

写真帳

撮影内容	頁	写真番号
試験体1（原告提供）・試験体2（メーカー 取り寄せサンプル）/試験体比較	1	1
試験体1/試験体サイズ	2	2～4-2
試験体1/浸水前原状	3～4	5-1～8-2
試験体1/10秒浸水後質量	4	9-1、9-2
試験体1 対照用サンプル/対照用サンプル断面	4～5	10-1～13-2
試験体2/試験体サイズ	6	14～16-2
試験体2/浸水前原状	7～8	17-1～20-2
試験体2/10秒浸水後質量	8	21-1、21-2
試験体2 対照用サンプル/対照用サンプル断面	8～9	22-1～25-2
試験体1・2 浸水状況/浸水開始時刻・温度	10	26～28
試験体1・2 浸水状況/浸水終了時刻・浸水終了状況	11	29～31
試験体1/20時間50分浸水後質量	12	32
試験体1/浸水引き上げ直後外観	12～13	33～37-2
試験体1/浸水引き上げ直後断面浸水状況	14～17	38～49-2
試験体1/完全乾燥後断面浸水状況	18～20	50～57-2
試験体2/20時間50分浸水後質量	21	58
試験体2/浸水引き上げ直後外観	21～22	59～63-2
試験体2/浸水引き上げ直後断面浸水状況	23～25	64-1～70-2
試験体2/完全乾燥後断面浸水状況	26～28	71～79-2

撮影者 写真1～49-2、58～70-2 XXXXXXXXXX 建築士
 写真50～57-2、71～79-2 原告代理人

被写体	試験体 1（原告提供）、試験体 2（メーカー取り寄せサンプル）	長辺小口
確認事項	試験体比較	撮影日 H.O. 8. 31

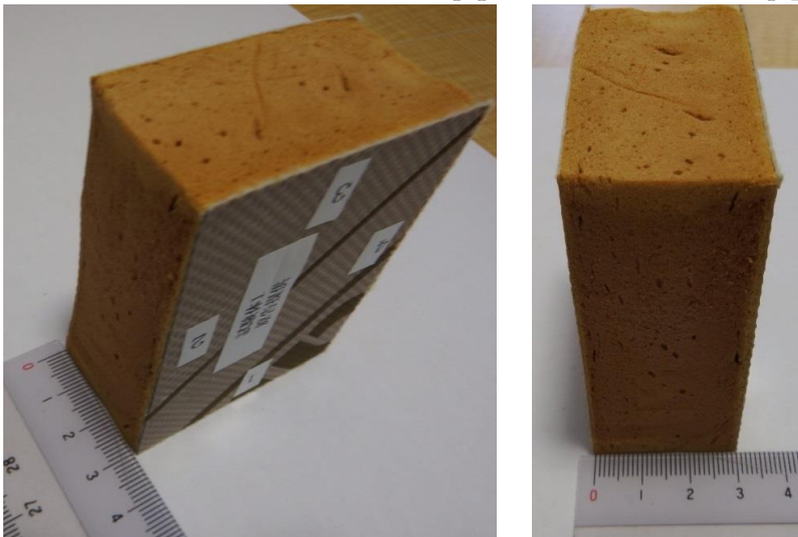


左：原告提供サンプル（試験体 1）
被告工務店から原告への提供時期：

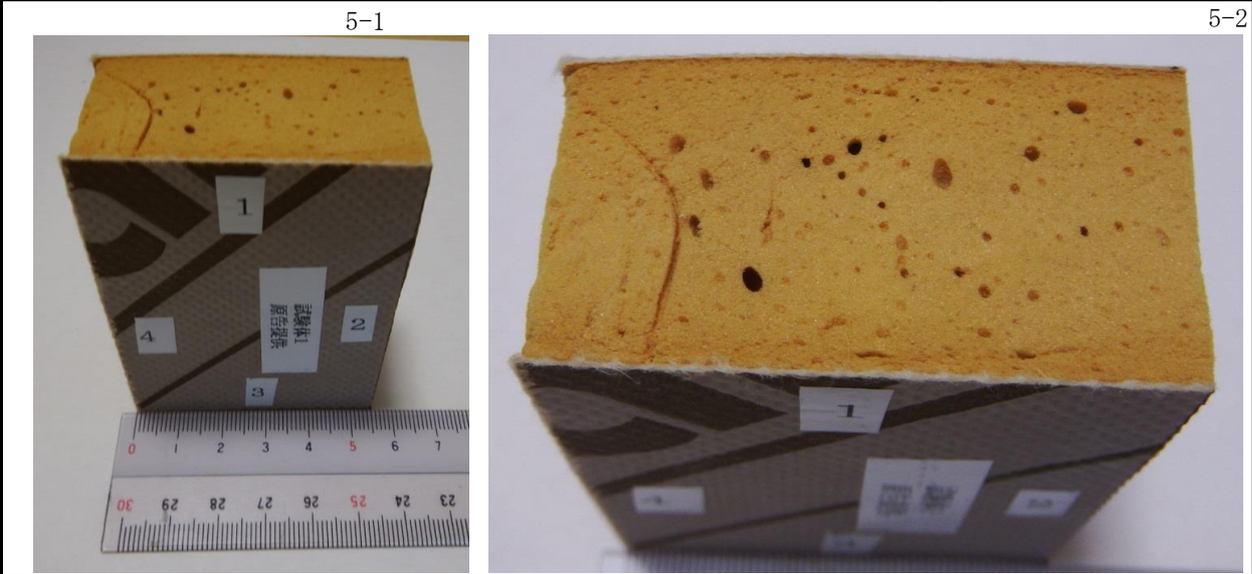
右：メーカー取り寄せサンプル（試験体 2）
取り寄せ日：平成〇年7月15日

平成〇年夏～秋頃

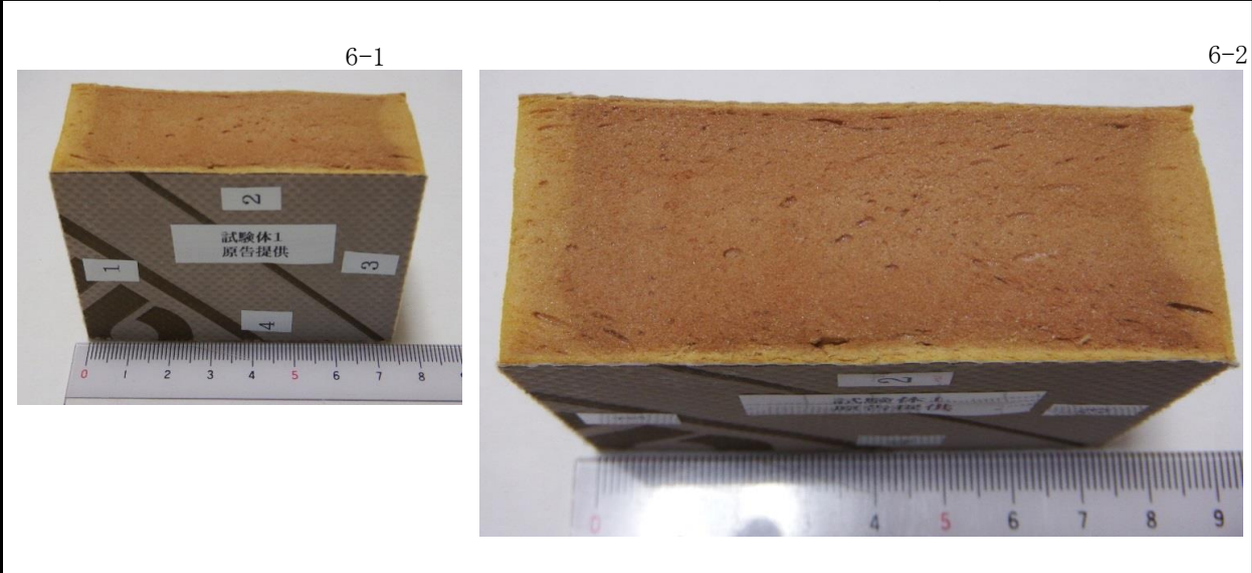
※経年により、断面が赤褐色から
黄褐色に変色している

被写体	試験体 1 (原告提供)	短辺長
確認事項	試験体サイズ	撮影日 H.O. 8. 31
		約5.5cm
2		
被写体	試験体 1 (原告提供)	長辺長
確認事項	試験体サイズ	撮影日 H.O. 8. 31
		約7.5cm
3		
被写体	試験体 1 (原告提供)	断面長
確認事項	試験体サイズ	撮影日 H.O. 8. 31
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4-1 4-2 </div> 		約 3 cm

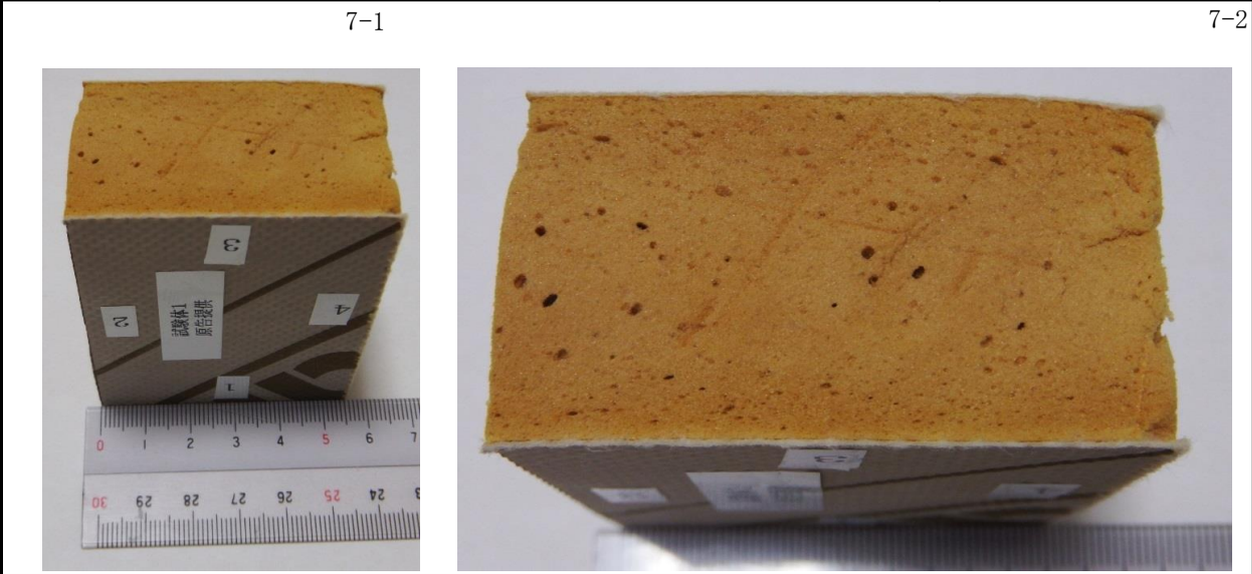
被写体	試験体 1 (原告提供)	短辺 1 断面
確認事項	浸水前原状	撮影日 H.O. 8. 31



被写体	試験体 1 (原告提供)	長辺 2 断面
確認事項	浸水前原状	撮影日 H.O. 8. 31



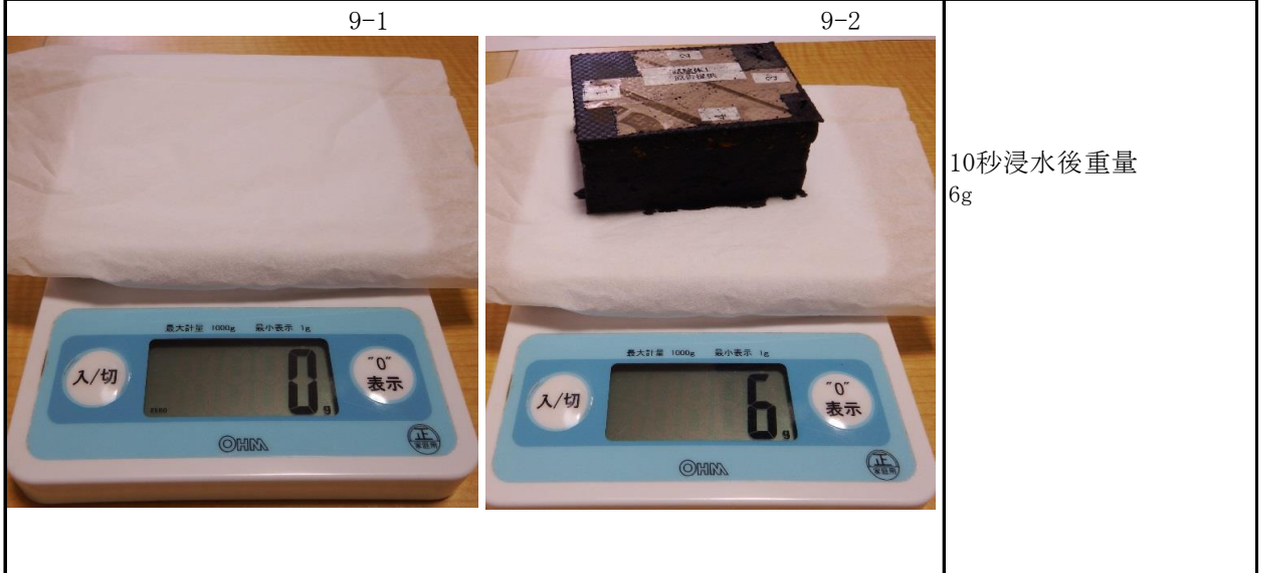
被写体	試験体 1 (原告提供)	短辺 3 断面
確認事項	浸水前原状	撮影日 H.O. 8. 31



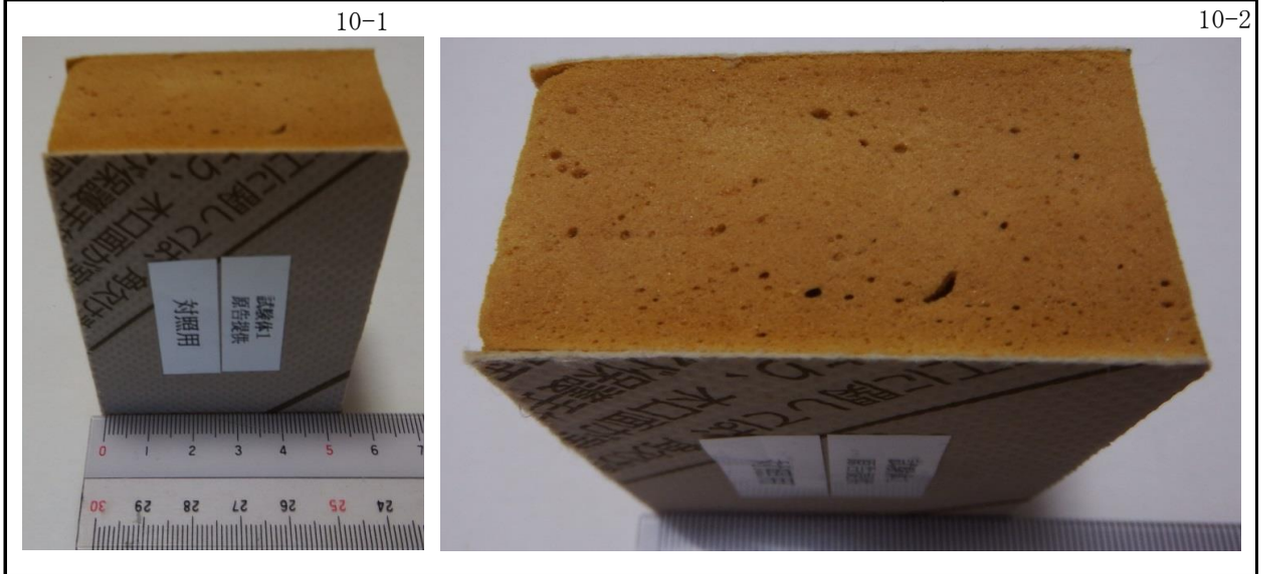
被写体	試験体 1 (原告提供)	長辺 4 断面
確認事項	浸水前原状	撮影日 H.O. 8. 31



被写体	試験体 1 (原告提供)	長辺 4 断面
確認事項	10秒浸水後質量	撮影日 H.O. 8. 31



被写体	試験体 1 対照用サンプル (原告提供)	短辺 1 断面
確認事項	対照用サンプル断面	撮影日 H.O. 8. 31



被写体	試験体 1 対照用サンプル (原告提供)	長辺 2 断面
確認事項	対照用サンプル断面	撮影日 H.O. 8. 31

11-1

11-2



被写体	試験体 1 対照用サンプル (原告提供)	短辺 3 断面
確認事項	対照用サンプル断面	撮影日 H.O. 8. 31

12-1

12-2



被写体	試験体 1 対照用サンプル (原告提供)	長辺 4 断面
確認事項	対照用サンプル断面	撮影日 H.O. 8. 31

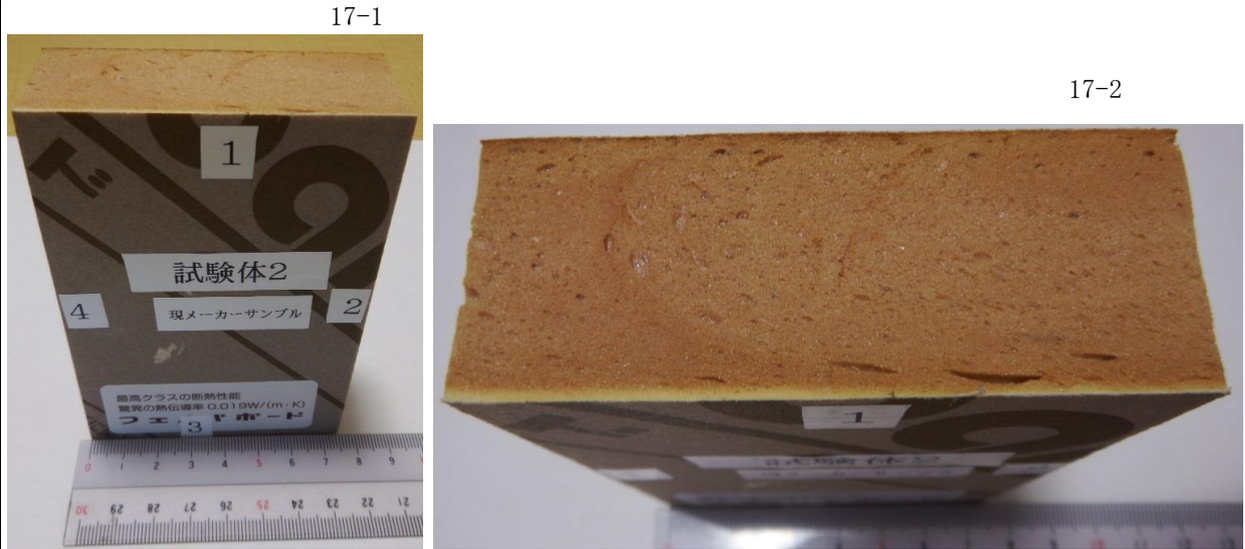
13-1

13-2



被写体	試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	短辺長
確認事項	試験体サイズ	撮影日 H.O. 8. 31
		約7.5cm
14		
被写体	試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	長辺長
確認事項	試験体サイズ	撮影日 H.O. 8. 31
		約11cm
15		
被写体	試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	断面長
確認事項	試験体サイズ	撮影日 H.O. 8. 31
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>16-1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>16-2</p>  </div> </div>		約3cm

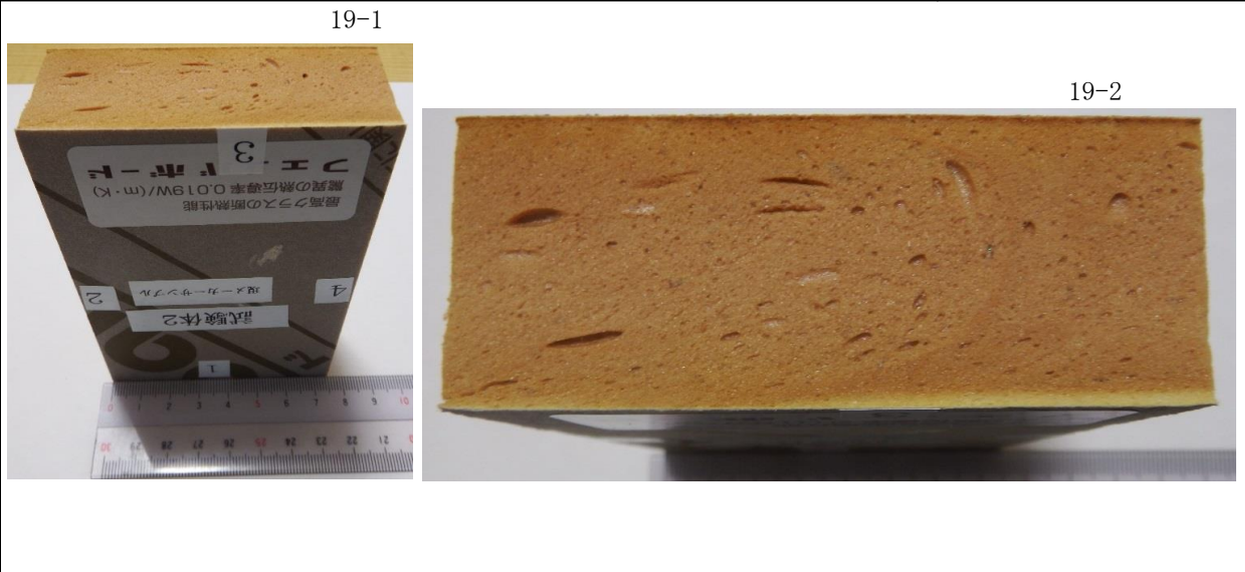
被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	短辺 1 断面
確認事項	浸水前原状	撮影日 H.O. 8. 31



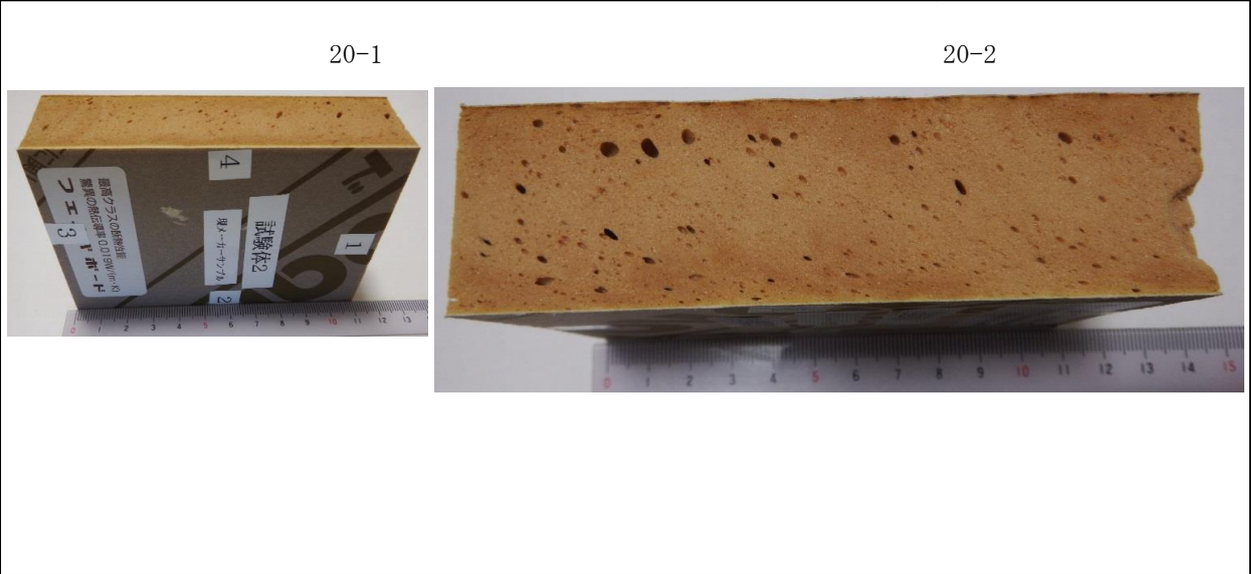
被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	長辺 2 断面
確認事項	浸水前原状	撮影日 H.O. 8. 31



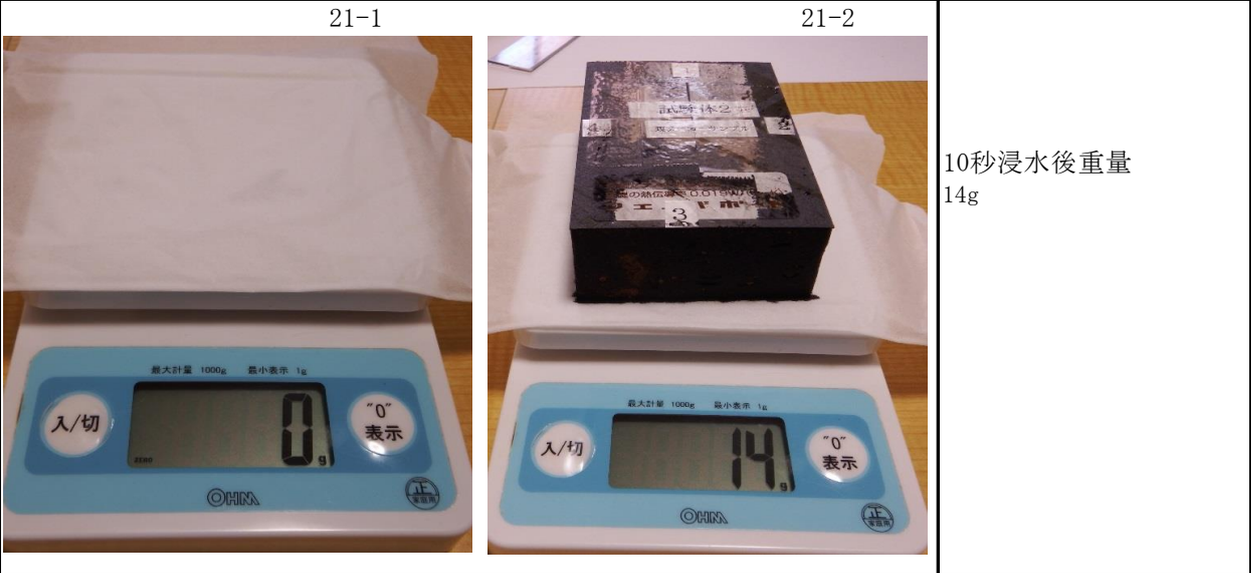
被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	短辺 3 断面
確認事項	浸水前原状	撮影日 H.O. 8. 31



被写体	試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	長辺 4 断面
確認事項	浸水前原状	撮影日 H○.8.31



被写体	試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	短辺 1 断面
確認事項	10秒浸水後重量	撮影日 H○.8.31



被写体	試験体2 対照用サンプル (メーカー取り寄せサンプル)	短辺 1 断面
確認事項	対照用サンプル断面	撮影日 H○.8.31



被写体	試験体 2 対照用サンプル (メーカー取り寄せサンプル)	長辺 2 断面
確認事項	対照用サンプル断面	撮影日 H○. 8. 31

23-1

23-2



被写体	試験体 2 対照用サンプル (メーカー取り寄せサンプル)	短辺 3 断面
確認事項	対照用サンプル断面	撮影日 H29. 8. 31

24-1

24-2



被写体	試験体 2 対照用サンプル (メーカー取り寄せサンプル)	長辺 4 断面
確認事項	対照用サンプル断面	撮影日 H○. 8. 31

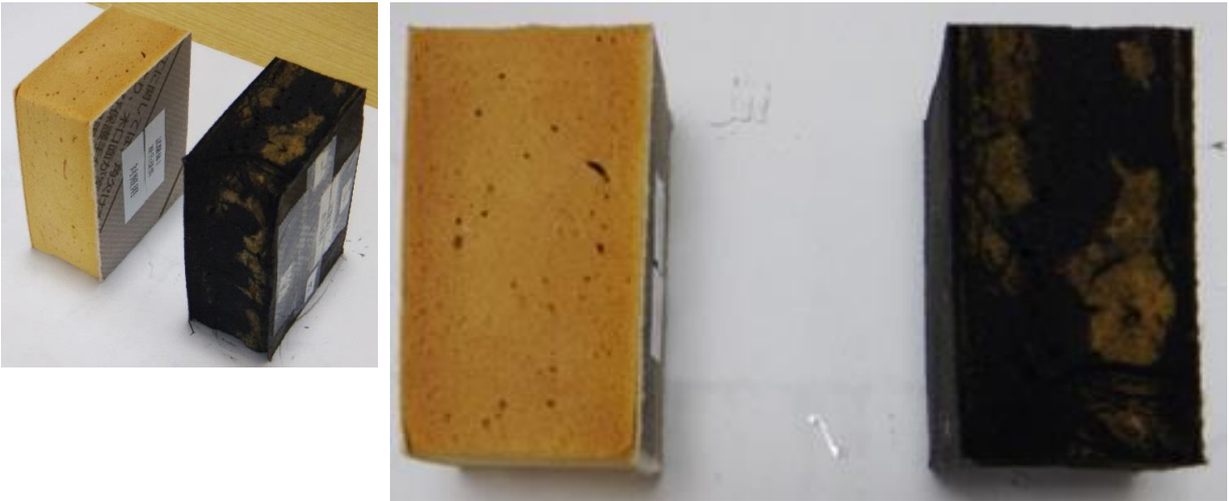
25-1

25-2

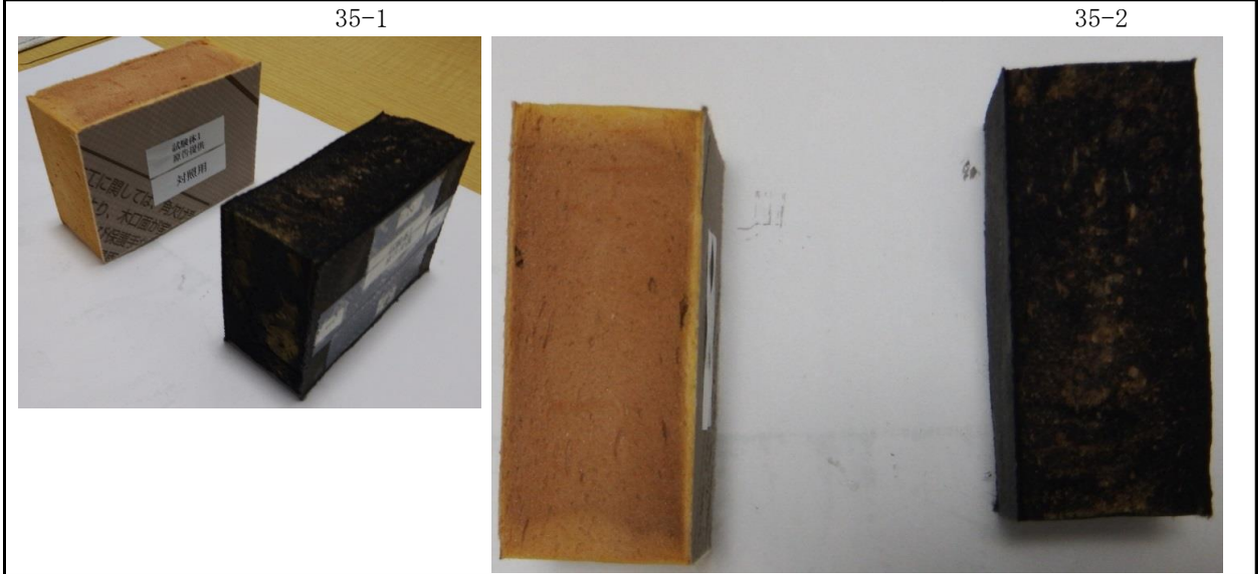


被写体	試験体 1・2 浸水状況	
確認事項	試験体 1・2 浸水状況、浸水開始時刻	撮影日 H○8.31
		浸水開始時刻 H○. 8. 31 13:43頃
被写体	試験体 1・2 浸水状況	
確認事項	試験体 1・2 浸水状況、浸水開始時刻	撮影日 H○8.31
		同上
被写体	試験体 1・2 浸水状況	
確認事項	浸水開始温度	撮影日 H○8.31
		浸水開始温度 27°C

被写体	試験体 1・2 浸水状況	
確認事項	試験体 1・2 浸水状況、浸水終了時刻	撮影日 H.O. 9. 1
		浸水終了時刻 H.O. 9. 1 10 : 33
被写体	試験体 1・2 浸水状況	
確認事項	浸水終了温度	撮影日 H.O. 9. 1
		浸水開始温度 28°C
被写体	試験体 1・2 浸水状況	
確認事項	浸水終了状況	撮影日 H.O. 9. 1
		

被写体	試験体 1 (原告提供)	
確認事項	20時間50分浸水後質量	撮影日 H○. 9. 1
		20時間50分浸水後重量 15g
		32
被写体	試験体 1 対照用サンプル・試験体 1 (原告提供)	全体俯瞰
確認事項	試験体 1 浸水後外観	撮影日 H○. 9. 1
		
		33
被写体	試験体 1 対照用サンプル・試験体 1 (原告提供)	短辺 1 断面
確認事項	試験体 1 浸水後外観 (断面)	撮影日 H○. 9. 1
	34-1	34-2
		

被写体	試験体 1 対照用サンプル・試験体 1 (原告提供)	長辺 2 断面
確認事項	試験体 1 浸水後外観 (断面)	撮影日 H○. 9. 1



被写体	試験体 1 対照用サンプル・試験体 1 (原告提供)	短辺 3 断面
確認事項	試験体 1 浸水後外観 (断面)	撮影日 H○. 9. 1



被写体	試験体 1 対照用サンプル・試験体 1 (原告提供)	長辺 4 断面
確認事項	試験体 1 浸水後外観 (断面)	撮影日 H○. 9. 1



被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○.9.1



38

被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○.9.1



39

被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○.9.1



40

被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H.O. 9. 1



41

被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切片 (1・2辺外側)
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H.O. 9. 1

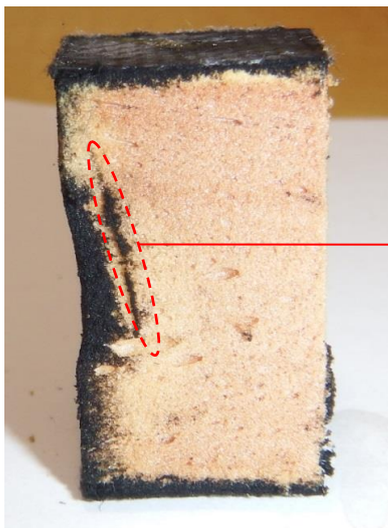


42-1



42-2

被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切片 (1・2辺内側)
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H.O. 9. 1



43-1

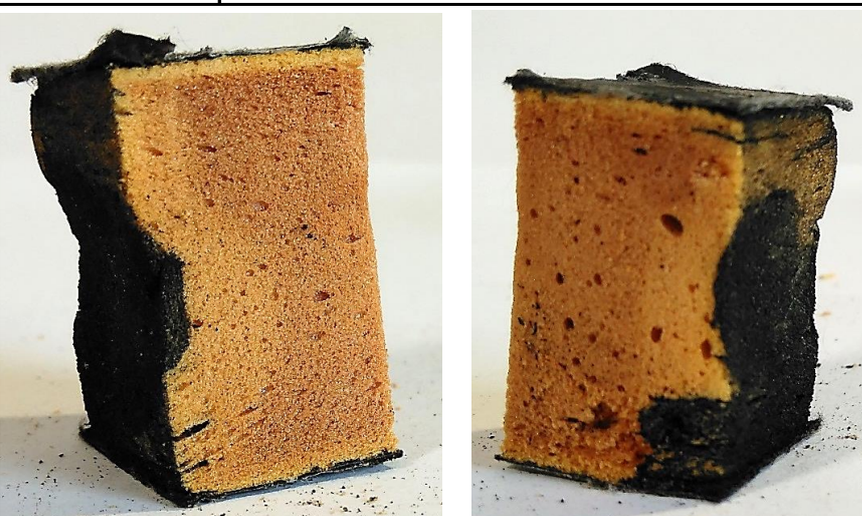
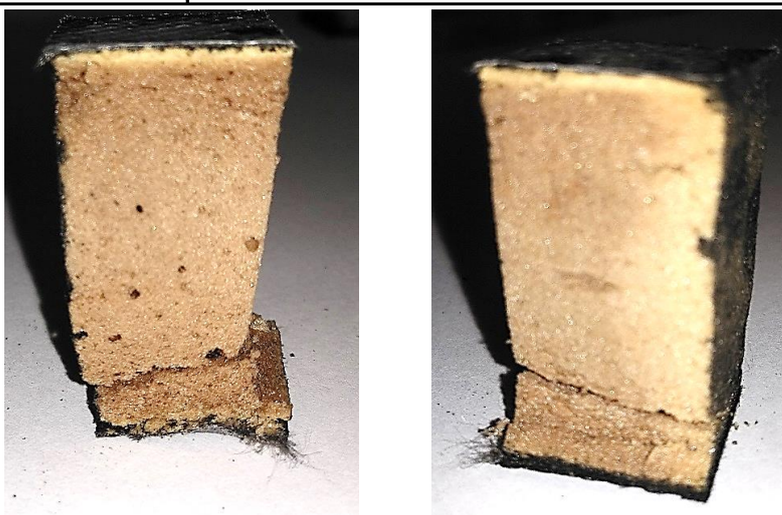


43-2

→ 試験体切断時、カッターに付着した墨汁が試験体内部に付着したと思われる

被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切片 (2・3辺外側)
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○. 9. 1
		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 44-1 44-2 </div>		
被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切片 (2・3辺内側)
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○. 9. 1
		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 45-1 45-2 </div>		
被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切片 (3・4辺外側)
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○. 9. 1
		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 46-1 46-2 </div>		

被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況 (H○. 9. 1から切断面変更)	撮影日 H○. 10. 13
		<p>①表面紙と断熱材本体との取り合い部、②断熱材小口に墨汁が濃く残存している部分、③断熱材小口に大きな気泡断面が存在する部分について、特に、断熱材内部への浸水(着色)が見られる</p>
被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況 (H○. 9. 1から切断面変更)	撮影日 H○. 10. 13
		同上
被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況 (H○. 9. 1から切断面変更)	撮影日 H○. 10. 13
		同上

被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況 (H〇. 9. 1から切断面変更)	撮影日 H〇. 10. 13
		<p>①表面紙と断熱材本体との取り合い部、②断熱材小口に墨汁が濃く残存している部分、③断熱材小口に大きな気泡断面が存在する部分について、特に、断熱材内部への浸水(着色)が見られる</p>
	53	
被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切片 (1・2辺内側)
確認事項	断面浸水状況 (H〇. 9. 1から切断面変更)	撮影日 H〇. 10. 13
		同上
	54-1 54-2	
被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切片 (2・3辺内側)
確認事項	断面浸水状況 (H29. 9. 1から切断面変更)	撮影日 H〇. 10. 13
		同上
	55-1 55-2	

被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切片 (3・4辺内側)
確認事項	断面浸水状況 (H○.9.1から切断面変更)	撮影日 H○.10.13
 56-1		<p>①表面紙と断熱材本体との取り合い部、②断熱材小口に墨汁が濃く残存している部分、③断熱材小口に大きな気泡断面が存在する部分について、特に、断熱材内部への浸水(着色)が見られる</p>
 56-2		
被写体	試験体 1 (原告提供)	隅角部切片 (4・1辺内側)
確認事項	断面浸水状況 (H○.9.1から切断面変更)	撮影日 H○.10.13
 57-1		同上
 57-2		

被写体	試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	
確認事項	20時間50分浸水後重量	撮影日 H.O. 9. 1
 <p>20時間50分浸水後重量 18g</p>		58
被写体	試験体2 対照用サンプル・試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	全体俯瞰
確認事項	試験体2 浸水後外観	撮影日 H.O. 9. 1
		59
被写体	試験体2 対照用サンプル・試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	短辺1 断面
確認事項	試験体2 浸水後外観 (断面)	撮影日 H.O. 9. 1
		60-1 60-2

被写体	試験体 2 対照用サンプル・試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	長辺 2 断面
確認事項	試験体 2 浸水後外観 (断面)	撮影日 H.O. 9. 1



61-1

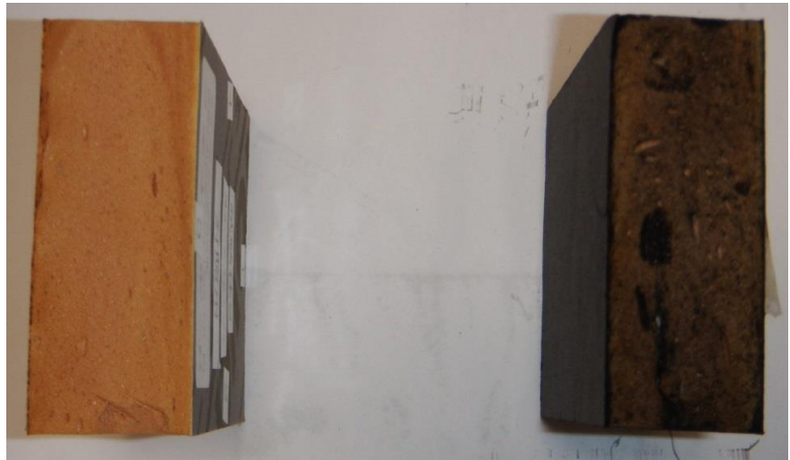


61-2

被写体	試験体 2 対照用サンプル・試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	短辺 3 断面
確認事項	試験体 2 浸水後外観 (断面)	撮影日 H.O. 9. 1

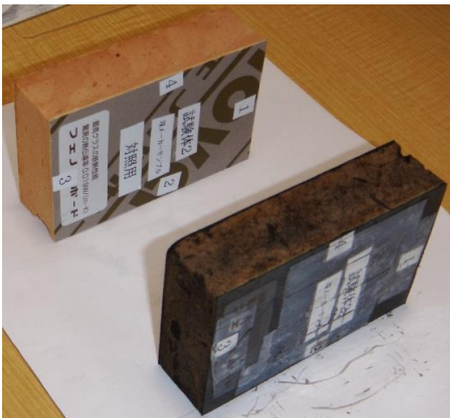


62-1



62-2

被写体	試験体 2 対照用サンプル・試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	長辺 4 断面
確認事項	試験体 2 浸水後外観 (断面)	撮影日 H.O. 9. 1

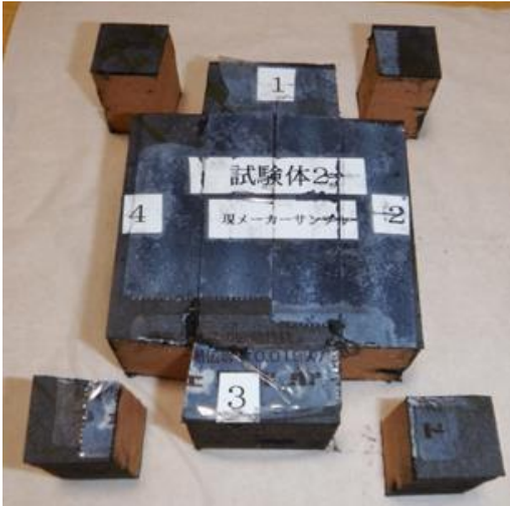


63-1



63-2

被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○.9.1



64-1



64-2

被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切片 (1・2辺外側)
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○.9.1



65-1



65-2

被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切片 (1・2辺内側)
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○.9.1



66-1



66-2

被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切片 (2・3辺外側)
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○. 9. 1



67-1



67-2

被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切片 (2・3辺内側)
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○. 9. 1



68-1



68-2

被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切片 (3・4辺内側)
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○. 9. 1



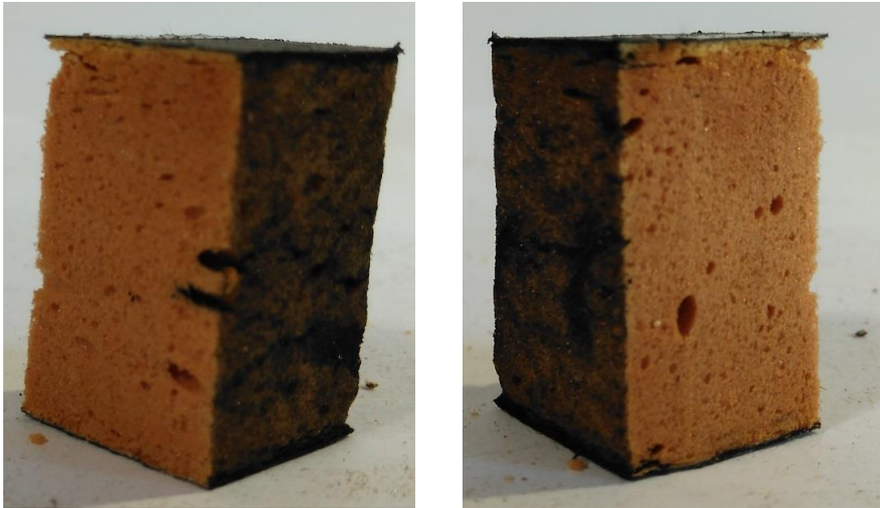
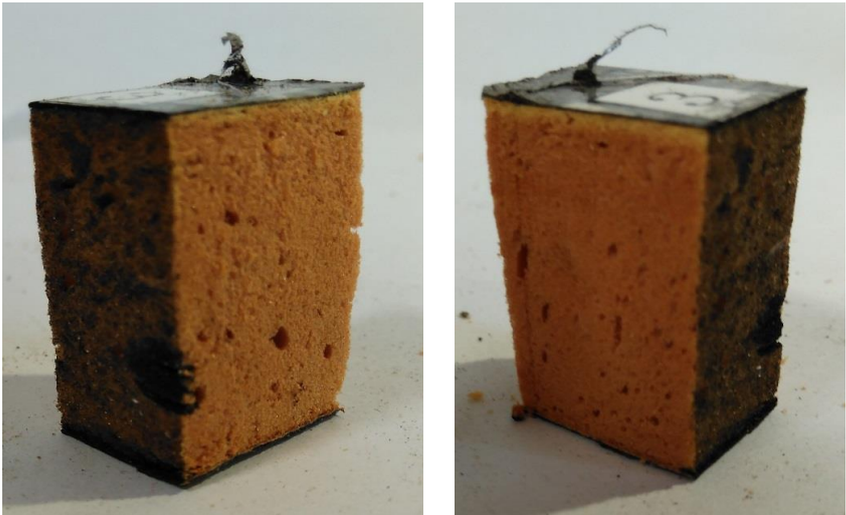
69-1



69-2

被写体	試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切片 (4・1辺内側)
確認事項	断面浸水状況	撮影日 H○. 9. 1
		
70-1		70-2

被写体	試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況 (H○.9.1から切断面変更)	撮影日 H○.10.13
		<p>①表面紙と断熱材本体との取り合い部、②断熱材小口に墨汁が濃く残存している部分、③断熱材小口に大きな気泡断面が存在する部分について、特に、断熱材内部への浸水(着色)が見られる</p>
		71
被写体	試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況 (H○.9.1から切断面変更)	撮影日 H○.10.13
		同上
		72
被写体	試験体2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況 (H○.9.1から切断面変更)	撮影日 H○.10.13
		同上
		73

被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切断面
確認事項	断面浸水状況 (H○. 9. 1から切断面変更)	撮影日 H○. 10. 13
		<p>①表面紙と断熱材本体との取り合い部、②断熱材小口に墨汁が濃く残存している部分、③断熱材小口に大きな気泡断面が存在する部分について、特に、断熱材内部への浸水(着色)が見られる</p>
	74	
被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切片 (1・2辺内側)
確認事項	断面浸水状況 (H○. 9. 1から切断面変更)	撮影日 H○. 10. 13
		同上
	75-1	75-2
被写体	試験体 2 (メーカー取り寄せサンプル)	隅角部切片 (3辺中間部内側)
確認事項	断面浸水状況 (H○. 9. 1から切断面変更)	撮影日 H○. 10. 13
		同上
	76-1	76-2

