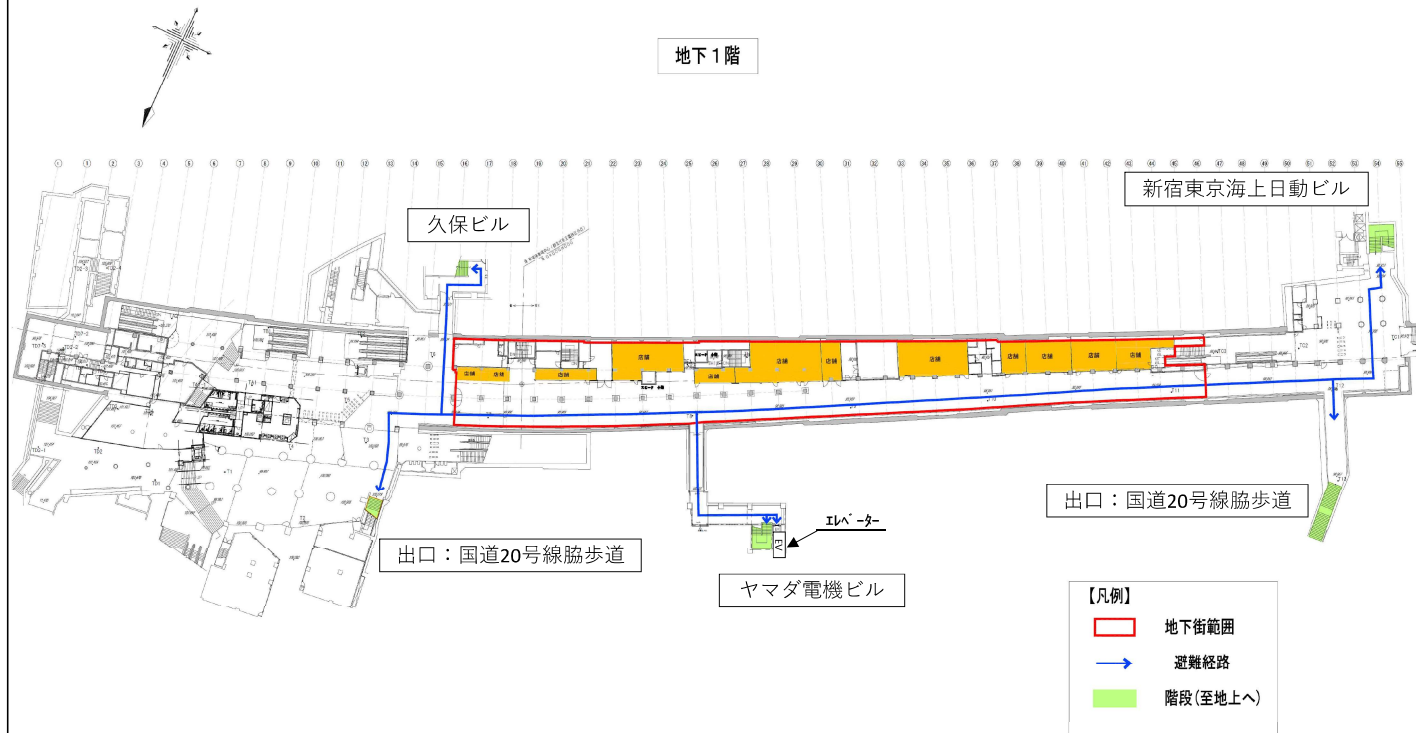
京王モールアネックス 地下街等防災推進計画(当初)

令和 6年 1月 26日

京王電鉄株式会社

1. 地下街等の名称、位置、区域及び面積

地下街等の名称 京王モールアネックス
 地下街等の位置 東京都 新宿区 西新宿1-18
 地下街等の区域



全面積	2,674.9m ²	地下通路面積	1,395.2m ²	その他(機械・電気室)	73.3m ²
-----	-----------------------	--------	-----------------------	-------------	--------------------

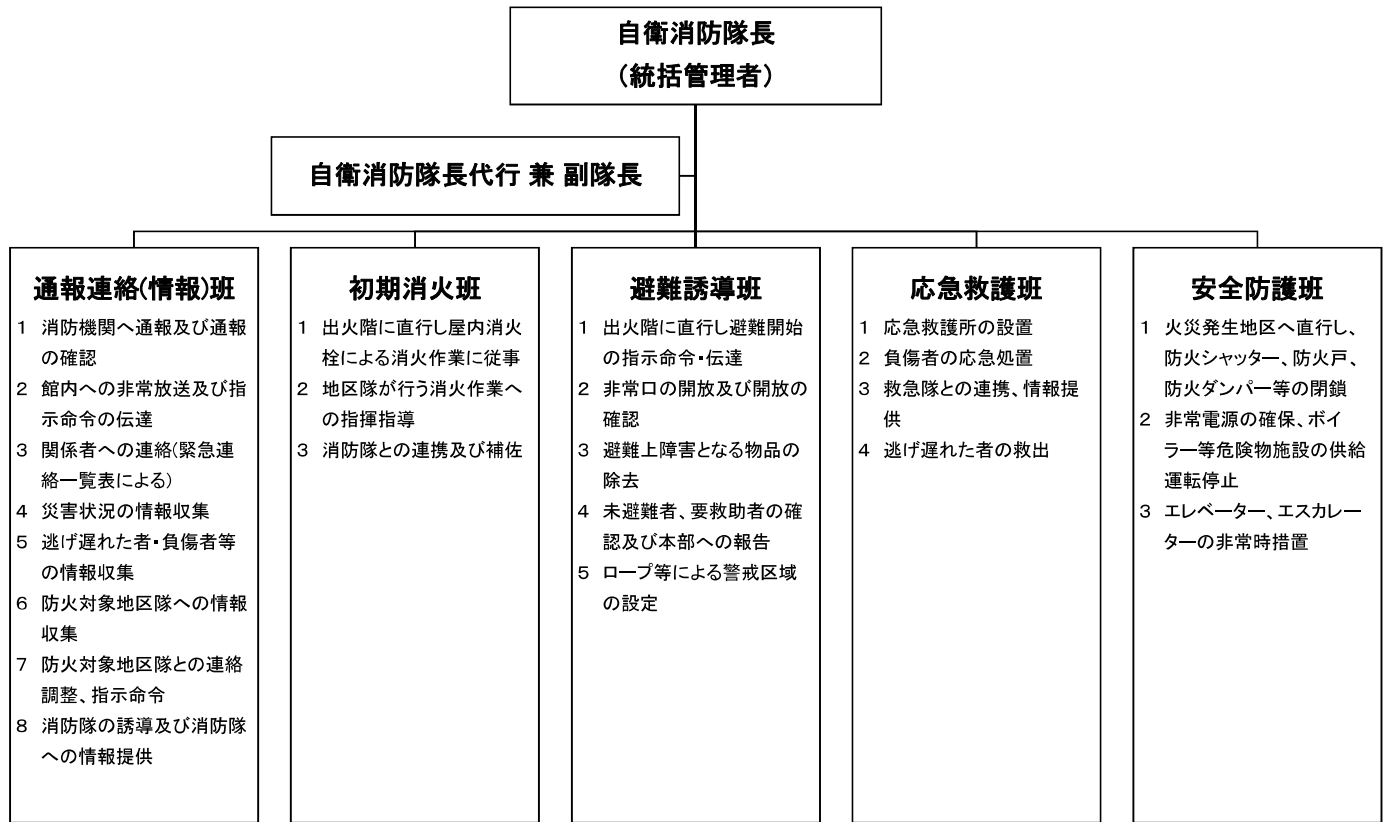
2. 地下街管理会社の代表者

京王電鉄株式会社 社長執行役員 都村 智史

3. 防災管理責任者及び管理体制

防災管理責任者 自衛消防隊長・統括管理者：林 敬太 新宿管区長

管理体制

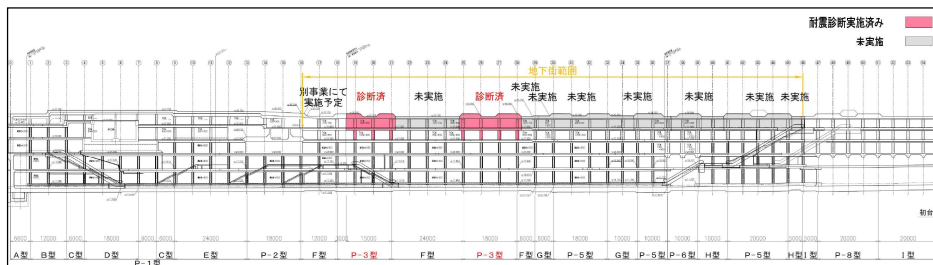
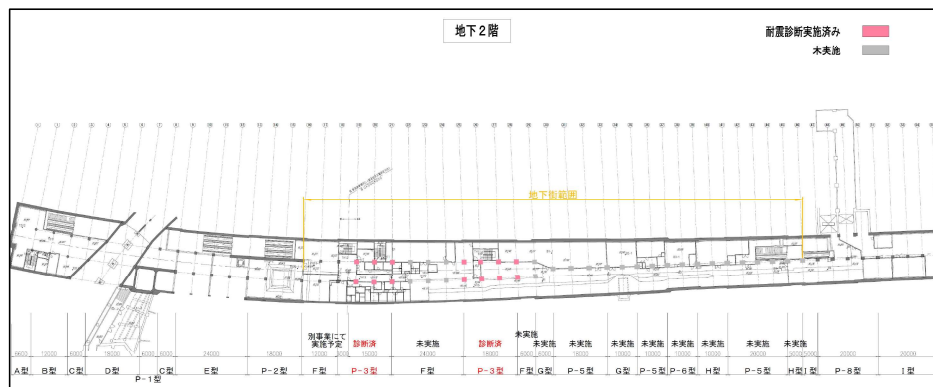
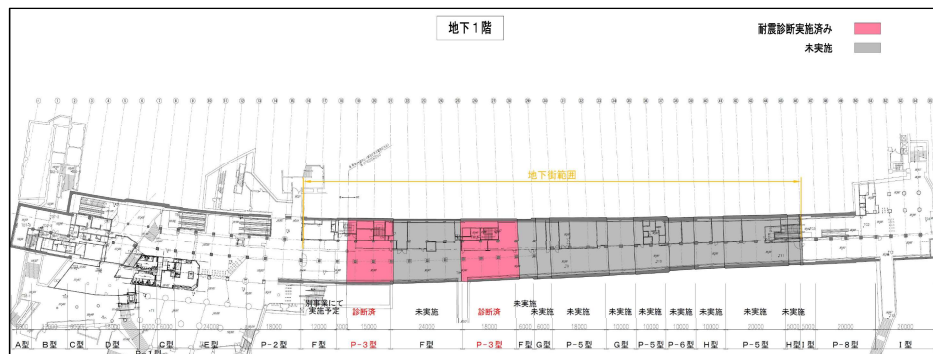


4. 安全点検・調査結果-1

耐震診断・補強設計結果

(1) 先行実施した耐震診断範囲を下図に示す。

- ・対象構造物6断面のうち、1断面について先行して耐震診断を実施した。
- ・残す5断面については、2023年度に耐震診断完了予定。



4. 安全点検・調査結果-2

耐震診断・補強設計結果

(2) 先行実施した耐震診断結果を下図表に示す。

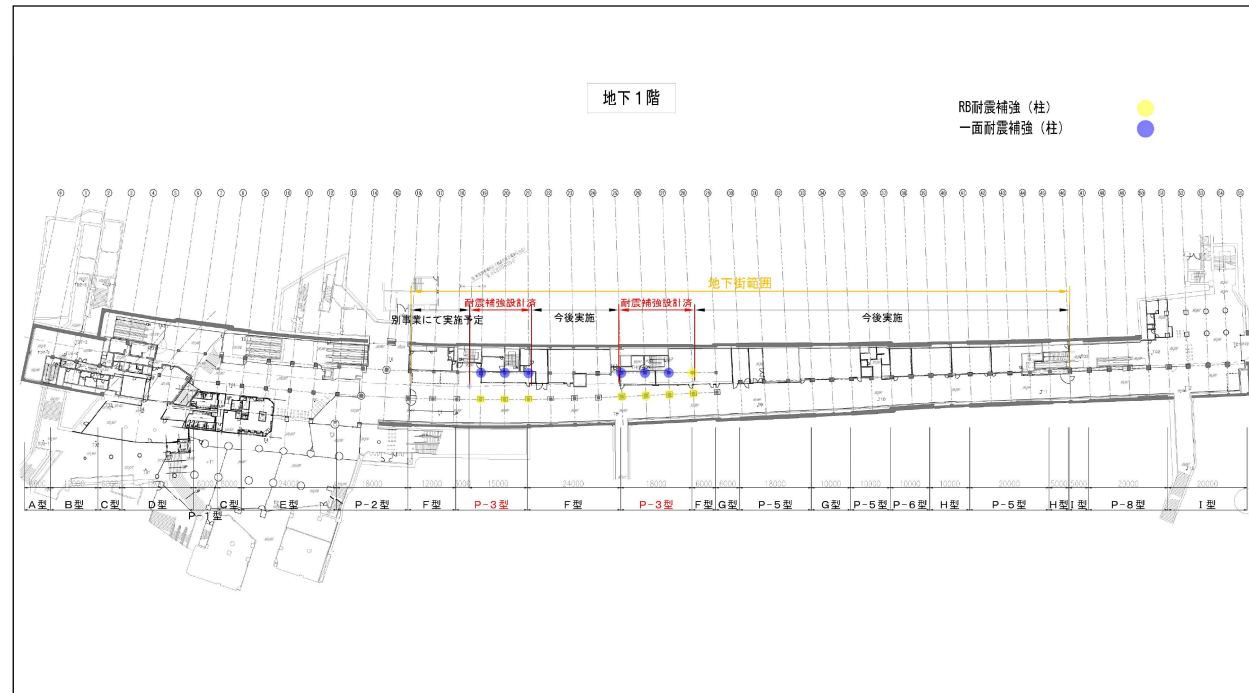
診断方法種別		鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計 平成24年 9月 [静的非線形骨組解析による応答変位法]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
損傷レベル・破壊形態 部位図		P-3型(左右対称)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
凡例		計算結果表(補強要否判定)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		設計総括表(M-φ部材)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">非線形番号(要素番号)</th> <th>10(13)</th> <th>24(29)</th> <th>27(34)</th> <th>40(51)</th> <th>72(99)</th> <th>86(105)</th> <th>97(120)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">部材</th> <th>中 上床版</th> <th>左 右 上床版</th> <th>B1F側壁</th> <th>右 B1F柱</th> <th>中 B1F中床版</th> <th>左右 B1F中床版</th> <th>左 B2F柱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">破壊形態の推定 ρ m=1.2</td> <td>M_{max}が M_m に達しているか否かの判定(※1)</td> <td>-901.7</td> <td>-787.4</td> <td>773.4</td> <td>220.8</td> <td>-150.5</td> <td>-76.1</td> <td>-483.5</td> </tr> <tr> <td>設計曲げモーメント: M_{max}(kN-m)</td> <td>-4087.0</td> <td>-1135.2</td> <td>776.8</td> <td>508.8</td> <td>-150.5</td> <td>-76.6</td> <td>-910.0</td> </tr> <tr> <td>設計曲げ耐力: M_mまたはM_{oud}(kN-m)</td> <td>0.221</td> <td>0.694</td> <td>0.996</td> <td>0.434</td> <td>1.000</td> <td>0.993</td> <td>0.531</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>M_mに達していない</td> <td>M_mに達していない</td> <td>M_mに達していない</td> <td>M_mに達していない</td> <td>M_mに達していない</td> <td>M_mに達している</td> <td>M_mに達していない</td> </tr> <tr> <td>設計せん断力: V_{dmax}(kN)</td> <td>431.4</td> <td>508.7</td> <td>307.7</td> <td>147.3</td> <td>88.0</td> <td>65.8</td> <td>288.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">破壊形態の推定 せん断耐力 ρ m=1.2</td> <td>V_{dmax}時の曲げモーメント: M_d(kN-m)</td> <td>-899.9</td> <td>-787.4</td> <td>751.9</td> <td>186.2</td> <td>-150.9</td> <td>-76.1</td> <td>-478.3</td> </tr> <tr> <td>V_{dmax}時の設計軸力(+引張、-圧縮): N_d(kN)</td> <td>-132.1</td> <td>-388.0</td> <td>-492.6</td> <td>-788.6</td> <td>-328.4</td> <td>-161.7</td> <td>-997.4</td> </tr> <tr> <td>設計せん断耐力: V_{ud}(kN)</td> <td>1245.3</td> <td>727.3</td> <td>372.4</td> <td>118.0</td> <td>192.2</td> <td>95.4</td> <td>223.9</td> </tr> <tr> <td>α</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td>1.000</td> <td>1.200</td> </tr> <tr> <td>α・V_{dmax}/V_{ud}</td> <td>0.416</td> <td>0.839</td> <td>0.992</td> <td>1.497</td> <td>0.537</td> <td>0.690</td> <td>1.438</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">せん断破壊の照査 ρ m=1.2</td> <td>判定</td> <td>M破壊モードに達しない</td> <td>M破壊モードに達しない</td> <td>M破壊モードに達しない</td> <td>S破壊モードに達しない</td> <td>M破壊モードに達しない</td> <td>M破壊モードに達しない</td> <td>S破壊モードに達しない</td> </tr> <tr> <td>設計曲げモーメント: M_{max}(kN-m)</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>220.8</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-483.5</td> </tr> <tr> <td>設計曲げ耐力: M_y(kN-m)</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>490.5</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-876.4</td> </tr> <tr> <td>判定(M_{max}がM_yに達しているか否かの判定)</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>1.000</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>γ_i・M_{max}/M_y</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>0.450</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>0.552</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">損傷レベルの照査 ρ m=1.0</td> <td>判定(損傷レベル1以内の建設の照査)</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>降伏以内</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>降伏以内</td> </tr> <tr> <td>設計せん断力: V_{dmax}(kN)</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>147.3</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>268.3</td> </tr> <tr> <td>設計せん断耐力: V_{ud}(kN)</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>118.0</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>223.9</td> </tr> <tr> <td>γ_i</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>1.000</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>γ_i・V_{dmax}/V_{ud}</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>1.248</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>1.198</td> </tr> <tr> <td colspan="2">損傷レベルの照査結果</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>NG</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>NG</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">損傷レベルの照査 ρ m=1.0</td> <td>損傷レベルの制限</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>応答部材単長: φ d(1/m)</td> <td>-0.000294</td> <td>-0.001534</td> <td>0.008122</td> <td>0.001710</td> <td>-0.051236</td> <td>-0.055890</td> <td>-0.002952</td> </tr> <tr> <td>応答部材+引張、-圧縮: N(kN)</td> <td>-123.9</td> <td>-312.7</td> <td>-447.1</td> <td>-766.7</td> <td>-286.5</td> <td>-176.5</td> <td>-1012.1</td> </tr> <tr> <td>損傷レベル1制限値: φ 1(1/m)</td> <td>-0.001477</td> <td>-0.002220</td> <td>0.003778</td> <td>0.006771</td> <td>-0.011034</td> <td>-0.011301</td> <td>-0.006563</td> </tr> <tr> <td>損傷レベル2制限値: φ 2(1/m)</td> <td>-0.012313</td> <td>-0.021306</td> <td>0.026459</td> <td>0.024538</td> <td>-0.061737</td> <td>-0.061737</td> <td>-0.017401</td> </tr> <tr> <td>損傷レベル3制限値: φ 3(1/m)</td> <td>-0.020464</td> <td>-0.026184</td> <td>0.035241</td> <td>0.028970</td> <td>-0.079766</td> <td>-0.078999</td> <td>-0.022004</td> </tr> <tr> <td>γ_i</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>γ_i・φ d/φ 1</td> <td>0.199</td> <td>0.691</td> <td>2.150</td> <td>0.253</td> <td>4.643</td> <td>4.928</td> <td>0.450</td> </tr> <tr> <td>γ_i・φ d/φ 2</td> <td>0.024</td> <td>0.072</td> <td>0.307</td> <td>0.070</td> <td>0.830</td> <td>0.902</td> <td>0.170</td> </tr> <tr> <td>γ_i・φ d/φ 3</td> <td>0.014</td> <td>0.059</td> <td>0.230</td> <td>0.059</td> <td>0.642</td> <td>0.705</td> <td>0.134</td> </tr> <tr> <td>損傷レベル</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">損傷レベルの照査結果</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td colspan="2">耐震補強の必要</td> <td>補強不要</td> <td>補強不要</td> <td>補強不要</td> <td>補強必要</td> <td>補強不要</td> <td>補強不要</td> <td>補強必要</td> </tr> <tr> <td colspan="2">補強必要理由</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S破壊モードに達している部材があり、曲げ降伏耐力を超過するためNGとなるため、補強必要となる。</td> <td></td> <td></td> <td>S破壊モードに達している部材があり、曲げ降伏耐力を超過するためNGとなるため、補強必要となる。</td> </tr> </tbody> </table>								非線形番号(要素番号)		10(13)	24(29)	27(34)	40(51)	72(99)	86(105)	97(120)	部材		中 上床版	左 右 上床版	B1F側壁	右 B1F柱	中 B1F中床版	左右 B1F中床版	左 B2F柱	破壊形態の推定 ρ m=1.2	M _{max} が M _m に達しているか否かの判定(※1)	-901.7	-787.4	773.4	220.8	-150.5	-76.1	-483.5	設計曲げモーメント: M _{max} (kN-m)	-4087.0	-1135.2	776.8	508.8	-150.5	-76.6	-910.0	設計曲げ耐力: M _m またはM _{oud} (kN-m)	0.221	0.694	0.996	0.434	1.000	0.993	0.531	判定	M _m に達していない	M _m に達していない	M _m に達していない	M _m に達していない	M _m に達していない	M _m に達している	M _m に達していない	設計せん断力: V _{dmax} (kN)	431.4	508.7	307.7	147.3	88.0	65.8	288.3	破壊形態の推定 せん断耐力 ρ m=1.2	V _{dmax} 時の曲げモーメント: M _d (kN-m)	-899.9	-787.4	751.9	186.2	-150.9	-76.1	-478.3	V _{dmax} 時の設計軸力(+引張、-圧縮): N _d (kN)	-132.1	-388.0	-492.6	-788.6	-328.4	-161.7	-997.4	設計せん断耐力: V _{ud} (kN)	1245.3	727.3	372.4	118.0	192.2	95.4	223.9	α	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.000	1.200	α・V _{dmax} /V _{ud}	0.416	0.839	0.992	1.497	0.537	0.690	1.438	せん断破壊の照査 ρ m=1.2	判定	M破壊モードに達しない	M破壊モードに達しない	M破壊モードに達しない	S破壊モードに達しない	M破壊モードに達しない	M破壊モードに達しない	S破壊モードに達しない	設計曲げモーメント: M _{max} (kN-m)	-----	-----	-----	220.8	-----	-----	-483.5	設計曲げ耐力: M _y (kN-m)	-----	-----	-----	490.5	-----	-----	-876.4	判定(M _{max} がM _y に達しているか否かの判定)	-----	-----	-----	1.000	-----	-----	1.000	γ _i ・M _{max} /M _y	-----	-----	-----	0.450	-----	-----	0.552	損傷レベルの照査 ρ m=1.0	判定(損傷レベル1以内の建設の照査)	-----	-----	-----	降伏以内	-----	-----	降伏以内	設計せん断力: V _{dmax} (kN)	-----	-----	-----	147.3	-----	-----	268.3	設計せん断耐力: V _{ud} (kN)	-----	-----	-----	118.0	-----	-----	223.9	γ _i	-----	-----	-----	1.000	-----	-----	1.000	γ _i ・V _{dmax} /V _{ud}	-----	-----	-----	1.248	-----	-----	1.198	損傷レベルの照査結果		OK	OK	OK	NG	OK	OK	NG	損傷レベルの照査 ρ m=1.0	損傷レベルの制限	3	3	3	1	3	3	1	応答部材単長: φ d(1/m)	-0.000294	-0.001534	0.008122	0.001710	-0.051236	-0.055890	-0.002952	応答部材+引張、-圧縮: N(kN)	-123.9	-312.7	-447.1	-766.7	-286.5	-176.5	-1012.1	損傷レベル1制限値: φ 1(1/m)	-0.001477	-0.002220	0.003778	0.006771	-0.011034	-0.011301	-0.006563	損傷レベル2制限値: φ 2(1/m)	-0.012313	-0.021306	0.026459	0.024538	-0.061737	-0.061737	-0.017401	損傷レベル3制限値: φ 3(1/m)	-0.020464	-0.026184	0.035241	0.028970	-0.079766	-0.078999	-0.022004	γ _i	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	γ _i ・φ d/φ 1	0.199	0.691	2.150	0.253	4.643	4.928	0.450	γ _i ・φ d/φ 2	0.024	0.072	0.307	0.070	0.830	0.902	0.170	γ _i ・φ d/φ 3	0.014	0.059	0.230	0.059	0.642	0.705	0.134	損傷レベル	1	1	2	1	2	2	1	損傷レベルの照査結果		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	耐震補強の必要		補強不要	補強不要	補強不要	補強必要	補強不要	補強不要	補強必要	補強必要理由					S破壊モードに達している部材があり、曲げ降伏耐力を超過するためNGとなるため、補強必要となる。		
非線形番号(要素番号)		10(13)	24(29)	27(34)	40(51)	72(99)	86(105)	97(120)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
部材		中 上床版	左 右 上床版	B1F側壁	右 B1F柱	中 B1F中床版	左右 B1F中床版	左 B2F柱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
破壊形態の推定 ρ m=1.2	M _{max} が M _m に達しているか否かの判定(※1)	-901.7	-787.4	773.4	220.8	-150.5	-76.1	-483.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	設計曲げモーメント: M _{max} (kN-m)	-4087.0	-1135.2	776.8	508.8	-150.5	-76.6	-910.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	設計曲げ耐力: M _m またはM _{oud} (kN-m)	0.221	0.694	0.996	0.434	1.000	0.993	0.531																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	判定	M _m に達していない	M _m に達していない	M _m に達していない	M _m に達していない	M _m に達していない	M _m に達している	M _m に達していない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	設計せん断力: V _{dmax} (kN)	431.4	508.7	307.7	147.3	88.0	65.8	288.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
破壊形態の推定 せん断耐力 ρ m=1.2	V _{dmax} 時の曲げモーメント: M _d (kN-m)	-899.9	-787.4	751.9	186.2	-150.9	-76.1	-478.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	V _{dmax} 時の設計軸力(+引張、-圧縮): N _d (kN)	-132.1	-388.0	-492.6	-788.6	-328.4	-161.7	-997.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	設計せん断耐力: V _{ud} (kN)	1245.3	727.3	372.4	118.0	192.2	95.4	223.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	α	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.000	1.200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	α・V _{dmax} /V _{ud}	0.416	0.839	0.992	1.497	0.537	0.690	1.438																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
せん断破壊の照査 ρ m=1.2	判定	M破壊モードに達しない	M破壊モードに達しない	M破壊モードに達しない	S破壊モードに達しない	M破壊モードに達しない	M破壊モードに達しない	S破壊モードに達しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	設計曲げモーメント: M _{max} (kN-m)	-----	-----	-----	220.8	-----	-----	-483.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	設計曲げ耐力: M _y (kN-m)	-----	-----	-----	490.5	-----	-----	-876.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	判定(M _{max} がM _y に達しているか否かの判定)	-----	-----	-----	1.000	-----	-----	1.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	γ _i ・M _{max} /M _y	-----	-----	-----	0.450	-----	-----	0.552																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
損傷レベルの照査 ρ m=1.0	判定(損傷レベル1以内の建設の照査)	-----	-----	-----	降伏以内	-----	-----	降伏以内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	設計せん断力: V _{dmax} (kN)	-----	-----	-----	147.3	-----	-----	268.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	設計せん断耐力: V _{ud} (kN)	-----	-----	-----	118.0	-----	-----	223.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	γ _i	-----	-----	-----	1.000	-----	-----	1.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	γ _i ・V _{dmax} /V _{ud}	-----	-----	-----	1.248	-----	-----	1.198																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
損傷レベルの照査結果		OK	OK	OK	NG	OK	OK	NG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
損傷レベルの照査 ρ m=1.0	損傷レベルの制限	3	3	3	1	3	3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	応答部材単長: φ d(1/m)	-0.000294	-0.001534	0.008122	0.001710	-0.051236	-0.055890	-0.002952																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	応答部材+引張、-圧縮: N(kN)	-123.9	-312.7	-447.1	-766.7	-286.5	-176.5	-1012.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	損傷レベル1制限値: φ 1(1/m)	-0.001477	-0.002220	0.003778	0.006771	-0.011034	-0.011301	-0.006563																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	損傷レベル2制限値: φ 2(1/m)	-0.012313	-0.021306	0.026459	0.024538	-0.061737	-0.061737	-0.017401																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	損傷レベル3制限値: φ 3(1/m)	-0.020464	-0.026184	0.035241	0.028970	-0.079766	-0.078999	-0.022004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	γ _i	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	γ _i ・φ d/φ 1	0.199	0.691	2.150	0.253	4.643	4.928	0.450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	γ _i ・φ d/φ 2	0.024	0.072	0.307	0.070	0.830	0.902	0.170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	γ _i ・φ d/φ 3	0.014	0.059	0.230	0.059	0.642	0.705	0.134																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
損傷レベル	1	1	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
損傷レベルの照査結果		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
耐震補強の必要		補強不要	補強不要	補強不要	補強必要	補強不要	補強不要	補強必要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補強必要理由					S破壊モードに達している部材があり、曲げ降伏耐力を超過するためNGとなるため、補強必要となる。			S破壊モードに達している部材があり、曲げ降伏耐力を超過するためNGとなるため、補強必要となる。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

4. 安全点検・調査結果-3

耐震診断・補強設計結果

(3) 耐震診断結果を基に実施した補強設計内容を下図に示す。(先行1断面実施:P-3型)
残す5断面については、2023年度に補強設計完了予定。

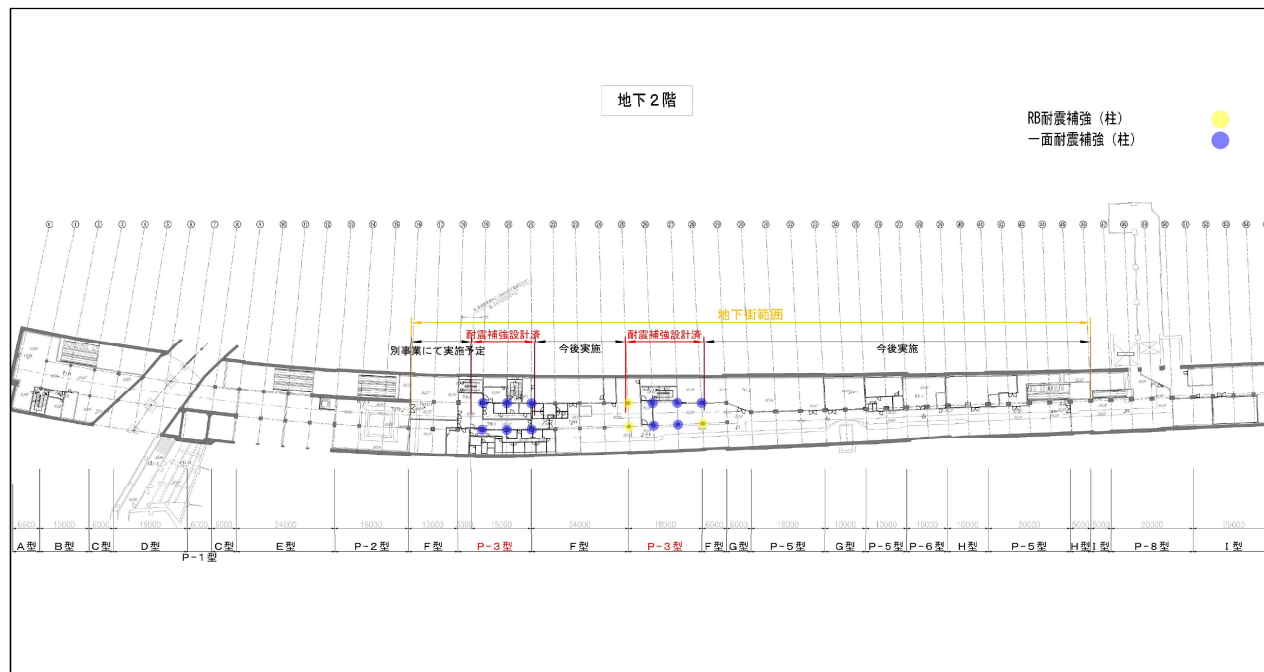
地下1階 補強設計図



4. 安全点検・調査結果-4

耐震診断・補強設計結果

地下2階 補強設計図



5. 地下街防災推進事業において行われる補助対象事業

通路等公共的空間の防災性向上に資する施設の整備

- 耐震補強
- ・耐震診断の結果を踏まえ、地下街(地下躯体)の崩壊及び崩壊箇所からの出水による水害等から、地下街利用者に対する危険性を取り除くことを目的とし、補強が必要と診断された中柱・側壁・床版について、補強費用や支障する施設物の移設を考慮した、適切な耐震補強工法で補強工事を行う。(補強設計が完了している箇所について、本地下街等防災推進計画に計画を記載する)
- ⇒ 補強工法
 - ・中柱 : リバー補強(標準工法)、一面耐震補強(リバー補強不可の場合)、鋼板巻き立て補強(リバー補強不可の場合)
 - ・側壁・床版 : あと施工せん断補強
- ※耐震補強設計完了箇所(P-3型)について、本地下街等防災推進計画に補助対象事業として記載している。
残す範囲は、2023年度に実施する耐震補強設計結果を基に、整備手法・計画等を取りまとめ、本地下街等防災推進計画を変更することを予定している。

6. 補助対象事業の計画期間、概算事業費	
1) 補助対象事業の計画期間	・令和 6年度 ~ 令和 7年度 : 耐震補強工事
2) 補助対象事業の概算事業費	・通路等公共的空間の防災性向上に資する施設の整備【157. 5百万円】 耐震補強工事 157. 5百万円
7. 関連事業	
	<ul style="list-style-type: none"> ・新宿駅周辺防災対策協議会(事務局:新宿区 総務部 危機管理課) ・新宿駅周辺地域都市再生緊急整備協議会(事務局:新宿区 総務部 危機管理課) ・東京都地下街等浸水対策協議会(事務局:東京都 都市整備局)
8. 避難誘導計画	
災害等緊急を要する事態が発生した場合の基本的な避難誘導の考え方	<p>(1) 避難誘導に関する基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地震発生時に即時の安全行動とパニックを防止するため、地下施設及び地上の安全確認されるまでの間は、放送設備等により、現在地に留まるよう伝えとともに地下施設内全体の被災状況の確認を行い、火災、浸水、閉じ込め、下敷き、負傷者救護の対応を最優先に行う。 ・被災状況を把握し、安全が確保できる場所を一時避難場所として設定する。災害時避難場所の受け入れ状況を確認し状況に応じて、新宿区が指定する災害時避難場所である新宿中央公園に誘導する。 <p>(2) 避難方法、避難経路についての考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難誘導の際には、災害関連情報を収集し、地下施設及び地上の安全を確認した後、最寄の安全な避難階段を活用し地上へ避難誘導を行う。 ・避難誘導にあたっては、放送設備、携帯拡声器、懐中電灯、警笛、ロープ及び避難誘導経路図を活用して避難者に避難方向や被災状況を知らせ、混乱の防止に留意し避難させる。 <p>(3) 情報収集・情報伝達に関する体制、内容についての考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自衛消防隊長及び通報連絡(情報)班は、関係機関やテレビ(携帯電話ワンセグ機能含む)、ラジオ、インターネット等により災害情報、道路状況、交通情報等の情報入手し、掲示板並びに放送設備等を通じて、施設内滞在者等へ情報伝達(情報提供)を行う。