

訂正箇所	正誤区分																																																																																	
	誤		正																																																																															
特記仕様書 P1 1-4 施工内容	1. 工事概要 1-1 工事名 東京外環自動車道 八潮パーキングエリアランプ橋（鋼上部工）南工事		1. 工事概要 1-1 工事名 東京外環自動車道 八潮パーキングエリアランプ橋（鋼上部工）南工事																																																																															
	1-2 路線名 高速自動車国道 常磐自動車道（東京外環自動車道） 高速自動車国道 関越自動車道 新潟線		1-2 路線名 高速自動車国道 常磐自動車道（東京外環自動車道） 高速自動車国道 関越自動車道 新潟線																																																																															
	1-3 工事箇所 【東京外環自動車道】 （自）埼玉県草加市新善町（草加IC） (KP22.2) （至）埼玉県三郷市天神（外環三郷西IC） (KP28.2) 【関越自動車道】 （自）埼玉県鶴ヶ島市脚折町（鶴ヶ島IC） (KP29.6) （至）埼玉県東松山市大字石橋（東松山IC） (KP39.4)		1-3 工事箇所 【東京外環自動車道】 （自）埼玉県草加市新善町（草加IC） (KP22.2) （至）埼玉県三郷市天神（外環三郷西IC） (KP28.2) 【関越自動車道】 （自）埼玉県鶴ヶ島市脚折町（鶴ヶ島IC） (KP29.6) （至）埼玉県東松山市大字石橋（東松山IC） (KP39.4)																																																																															
	1-4 施工内容 橋名、橋長、幅員及び形式 【東京外環自動車道 八潮パーキングエリアランプ橋】		1-4 施工内容 橋名、橋長、幅員及び形式 【東京外環自動車道 八潮パーキングエリアランプ橋】																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>橋名</th> <th>測点</th> <th>橋長 (m)</th> <th>有効幅員 (m)</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aランプ第1橋</td> <td>A-STA. 0+52.769～ A-STA. 3+71.961</td> <td>319.2</td> <td>7.010～15.738</td> <td>鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋</td> </tr> <tr> <td>Aランプ第2橋</td> <td>A-STA. 3+71.961～ A-STA. 5+24.688</td> <td>152.7</td> <td>7.095～7.010</td> <td>鋼4径間連続非合成版桁橋</td> </tr> <tr> <td>Bランプ第1橋</td> <td>B-STA. 1+69.536～ B-STA. 2+87.000</td> <td>117.5</td> <td>7.010</td> <td>鋼3径間連続鋼床版版桁橋</td> </tr> <tr> <td>Bランプ第2橋</td> <td>B-STA. 2+87.000～ B-STA. 4+87.742</td> <td>200.7</td> <td>7.010～7.549</td> <td>鋼4径間連続鋼床版箱桁橋</td> </tr> <tr> <td>Bランプ第3橋</td> <td>B-STA. 4+87.742～ B-STA. 6+19.772</td> <td>132.0</td> <td>7.558～15.785</td> <td>鋼2径間連続非合成細幅箱桁橋</td> </tr> <tr> <td>Cランプ橋</td> <td>C-STA. 7+55.454～ C-STA. 9+82.136</td> <td>226.7</td> <td>7.010～15.126</td> <td>鋼4径間連続非合成細幅箱桁橋</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋</td> <td>D-STA. 1+81.539～ D-STA. 4+39.941</td> <td>258.2</td> <td>7.010～15.798</td> <td>鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋</td> </tr> </tbody> </table>	橋名	測点	橋長 (m)	有効幅員 (m)	形式	Aランプ第1橋	A-STA. 0+52.769～ A-STA. 3+71.961	319.2	7.010～15.738	鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋	Aランプ第2橋	A-STA. 3+71.961～ A-STA. 5+24.688	152.7	7.095～7.010	鋼4径間連続非合成版桁橋	Bランプ第1橋	B-STA. 1+69.536～ B-STA. 2+87.000	117.5	7.010	鋼3径間連続鋼床版版桁橋	Bランプ第2橋	B-STA. 2+87.000～ B-STA. 4+87.742	200.7	7.010～7.549	鋼4径間連続鋼床版箱桁橋	Bランプ第3橋	B-STA. 4+87.742～ B-STA. 6+19.772	132.0	7.558～15.785	鋼2径間連続非合成細幅箱桁橋	Cランプ橋	C-STA. 7+55.454～ C-STA. 9+82.136	226.7	7.010～15.126	鋼4径間連続非合成細幅箱桁橋	Dランプ橋	D-STA. 1+81.539～ D-STA. 4+39.941	258.2	7.010～15.798	鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋	<table border="1"> <thead> <tr> <th>橋名</th> <th>測点</th> <th>橋長 (m)</th> <th>有効幅員 (m)</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aランプ第1橋</td> <td>A-STA. 0+52.769～ A-STA. 3+71.961</td> <td>319.2</td> <td>7.010～15.738</td> <td>鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋</td> </tr> <tr> <td>Aランプ第2橋</td> <td>A-STA. 3+71.961～ A-STA. 5+24.688</td> <td>152.7</td> <td>7.095～7.010</td> <td>鋼4径間連続非合成版桁橋</td> </tr> <tr> <td>Bランプ第1橋</td> <td>B-STA. 1+69.536～ B-STA. 2+87.000</td> <td>117.5</td> <td>7.010</td> <td>鋼3径間連続鋼床版版桁橋</td> </tr> <tr> <td>Bランプ第2橋</td> <td>B-STA. 2+87.000～ B-STA. 4+87.742</td> <td>200.7</td> <td>7.010～7.549</td> <td>鋼4径間連続鋼床版箱桁橋</td> </tr> <tr> <td>Bランプ第3橋</td> <td>B-STA. 4+87.742～ B-STA. 6+19.772</td> <td>132.0</td> <td>7.558～15.785</td> <td>鋼2径間連続非合成細幅箱桁橋</td> </tr> <tr> <td>Cランプ橋</td> <td>C-STA. 7+55.454～ C-STA. 9+82.136</td> <td>226.7</td> <td>7.010～15.126</td> <td>鋼4径間連続非合成細幅箱桁橋</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋</td> <td>D-STA. 1+81.539～ D-STA. 4+39.707</td> <td>258.2</td> <td>7.010～15.798</td> <td>鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋</td> </tr> </tbody> </table>	橋名	測点	橋長 (m)	有効幅員 (m)	形式	Aランプ第1橋	A-STA. 0+52.769～ A-STA. 3+71.961	319.2	7.010～15.738	鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋	Aランプ第2橋	A-STA. 3+71.961～ A-STA. 5+24.688	152.7	7.095～7.010	鋼4径間連続非合成版桁橋	Bランプ第1橋	B-STA. 1+69.536～ B-STA. 2+87.000	117.5	7.010	鋼3径間連続鋼床版版桁橋	Bランプ第2橋	B-STA. 2+87.000～ B-STA. 4+87.742	200.7	7.010～7.549	鋼4径間連続鋼床版箱桁橋	Bランプ第3橋	B-STA. 4+87.742～ B-STA. 6+19.772	132.0	7.558～15.785	鋼2径間連続非合成細幅箱桁橋	Cランプ橋	C-STA. 7+55.454～ C-STA. 9+82.136	226.7	7.010～15.126	鋼4径間連続非合成細幅箱桁橋	Dランプ橋	D-STA. 1+81.539～ D-STA. 4+39.707	258.2	7.010～15.798	鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋
	橋名	測点	橋長 (m)	有効幅員 (m)	形式																																																																													
	Aランプ第1橋	A-STA. 0+52.769～ A-STA. 3+71.961	319.2	7.010～15.738	鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋																																																																													
	Aランプ第2橋	A-STA. 3+71.961～ A-STA. 5+24.688	152.7	7.095～7.010	鋼4径間連続非合成版桁橋																																																																													
	Bランプ第1橋	B-STA. 1+69.536～ B-STA. 2+87.000	117.5	7.010	鋼3径間連続鋼床版版桁橋																																																																													
	Bランプ第2橋	B-STA. 2+87.000～ B-STA. 4+87.742	200.7	7.010～7.549	鋼4径間連続鋼床版箱桁橋																																																																													
Bランプ第3橋	B-STA. 4+87.742～ B-STA. 6+19.772	132.0	7.558～15.785	鋼2径間連続非合成細幅箱桁橋																																																																														
Cランプ橋	C-STA. 7+55.454～ C-STA. 9+82.136	226.7	7.010～15.126	鋼4径間連続非合成細幅箱桁橋																																																																														
Dランプ橋	D-STA. 1+81.539～ D-STA. 4+39.941	258.2	7.010～15.798	鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋																																																																														
橋名	測点	橋長 (m)	有効幅員 (m)	形式																																																																														
Aランプ第1橋	A-STA. 0+52.769～ A-STA. 3+71.961	319.2	7.010～15.738	鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋																																																																														
Aランプ第2橋	A-STA. 3+71.961～ A-STA. 5+24.688	152.7	7.095～7.010	鋼4径間連続非合成版桁橋																																																																														
Bランプ第1橋	B-STA. 1+69.536～ B-STA. 2+87.000	117.5	7.010	鋼3径間連続鋼床版版桁橋																																																																														
Bランプ第2橋	B-STA. 2+87.000～ B-STA. 4+87.742	200.7	7.010～7.549	鋼4径間連続鋼床版箱桁橋																																																																														
Bランプ第3橋	B-STA. 4+87.742～ B-STA. 6+19.772	132.0	7.558～15.785	鋼2径間連続非合成細幅箱桁橋																																																																														
Cランプ橋	C-STA. 7+55.454～ C-STA. 9+82.136	226.7	7.010～15.126	鋼4径間連続非合成細幅箱桁橋																																																																														
Dランプ橋	D-STA. 1+81.539～ D-STA. 4+39.707	258.2	7.010～15.798	鋼5径間連続非合成細幅箱桁橋																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>橋名</th> <th>測点</th> <th>橋長 (m)</th> <th>有効幅員 (m)</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>葛川避溢橋 P6橋脚～ P7橋脚</td> <td>STA. 123+91.195～ STA. 124+29.950</td> <td>(上り) 38.8</td> <td>拡幅部 3.000 (全巾18.400)</td> <td>(拡幅) 鋼単純I桁橋</td> </tr> <tr> <td>葛川避溢橋 P5橋脚～ P6橋脚</td> <td>STA. 123+70.075～ STA. 124+8.830</td> <td>(下り) 38.8</td> <td>拡幅部 3.000 (全巾18.400)</td> <td>(拡幅) 鋼単純I桁橋</td> </tr> <tr> <td>西脇橋 A1橋台～ A2橋台</td> <td>STA. 120+68.659</td> <td>43.0</td> <td>全巾5.000</td> <td>鋼・コンクリート合成床版橋</td> </tr> </tbody> </table>	橋名	測点	橋長 (m)	有効幅員 (m)	形式	葛川避溢橋 P6橋脚～ P7橋脚	STA. 123+91.195～ STA. 124+29.950	(上り) 38.8	拡幅部 3.000 (全巾18.400)	(拡幅) 鋼単純I桁橋	葛川避溢橋 P5橋脚～ P6橋脚	STA. 123+70.075～ STA. 124+8.830	(下り) 38.8	拡幅部 3.000 (全巾18.400)	(拡幅) 鋼単純I桁橋	西脇橋 A1橋台～ A2橋台	STA. 120+68.659	43.0	全巾5.000	鋼・コンクリート合成床版橋	<table border="1"> <thead> <tr> <th>橋名</th> <th>測点</th> <th>橋長 (m)</th> <th>有効幅員 (m)</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>葛川避溢橋 P6橋脚～ P7橋脚</td> <td>STA. 123+91.195～ STA. 124+29.950</td> <td>(上り) 38.8</td> <td>拡幅部 3.000 (全巾18.400)</td> <td>(拡幅) 鋼単純I桁橋</td> </tr> <tr> <td>葛川避溢橋 P5橋脚～ P6橋脚</td> <td>STA. 123+70.075～ STA. 124+8.830</td> <td>(下り) 38.8</td> <td>拡幅部 3.000 (全巾18.400)</td> <td>(拡幅) 鋼単純I桁橋</td> </tr> <tr> <td>西脇橋 A1橋台～ A2橋台</td> <td>STA. 120+68.659</td> <td>43.0</td> <td>全巾5.000</td> <td>鋼・コンクリート合成床版橋</td> </tr> </tbody> </table>	橋名	測点	橋長 (m)	有効幅員 (m)	形式	葛川避溢橋 P6橋脚～ P7橋脚	STA. 123+91.195～ STA. 124+29.950	(上り) 38.8	拡幅部 3.000 (全巾18.400)	(拡幅) 鋼単純I桁橋	葛川避溢橋 P5橋脚～ P6橋脚	STA. 123+70.075～ STA. 124+8.830	(下り) 38.8	拡幅部 3.000 (全巾18.400)	(拡幅) 鋼単純I桁橋	西脇橋 A1橋台～ A2橋台	STA. 120+68.659	43.0	全巾5.000	鋼・コンクリート合成床版橋																																									
橋名	測点	橋長 (m)	有効幅員 (m)	形式																																																																														
葛川避溢橋 P6橋脚～ P7橋脚	STA. 123+91.195～ STA. 124+29.950	(上り) 38.8	拡幅部 3.000 (全巾18.400)	(拡幅) 鋼単純I桁橋																																																																														
葛川避溢橋 P5橋脚～ P6橋脚	STA. 123+70.075～ STA. 124+8.830	(下り) 38.8	拡幅部 3.000 (全巾18.400)	(拡幅) 鋼単純I桁橋																																																																														
西脇橋 A1橋台～ A2橋台	STA. 120+68.659	43.0	全巾5.000	鋼・コンクリート合成床版橋																																																																														
橋名	測点	橋長 (m)	有効幅員 (m)	形式																																																																														
葛川避溢橋 P6橋脚～ P7橋脚	STA. 123+91.195～ STA. 124+29.950	(上り) 38.8	拡幅部 3.000 (全巾18.400)	(拡幅) 鋼単純I桁橋																																																																														
葛川避溢橋 P5橋脚～ P6橋脚	STA. 123+70.075～ STA. 124+8.830	(下り) 38.8	拡幅部 3.000 (全巾18.400)	(拡幅) 鋼単純I桁橋																																																																														
西脇橋 A1橋台～ A2橋台	STA. 120+68.659	43.0	全巾5.000	鋼・コンクリート合成床版橋																																																																														
1-5 施工地域区分 ・2車線以上（片側1車線以上）かつ断面交通量が5,000台/日以上以上の車道において車線変更を促す規制を行う場合の工事（常時全面通行止めの場合には含まない） ・市街地部（DID地区及びこれに準ずる地区）が施工場所に含まれる場合の工事	1-5 施工地域区分 ・2車線以上（片側1車線以上）かつ断面交通量が5,000台/日以上以上の車道において車線変更を促す規制を行う場合の工事（常時全面通行止めの場合には含まない） ・市街地部（DID地区及びこれに準ずる地区）が施工場所に含まれる場合の工事																																																																																	
1	1		1																																																																															

訂正箇所	正誤区分																																																																																																																																															
	誤	正																																																																																																																																														
特記仕様書 P11 9-5(3)道路閉鎖	<p>9-5 一般道の交通規制、通行止め及び道路閉鎖</p> <p>下表に示すとおり、道路管理者との協議に基づき一般道において交通規制、通行止め及び道路閉鎖を予定している。また、交通規制、通行止め及び道路閉鎖の時期、時間帯及び回数は現時点における予定であり、変更が生じる場合は別途監督員から指示するものとし、受注者はこれに従わなければならない。なお、一般道の交通規制、通行止め及び道路閉鎖に要する費用は、諸経費に含むものとする。</p> <p>(1) 交通規制 【東京外環自動車道】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道路名</th> <th>1車線規制可能時間帯</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国道298号</td> <td>21:00～翌5:00</td> <td>抑制期間を除く</td> </tr> <tr> <td>東埼玉道路</td> <td>21:00～翌5:00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【関越自動車道】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道路名</th> <th>時期</th> <th>可能時間帯</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市道第6302号路線</td> <td>令和7年3月</td> <td>9:00～17:00 20:00～翌6:00</td> <td>抑制期間を除く</td> </tr> <tr> <td>市道第7003号路線</td> <td>令和7年3月</td> <td>9:00～17:00 20:00～翌6:00</td> <td>抑制期間を除く</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 通行止め 【東京外環自動車道】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道路名</th> <th>上下別</th> <th>時期</th> <th>回数</th> <th>通行止め可能時間帯</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">国道298号</td> <td rowspan="2">内外</td> <td>令和9年10月</td> <td>1</td> <td rowspan="3">21:00～翌5:00</td> <td rowspan="3">上部工の架設</td> </tr> <tr> <td>令和9年12月</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>内</td> <td>令和9年11月</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">東埼玉道路</td> <td rowspan="2">上下</td> <td>令和9年10月</td> <td>1</td> <td rowspan="4">21:00～翌5:00</td> <td rowspan="4">上部工の架設</td> </tr> <tr> <td>令和9年12月</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上</td> <td>令和10年6月</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>令和10年7月</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 道路閉鎖 【東京外環自動車道】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道路名</th> <th>時期</th> <th>回数</th> <th>閉鎖可能時間帯</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国道298号サービス道路 (外周り)</td> <td>令和7年12月～令和8年6月</td> <td>—</td> <td>終日</td> <td>ヤード整備および上部工の架設 (Bランプ)</td> </tr> <tr> <td>国道298号サービス道路 (内周り)</td> <td>令和9年5月～令和9年12月</td> <td>—</td> <td>終日</td> <td>ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)</td> </tr> <tr> <td>市道20640号</td> <td>令和9年5月～令和9年11月</td> <td>—</td> <td>終日</td> <td>ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)</td> </tr> </tbody> </table>	道路名	1車線規制可能時間帯	摘要	国道298号	21:00～翌5:00	抑制期間を除く	東埼玉道路	21:00～翌5:00		道路名	時期	可能時間帯	摘要	市道第6302号路線	令和7年3月	9:00～17:00 20:00～翌6:00	抑制期間を除く	市道第7003号路線	令和7年3月	9:00～17:00 20:00～翌6:00	抑制期間を除く	道路名	上下別	時期	回数	通行止め可能時間帯	摘要	国道298号	内外	令和9年10月	1	21:00～翌5:00	上部工の架設	令和9年12月	1	内	令和9年11月	1	東埼玉道路	上下	令和9年10月	1	21:00～翌5:00	上部工の架設	令和9年12月	3	上	令和10年6月	1	令和10年7月	1	道路名	時期	回数	閉鎖可能時間帯	摘要	国道298号サービス道路 (外周り)	令和7年12月～令和8年6月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Bランプ)	国道298号サービス道路 (内周り)	令和9年5月～令和9年12月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)	市道20640号	令和9年5月～令和9年11月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)	<p>9-5 一般道の交通規制、通行止め及び道路閉鎖</p> <p>下表に示すとおり、道路管理者との協議に基づき一般道において交通規制、通行止め及び道路閉鎖を予定している。また、交通規制、通行止め及び道路閉鎖の時期、時間帯及び回数は現時点における予定であり、変更が生じる場合は別途監督員から指示するものとし、受注者はこれに従わなければならない。なお、一般道の交通規制、通行止め及び道路閉鎖に要する費用は、諸経費に含むものとする。</p> <p>(1) 交通規制 【東京外環自動車道】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道路名</th> <th>1車線規制可能時間帯</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国道298号</td> <td>21:00～翌5:00</td> <td>抑制期間を除く</td> </tr> <tr> <td>東埼玉道路</td> <td>21:00～翌5:00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【関越自動車道】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道路名</th> <th>時期</th> <th>可能時間帯</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市道第6302号路線</td> <td>令和7年3月</td> <td>9:00～17:00 20:00～翌6:00</td> <td>抑制期間を除く</td> </tr> <tr> <td>市道第7003号路線</td> <td>令和7年3月</td> <td>9:00～17:00 20:00～翌6:00</td> <td>抑制期間を除く</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 通行止め 【東京外環自動車道】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道路名</th> <th>上下別</th> <th>時期</th> <th>回数</th> <th>通行止め可能時間帯</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">国道298号</td> <td rowspan="2">内外</td> <td>令和9年10月</td> <td>1</td> <td rowspan="3">21:00～翌5:00</td> <td rowspan="3">上部工の架設</td> </tr> <tr> <td>令和9年12月</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>内</td> <td>令和9年11月</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">東埼玉道路</td> <td rowspan="2">上下</td> <td>令和9年10月</td> <td>1</td> <td rowspan="4">21:00～翌5:00</td> <td rowspan="4">上部工の架設</td> </tr> <tr> <td>令和9年12月</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上</td> <td>令和10年6月</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>令和10年7月</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 道路閉鎖 【東京外環自動車道】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道路名</th> <th>時期</th> <th>回数</th> <th>閉鎖可能時間帯</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国道298号サービス道路 (内周り)</td> <td>令和7年12月～令和8年6月</td> <td>—</td> <td>終日</td> <td>ヤード整備および上部工の架設 (Bランプ)</td> </tr> <tr> <td>国道298号サービス道路 (内周り)</td> <td>令和9年5月～令和9年12月</td> <td>—</td> <td>終日</td> <td>ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)</td> </tr> <tr> <td>市道20640号</td> <td>令和9年5月～令和9年11月</td> <td>—</td> <td>終日</td> <td>ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)</td> </tr> </tbody> </table>	道路名	1車線規制可能時間帯	摘要	国道298号	21:00～翌5:00	抑制期間を除く	東埼玉道路	21:00～翌5:00		道路名	時期	可能時間帯	摘要	市道第6302号路線	令和7年3月	9:00～17:00 20:00～翌6:00	抑制期間を除く	市道第7003号路線	令和7年3月	9:00～17:00 20:00～翌6:00	抑制期間を除く	道路名	上下別	時期	回数	通行止め可能時間帯	摘要	国道298号	内外	令和9年10月	1	21:00～翌5:00	上部工の架設	令和9年12月	1	内	令和9年11月	1	東埼玉道路	上下	令和9年10月	1	21:00～翌5:00	上部工の架設	令和9年12月	3	上	令和10年6月	1	令和10年7月	1	道路名	時期	回数	閉鎖可能時間帯	摘要	国道298号サービス道路 (内周り)	令和7年12月～令和8年6月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Bランプ)	国道298号サービス道路 (内周り)	令和9年5月～令和9年12月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)	市道20640号	令和9年5月～令和9年11月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)
	道路名	1車線規制可能時間帯	摘要																																																																																																																																													
国道298号	21:00～翌5:00	抑制期間を除く																																																																																																																																														
東埼玉道路	21:00～翌5:00																																																																																																																																															
道路名	時期	可能時間帯	摘要																																																																																																																																													
市道第6302号路線	令和7年3月	9:00～17:00 20:00～翌6:00	抑制期間を除く																																																																																																																																													
市道第7003号路線	令和7年3月	9:00～17:00 20:00～翌6:00	抑制期間を除く																																																																																																																																													
道路名	上下別	時期	回数	通行止め可能時間帯	摘要																																																																																																																																											
国道298号	内外	令和9年10月	1	21:00～翌5:00	上部工の架設																																																																																																																																											
		令和9年12月	1																																																																																																																																													
	内	令和9年11月	1																																																																																																																																													
東埼玉道路	上下	令和9年10月	1	21:00～翌5:00	上部工の架設																																																																																																																																											
		令和9年12月	3																																																																																																																																													
	上	令和10年6月	1																																																																																																																																													
		令和10年7月	1																																																																																																																																													
道路名	時期	回数	閉鎖可能時間帯	摘要																																																																																																																																												
国道298号サービス道路 (外周り)	令和7年12月～令和8年6月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Bランプ)																																																																																																																																												
国道298号サービス道路 (内周り)	令和9年5月～令和9年12月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)																																																																																																																																												
市道20640号	令和9年5月～令和9年11月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)																																																																																																																																												
道路名	1車線規制可能時間帯	摘要																																																																																																																																														
国道298号	21:00～翌5:00	抑制期間を除く																																																																																																																																														
東埼玉道路	21:00～翌5:00																																																																																																																																															
道路名	時期	可能時間帯	摘要																																																																																																																																													
市道第6302号路線	令和7年3月	9:00～17:00 20:00～翌6:00	抑制期間を除く																																																																																																																																													
市道第7003号路線	令和7年3月	9:00～17:00 20:00～翌6:00	抑制期間を除く																																																																																																																																													
道路名	上下別	時期	回数	通行止め可能時間帯	摘要																																																																																																																																											
国道298号	内外	令和9年10月	1	21:00～翌5:00	上部工の架設																																																																																																																																											
		令和9年12月	1																																																																																																																																													
	内	令和9年11月	1																																																																																																																																													
東埼玉道路	上下	令和9年10月	1	21:00～翌5:00	上部工の架設																																																																																																																																											
		令和9年12月	3																																																																																																																																													
	上	令和10年6月	1																																																																																																																																													
		令和10年7月	1																																																																																																																																													
道路名	時期	回数	閉鎖可能時間帯	摘要																																																																																																																																												
国道298号サービス道路 (内周り)	令和7年12月～令和8年6月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Bランプ)																																																																																																																																												
国道298号サービス道路 (内周り)	令和9年5月～令和9年12月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)																																																																																																																																												
市道20640号	令和9年5月～令和9年11月	—	終日	ヤード整備および上部工の架設 (Aランプ)																																																																																																																																												
	11	11																																																																																																																																														