

第2回JDスラップ解析 - (剛性低下)

	入江側	信濃川側
解析モデル	<p>R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R26 R27 R28</p>	<p>R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R26 R27 R28</p>
変位	<p>max=11.1cm</p> <ul style="list-style-type: none"> Step5 (支保工解放+ 支点変位) Step6.7 (支保工再設置 R23-R28ロット解放) Step8 (床版レベル調整) Step10 (フレーム解放) Step11 (R22-R34ロット再緊張) Step12 (支保工解放) 	<p>max=10.1cm</p> <ul style="list-style-type: none"> Step5 (支保工解放+ 支点変位) Step6.7 (支保工再設置 R23-R28ロット解放) Step8 (床版レベル調整) Step10 (フレーム解放) Step11 (R22-R34ロット再緊張) Step12 (支保工解放)
曲げモーメント (上弦材・床版)	<p>Min=-16.31m Mmax=9.31m</p> <ul style="list-style-type: none"> Step5 (支保工解放+ 支点変位) Step6.7 (支保工再設置 R23-R28ロット解放) Step8 (床版レベル調整) Step10 (フレーム解放) Step11 (R22-R34ロット再緊張) Step12 (支保工解放) 	<p>Min=-16.21m Mmax=8.81m</p> <ul style="list-style-type: none"> Step5 (支保工解放+ 支点変位) Step6.7 (支保工再設置 R23-R28ロット解放) Step8 (床版レベル調整) Step10 (フレーム解放) Step11 (R22-R34ロット再緊張) Step12 (支保工解放)
軸力 (上弦材・床版)	<p>Min=-56.41 Nmax=37.21</p> <ul style="list-style-type: none"> Step5 (支保工解放+ 支点変位) Step6.7 (支保工再設置 R23-R28ロット解放) Step8 (床版レベル調整) Step10 (フレーム解放) Step11 (R22-R34ロット再緊張) Step12 (支保工解放) 	<p>Min=-51.61 Nmax=26.81</p> <ul style="list-style-type: none"> Step5 (支保工解放+ 支点変位) Step6.7 (支保工再設置 R23-R28ロット解放) Step8 (床版レベル調整) Step10 (フレーム解放) Step11 (R22-R34ロット再緊張) Step12 (支保工解放)
軸力 (斜材)	<p>Nmax=59.41</p> <ul style="list-style-type: none"> Step5 (支保工解放+ 支点変位) Step6.7 (支保工再設置 R23-R28ロット解放) Step8 (床版レベル調整) Step10 (フレーム解放) Step11 (R22-R34ロット再緊張) Step12 (支保工解放) 	<p>Nmax=47.41</p> <ul style="list-style-type: none"> Step5 (支保工解放+ 支点変位) Step6.7 (支保工再設置 R23-R28ロット解放) Step8 (床版レベル調整) Step10 (フレーム解放) Step11 (R22-R34ロット再緊張) Step12 (支保工解放)