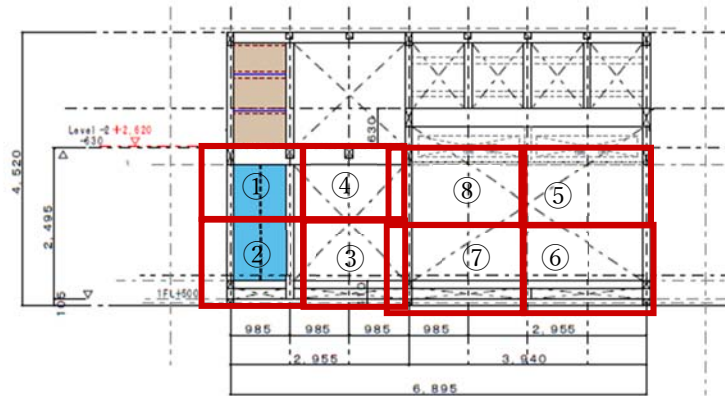


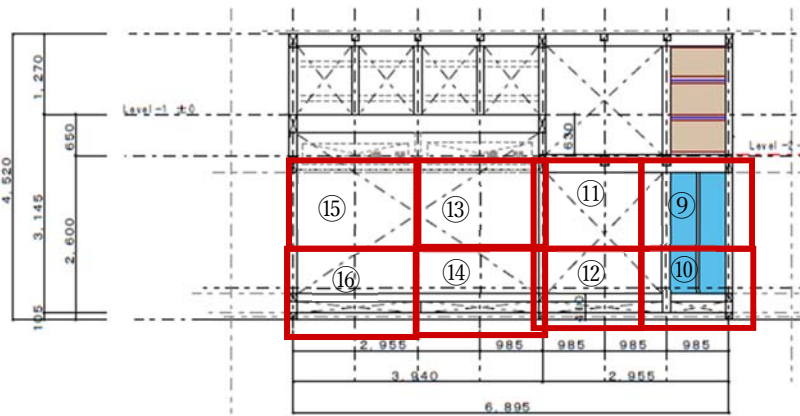
- 注釈
- ・②③～②⑤は軸組図に対して平行な角度で撮影した写真である。
 - ・②⑥, ②⑦は第1日目終了後、撮影範囲上半分、右上の荒壁パネルを取り替えている。
 - ・②④は加振第1日目終了後、撮影範囲下半分の荒壁パネルを取り替えている。
 - ・②⑤は加振第1日目終了後、撮影範囲上半分の荒壁パネルを取り替えている。

図 5-37 「い通り」(X0 構面) の損傷観察記録

● 「へ通り」(X5 構面) の損傷観察記録



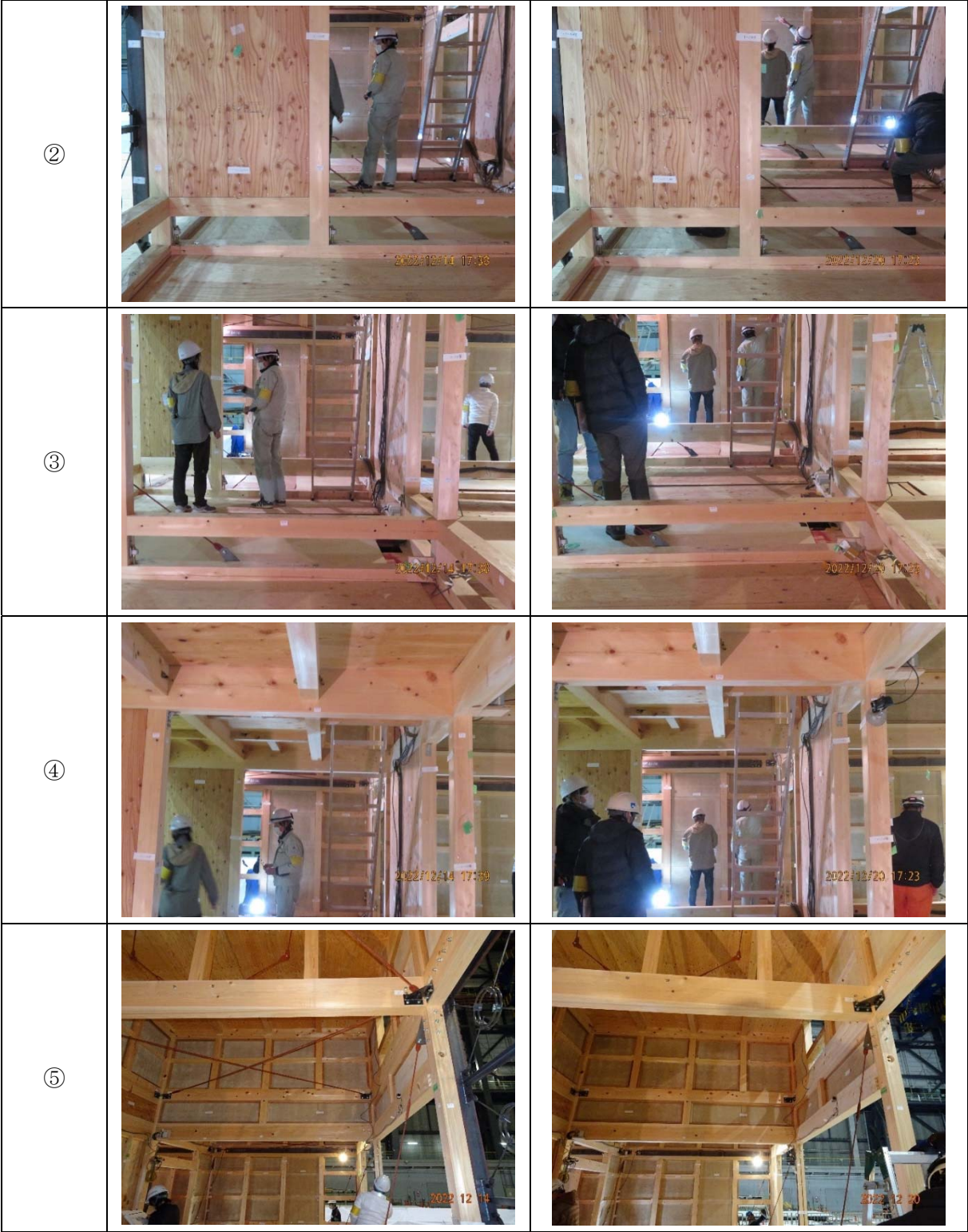
(a)へ通り 北側軸組図 (mm)

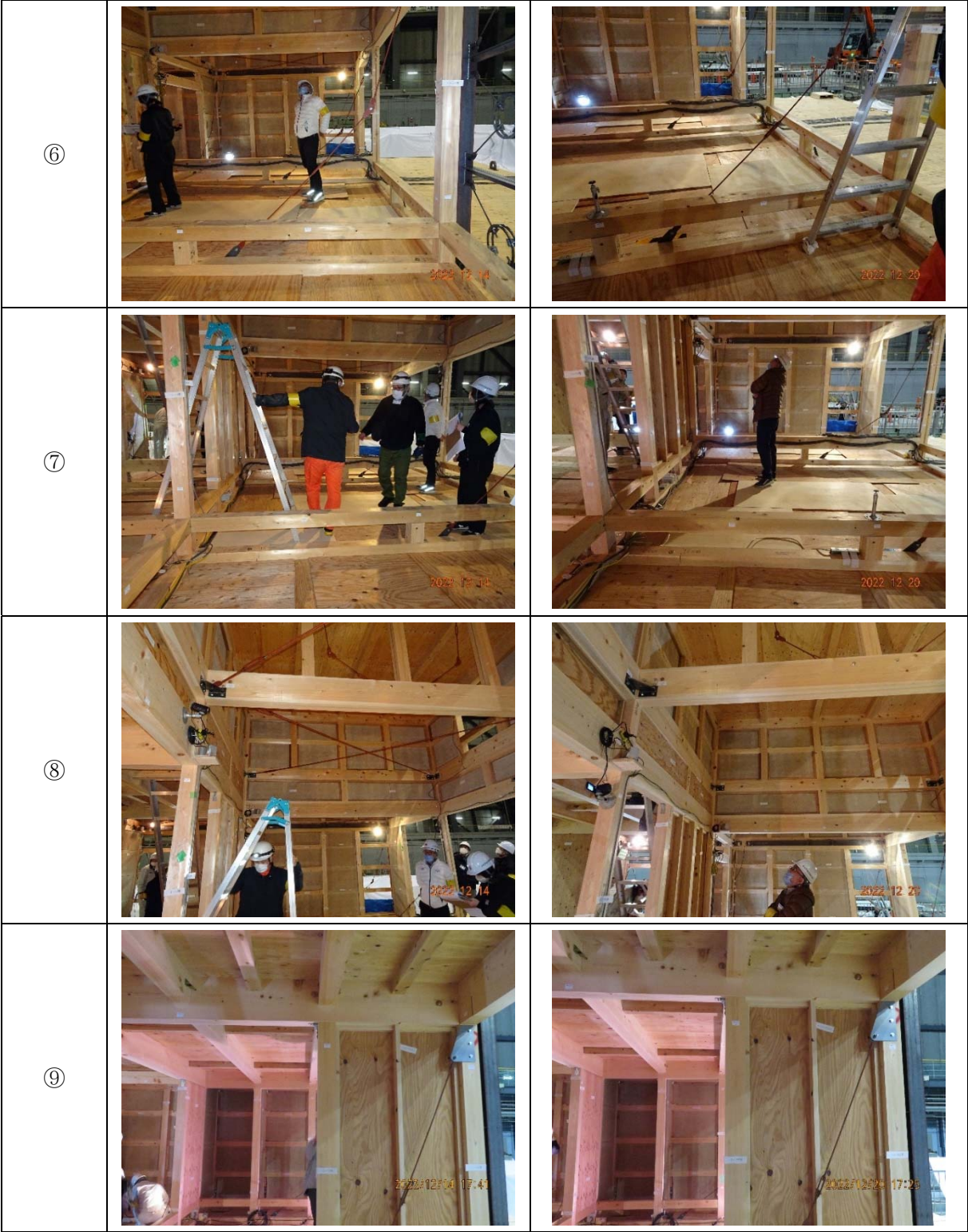


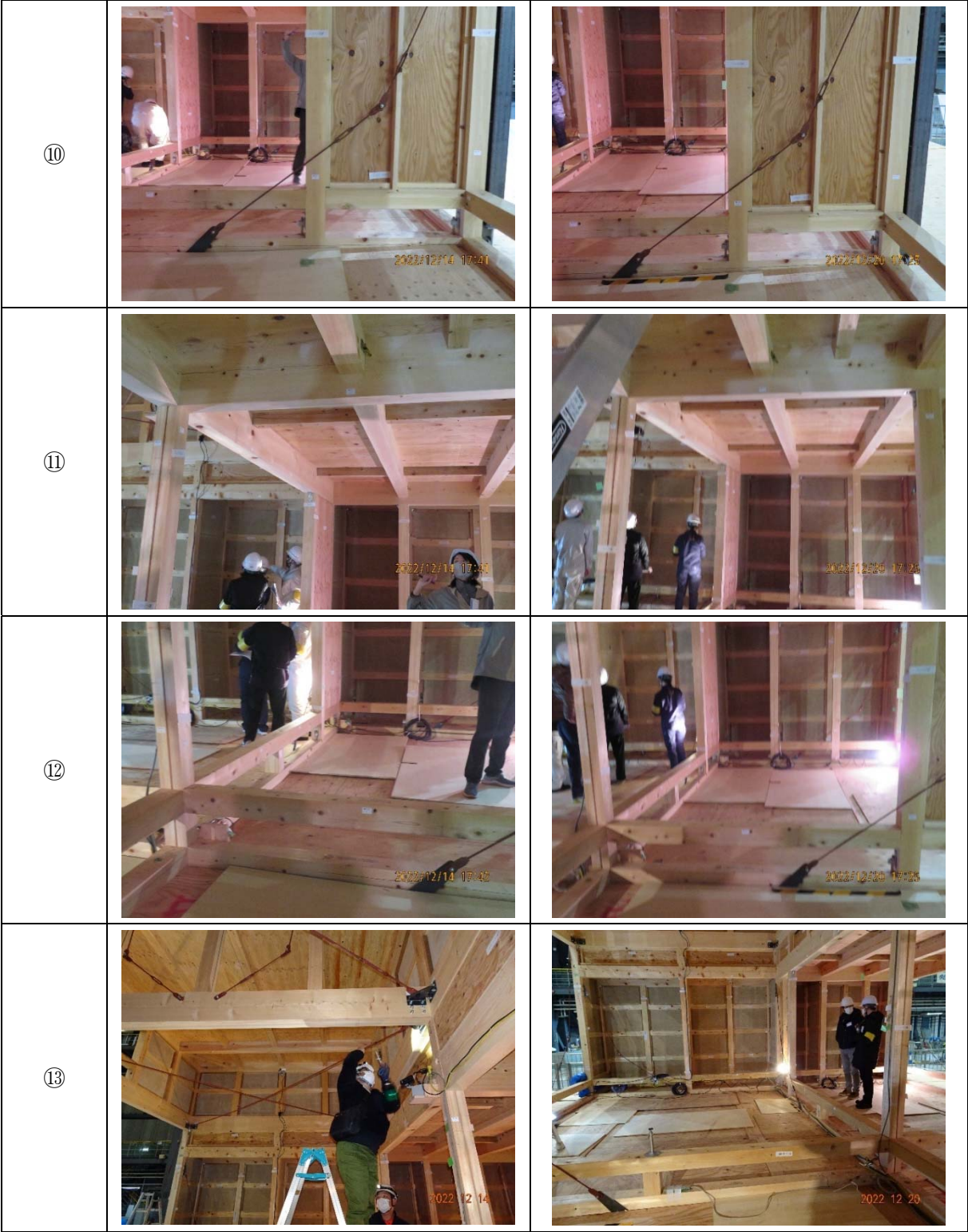
(b)へ通り 南側軸組図 (mm)

(c)へ通り 損傷記録写真一覧

	1 日目	2 日目
①		







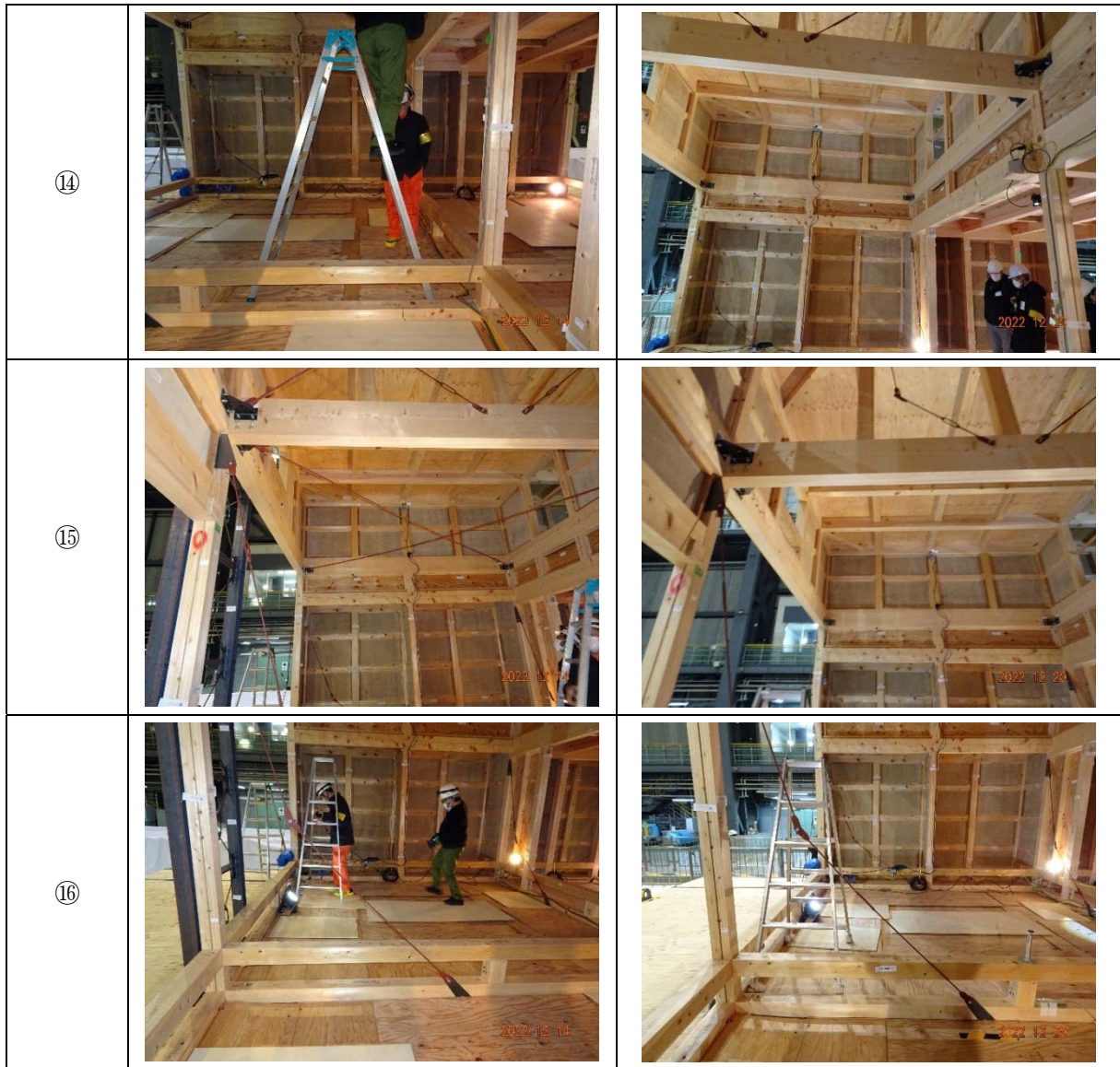
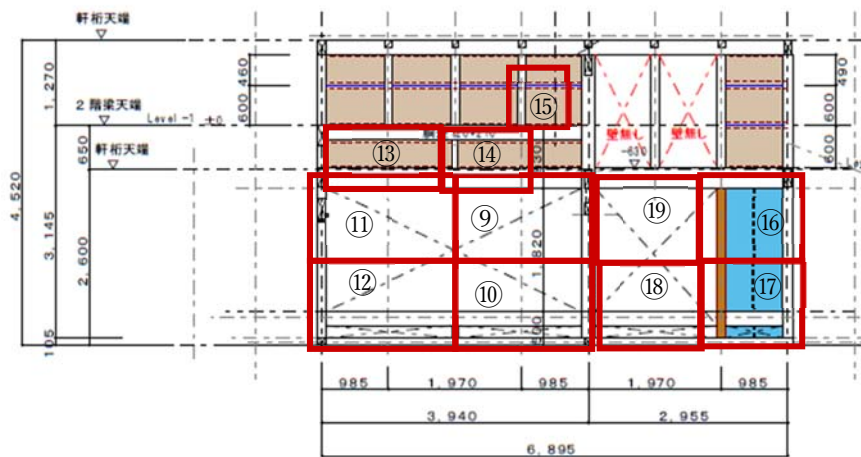


図 5-38 「へ通り」(X5 構面) の損傷観察記録

● 「り通り」(X8 構面) の損傷観察記録



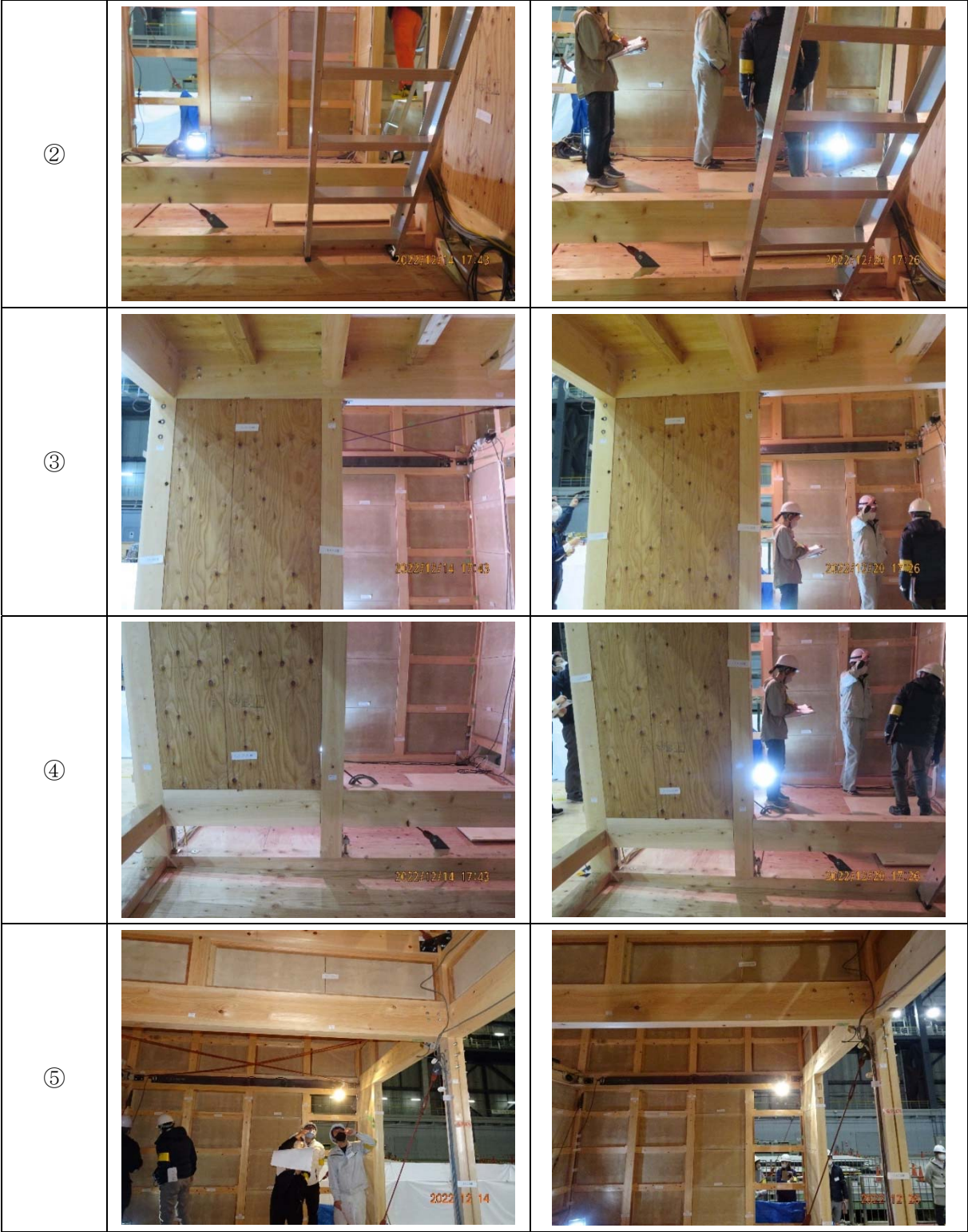
(a) り通り 北側軸組図 (mm)



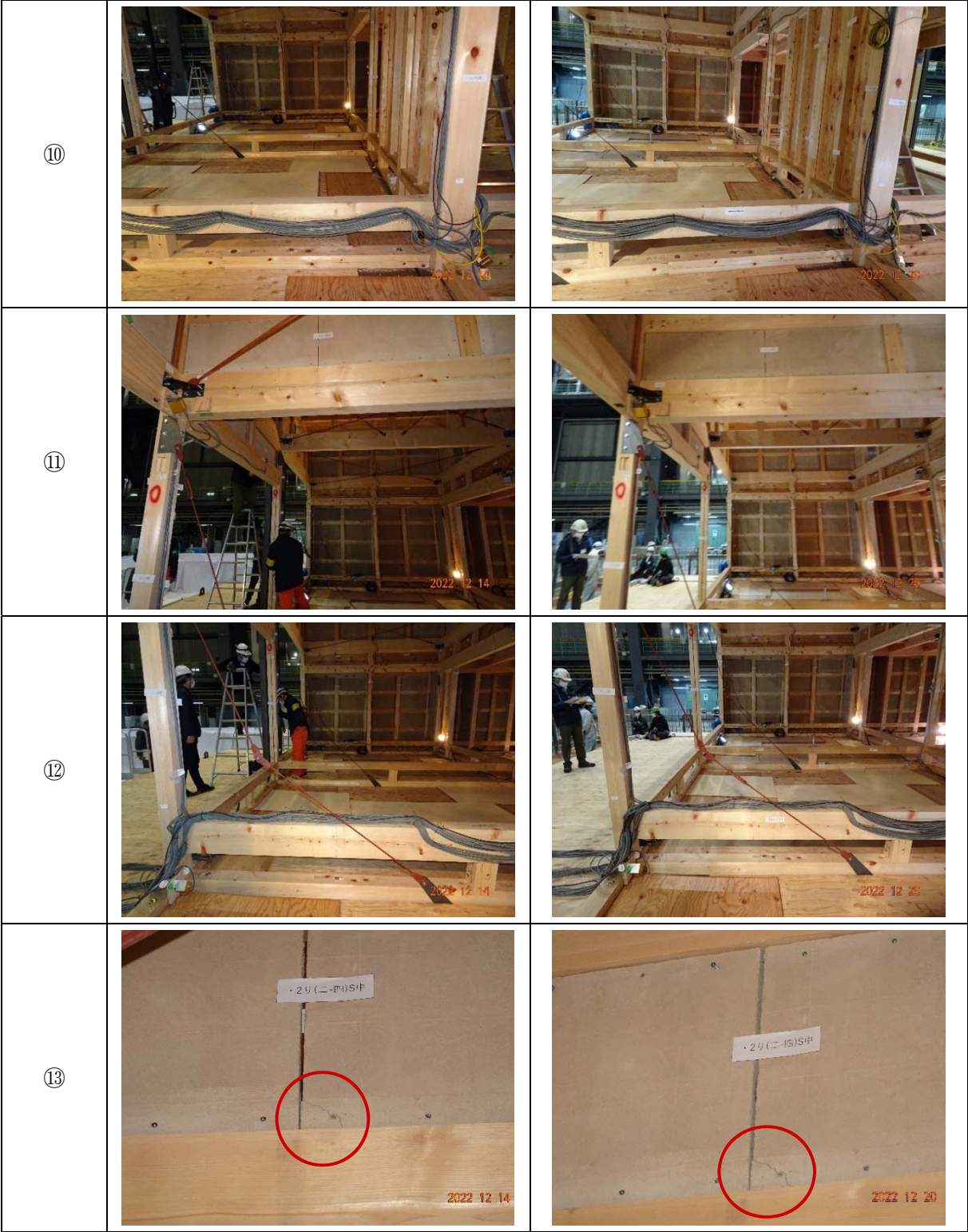
(b) り通り 南側軸組図 (mm)

(c) り通り 損傷記録写真一覧

	1 日目	2 日目
①		















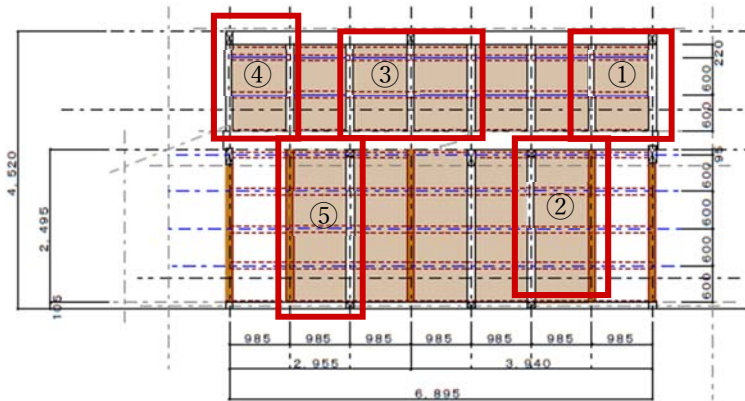
<p>⑭</p>	 <p>2022 12 14</p>	 <p>2022 12 29</p>
<p>⑮</p>	 <p>2022 12 14</p>	
<p>⑯</p>	 <p>2022/12/14 17:46</p>	 <p>2022/12/20 17:31</p>
<p>⑰</p>	 <p>2022/12/14 17:46</p>	 <p>2022/12/20 17:31</p>

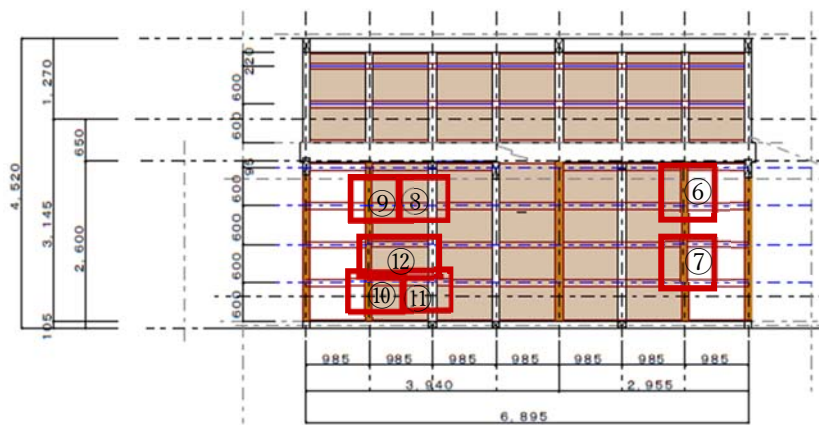


図 5-39 「り通り」(X8 構面) の損傷観察記録

● 「を通り」(X11 構面) の損傷観察記録



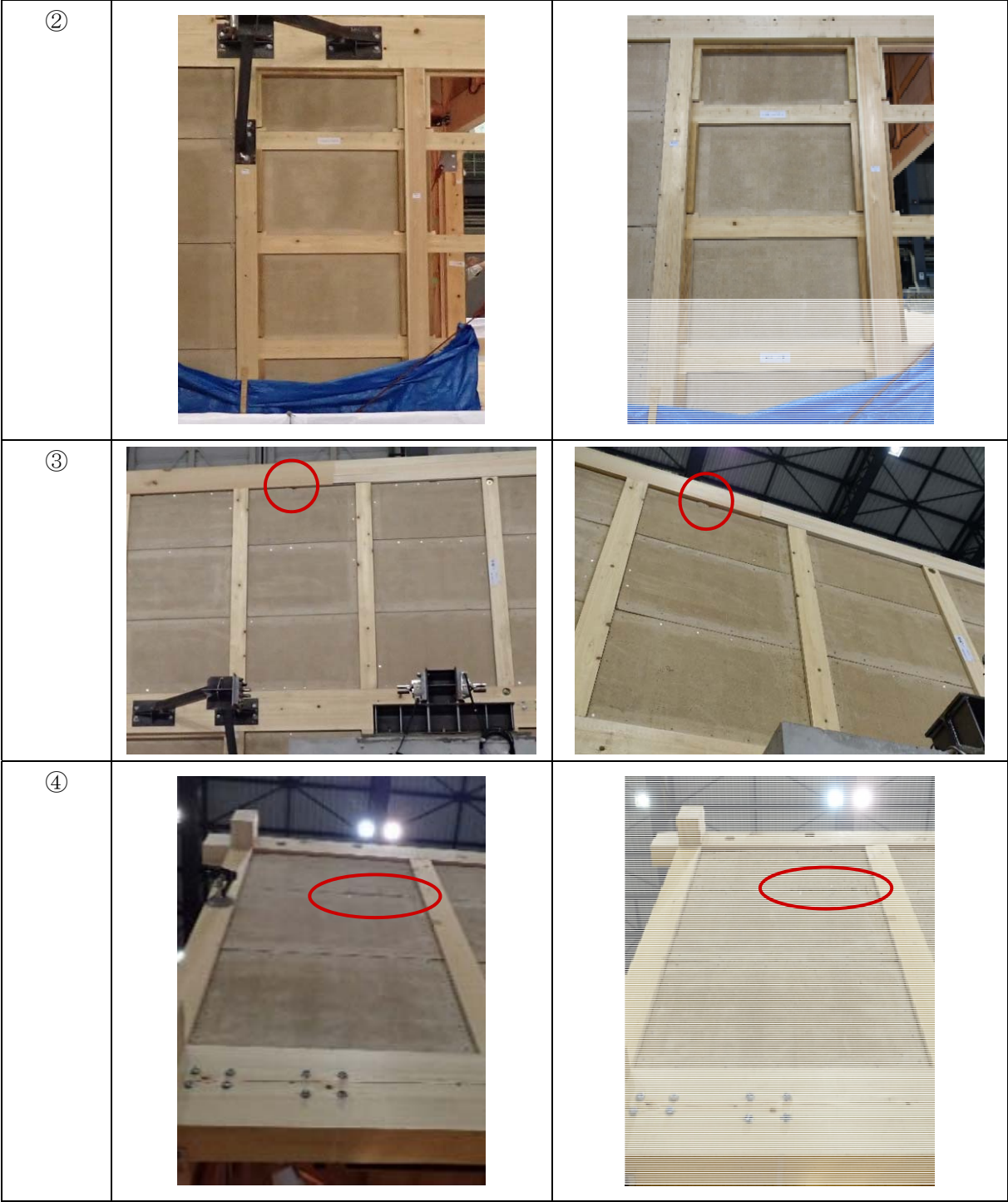
(a)を通り 室外側軸組図 (mm)

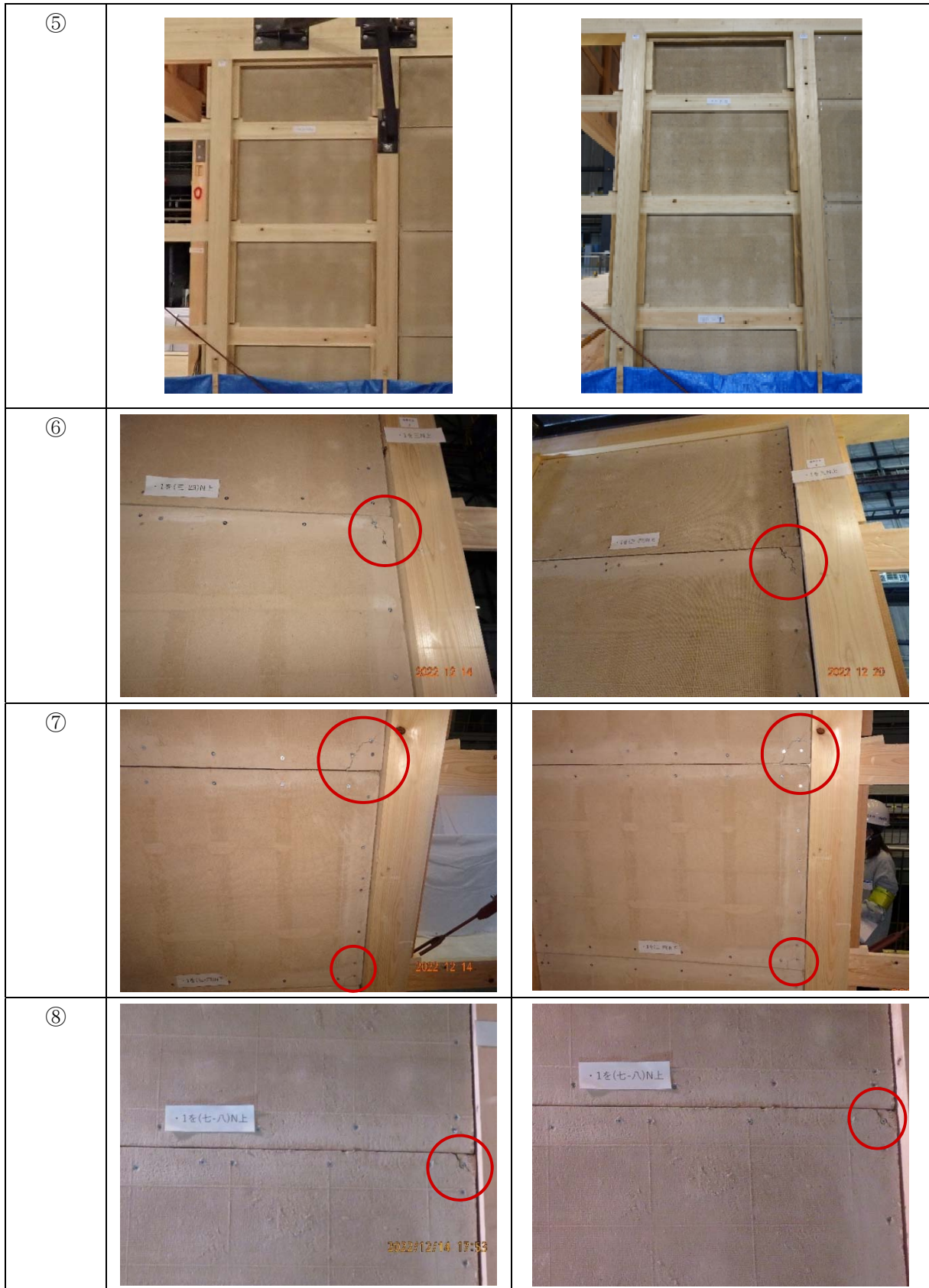


(b)を通り 室内側軸組図 (mm)

(c)を通り 損傷記録写真一覧

	1 日目	2 日目
①		





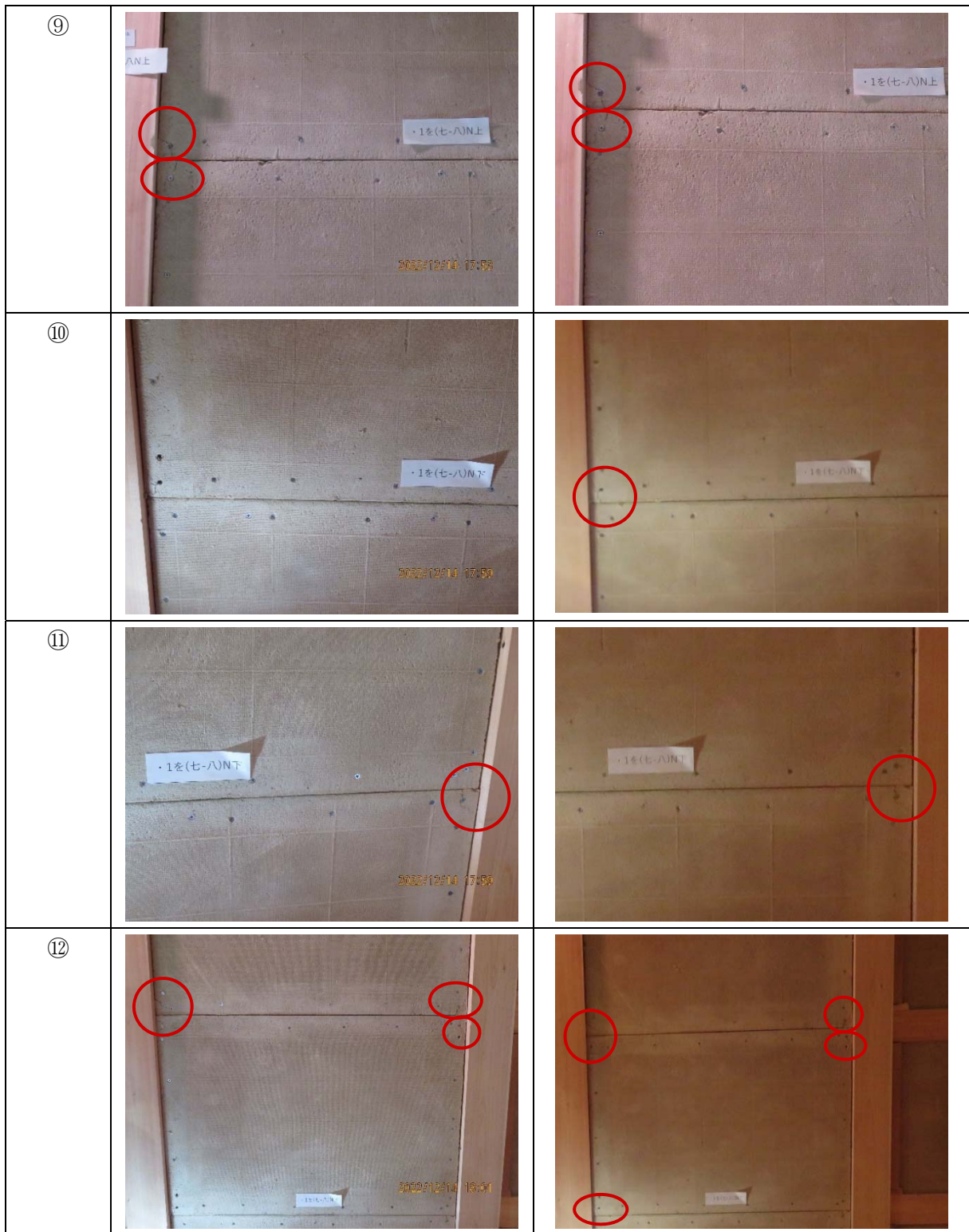
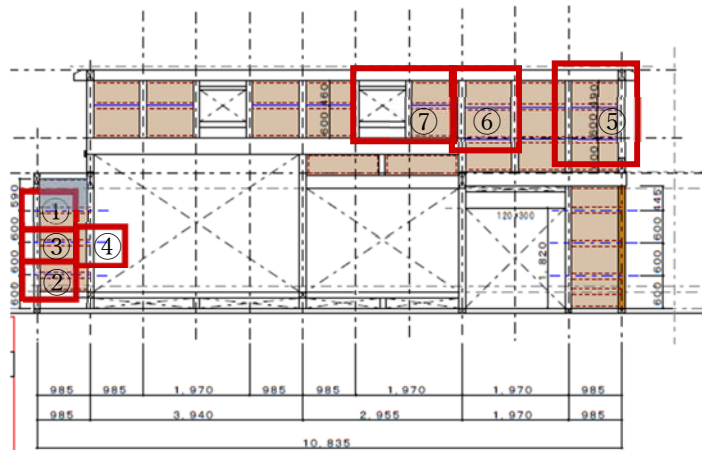
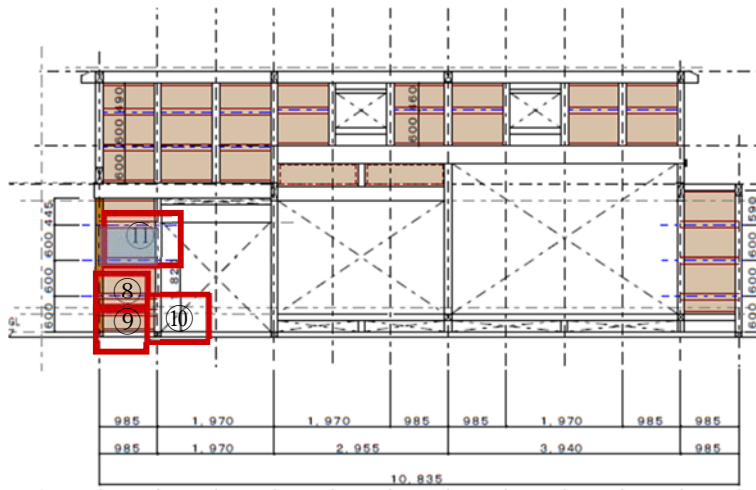


図 5-40 「を通り」(X11 構面) の損傷観察記録

● 「二通り」(Y2 構面) の損傷観察記録








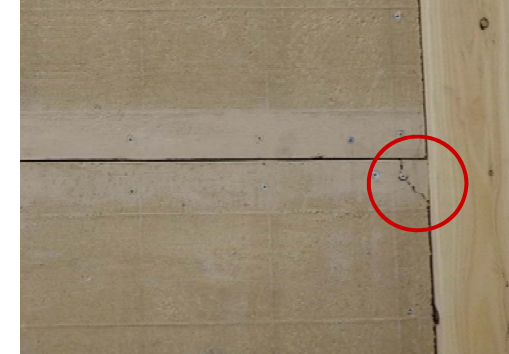

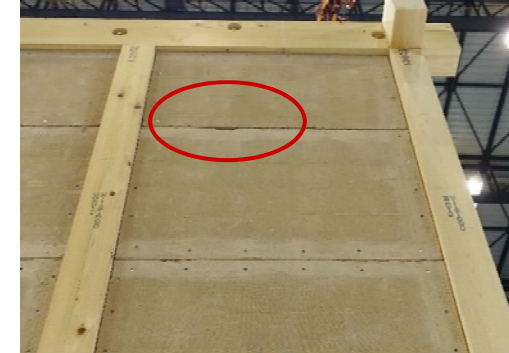
(a) 二通り 室外側軸組図 (mm)

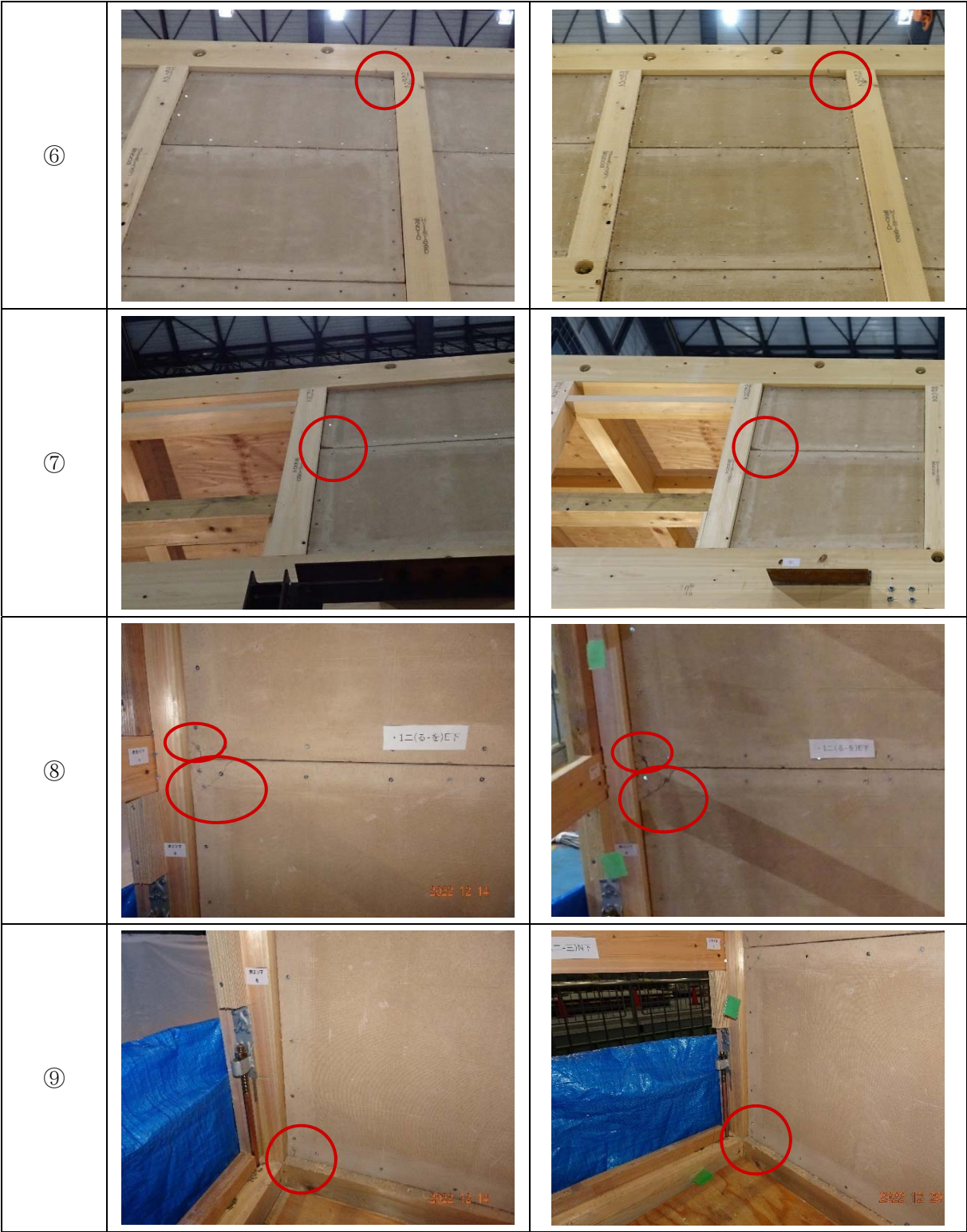


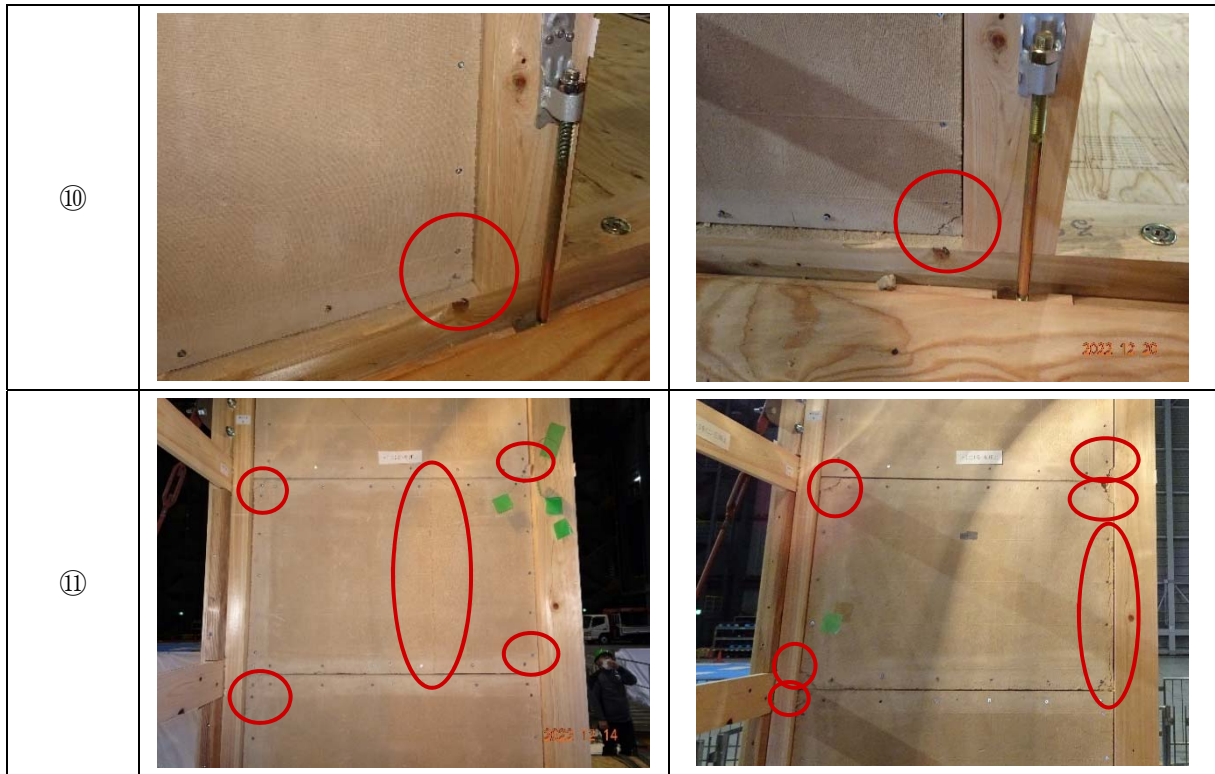
(b) 二通り 室内側軸組図 (mm)

(c) 二通り 損傷記録写真一覧

	1 日目	2 日目
①		

②		
③		
④		
⑤		



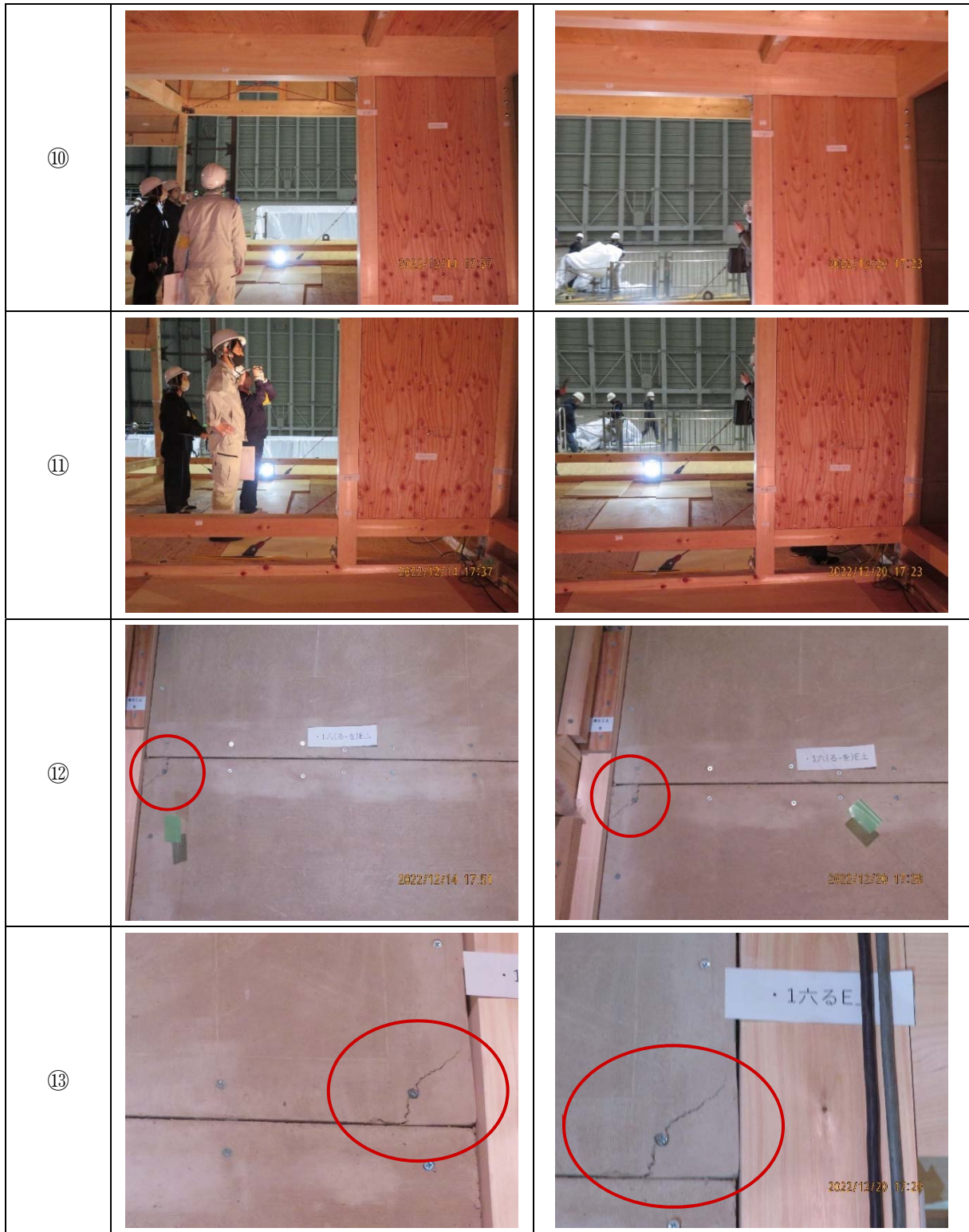


- 注釈
- ・⑩は第1日目終了後、撮影範囲上半分の荒壁パネルを取り替えている。
 - ・⑪は第1日目終了後、撮影範囲中央部分の荒壁パネルを取り替えている。

図 5-41 「二通り」(Y2 構面) の損傷観察記録







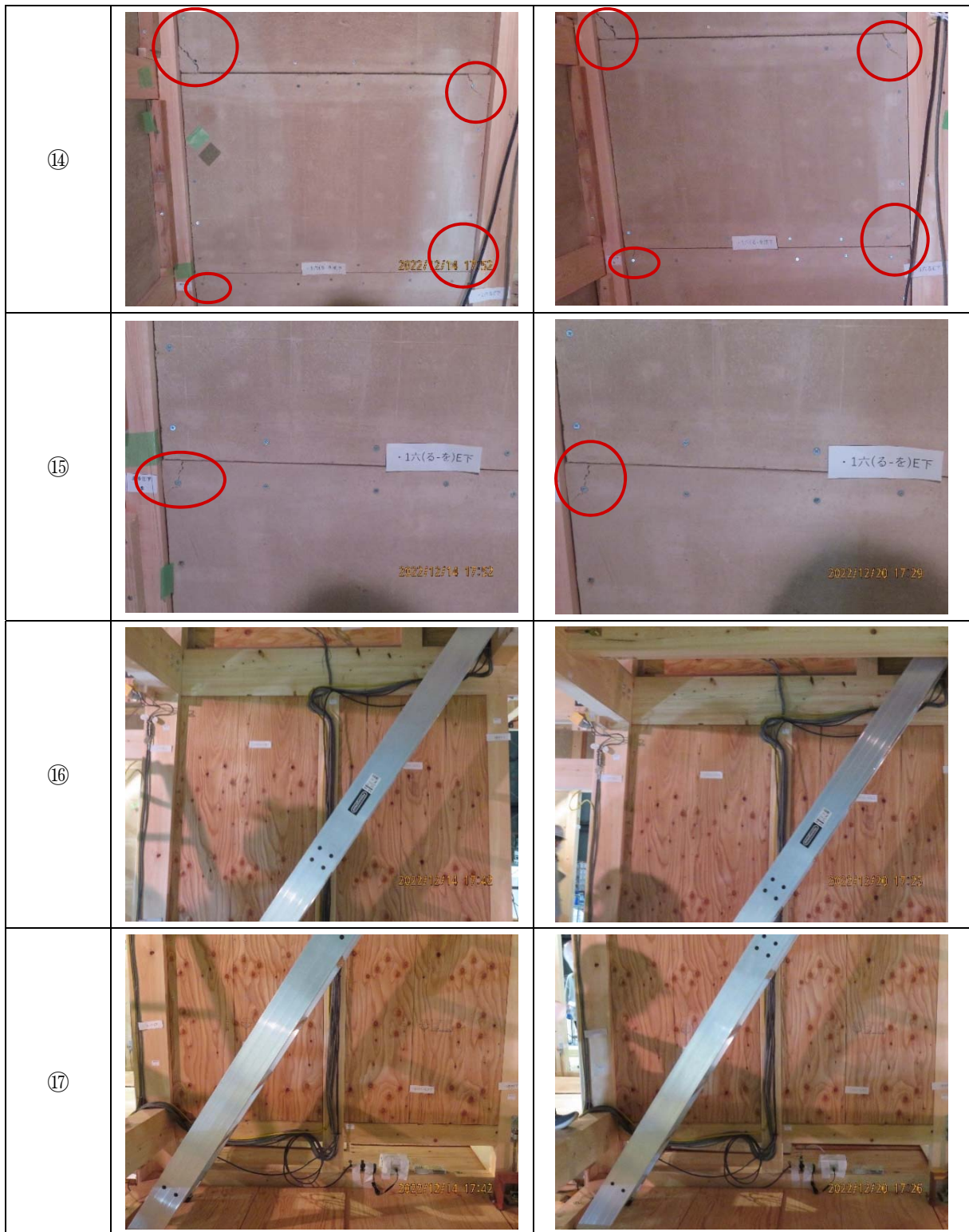
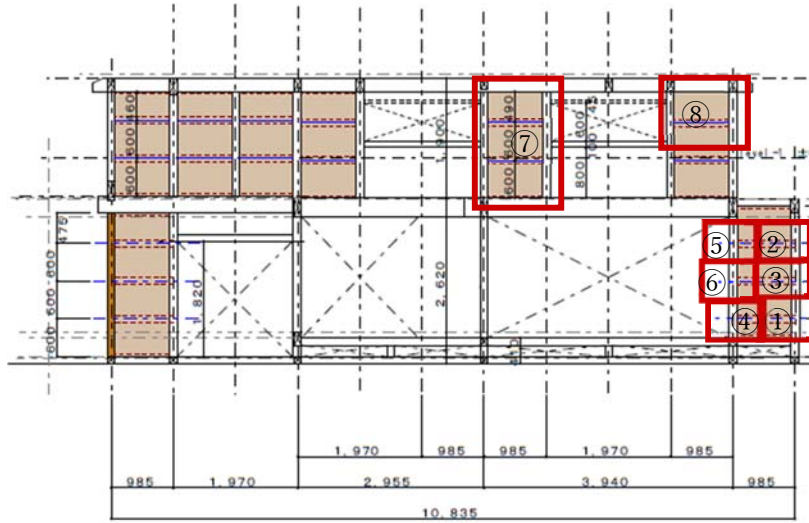
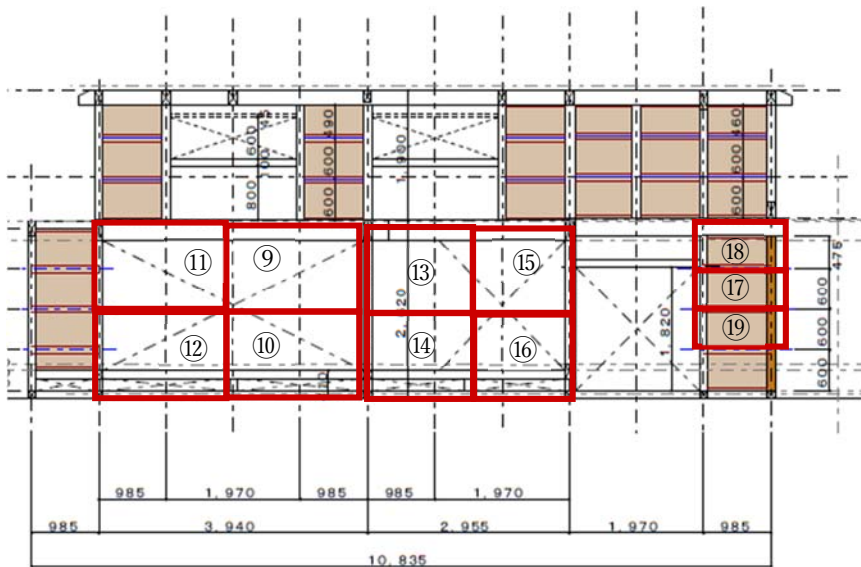


図 5-42 「六通り」(Y6 構面) の損傷観察記録

● 「九通り」(Y9 構面) の損傷観察記録



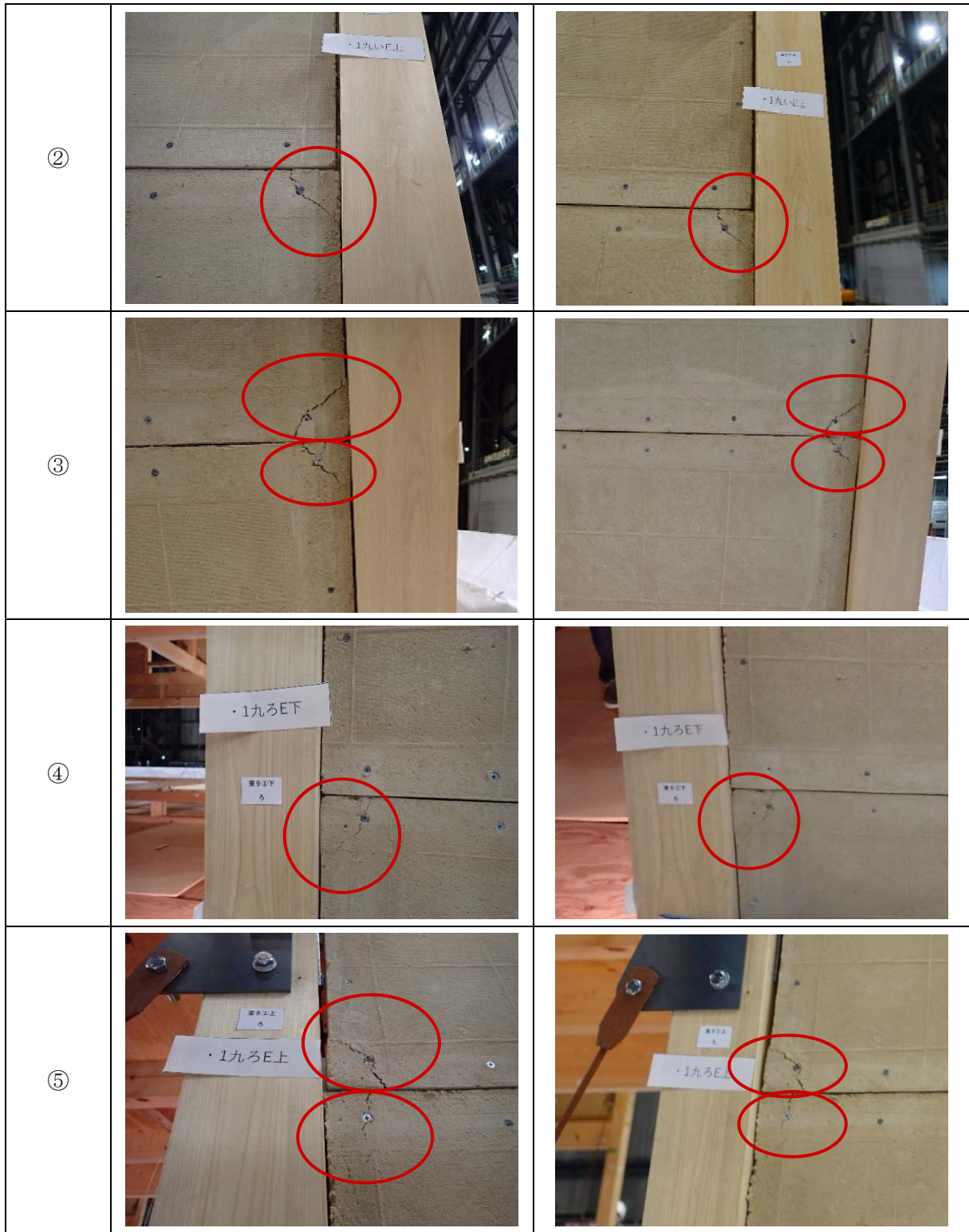
(a) 九通り 室外側軸組図 (mm)






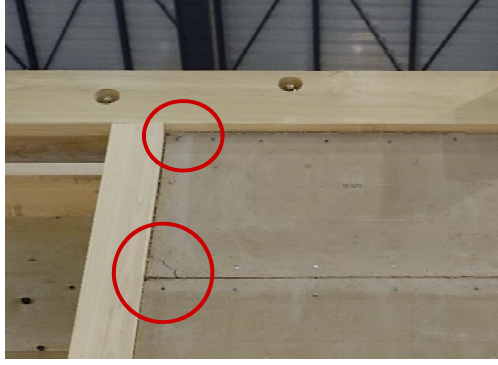




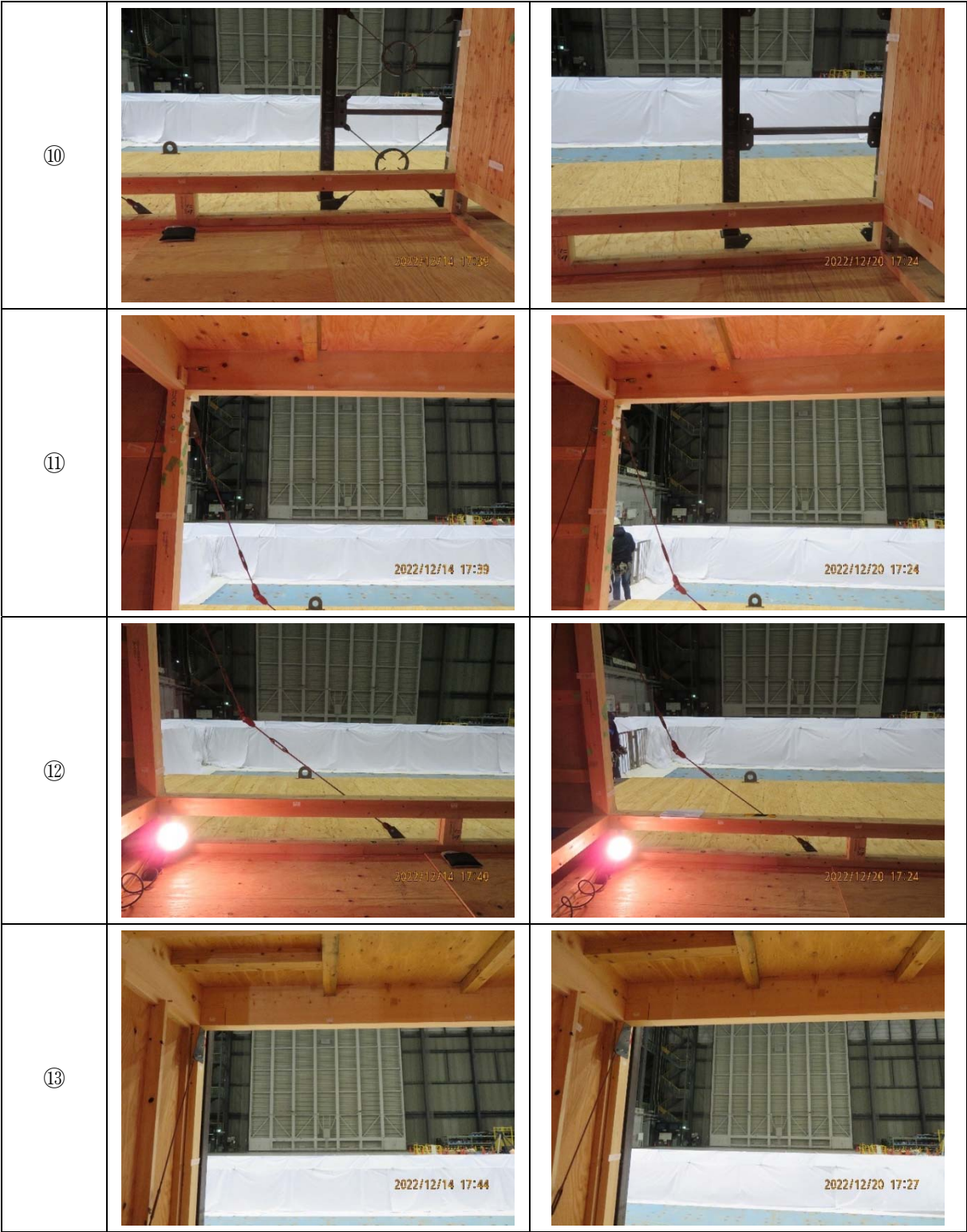
(b) 九通り 室内側軸組図 (mm)

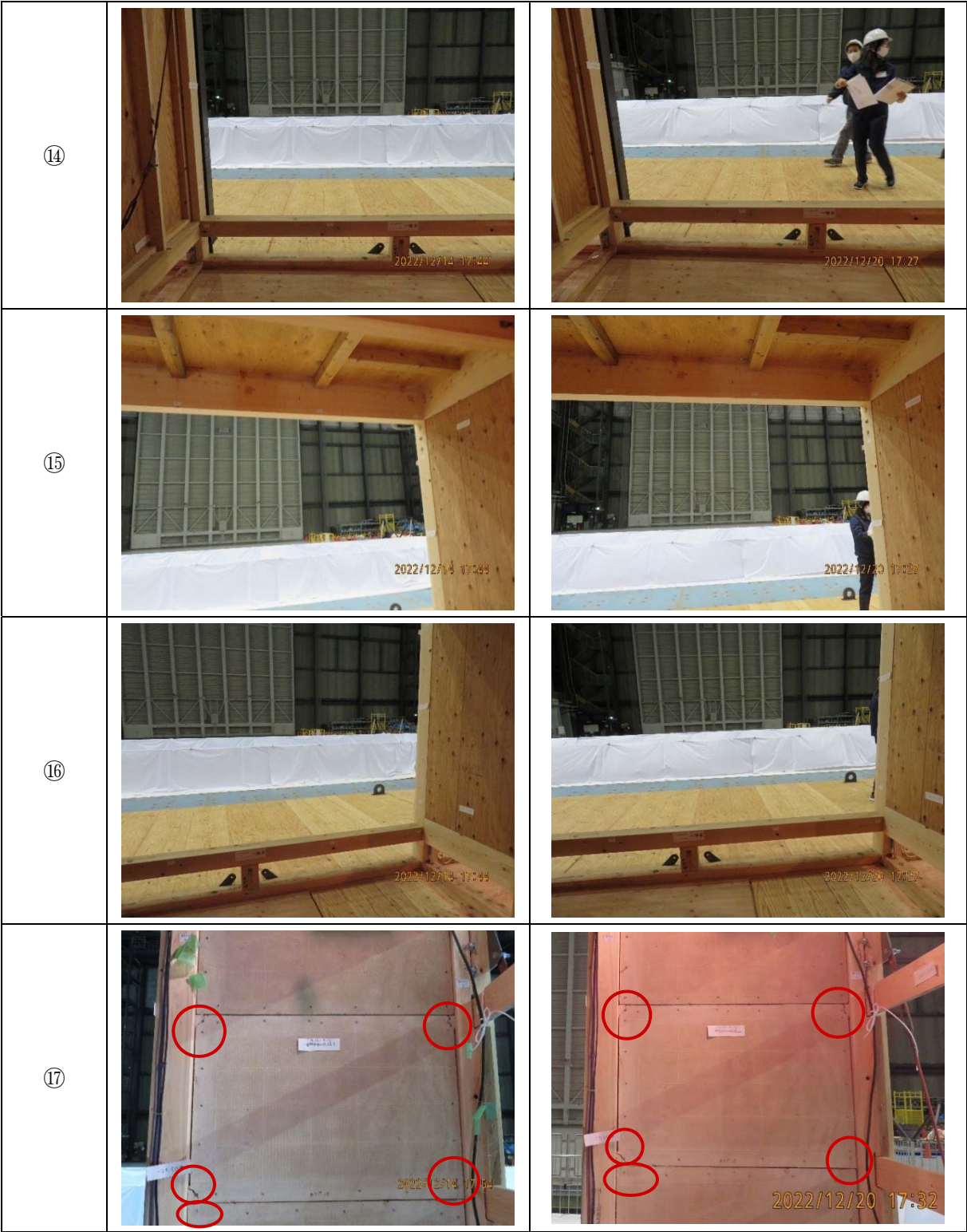
(c) 九通り 損傷記録写真一覧

	1 日目	2 日目
①		



<p>⑥</p>		
<p>⑦</p>		
<p>⑧</p>		
<p>⑨</p>		





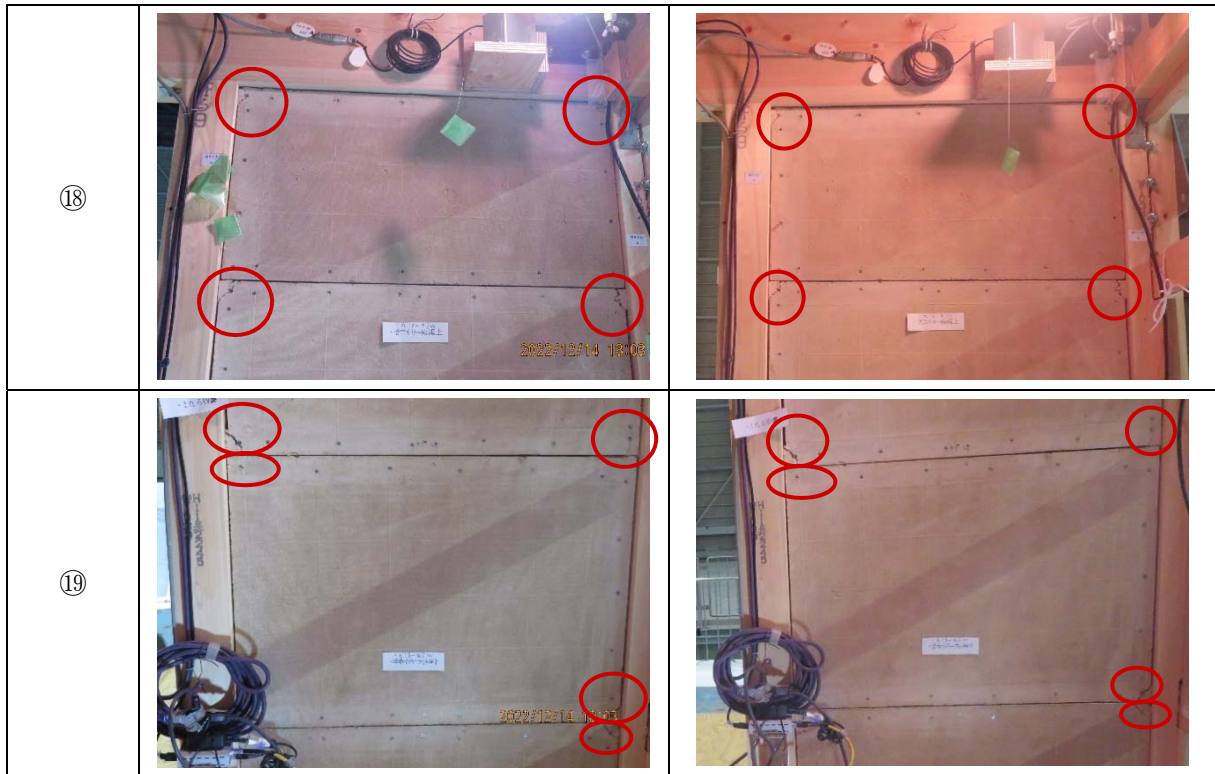


図 5-43 「九通り」(Y9 構面) の損傷観察記録