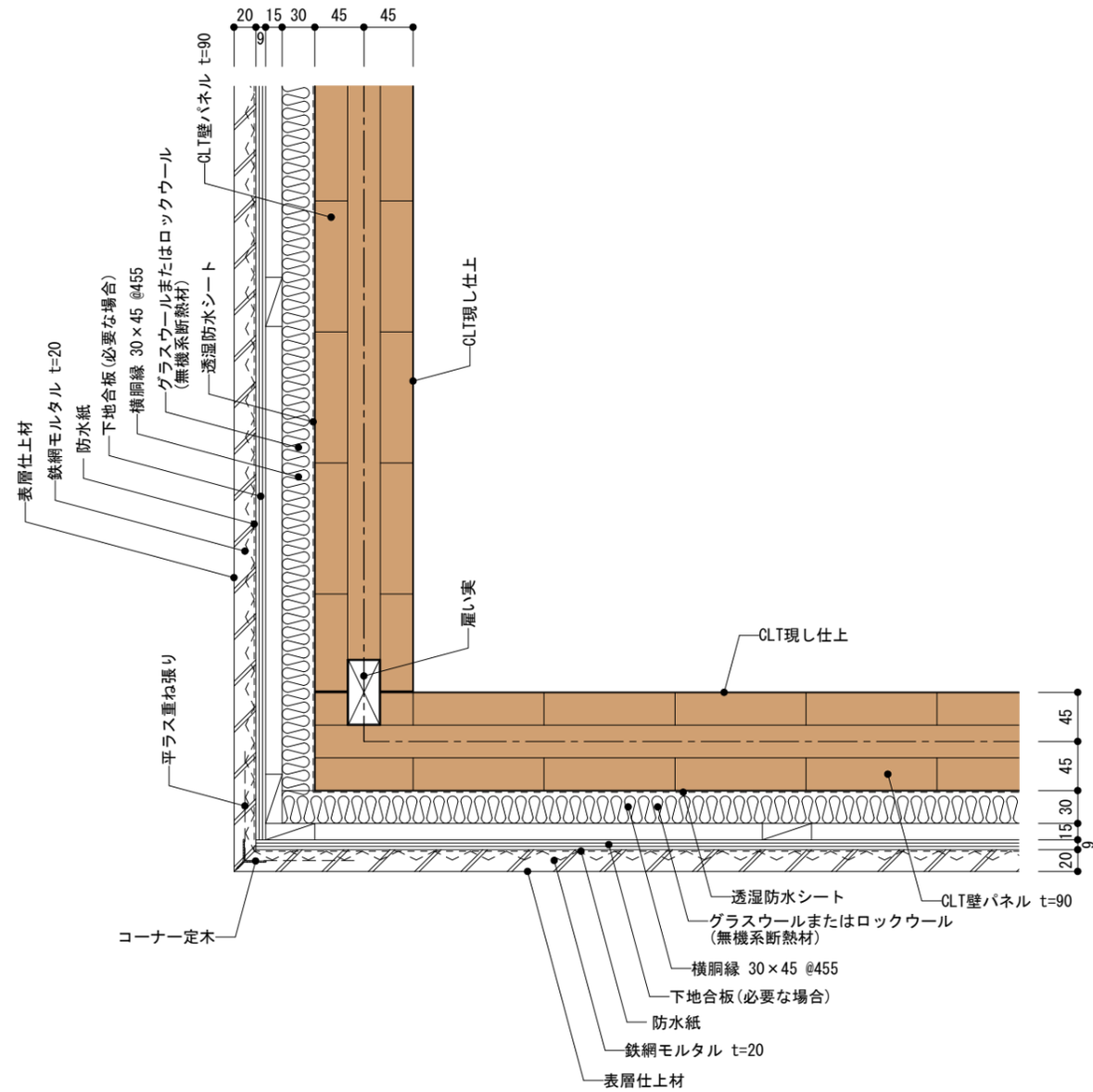
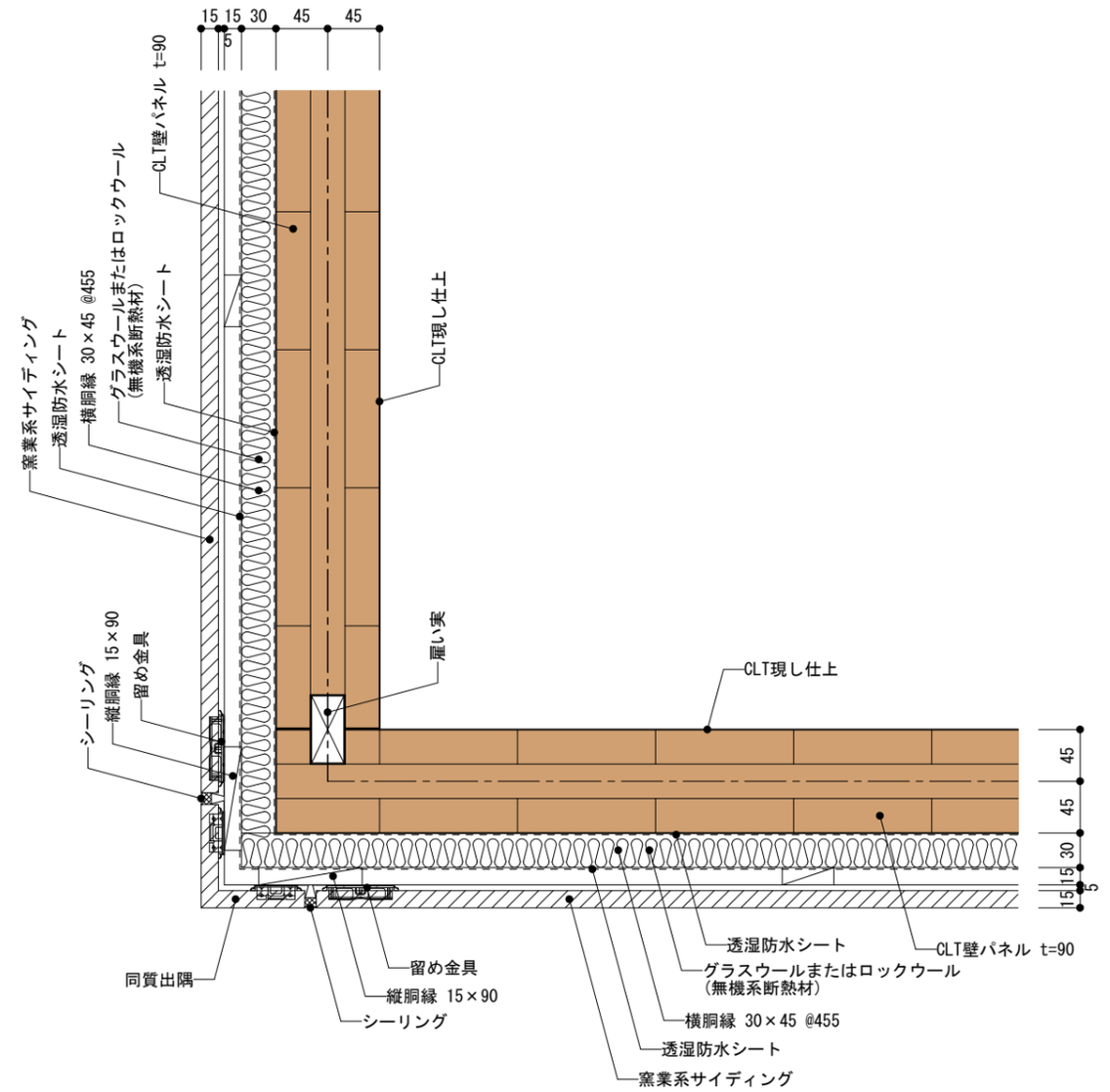


E その他 01-01	防火構造 告示1359号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上	E その他 02-01	その他	外壁	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上
				屋内側：CLT現し仕上					屋内側：CLT現し仕上



横断面図

[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15
[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7

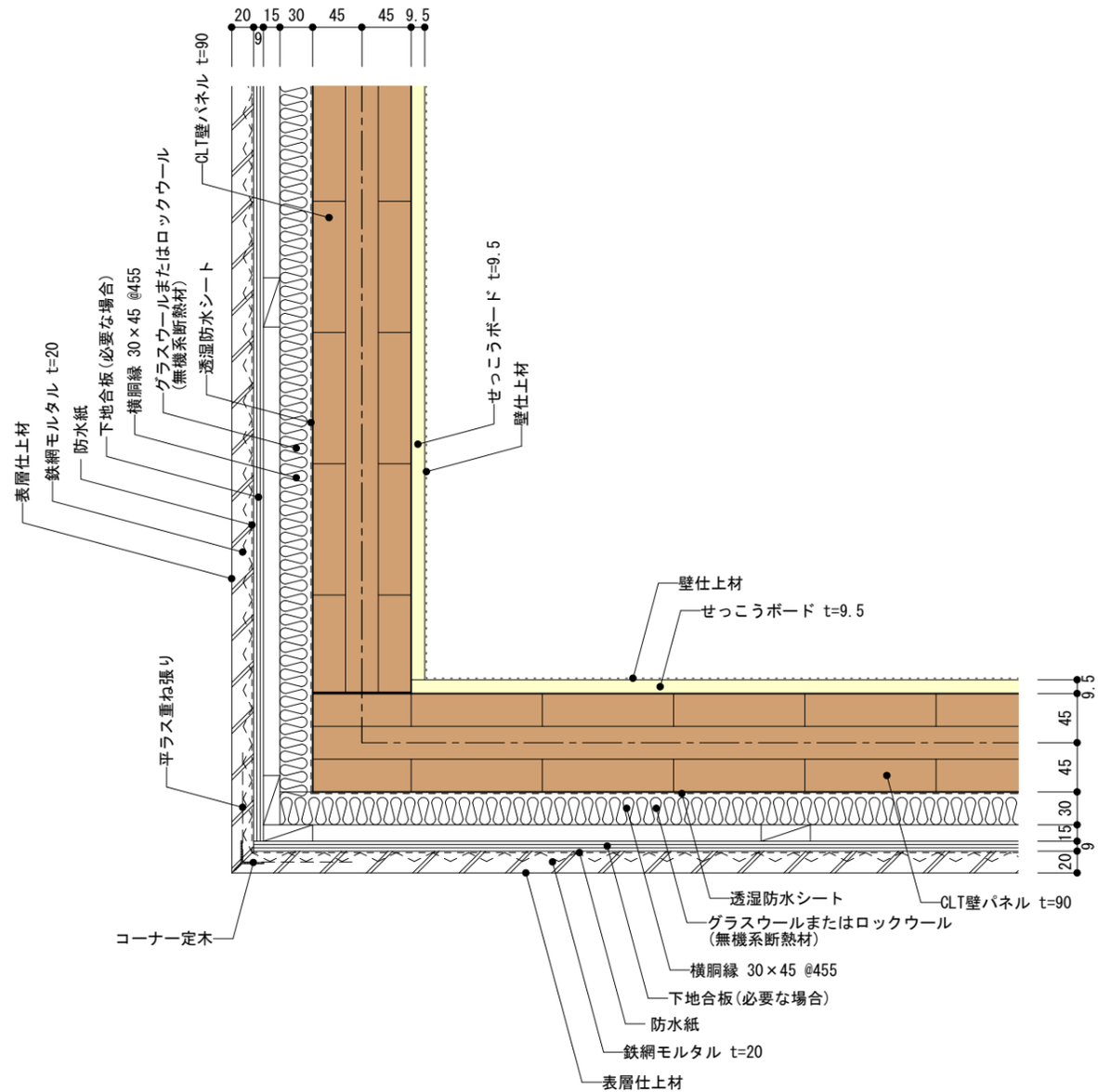


横断面図

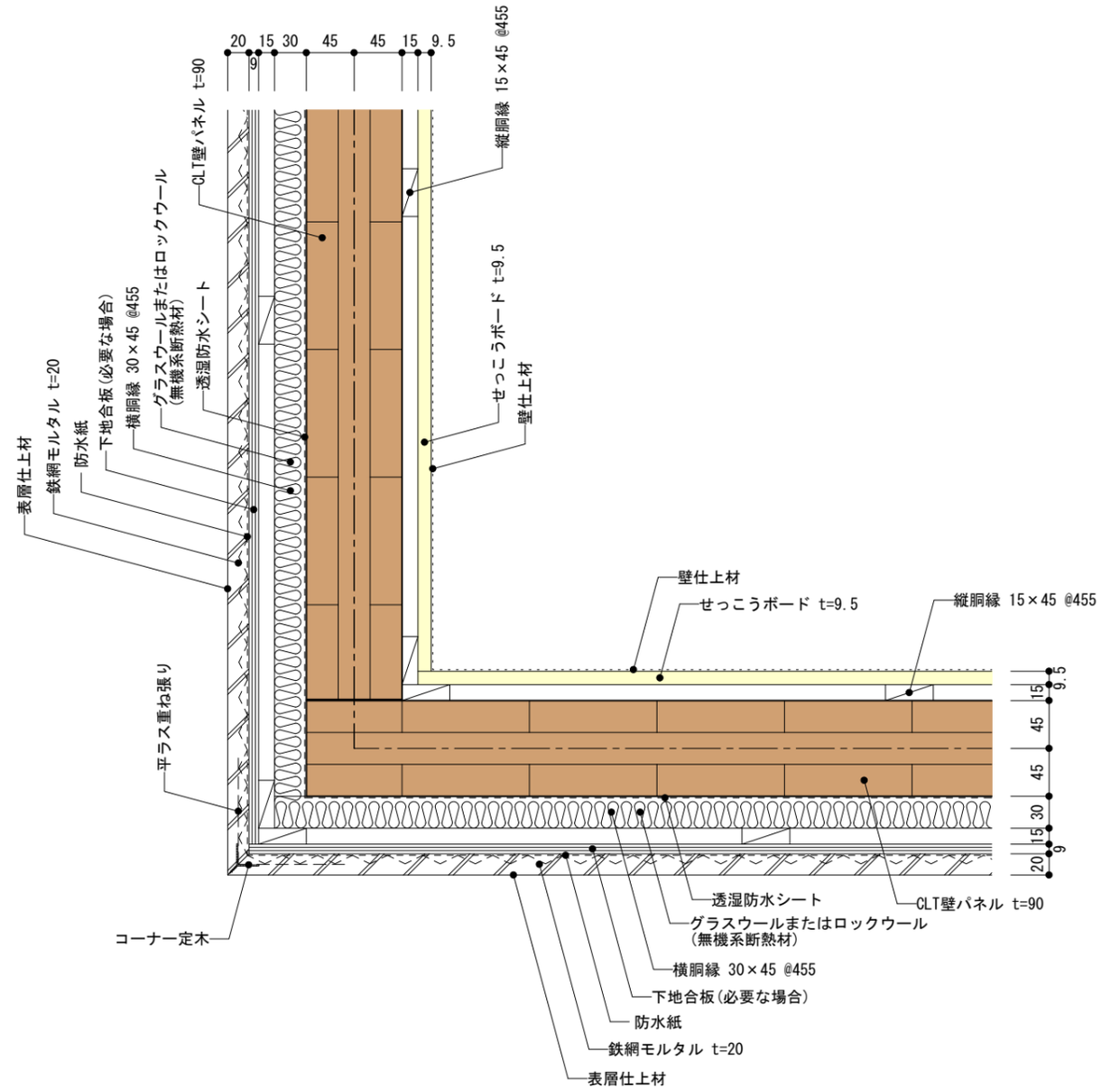
[手引き] 耐久性 : 3-2-21 図3-2-16
[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【その他】(1)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-01
---------	-------	------	-----	---------	----------------	-------	----------	------	----------	----	------

E 防火 01-01	防火構造 告示1359号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上 屋内側：せっこうボード張り（直張り）	E 防火 01-02	防火構造 告示1359号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上 屋内側：せっこうボード張り（胴縁付）
------------------	-----------------	----	--------	----------------------------------	------------------	-----------------	----	--------	----------------------------------



横断面図



横断面図

[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15
[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7

[手引き] 防耐火 : 4-3 図4-1-2

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15
[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7

[手引き] 防耐火 : 4-3 図4-1-2

DRAWING

外壁出隅部分【防火】(1)

SCALE

1/6 (A3)

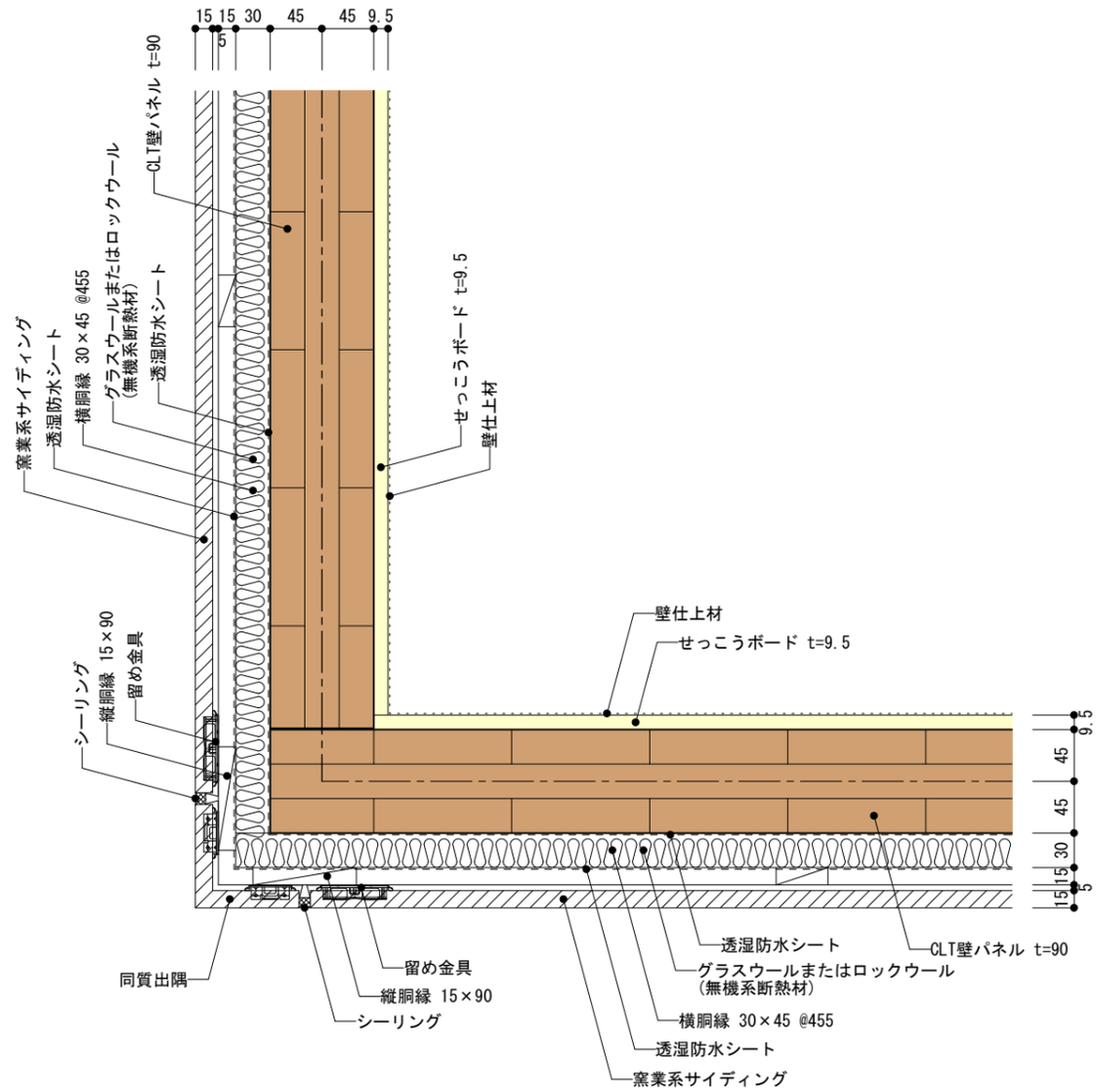
DATE

2020年1月版

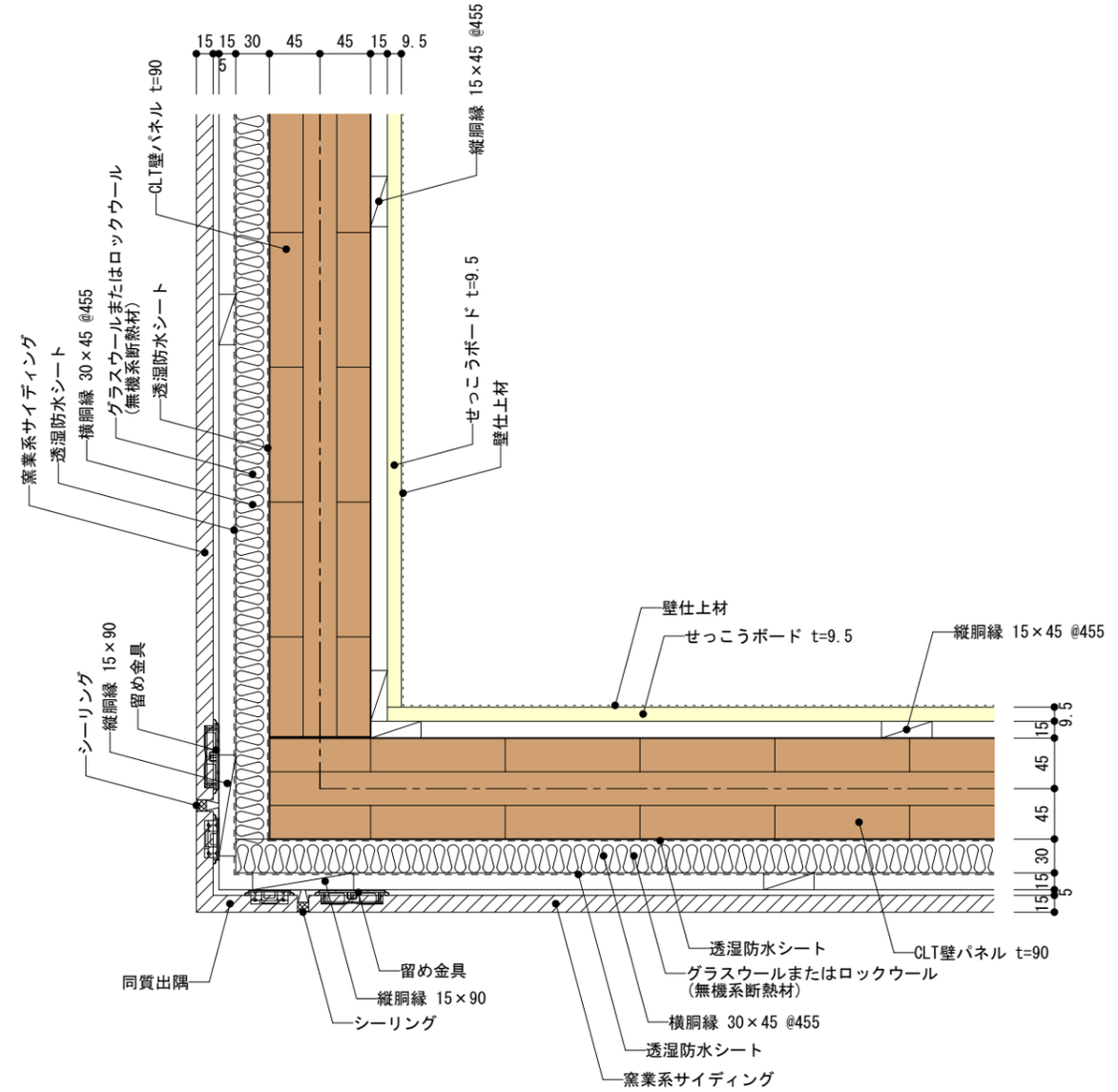
NO

E-02

E 防火 02-01	防火構造 告示1359号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上 屋内側：せっこうボード張り（直張り）	E 防火 02-02	防火構造 告示1359号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上 屋内側：せっこうボード張り（胴縁付）
------------------	-----------------	----	--------	------------------------------------	------------------	-----------------	----	--------	------------------------------------



横断面図

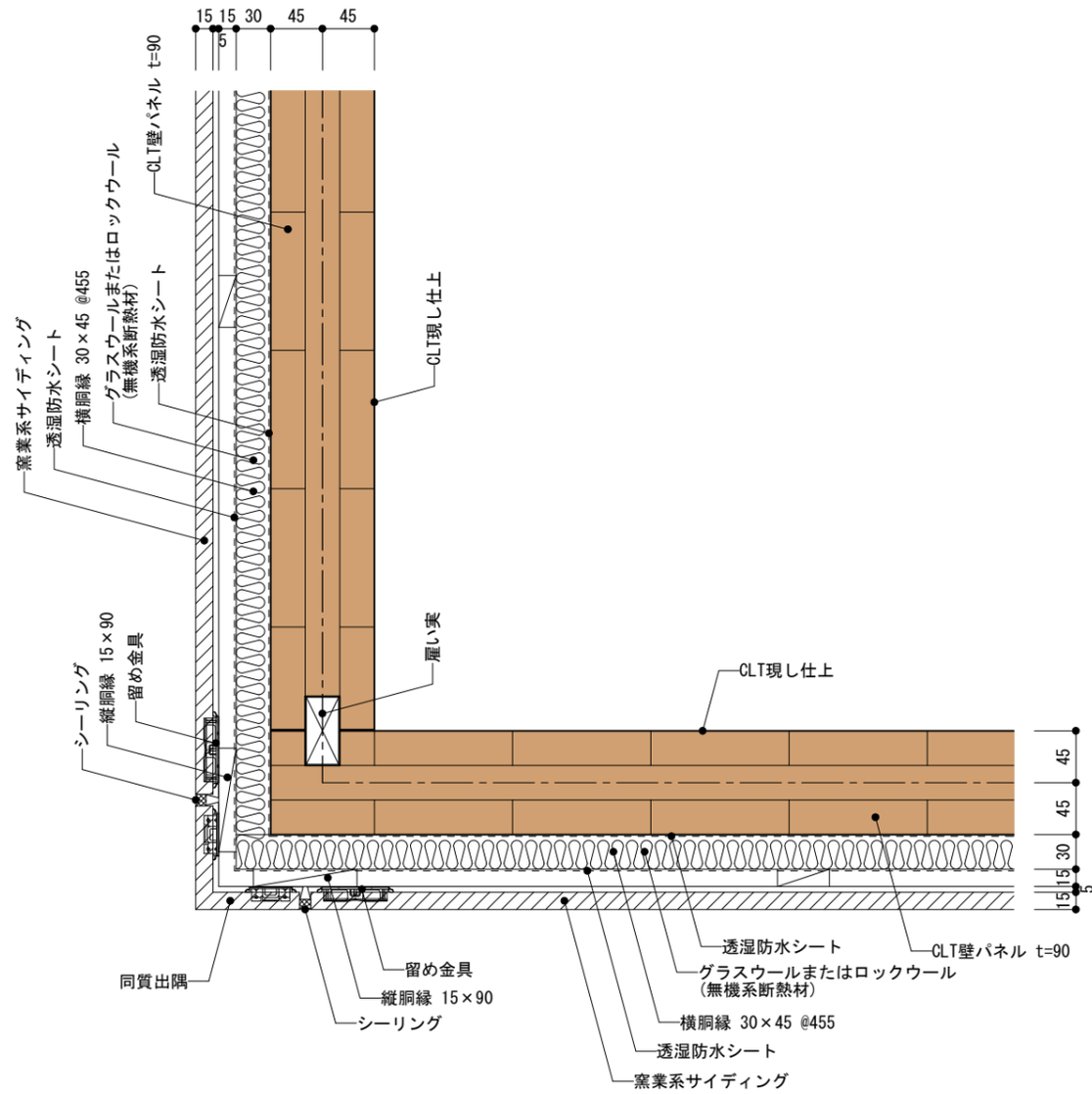


横断面図

[手引き] 耐久性 : 3-2-21 図3-2-16 [手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7	[手引き] 防耐火 : 4-3 図4-1-3			[手引き] 耐久性 : 3-2-21 図3-2-16 [手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7	[手引き] 防耐火 : 4-3 図4-1-3		
--	------------------------	--	--	--	------------------------	--	--

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【防火】(2)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-03
---------	-------	------	-----	---------	---------------	-------	----------	------	----------	----	------

E 防火 03-01	防火構造 大臣認定仕様※1	外壁	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上
				屋内側：CLT現し仕上

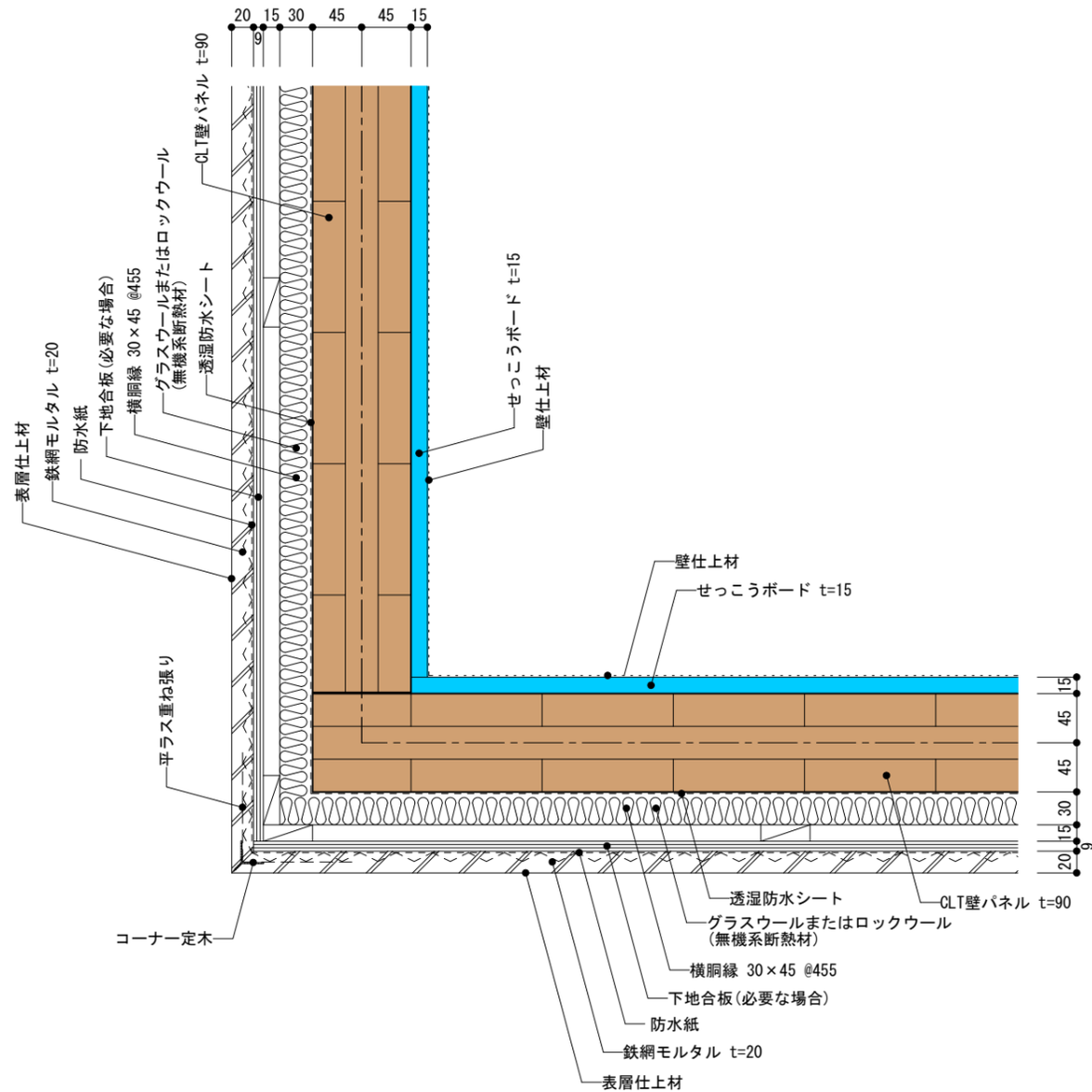


横断面図

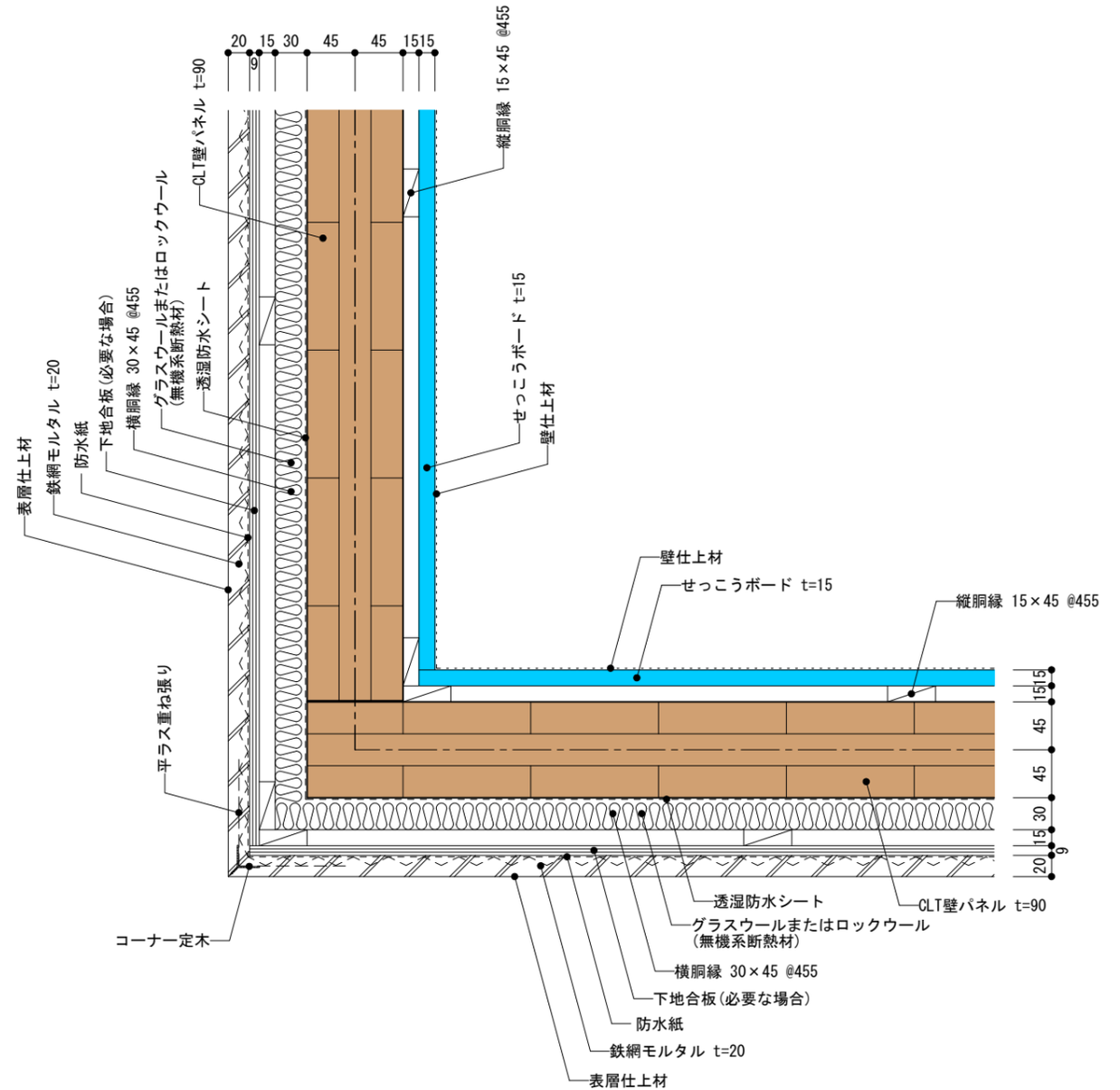
[手引き] 耐久性 : 3-2-21 図3-2-16 [手引き] 防耐火 : 4-41 図4-2-1 ※1 この認定を使用する場合は、日本CLT協会が定める運用基準に基づく講習会を受講した認定者による設計・検査が必要となる。

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【防火】(3)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-04
---------	-------	------	-----	---------	---------------	-------	----------	------	----------	----	------

E 準耐45 01-01	準耐火45分 告示1358号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上 屋内側：せっこうボード張り（直張り）	E 準耐45 01-02	準耐火45分 告示1358号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上 屋内側：せっこうボード張り（胴縁付）
--------------------	-------------------	----	--------	----------------------------------	--------------------	-------------------	----	--------	----------------------------------



横断面図



横断面図

[手引き] 断熱計画：3-3-5, 6, 7
[手引き] 耐久性：3-2-19 図3-2-15

[手引き] 防耐火：4-8 図4-1-11

DRAWING
標準詳細図

TYPE
CLT

[手引き] 断熱計画：3-3-5, 6, 7
[手引き] 耐久性：3-2-19 図3-2-15

[手引き] 防耐火：4-8 図4-1-11

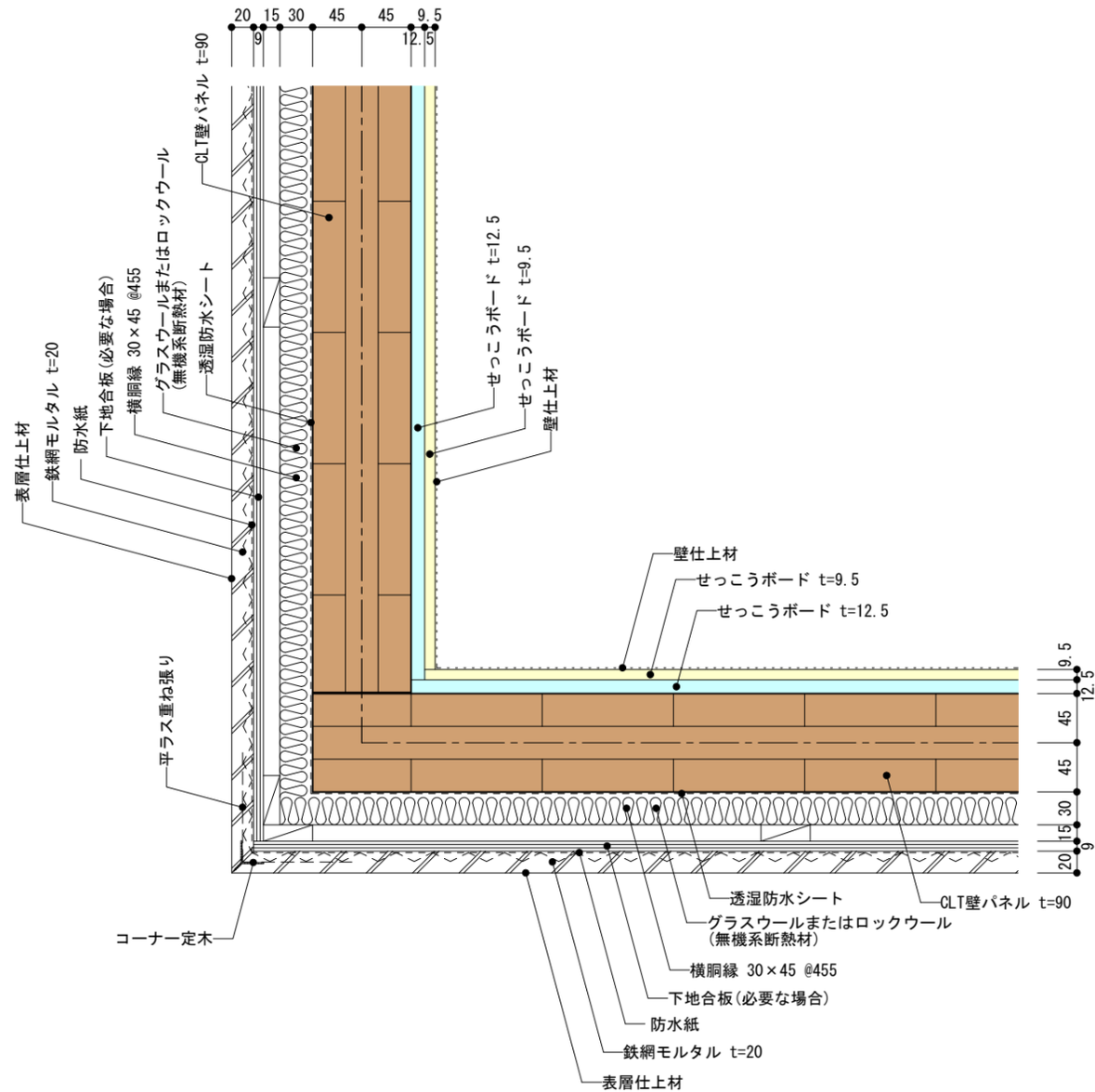
DRAWING
外壁出隅部分【準耐火45分】(1)

SCALE
1/6 (A3)

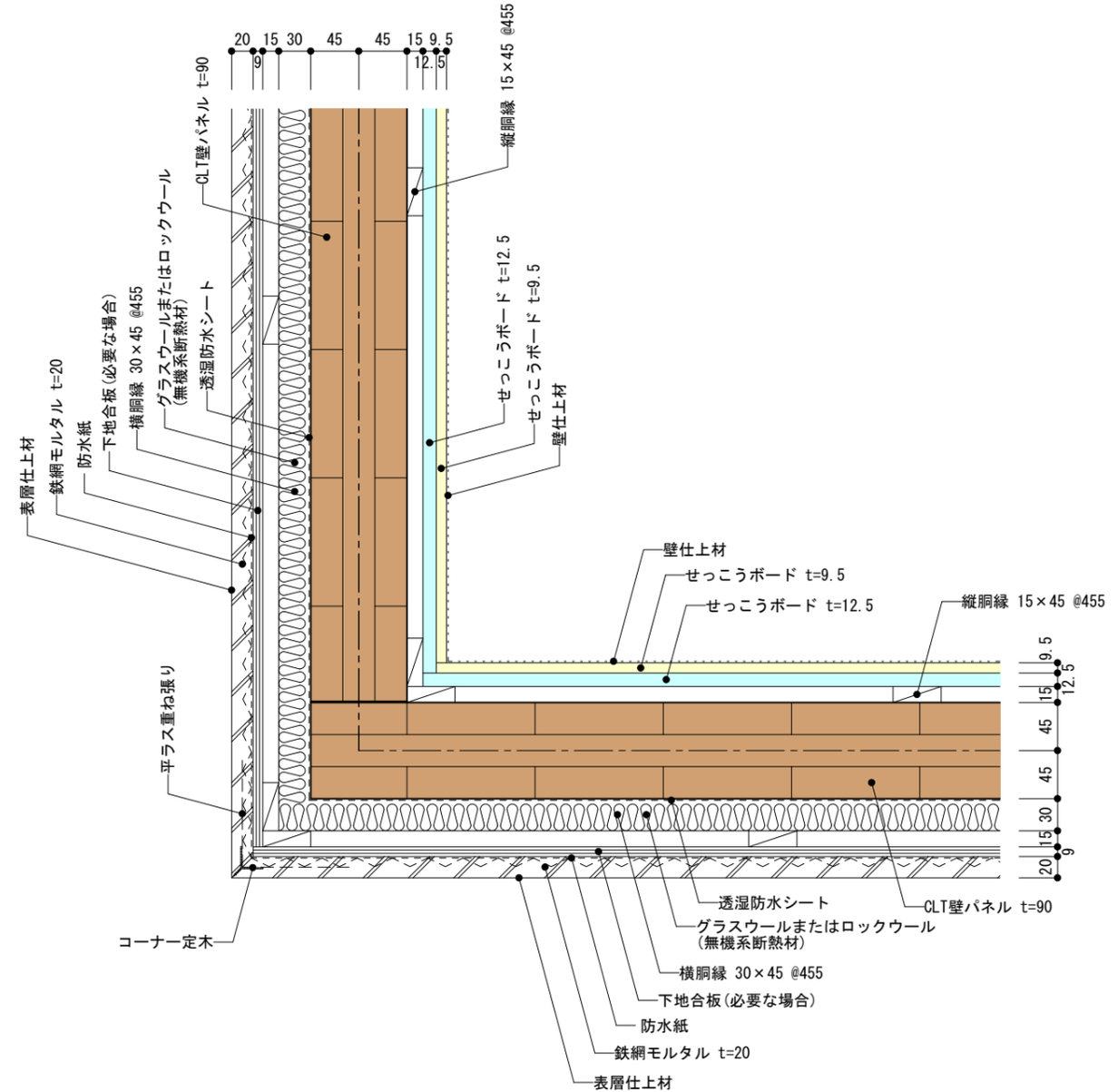
DATE
2020年1月版

NO
E-05

E 準耐火45 02-01	準耐火45分 告示1358号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上 屋内側：せっこうボード二重張り（直張り）	E 準耐火45 02-02	準耐火45分 告示1358号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上 屋内側：せっこうボード二重張り（胴縁付）
---------------------	-------------------	----	--------	------------------------------------	---------------------	-------------------	----	--------	------------------------------------



横断面図

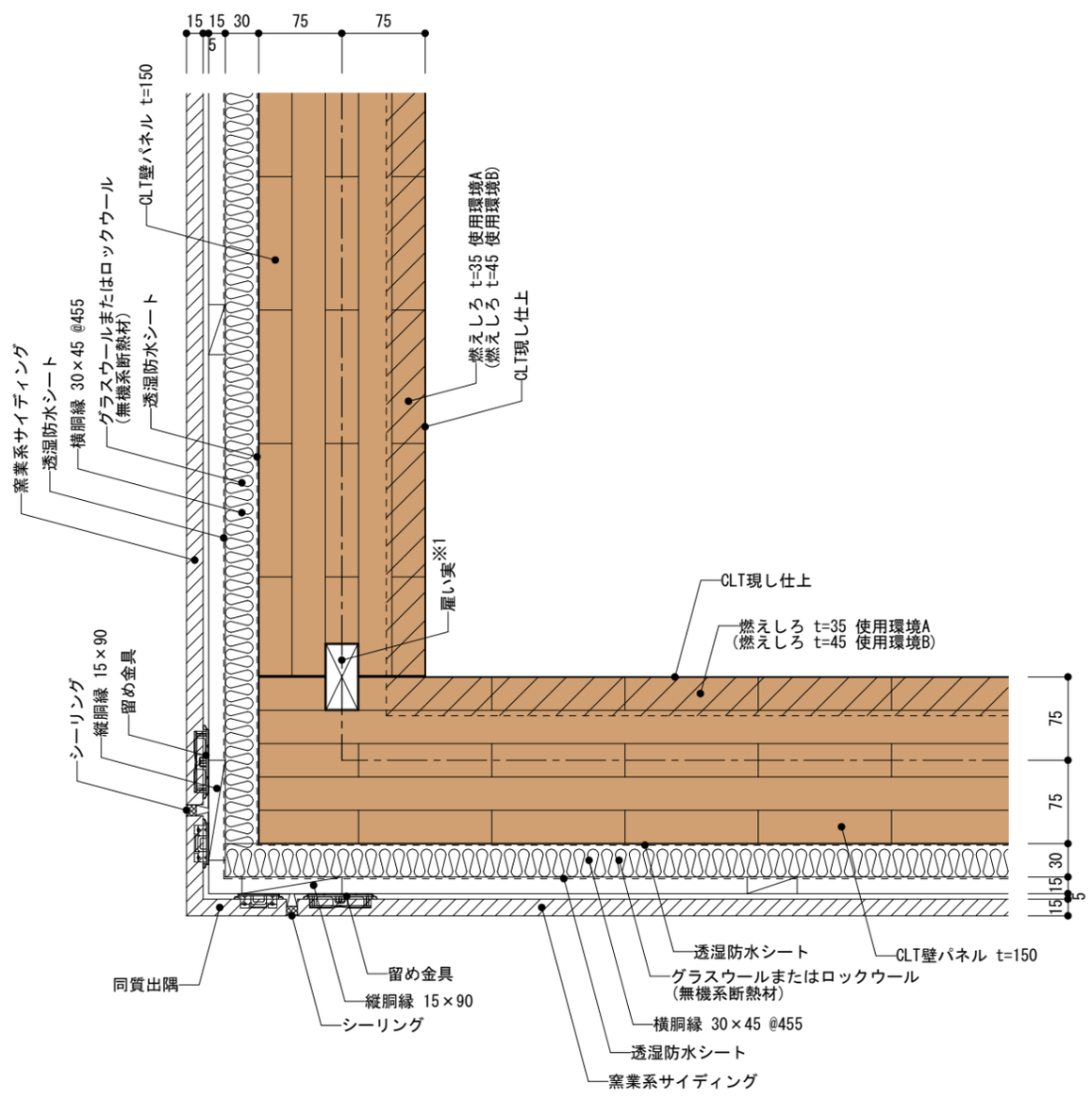


横断面図

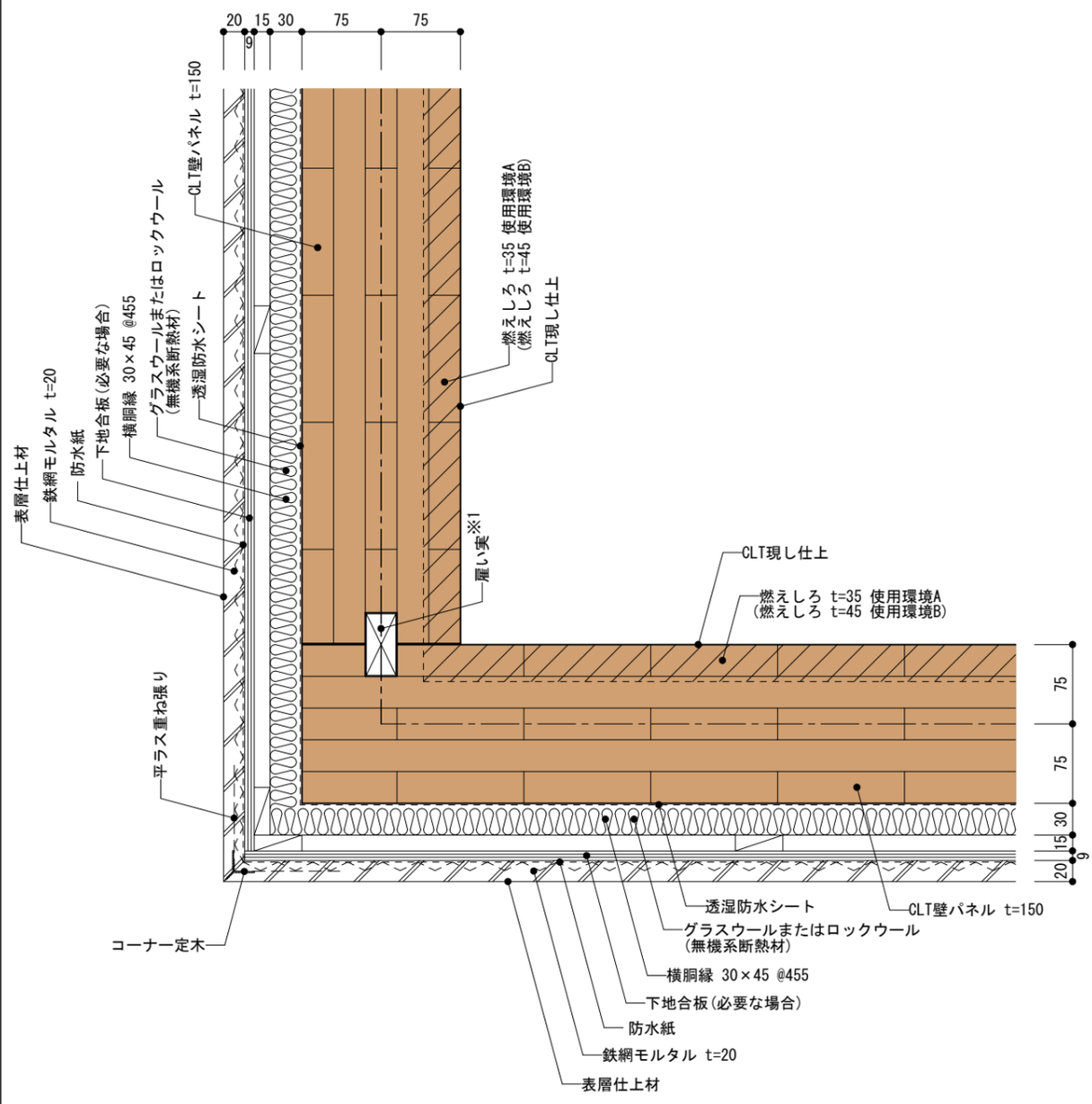
[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7 [手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15	[手引き] 防耐火 : 4-8 図4-1-12	[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7 [手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15	[手引き] 防耐火 : 4-8 図4-1-12
--	-------------------------	--	-------------------------

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【準耐火45分】(2)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-06
---------	-------	------	-----	---------	-------------------	-------	----------	------	----------	----	------

E 準耐45 03-01	準耐火45分 告示1358号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上	E 準耐45 04-01	準耐火45分 告示1358号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上
				屋内側：CLT現し仕上（燃えしろ設計）					屋内側：CLT現し仕上（燃えしろ設計）



横断面図

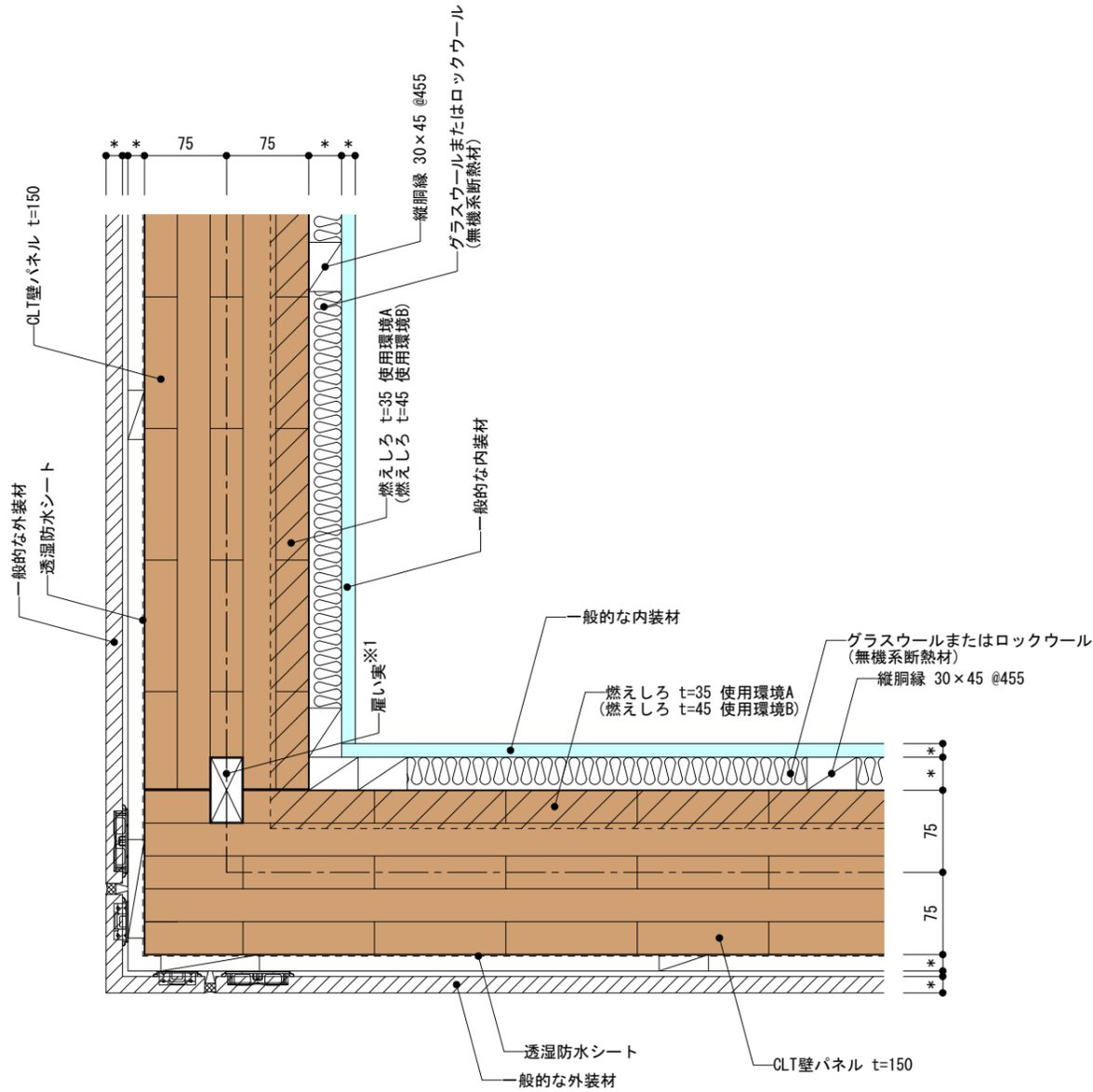


横断面図

[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7 [手引き] 耐久性 : 3-2-21 図3-2-16	[手引き] 防耐火 : 4-9 図4-1-13 下	※1 燃えしろ設計する場合のパネル接合部は雇い実を使用。	[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7 [手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15	[手引き] 防耐火 : 4-9 図4-1-13 下	※1 燃えしろ設計する場合のパネル接合部は雇い実を使用。
--	---------------------------	------------------------------	--	---------------------------	------------------------------

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【準耐火45分】(3)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-07
---------	-------	------	-----	---------	-------------------	-------	----------	------	----------	----	------

E 準耐45 05-01	準耐火45分 告示1358号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：一般的な外装材
				屋内側：(燃えしろ設計) + 一般的な内装材

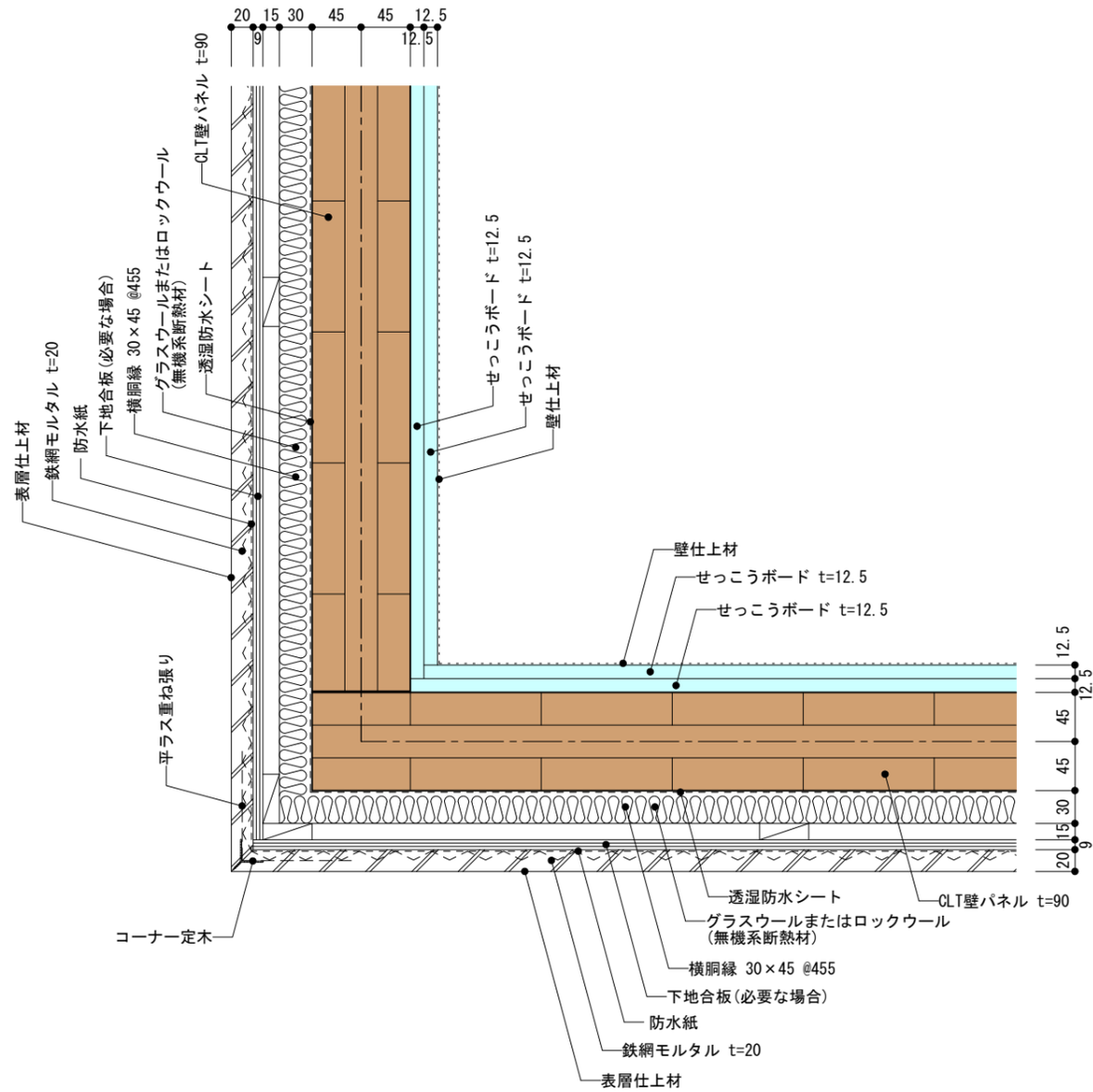


横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-10 図4-1-15 下 ※1 燃えしろ設計する場合のパネル接合部は雇い実を使用。

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【準耐火45分】(4)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-08
---------	-------	------	-----	---------	-------------------	-------	----------	------	----------	----	------

E 準耐60 01-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上
				屋内側：せっこうボード二重張り（直張り）



横断面図

[手引き] 断熱計画：3-3-5, 6, 7
[手引き] 耐久性：3-2-19 図3-2-15

[手引き] 防耐火：4-11 図4-1-16

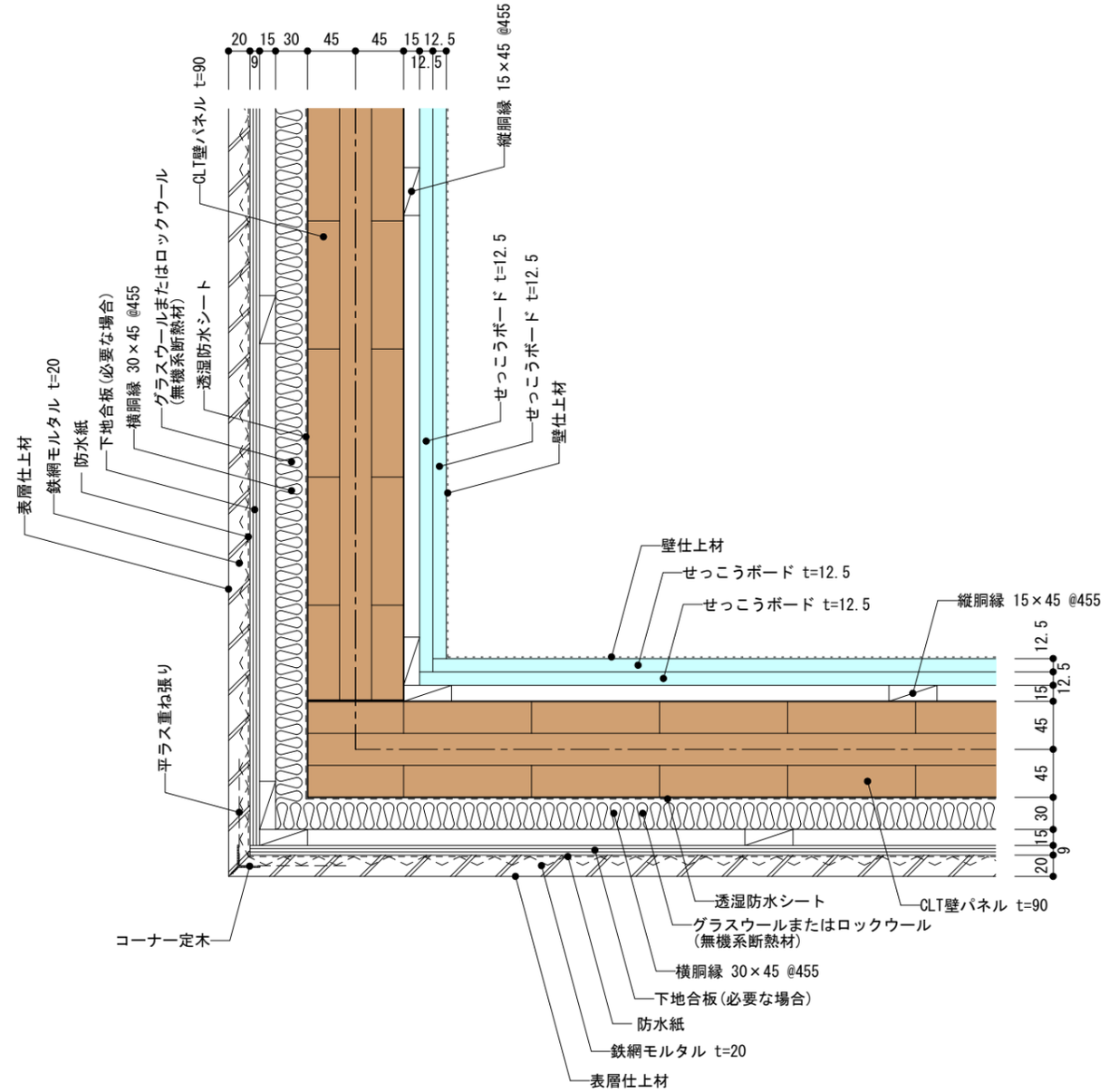
DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

E 準耐60 01-02	準耐火1時間 告示253号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上
				屋内側：せっこうボード二重張り（胴縁付）



横断面図

[手引き] 断熱計画：3-3-5, 6, 7
[手引き] 耐久性：3-2-19 図3-2-15

[手引き] 防耐火：4-11 図4-1-16

DRAWING

外壁出隅部分【準耐火1時間】(1)

SCALE

1/6 (A3)

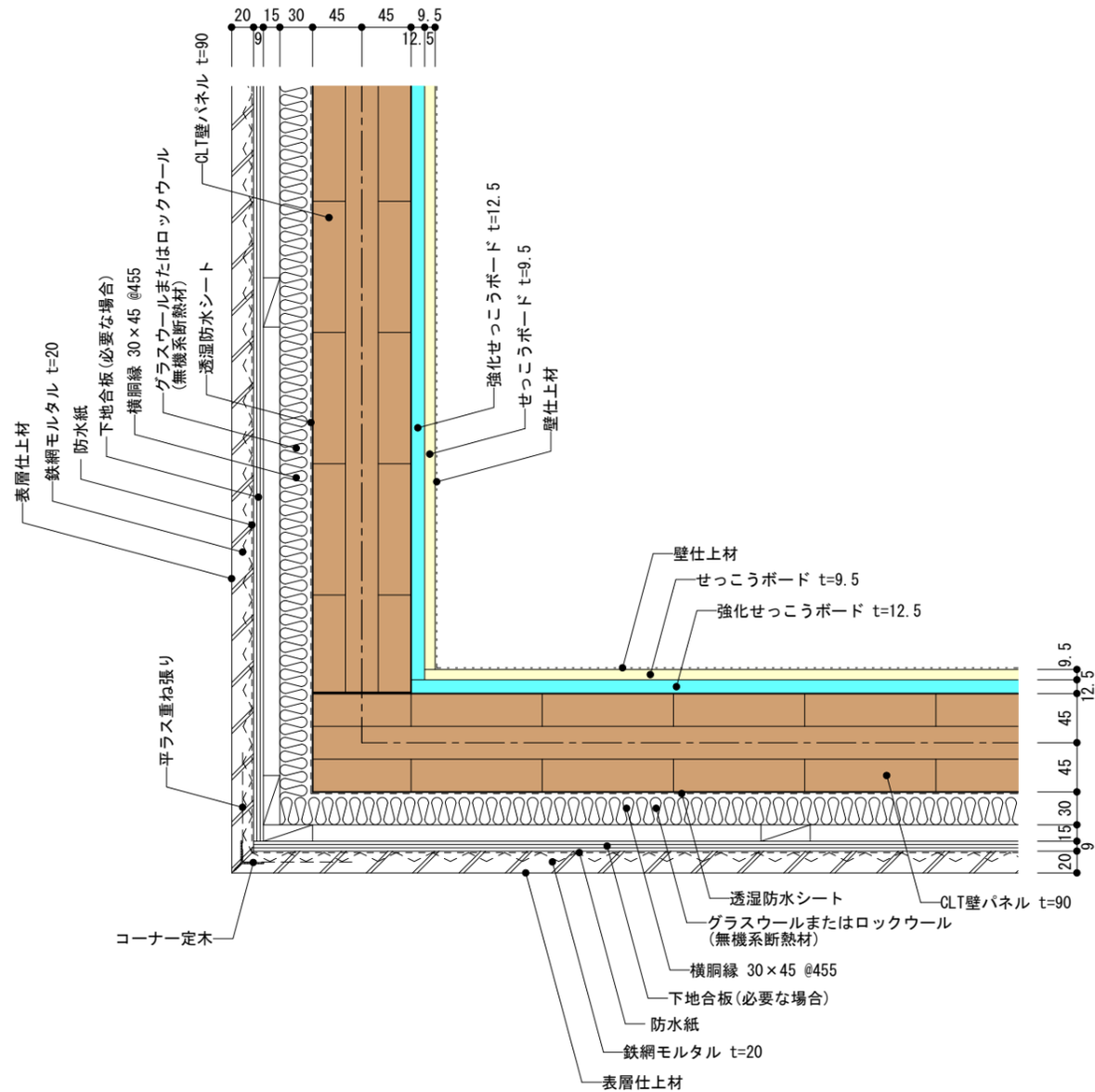
DATE

2020年1月版

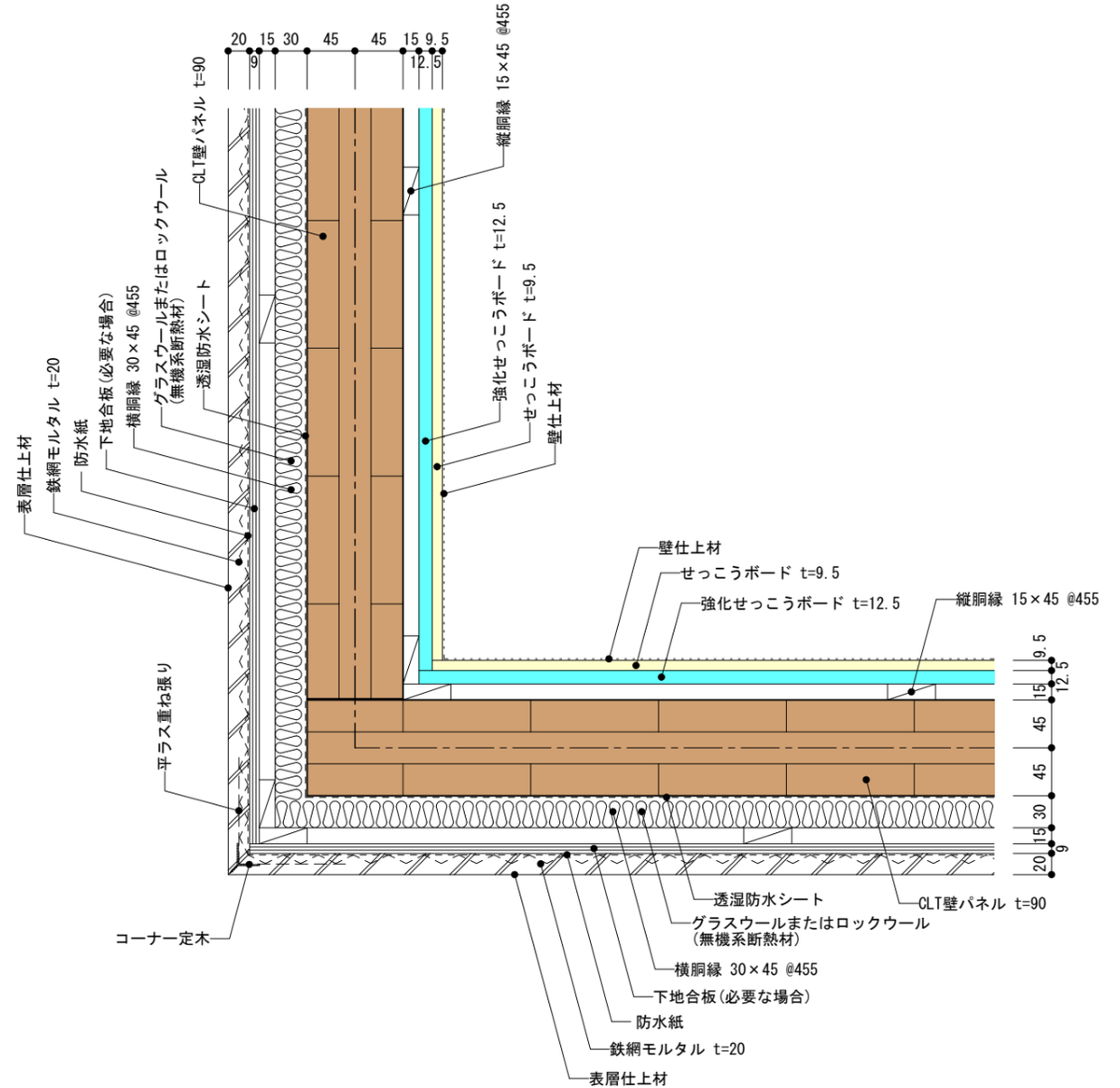
NO

E-09

E 準耐60 02-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上 屋内側：強化せっこうボード二重張り（直張り）	E 準耐60 02-02	準耐火1時間 告示253号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上 屋内側：強化せっこうボード二重張り（胴縁付）
--------------------	------------------	----	--------	--------------------------------------	--------------------	------------------	----	--------	--------------------------------------



横断面図



横断面図

[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7
[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15

[手引き] 防耐火 : 4-11 図4-1-17

DRAWING
標準詳細図

TYPE
CLT

[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7
[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15

[手引き] 防耐火 : 4-11 図4-1-17

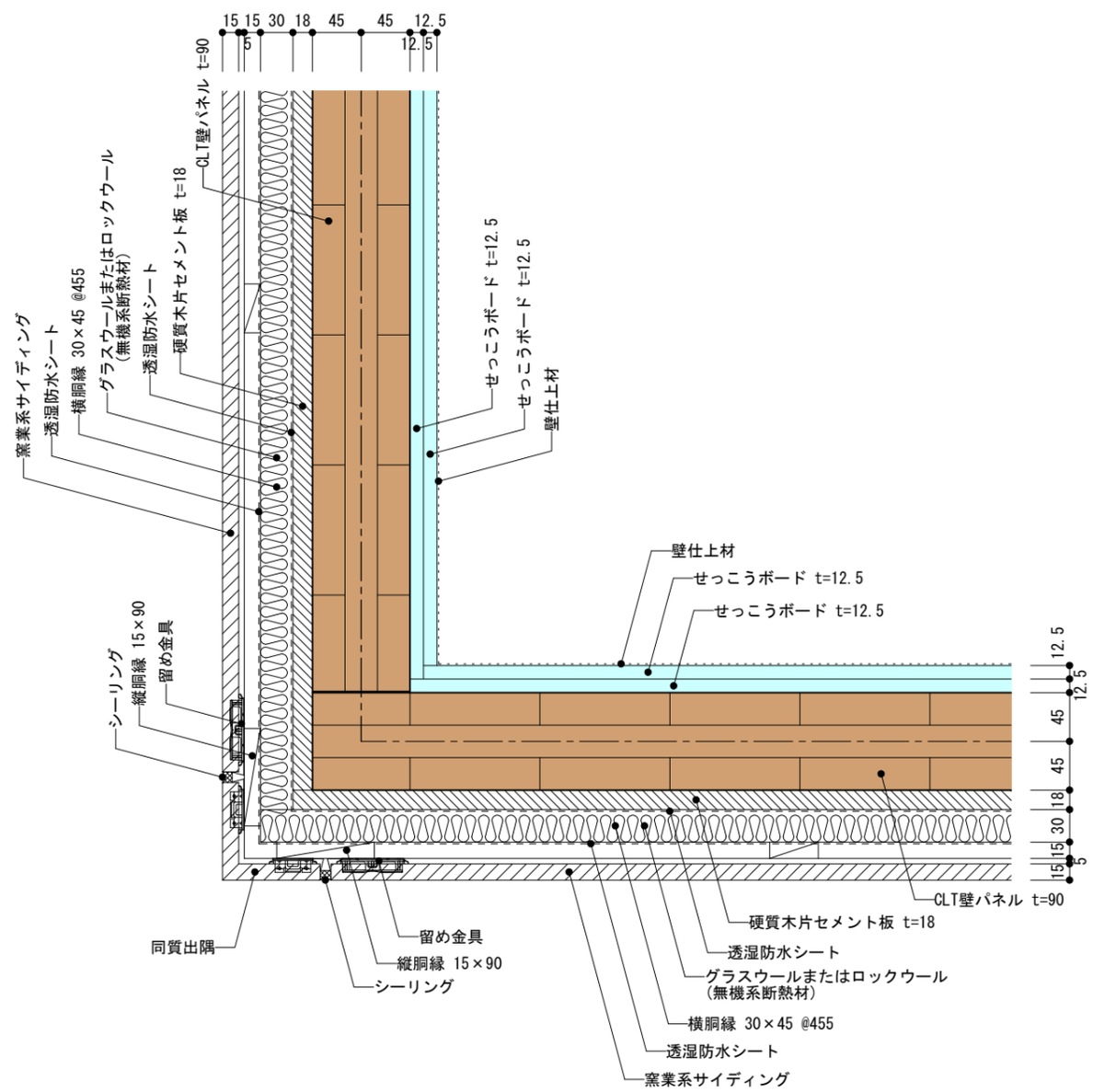
DRAWING
外壁出隅部分【準耐火1時間】(2)

SCALE
1/6 (A3)

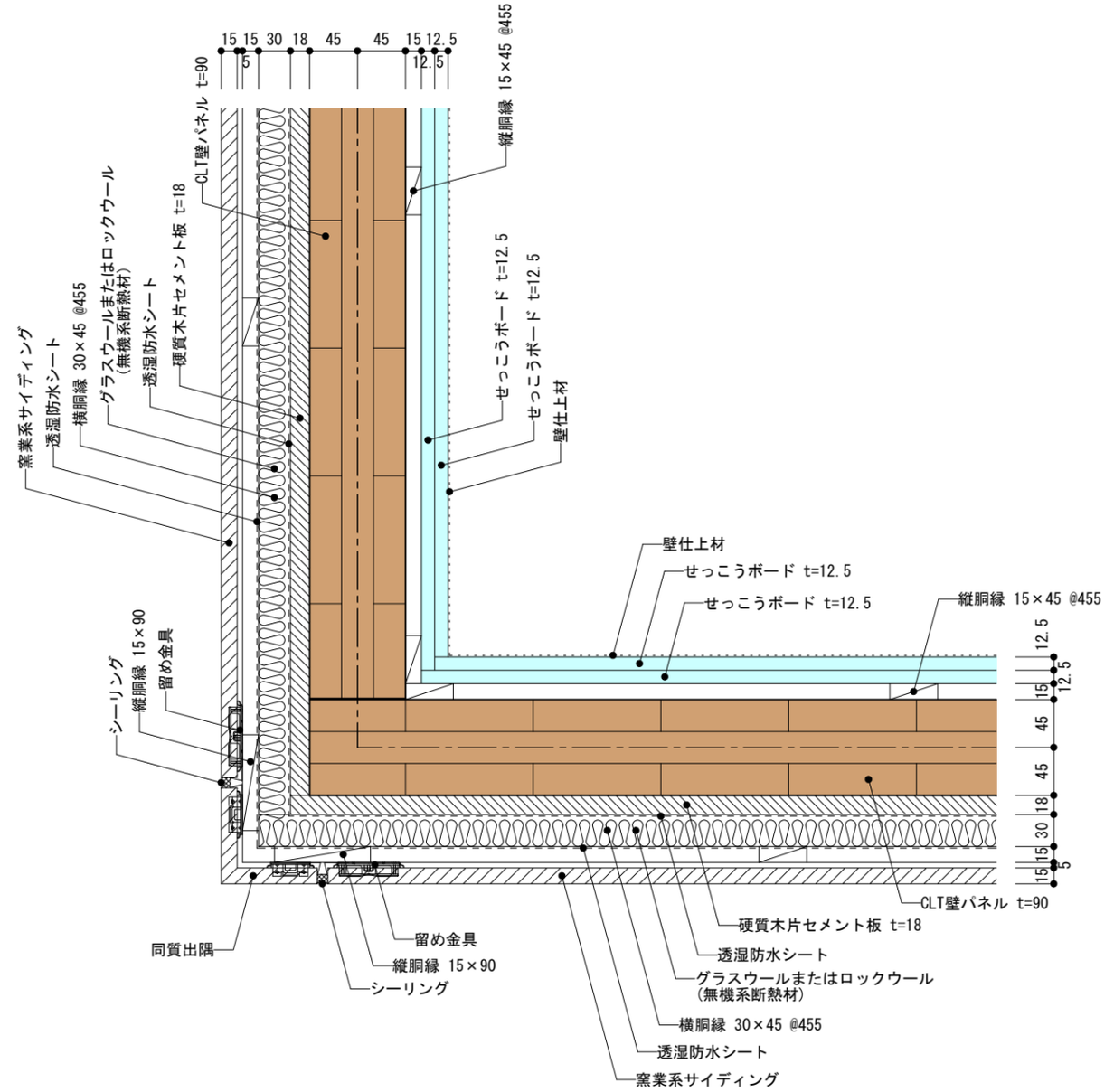
DATE
2020年1月版

NO
E-10

E 準耐60 03-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上 + 硬質木片セメント板張り	E 準耐60 03-02	準耐火1時間 告示253号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上 + 硬質木片セメント板張り
				屋内側：せっこうボード二重張り（直張り）					屋内側：せっこうボード二重張り（胴縁付）



横断面図

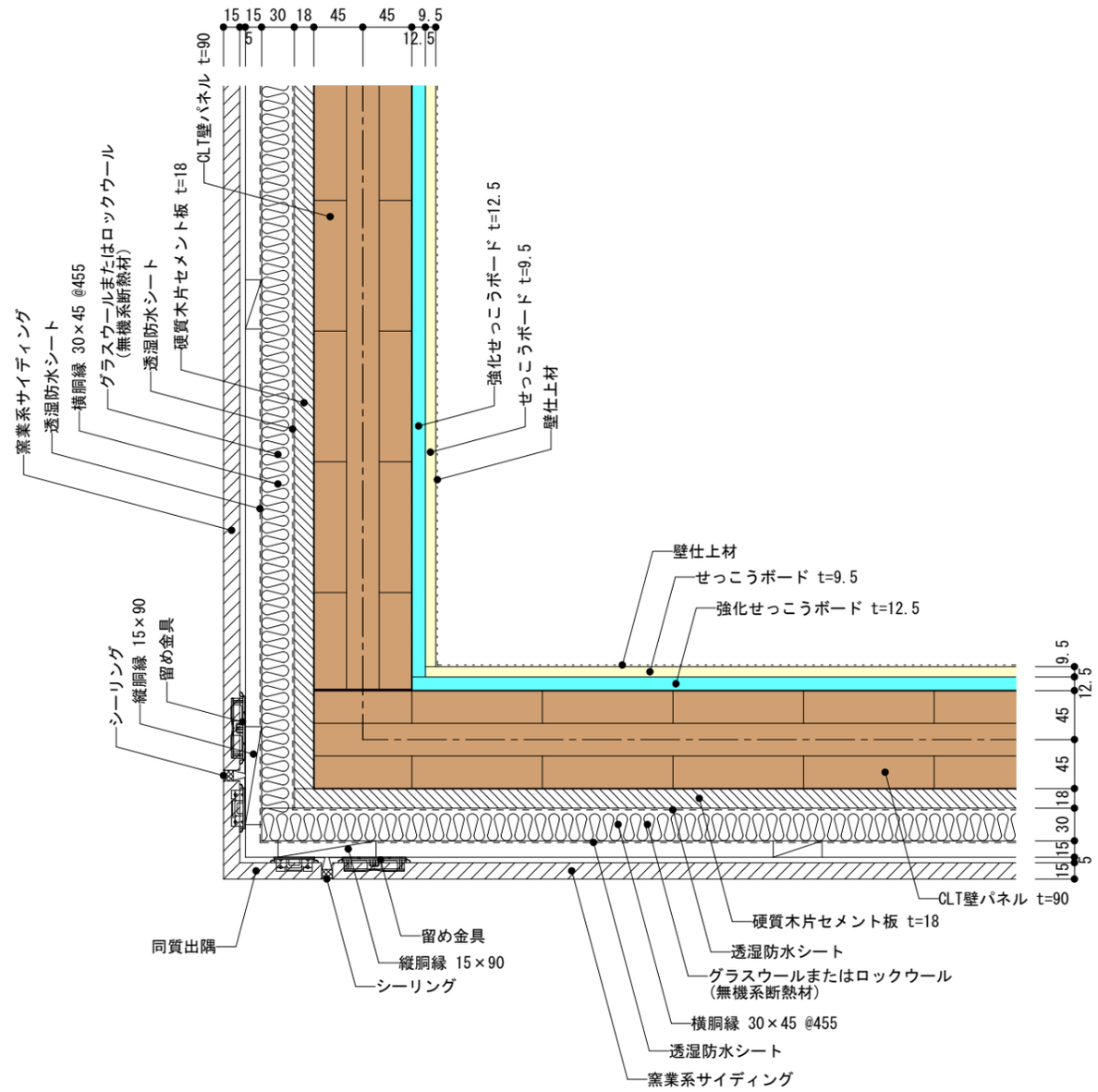


横断面図

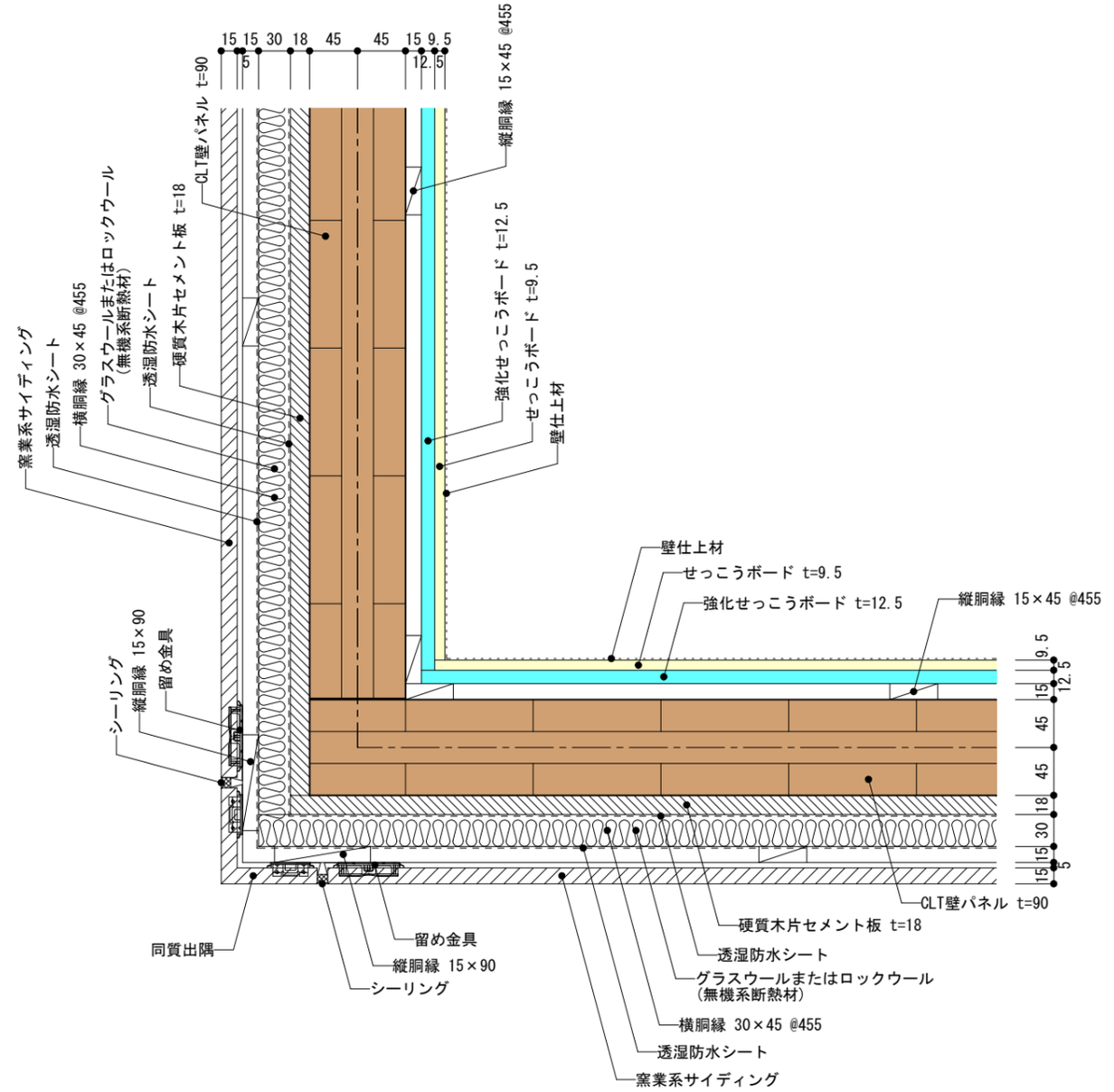
[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7 [手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15	[手引き] 防耐火 : 4-12 図4-1-19			[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7 [手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15	[手引き] 防耐火 : 4-12 図4-1-19		
--	--------------------------	--	--	--	--------------------------	--	--

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【準耐火1時間】(3)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-11
---------	-------	------	-----	---------	-------------------	-------	----------	------	----------	----	------

E 準耐60 04-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上 + 硬質木片セメント板張り	E 準耐60 04-02	準耐火1時間 告示253号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上 + 硬質木片セメント板張り
				屋内側：強化せっこうボード二重張り（直張り）					屋内側：強化せっこうボード二重張り（胴縁付）



横断面図

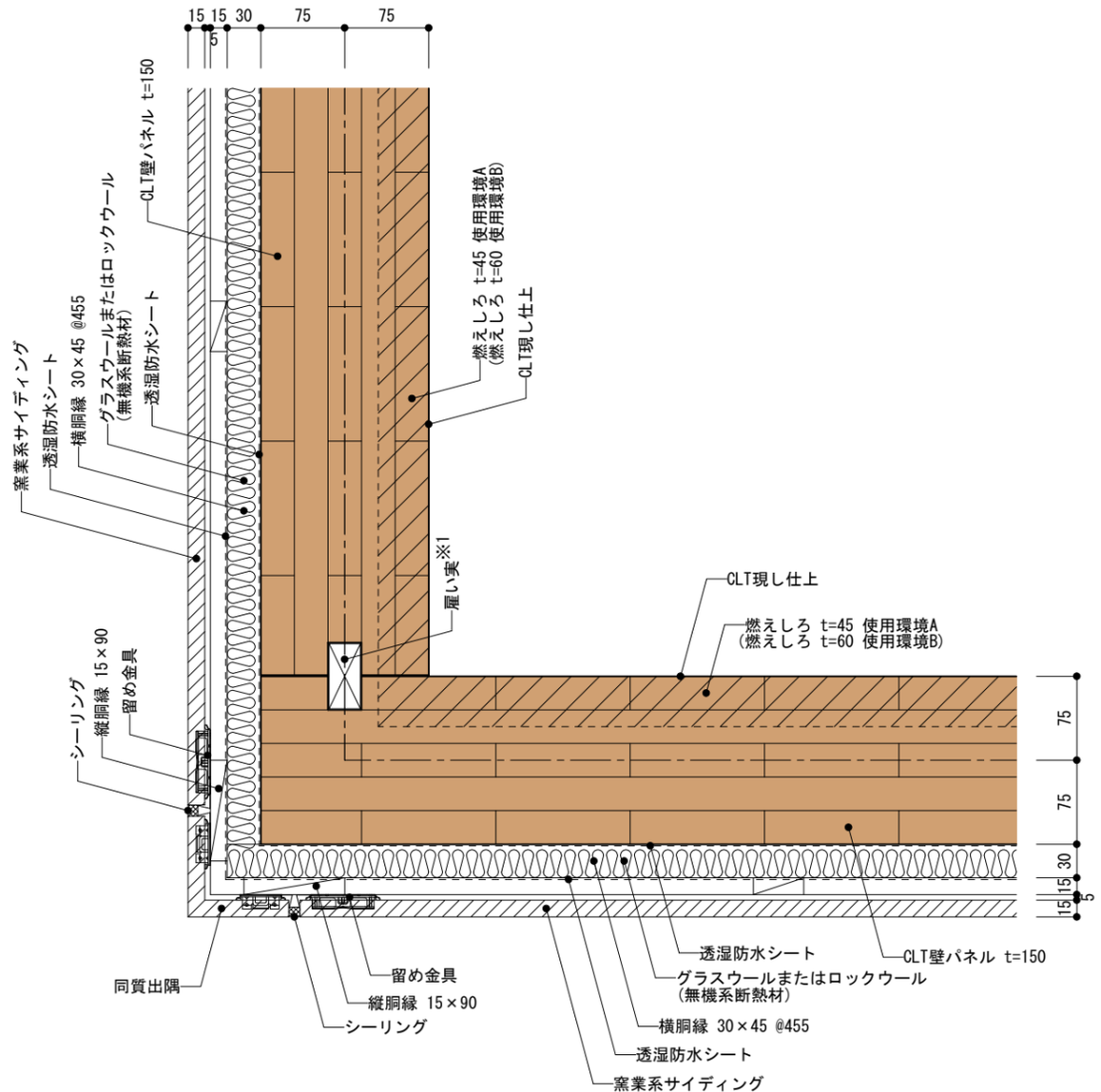


横断面図

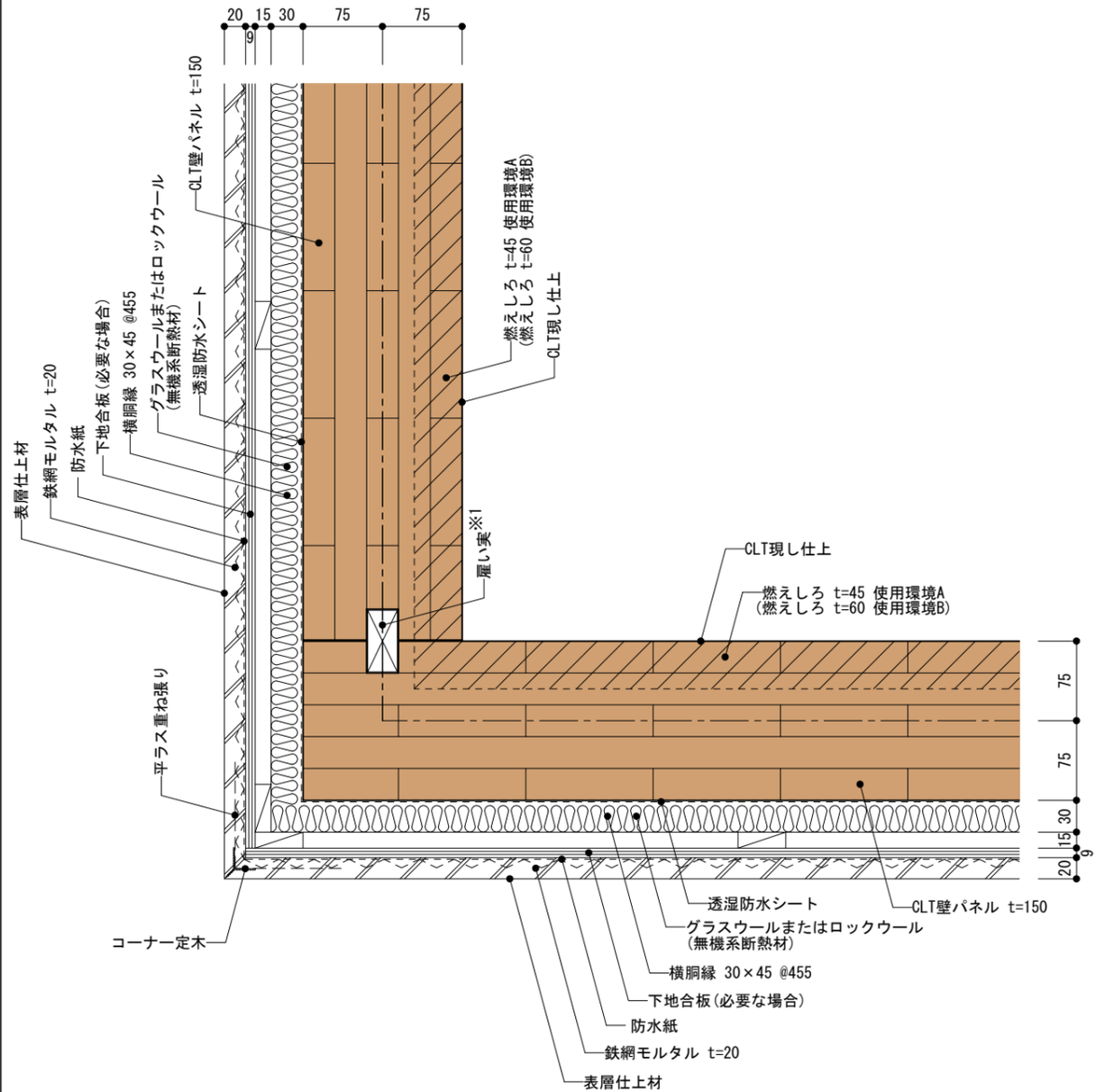
[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7	[手引き] 防耐火 : 4-12 図4-1-19	[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7	[手引き] 防耐火 : 4-12 図4-1-19
[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15		[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15	

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【準耐火1時間】(4)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-12
---------	-------	------	-----	---------	-------------------	-------	----------	------	----------	----	------

E 準耐60 05-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上	E 準耐60 06-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上
				屋内側：CLT現し仕上（燃えしろ設計）					屋内側：CLT現し仕上（燃えしろ設計）



横断面図

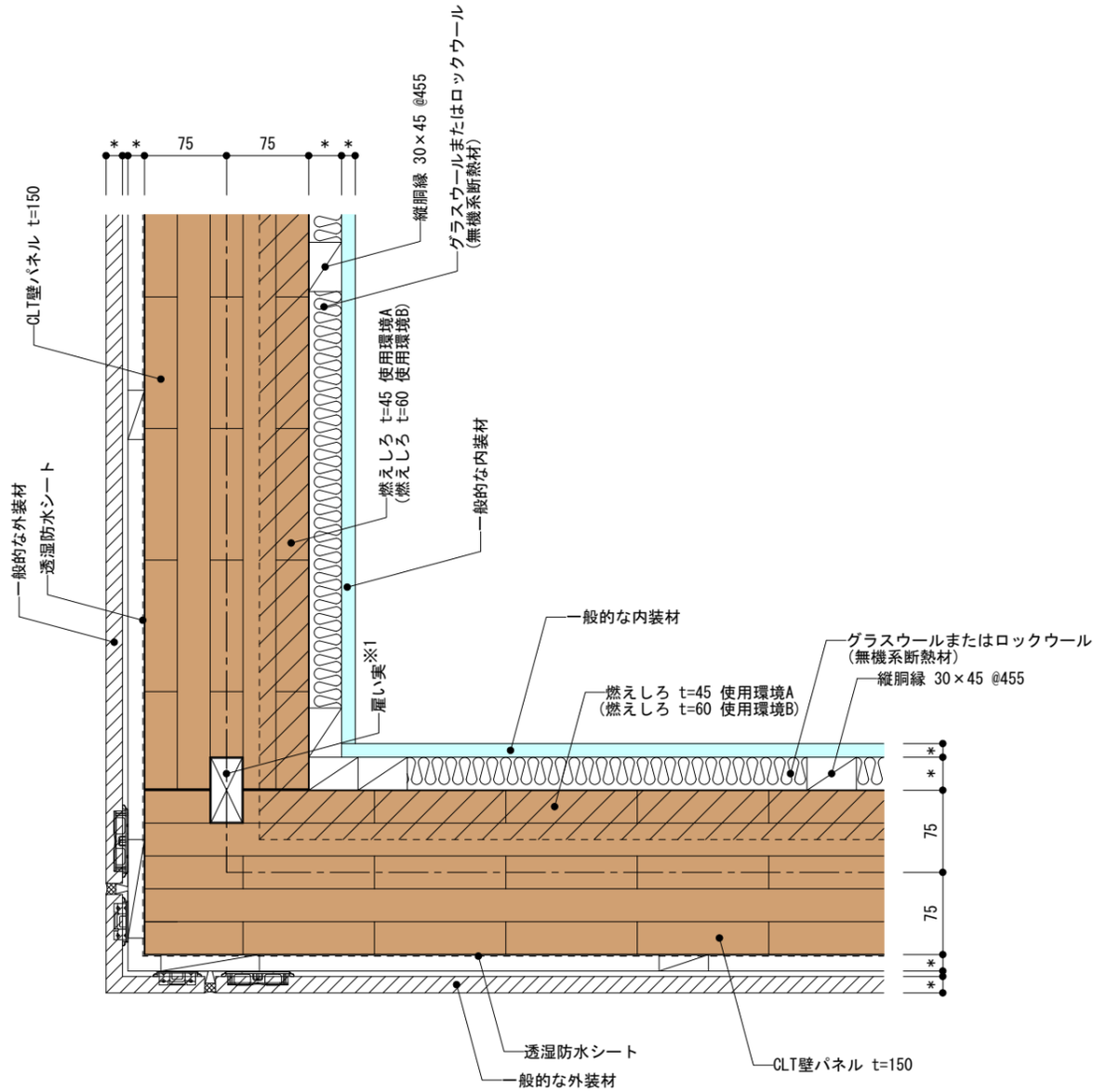


横断面図

[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7 [手引き] 耐久性 : 3-2-21 図3-2-16	[手引き] 防耐火 : 4-13 図4-1-20 下	※1 燃えしろ設計する場合のパネル接合部は雇い実を使用。	[手引き] 断熱計画 : 3-3-5, 6, 7 [手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15	[手引き] 防耐火 : 4-13 図4-1-20 下	※1 燃えしろ設計する場合のパネル接合部は雇い実を使用。
--	----------------------------	------------------------------	--	----------------------------	------------------------------

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【準耐火1時間】(5)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-13
---------	-------	------	-----	---------	-------------------	-------	----------	------	----------	----	------

E 準耐60 07-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	外壁出隅部分	屋外側：一般的な外装材
				屋内側：(燃えしろ設計) + 一般的な内装材

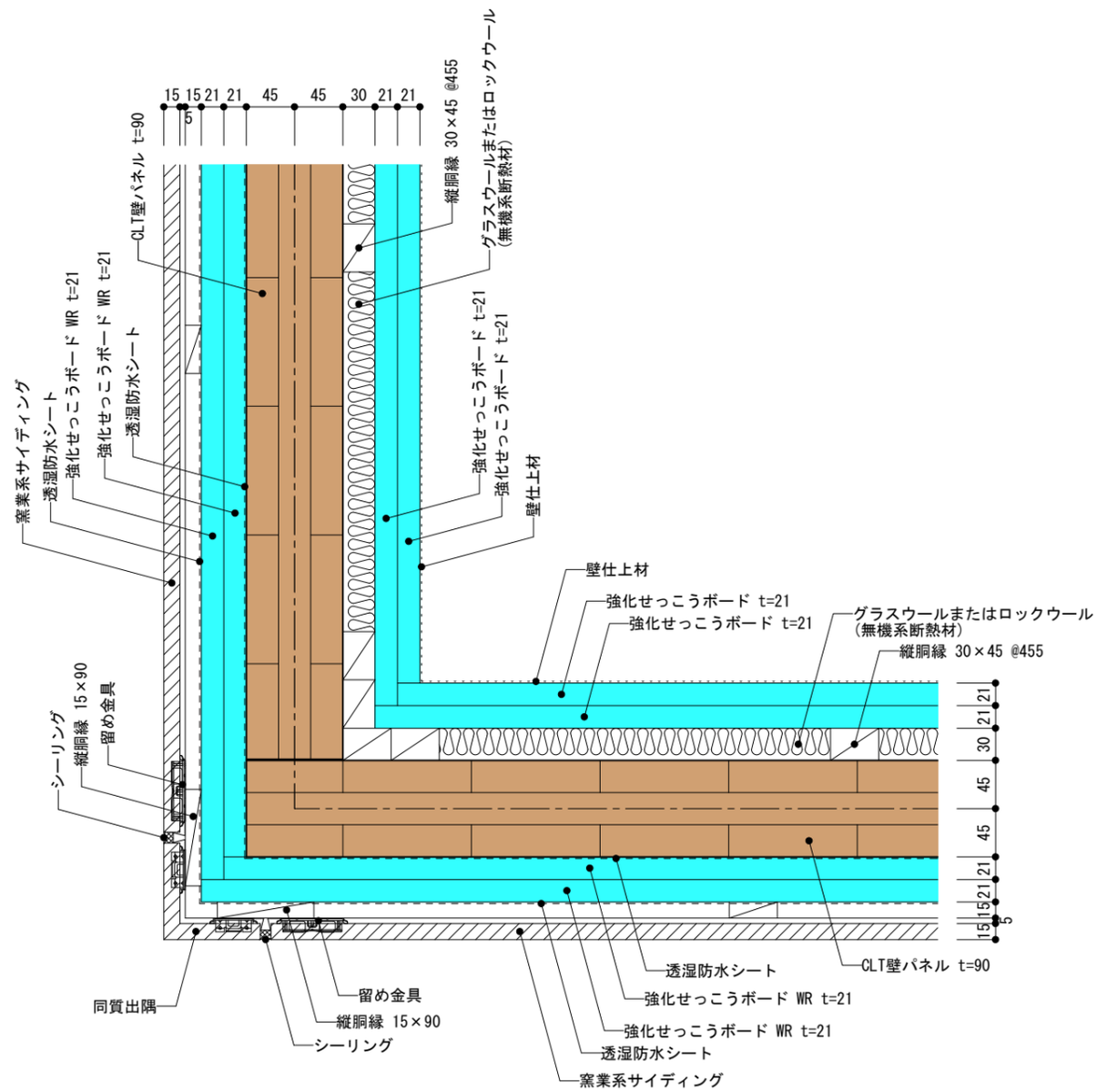


横断面図

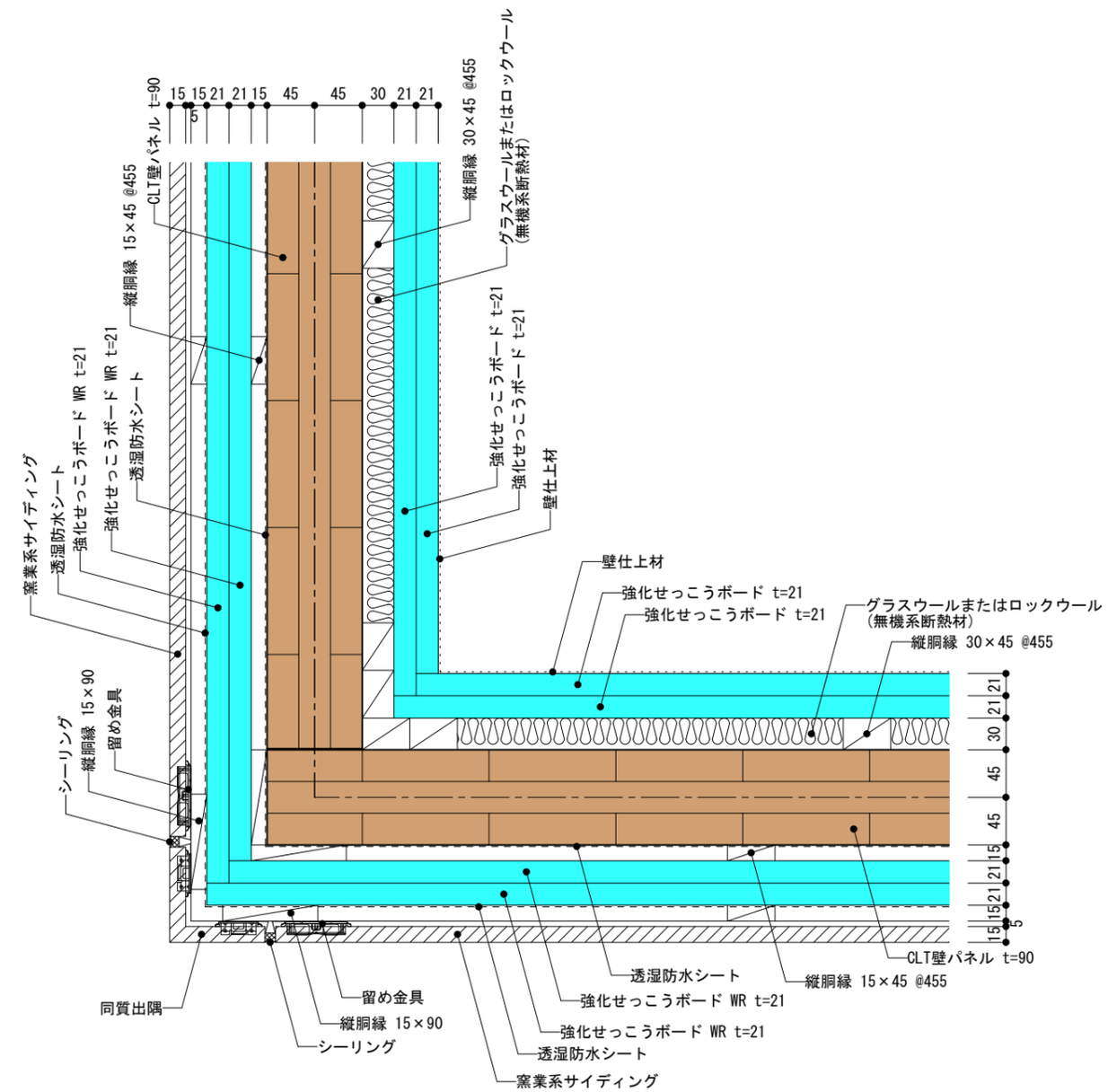
[手引き] 防耐火 : 4-14 図4-1-22 下 ※1 燃えしろ設計する場合のパネル接合部は雇い実を使用。

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【準耐火1時間】(6)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-14
---------	-------	------	-----	---------	-------------------	-------	----------	------	----------	----	------

E 耐火60 01-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上 + 強化せっこうボード二重張り（直張り）	E 耐火60 01-02	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上 + 強化せっこうボード二重張り（胴縁付）
				屋内側：強化せっこうボード二重張り					屋内側：強化せっこうボード二重張り



横断面図



横断面図

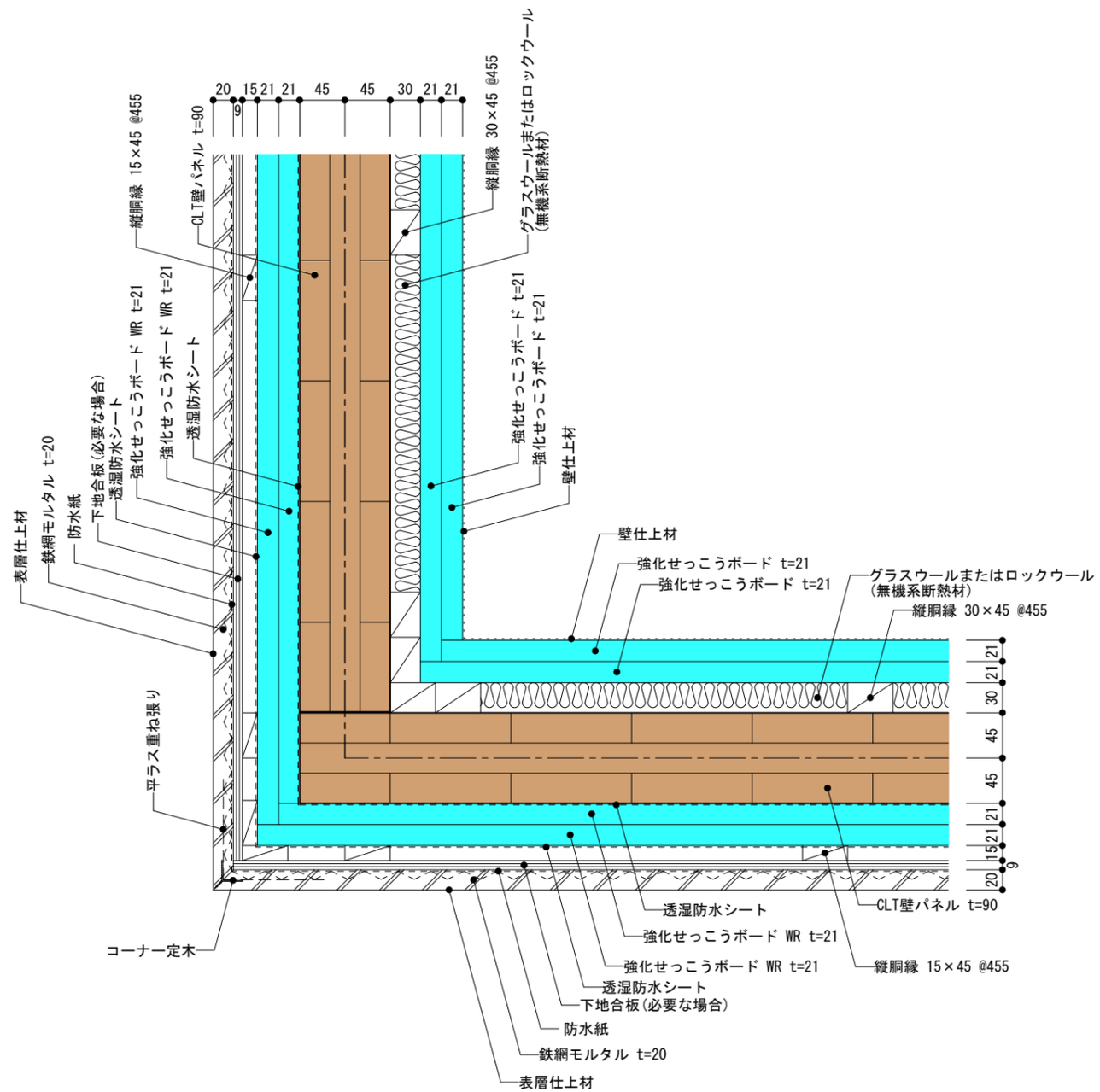
[手引き] 防耐火 : 4-34 図4-1-55

[手引き] 防耐火 : 4-34 図4-1-55

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【耐火1時間】(1)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-15
---------	-------	------	-----	---------	------------------	-------	----------	------	----------	----	------

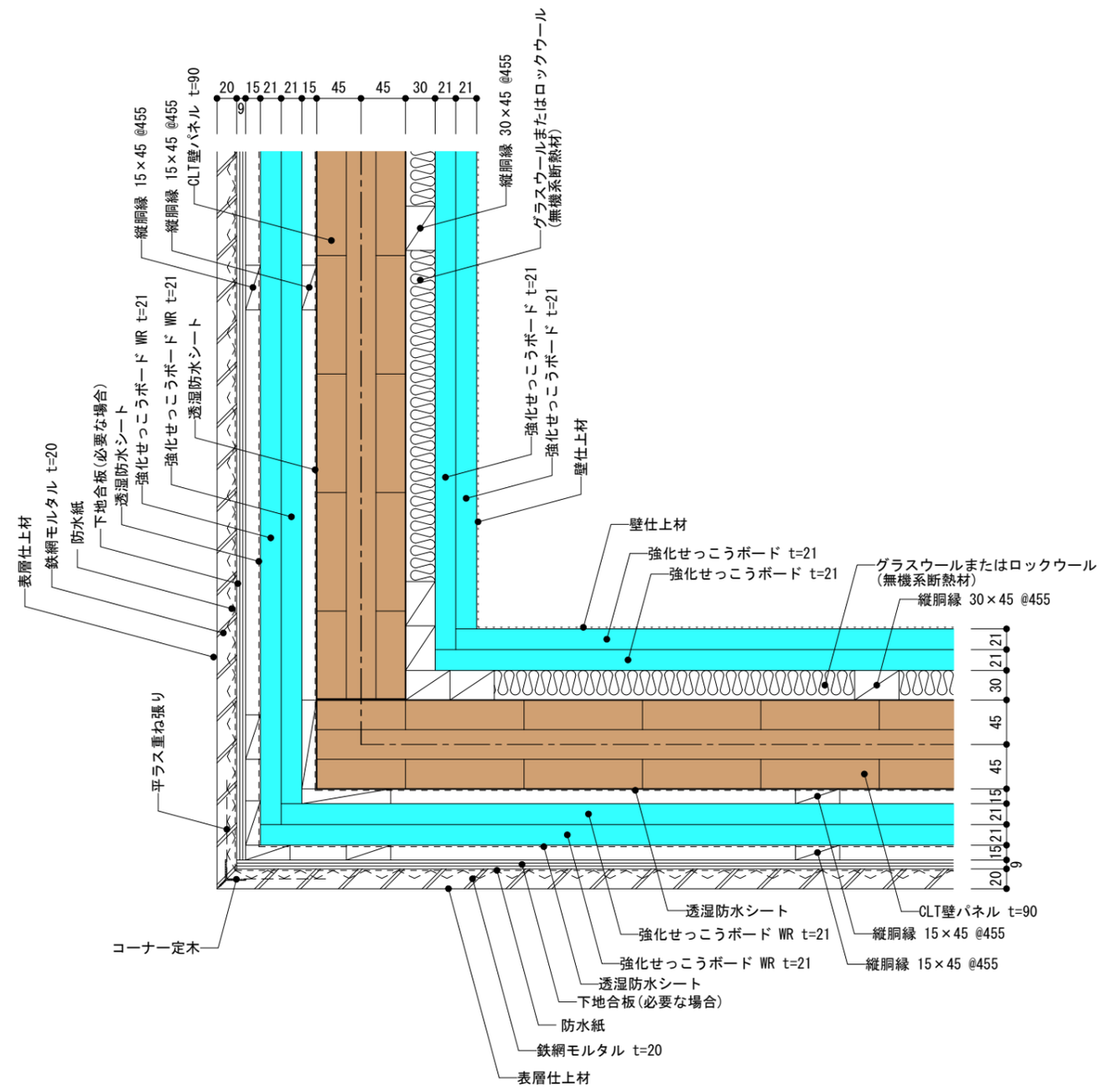
E 耐火60 02-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上 + 強化せっこうボード二重張り（直張り）
				屋内側：強化せっこうボード二重張り

E 耐火60 02-02	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	外壁出隅部分	屋外側：モルタル仕上 + 強化せっこうボード二重張り（胴縁付）
				屋内側：強化せっこうボード二重張り



横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-34

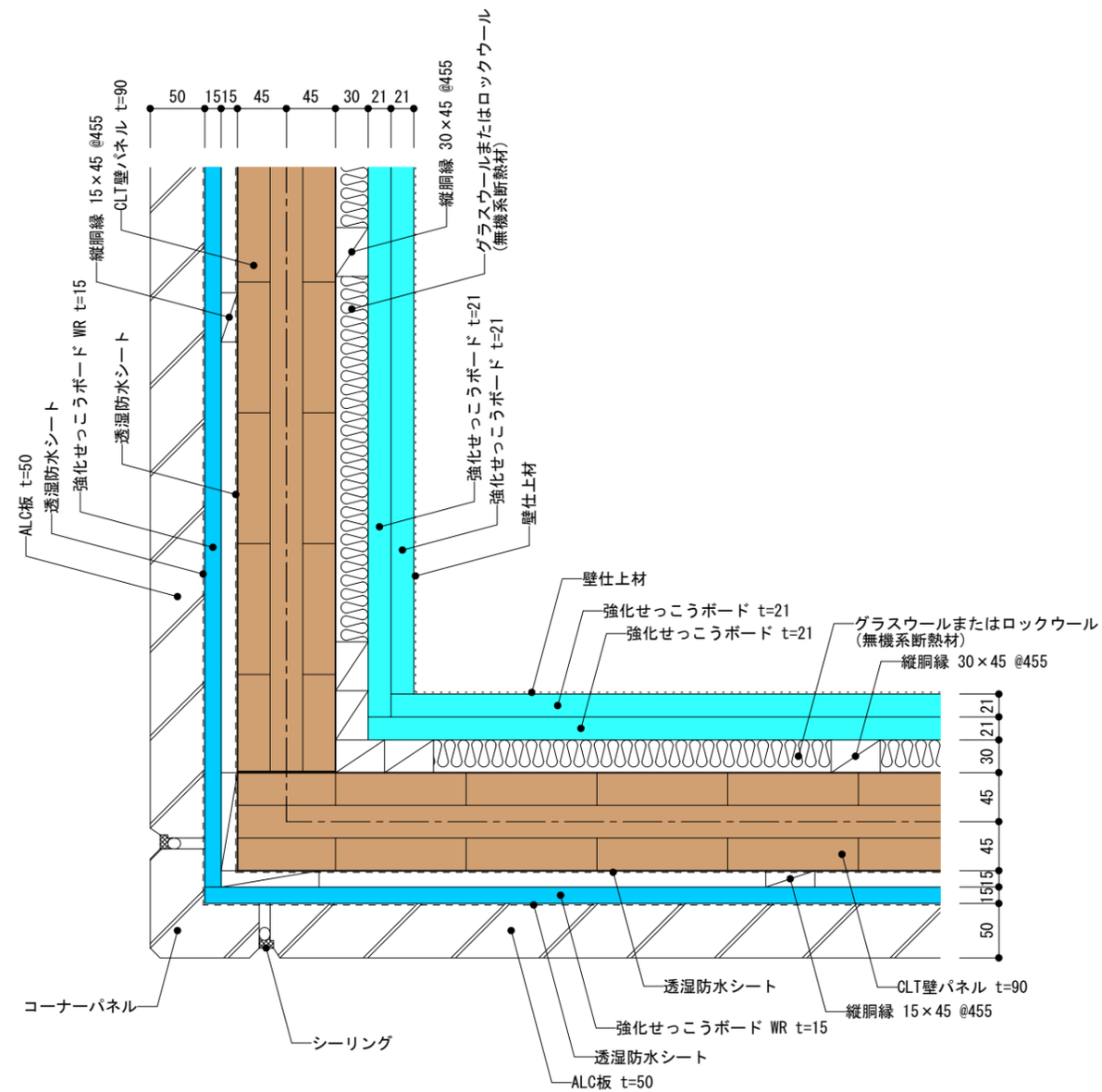


横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-34

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【耐火1時間】(2)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-16
---------	-------	------	-----	---------	------------------	-------	----------	------	----------	----	------

E 耐火60 03-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	外壁出隅部分	屋外側：ALC板+ 強化せっこうボード張り
				屋内側：強化せっこうボード二重張り



横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-34

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

外壁出隅部分【耐火1時間】(3)

SCALE

1/6 (A3)

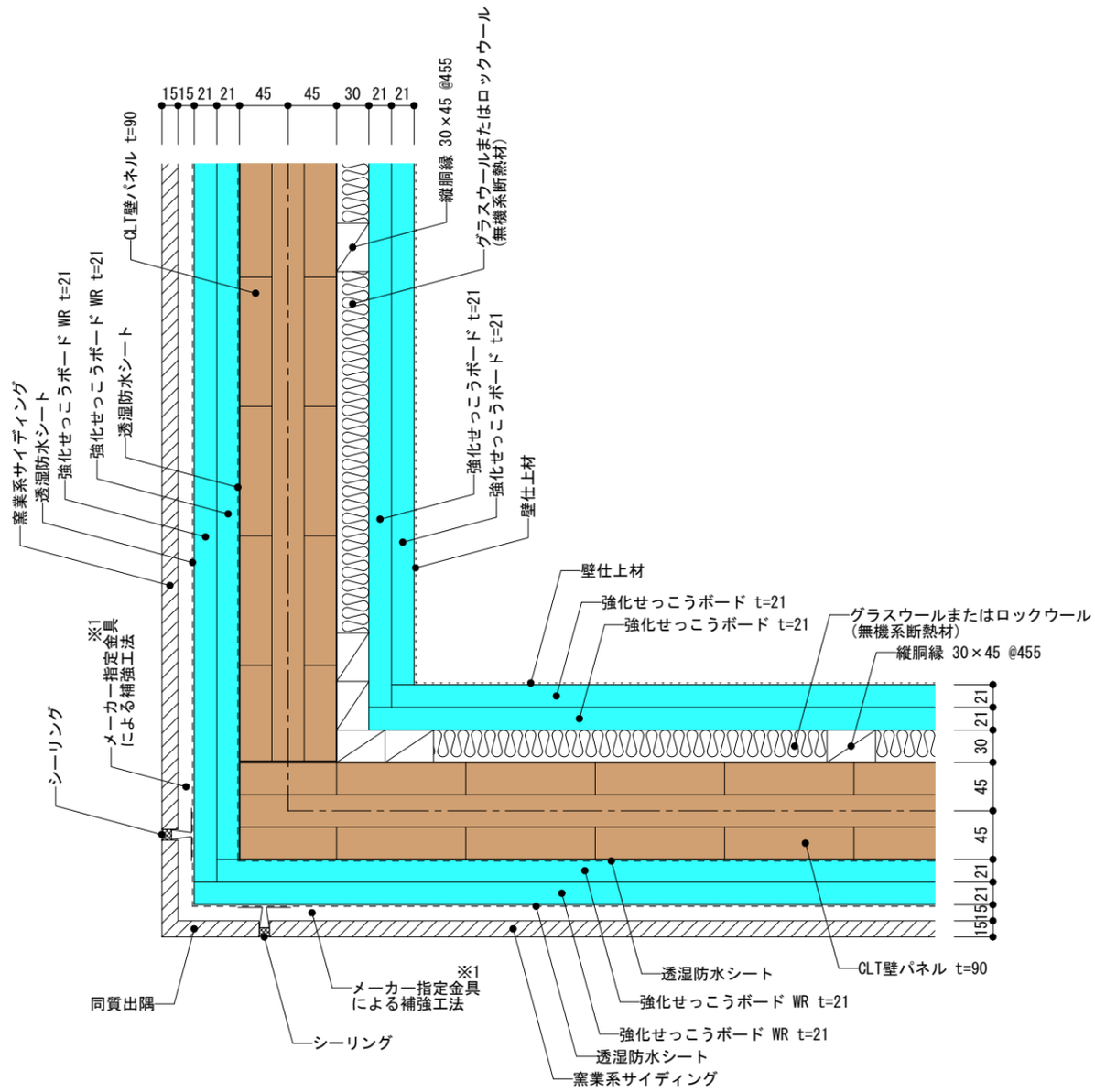
DATE

2020年1月版

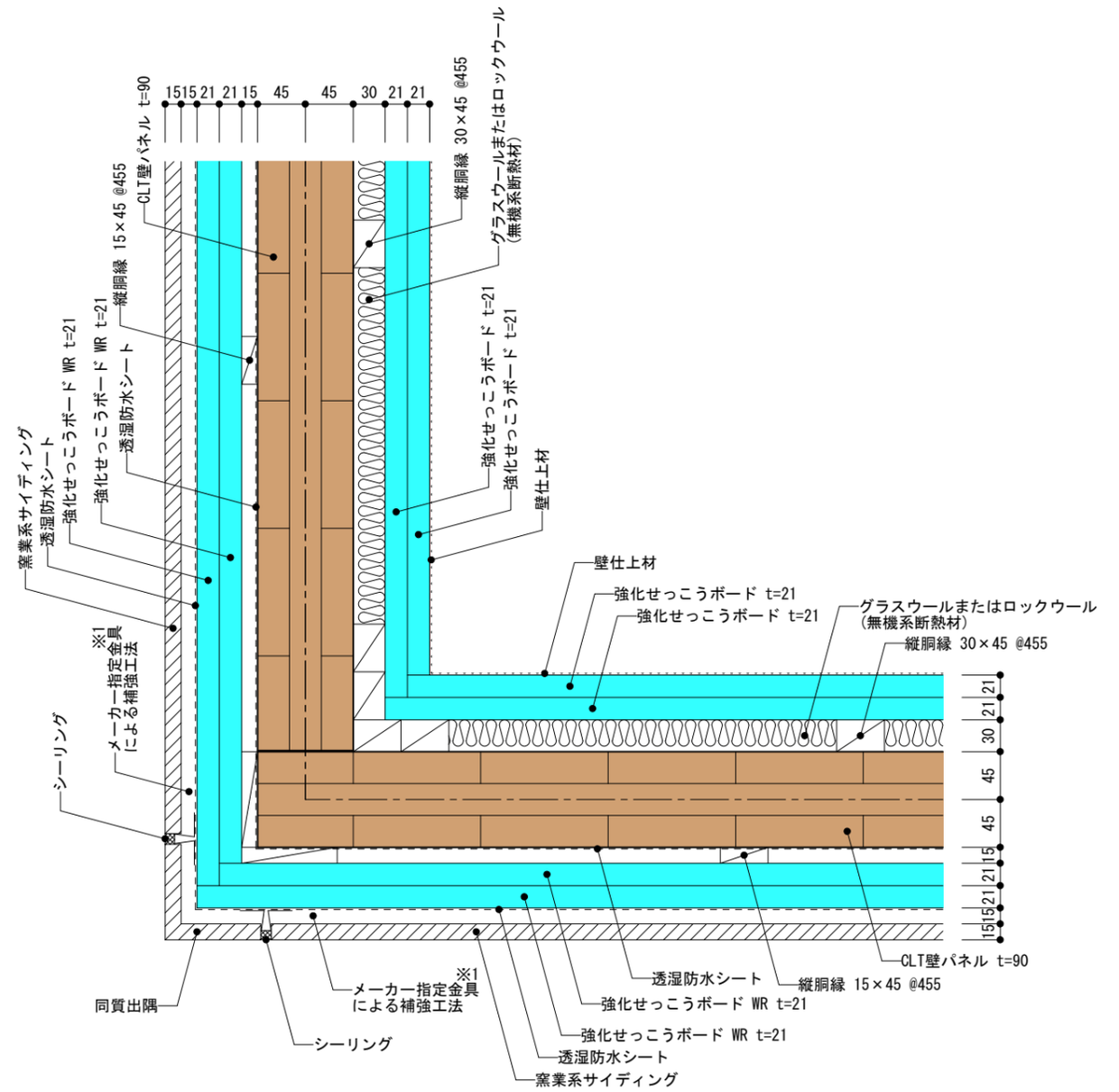
NO

E-17

E 耐火60 04-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 中高層部(4階以上)	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上 + 強化せっこうボード二重張り（直張り）	E 耐火60 04-02	耐火1時間 告示1399号	外壁 中高層部(4階以上)	外壁出隅部分	屋外側：サイディング仕上 + 強化せっこうボード二重張り（胴縁付）
				屋内側：強化せっこうボード二重張り					屋内側：強化せっこうボード二重張り



横断面図

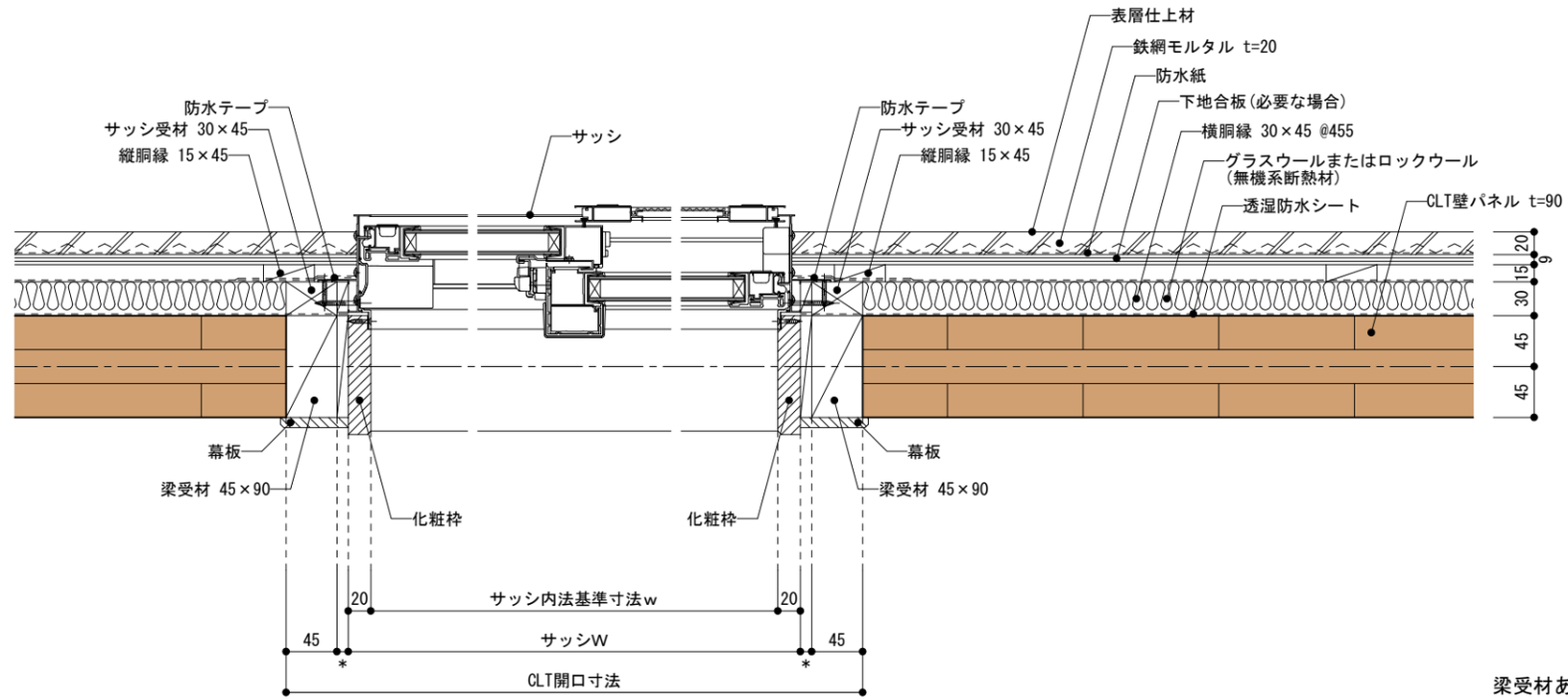


横断面図

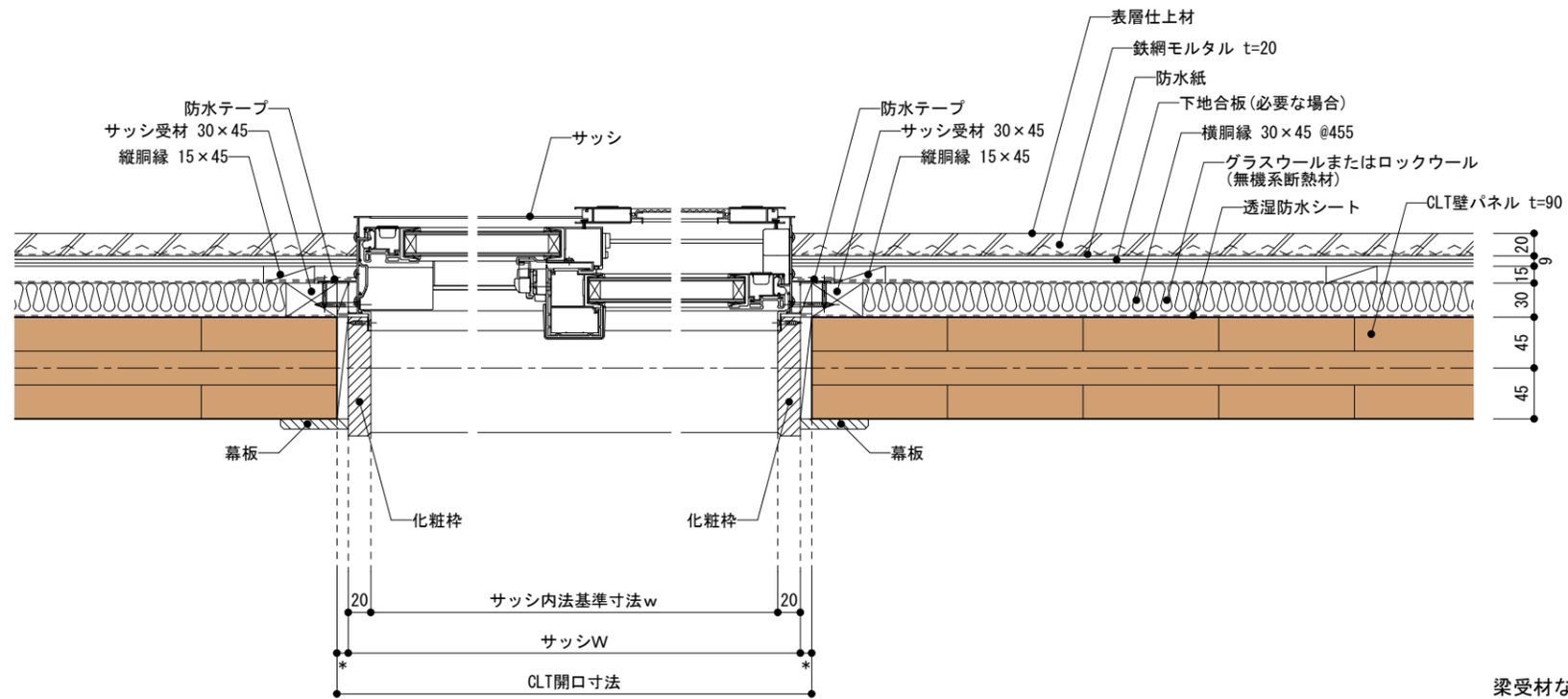
[手引き] 防耐火 : 4-34 図4-1-55 ※1 メーカーが指定する適用範囲に準じた設計取付方法とする。

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁出隅部分【耐火1時間】(4)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	E-18
---------	-------	------	-----	---------	------------------	-------	----------	------	----------	----	------

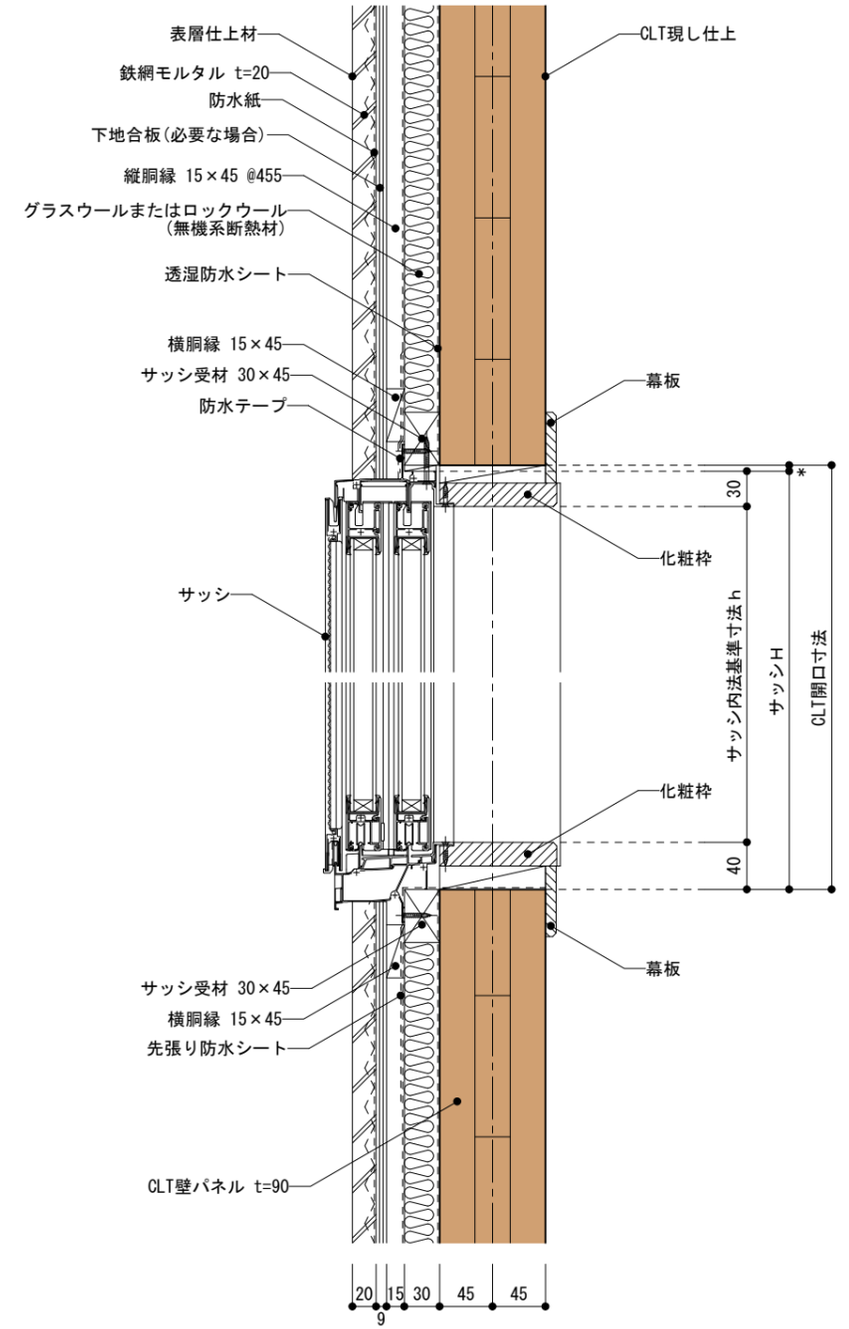
F その他 01-01	その他	外壁	サッシ取付部分	屋外側：モルタル仕上
			化粧枠	屋内側：CLT現し仕上



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



縦断面図

[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15
[手引き] 耐久性 : 3-2-27 図3-2-23

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

外壁サッシ取付部分【その他】(1)

SCALE

1/6 (A3)

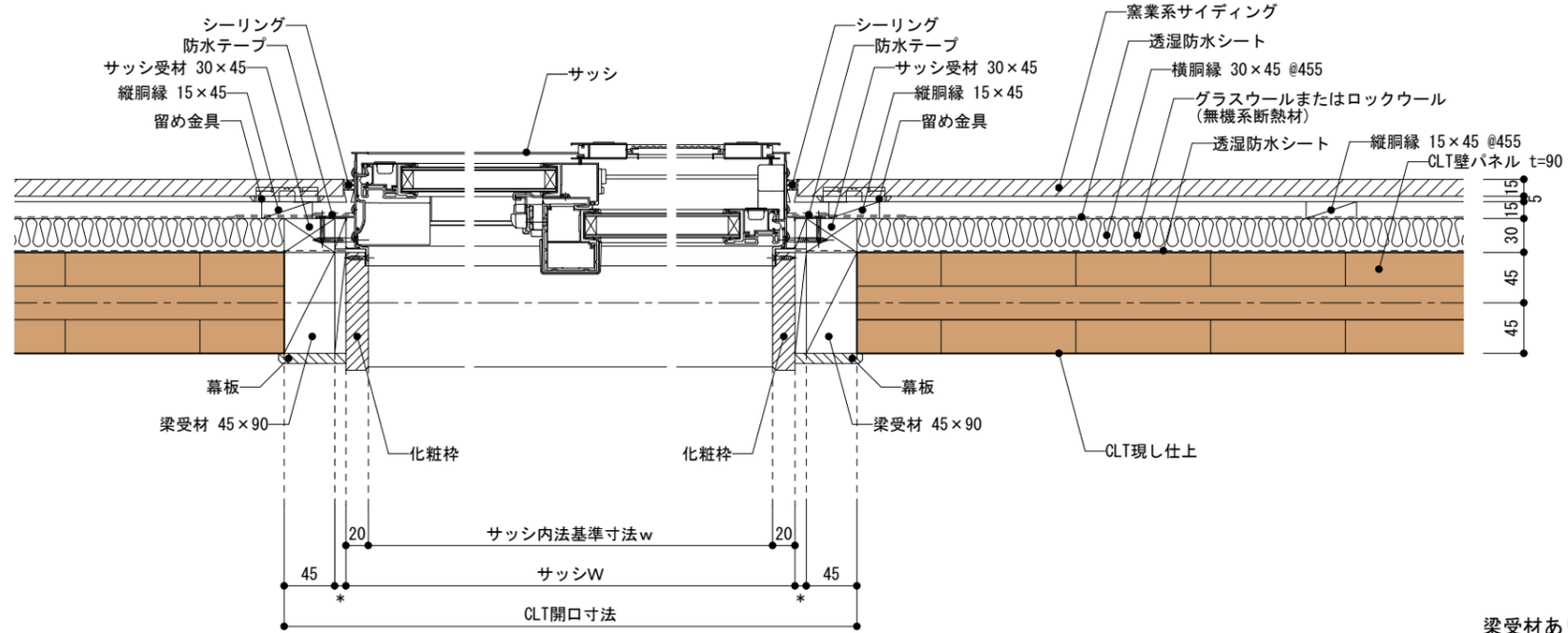
DATE

2020年1月版

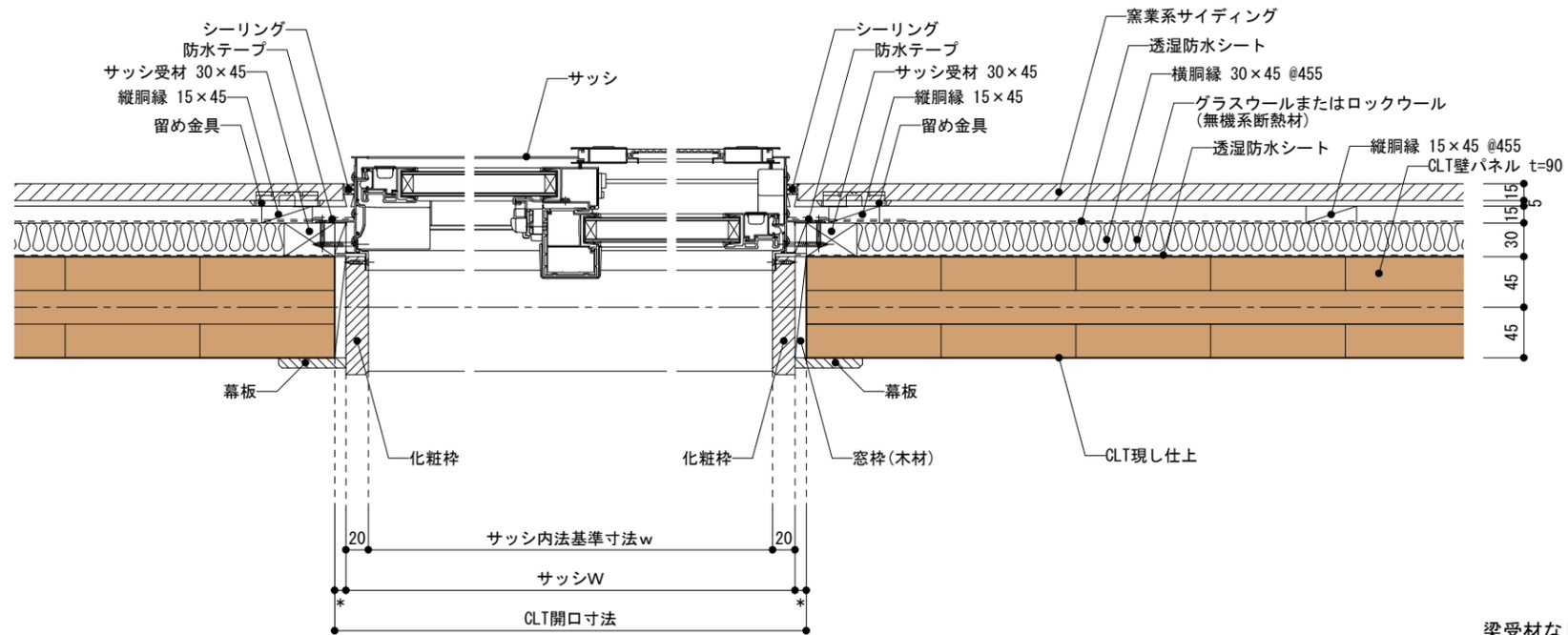
NO

F-01

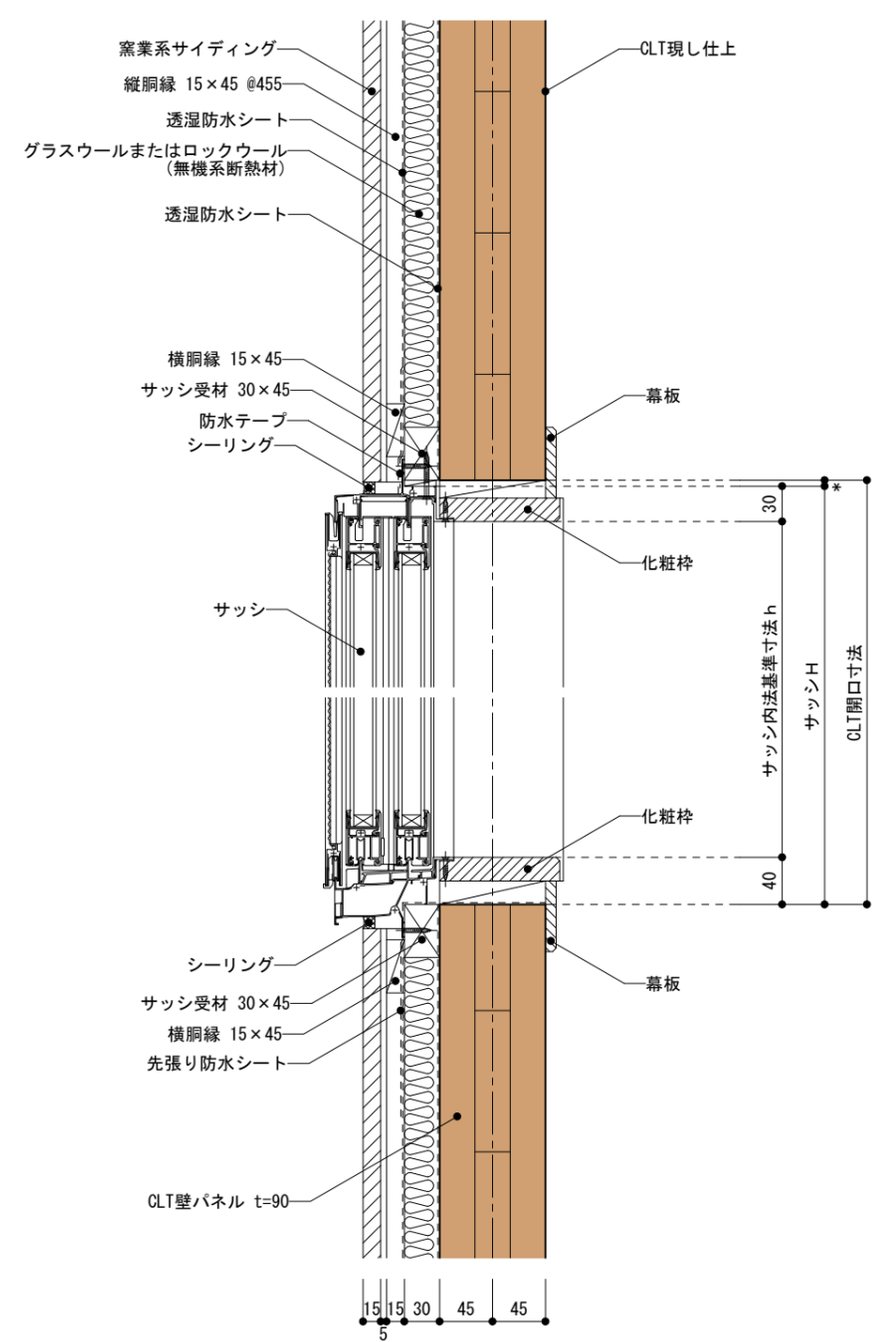
F その他 02-01	その他	外壁	サッシ取付部分 化粧枠	屋外側：サイディング仕上 屋内側：CLT現し仕上
-------------------	-----	----	----------------	-----------------------------



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



縦断面図

[手引き] 耐久性 : 3-2-21 図3-2-16
[手引き] 耐久性 : 3-2-27 図3-2-23

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

外壁サッシ取付部分【その他】(2)

SCALE

1/6 (A3)

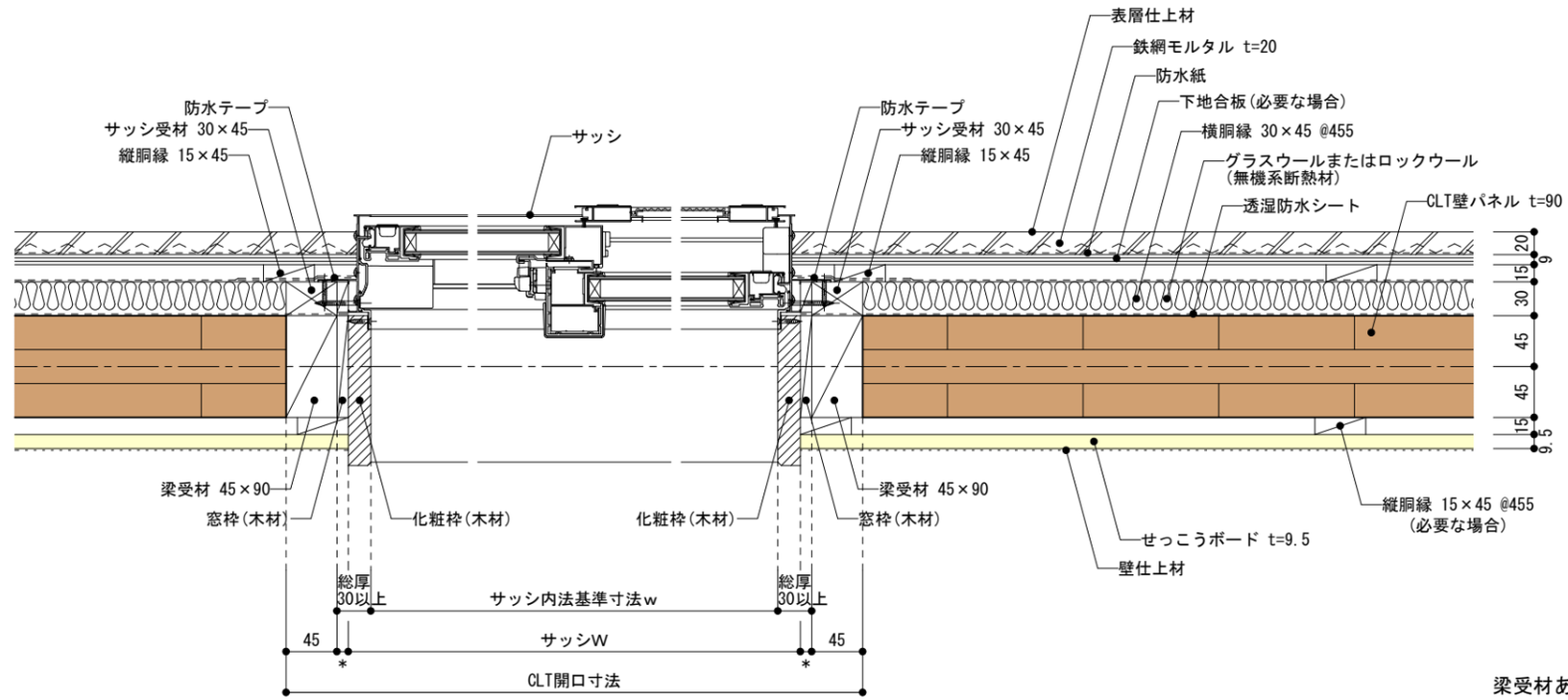
DATE

2020年1月版

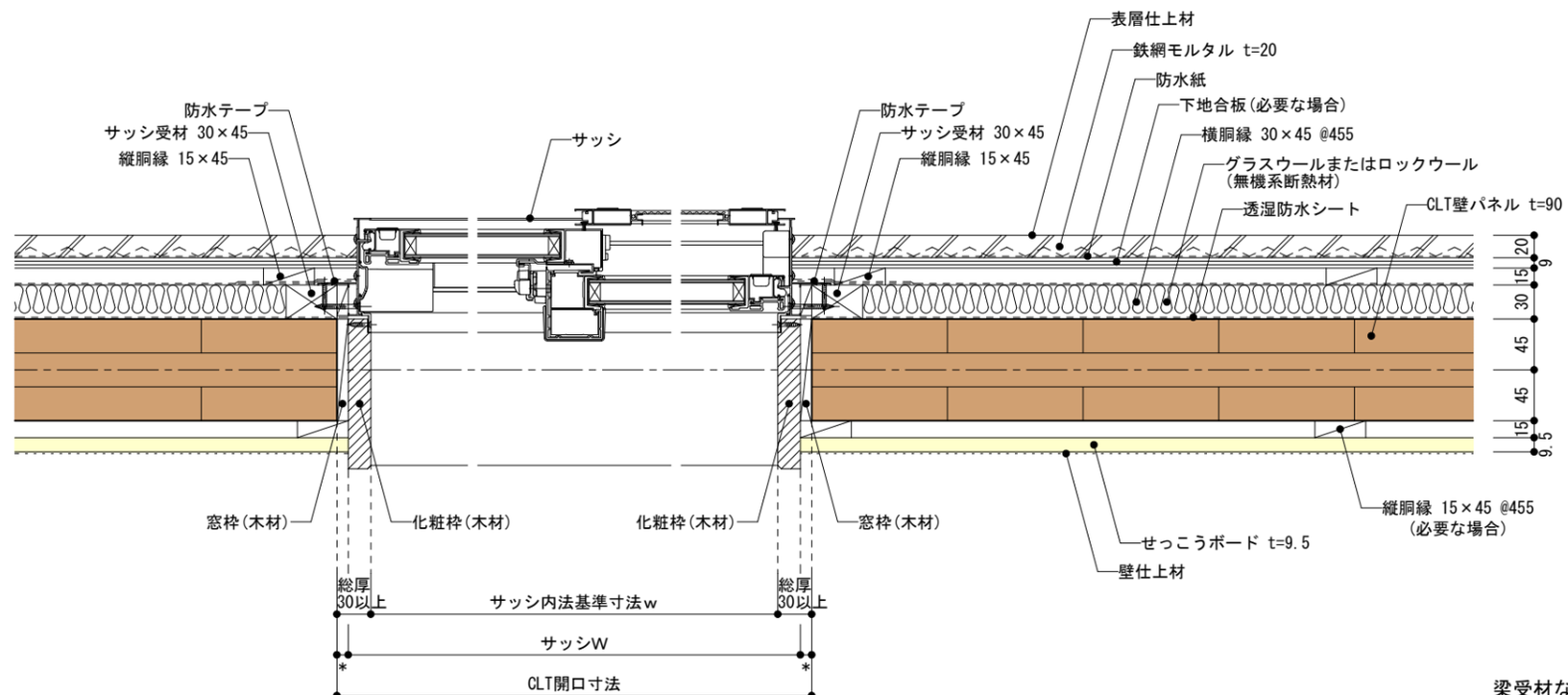
NO

F-02

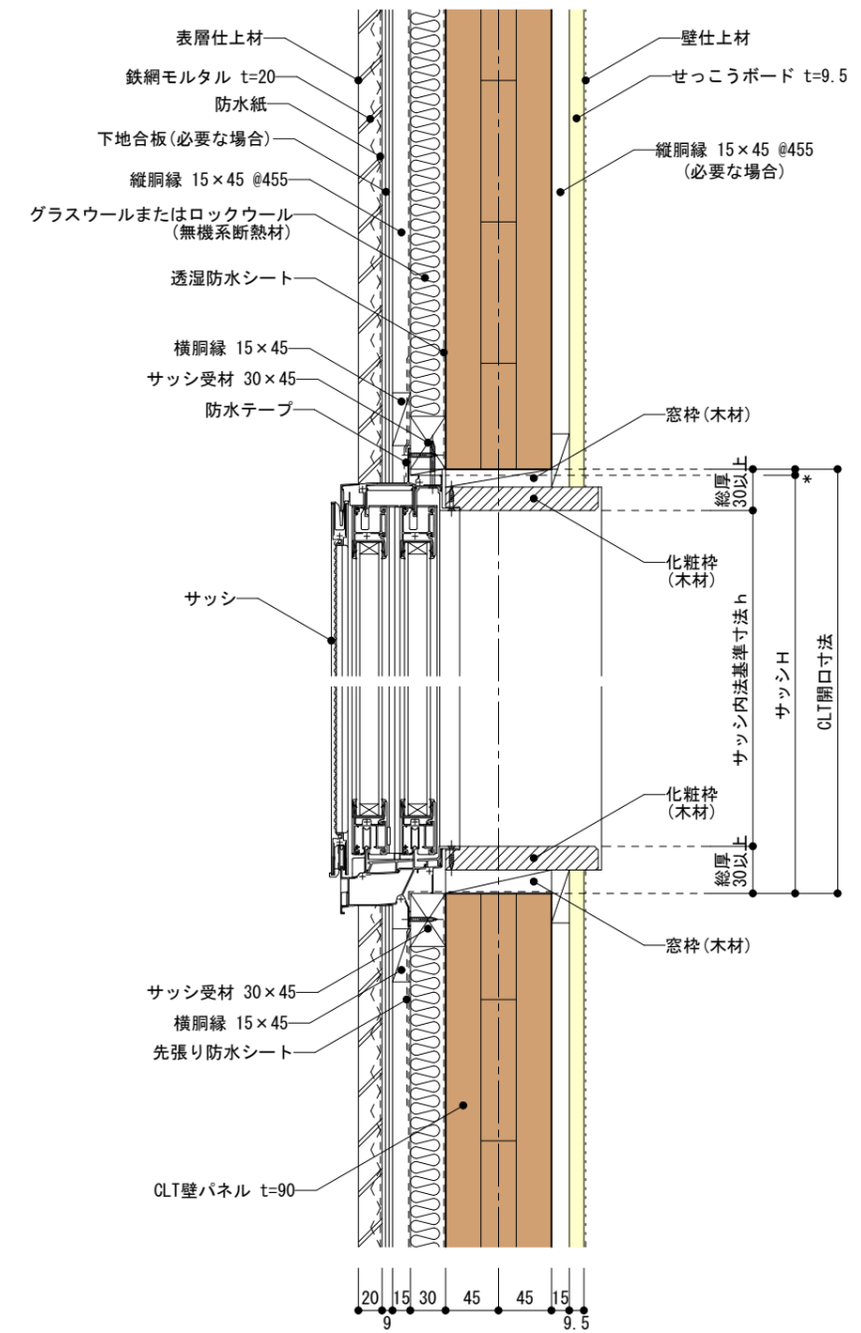
F 防火 01-01	防火構造 告示1359号	外壁	サッシ取付部分	屋外側：モルタル仕上
			化粧枠	屋内側：せっこうボード張り



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図

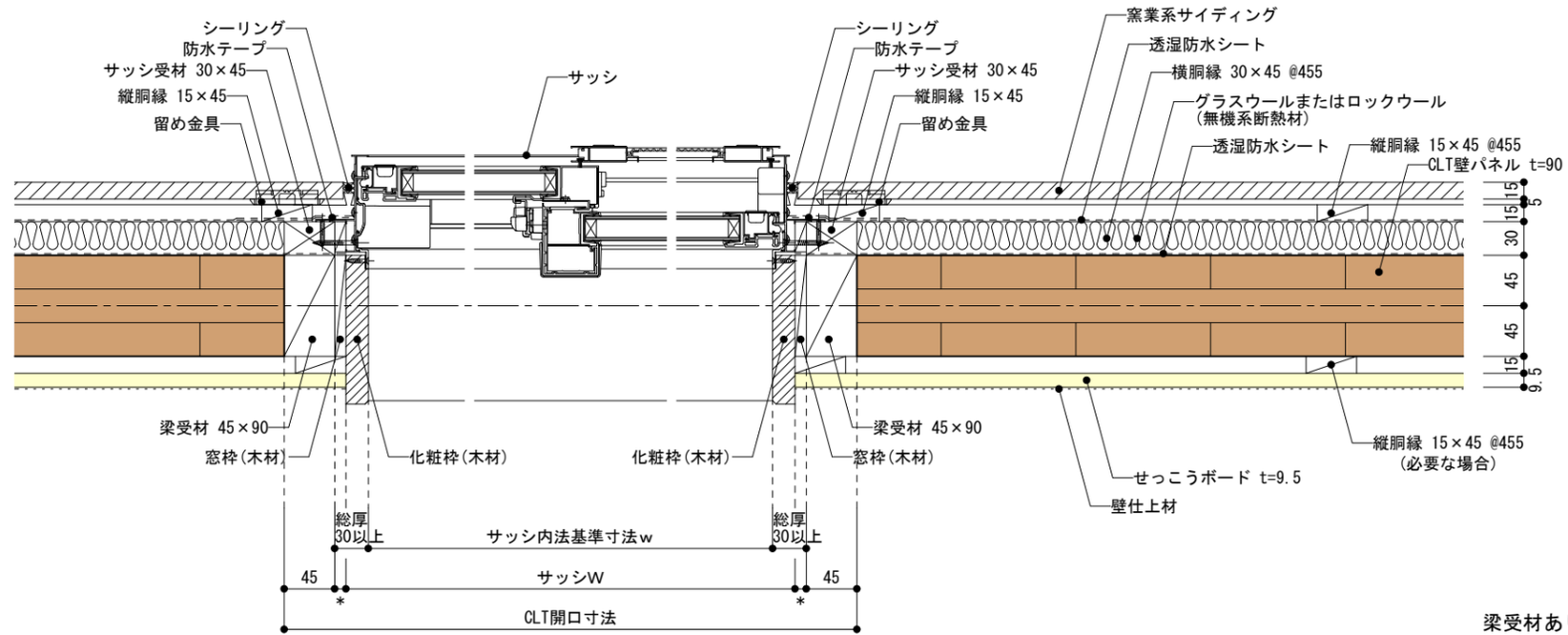


縦断面図

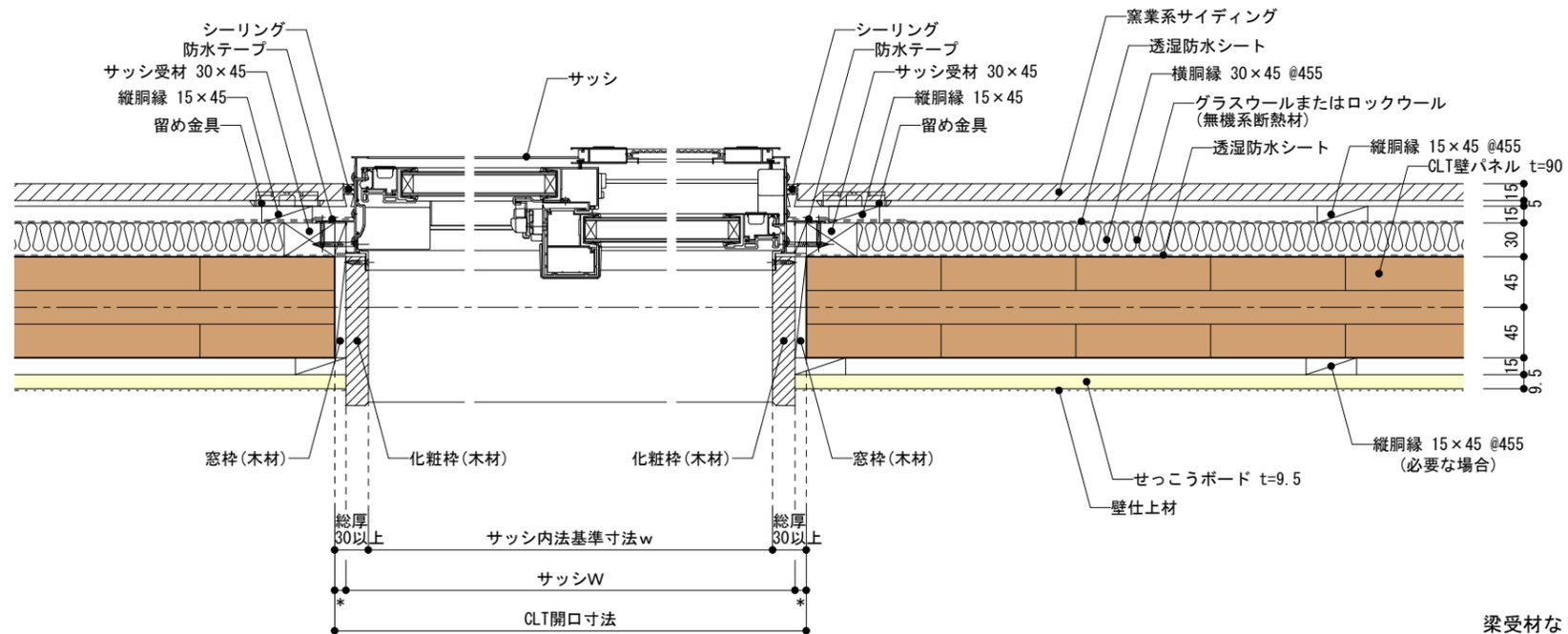
[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15
 [手引き] 耐久性 : 3-2-27 図3-2-23
 [手引き] 防耐火 : 4-3 図4-1-2
 [手引き] 防耐火 : 4-45 図4-3-1

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	外壁サッシ取付部分【防火】(1)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	F-03
---------	-------	------	-----	---------	------------------	-------	----------	------	----------	----	------

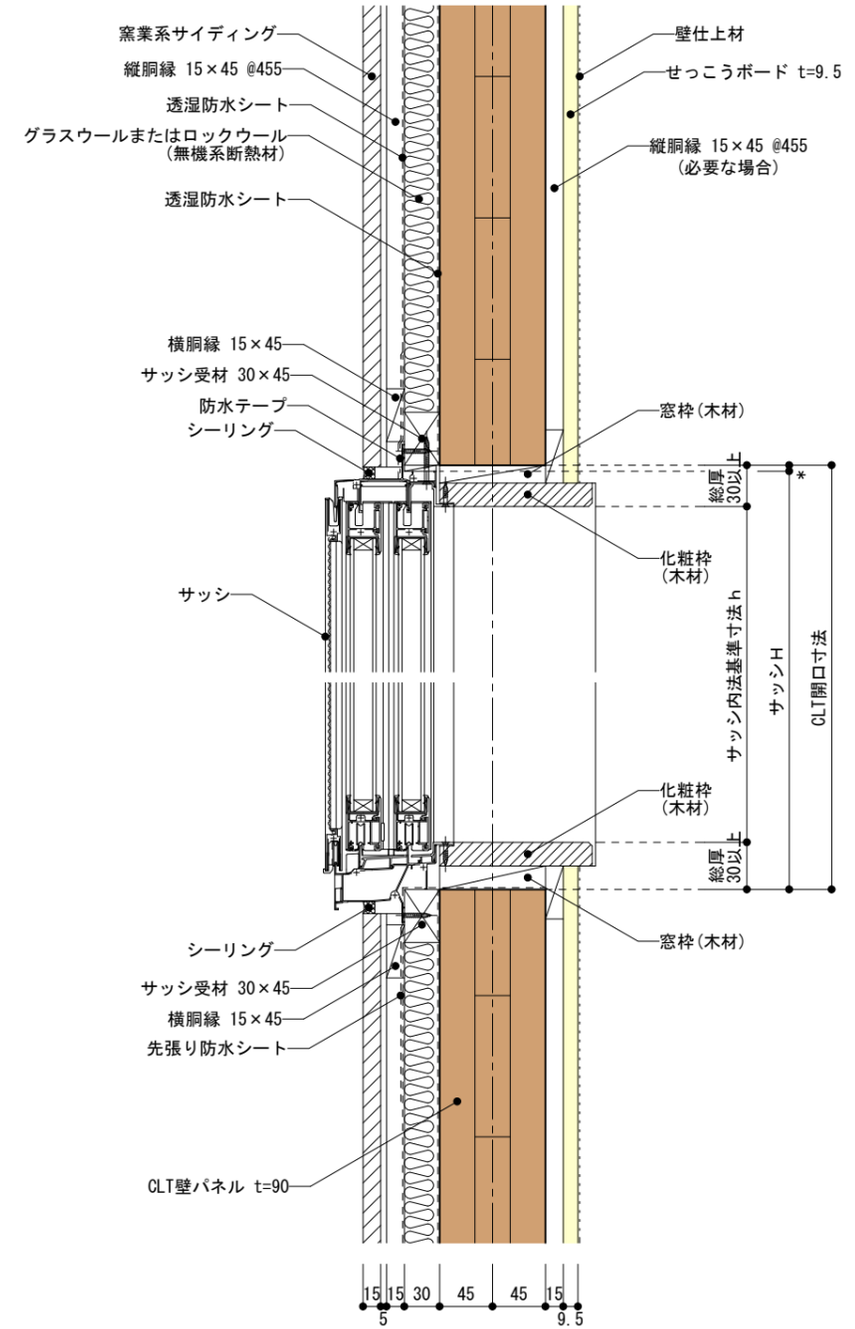
F 防火 02-01	防火構造 告示1359号	外壁	サッシ取付部分	屋外側：サイディング仕上
			化粧枠	屋内側：せっこうボード張り



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



縦断面図

[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15
[手引き] 耐久性 : 3-2-27 図3-2-23

[手引き] 耐火性 : 4-3 図4-1-3
[手引き] 耐火性 : 4-45 図4-3-1

DRAWING

標準詳細図

TYPE
CLT

DRAWING

外壁サッシ取付部分【防火】(2)

SCALE

1/6 (A3)

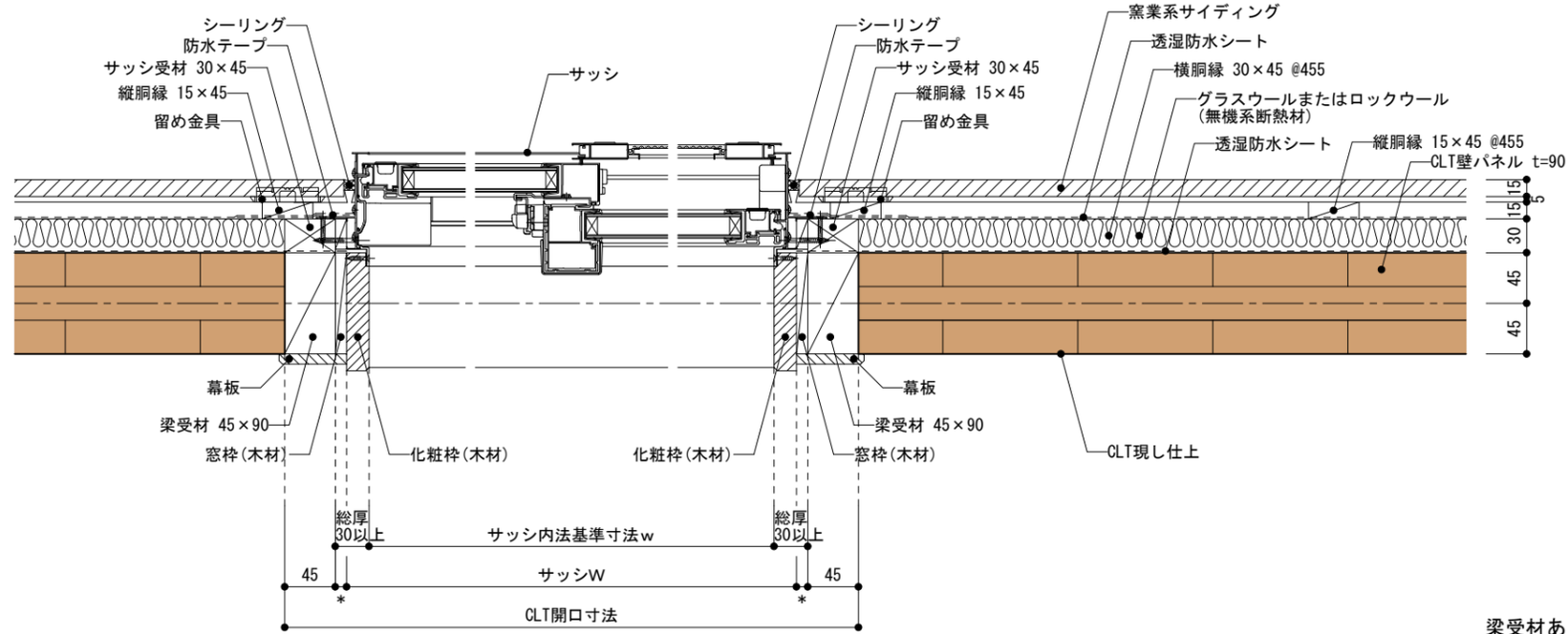
DATE

2020年1月版

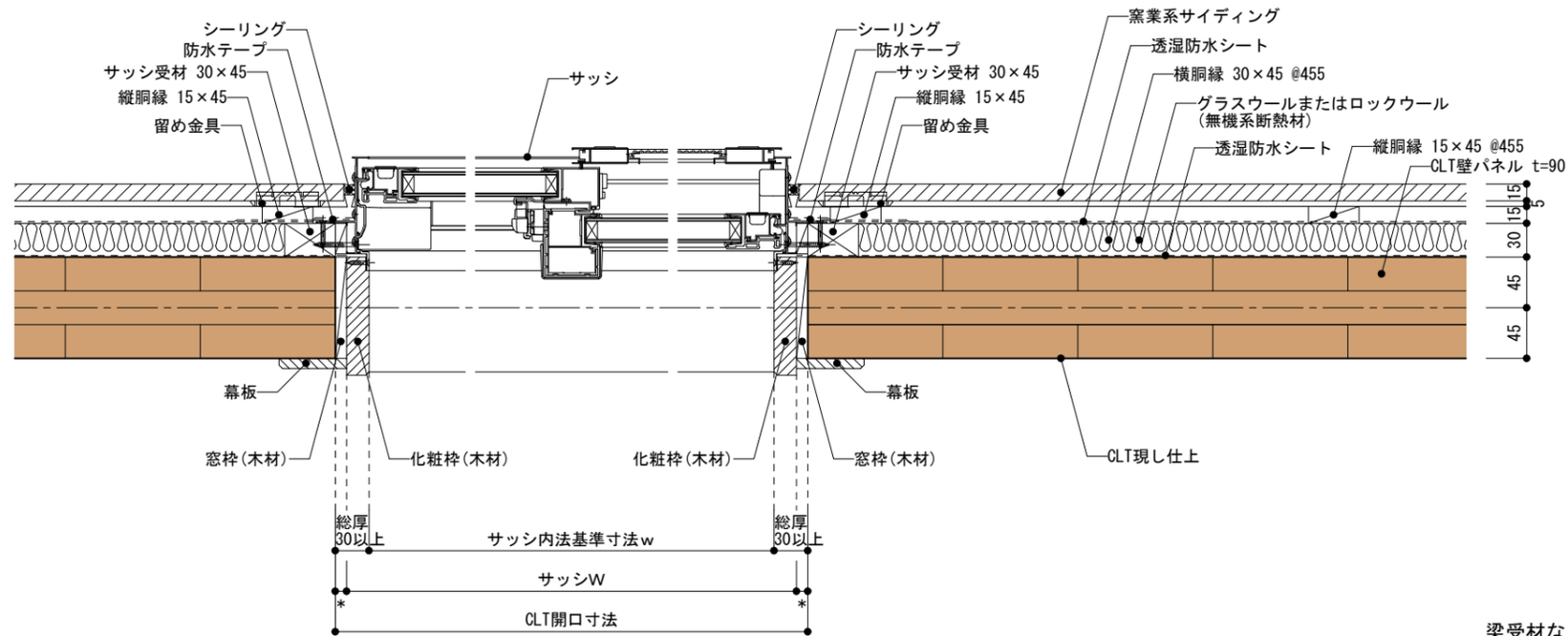
NO

F-04

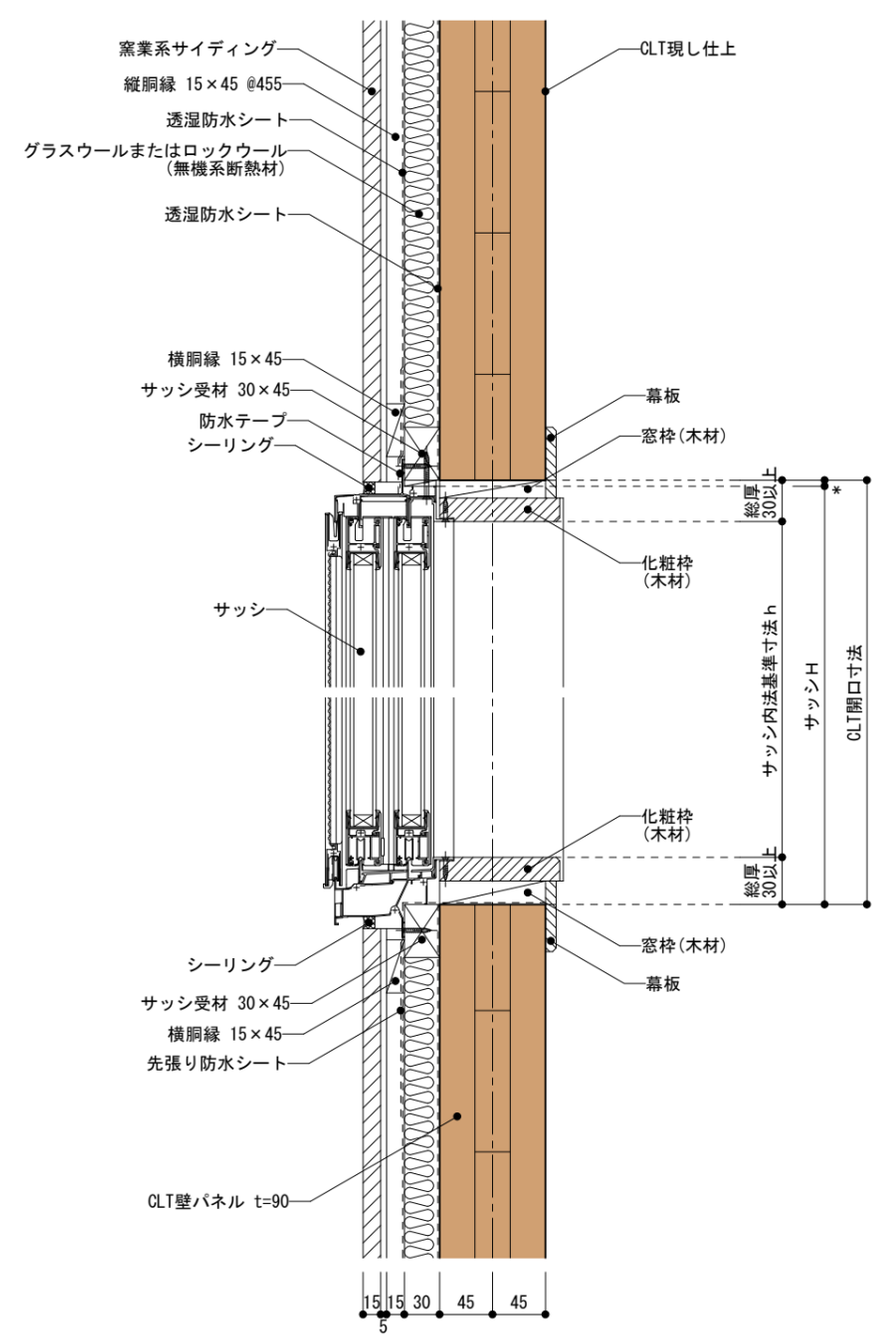
F 防火 03-01	防火構造 大臣認定仕様※1	外壁	サッシ取付部分	屋外側：サイディング仕上
			化粧枠	屋内側：CLT現し仕上



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



縦断面図

[手引き] 耐久性 : 3-2-21 図3-2-16
[手引き] 耐久性 : 3-2-27 図3-2-23

[手引き] 防耐火 : 4-41 図4-2-1
[手引き] 防耐火 : 4-45 図4-3-1

※1 この認定を使用する場合は、日本CLT協会が定める運用基準に基づく講習会を受講した認定者による設計・検査が必要となる。

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

外壁サッシ取付部分【防火】(3)

SCALE

1/6 (A3)

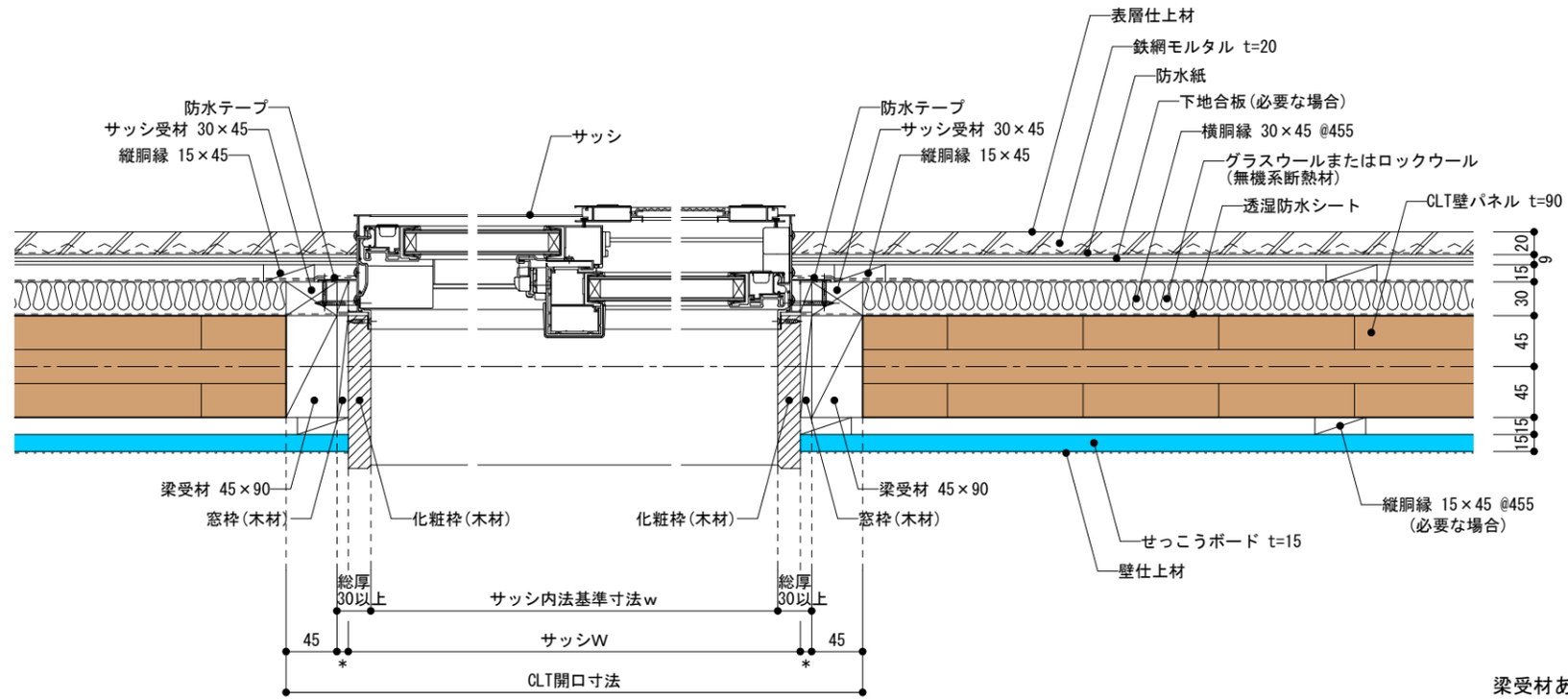
DATE

2020年1月版

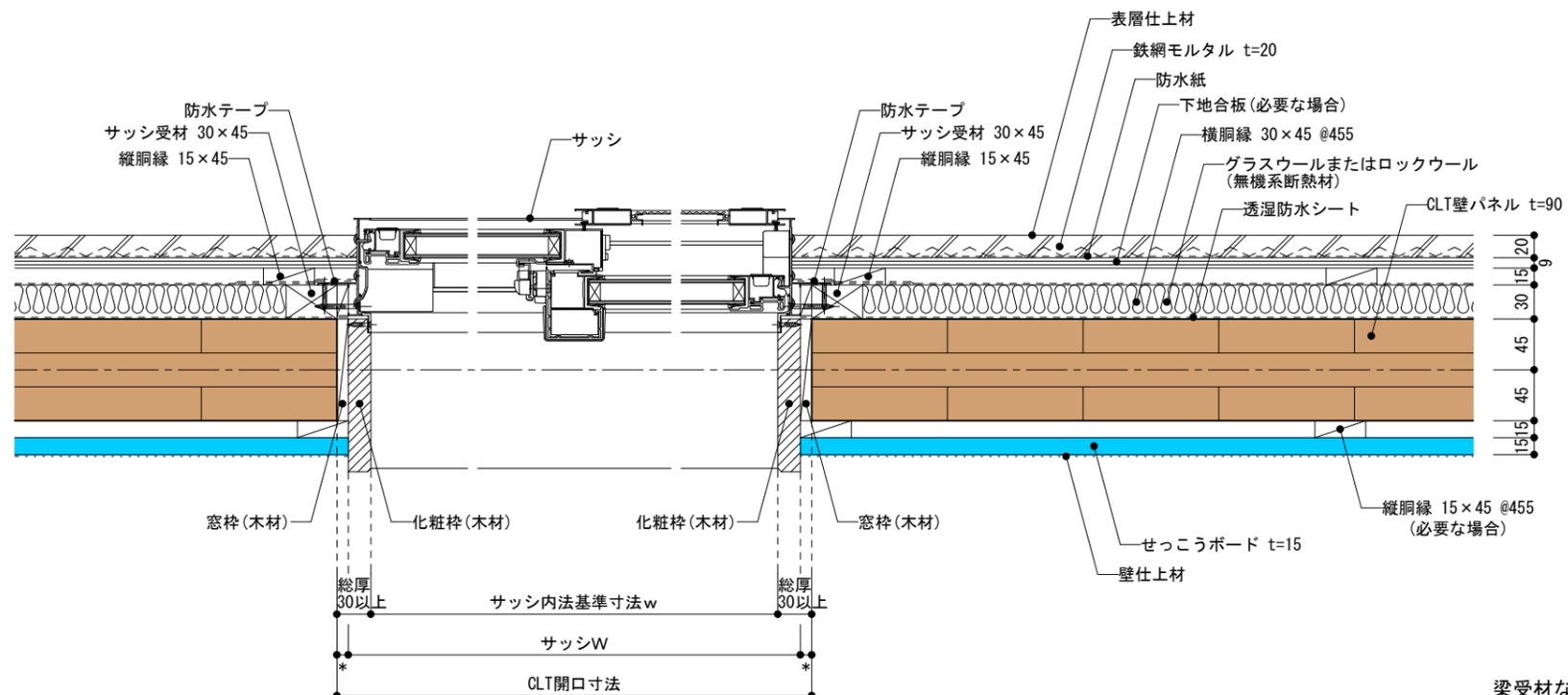
NO

F-05

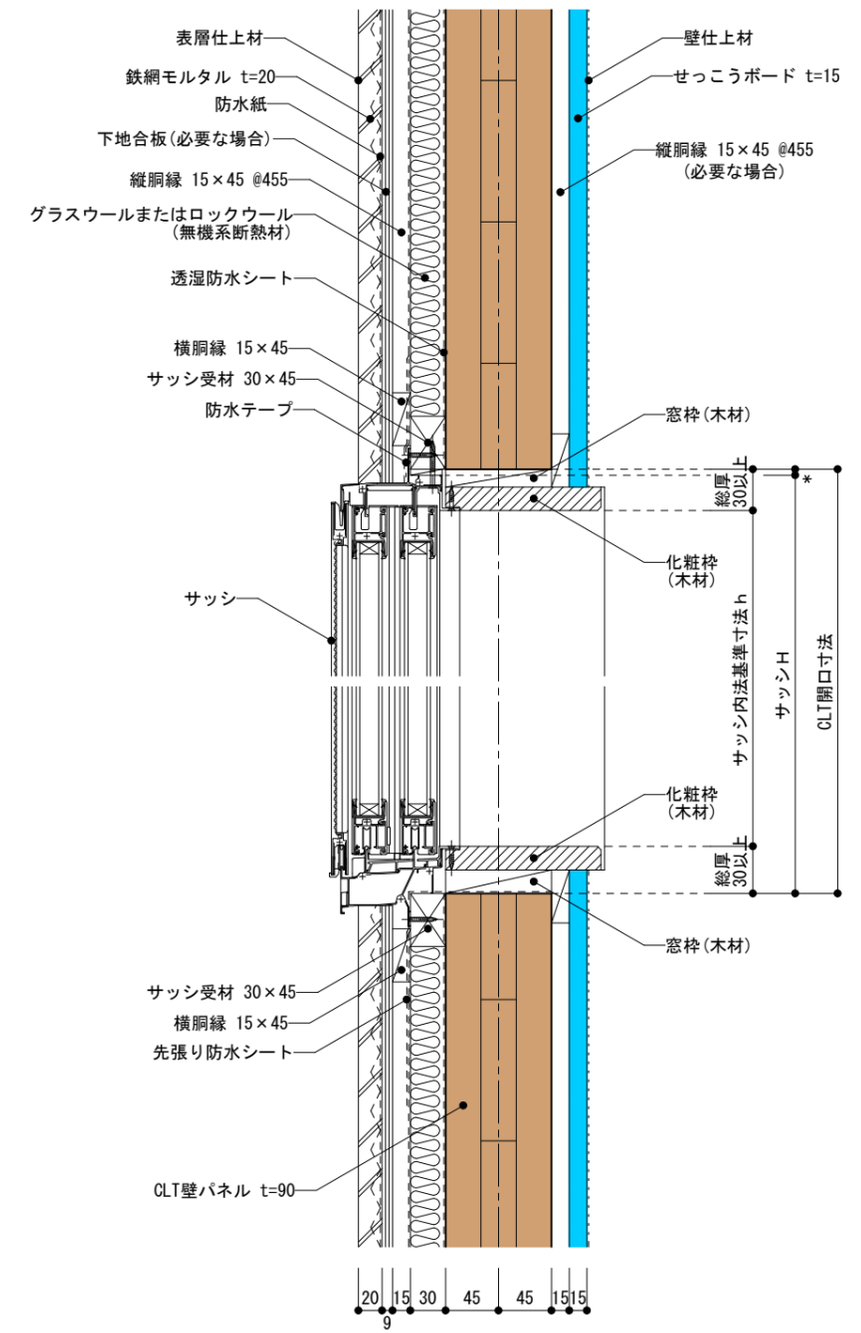
F 準耐45 01-01	準耐火45分 告示1358号	外壁	サッシ取付部分	屋外側：モルタル仕上
			化粧枠	屋内側：せっこうボード張り



梁受材あり
横断面図



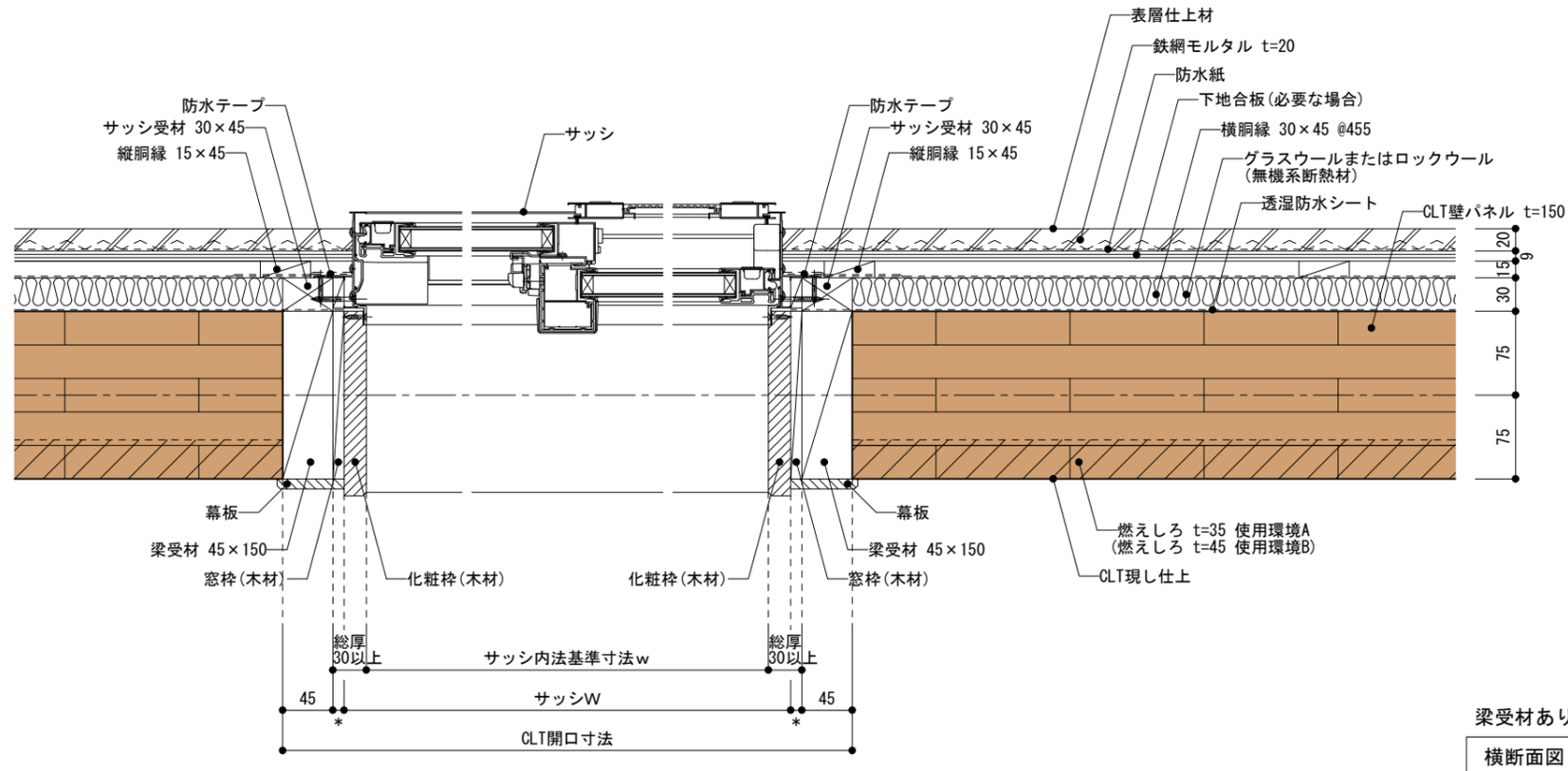
梁受材なし
横断面図



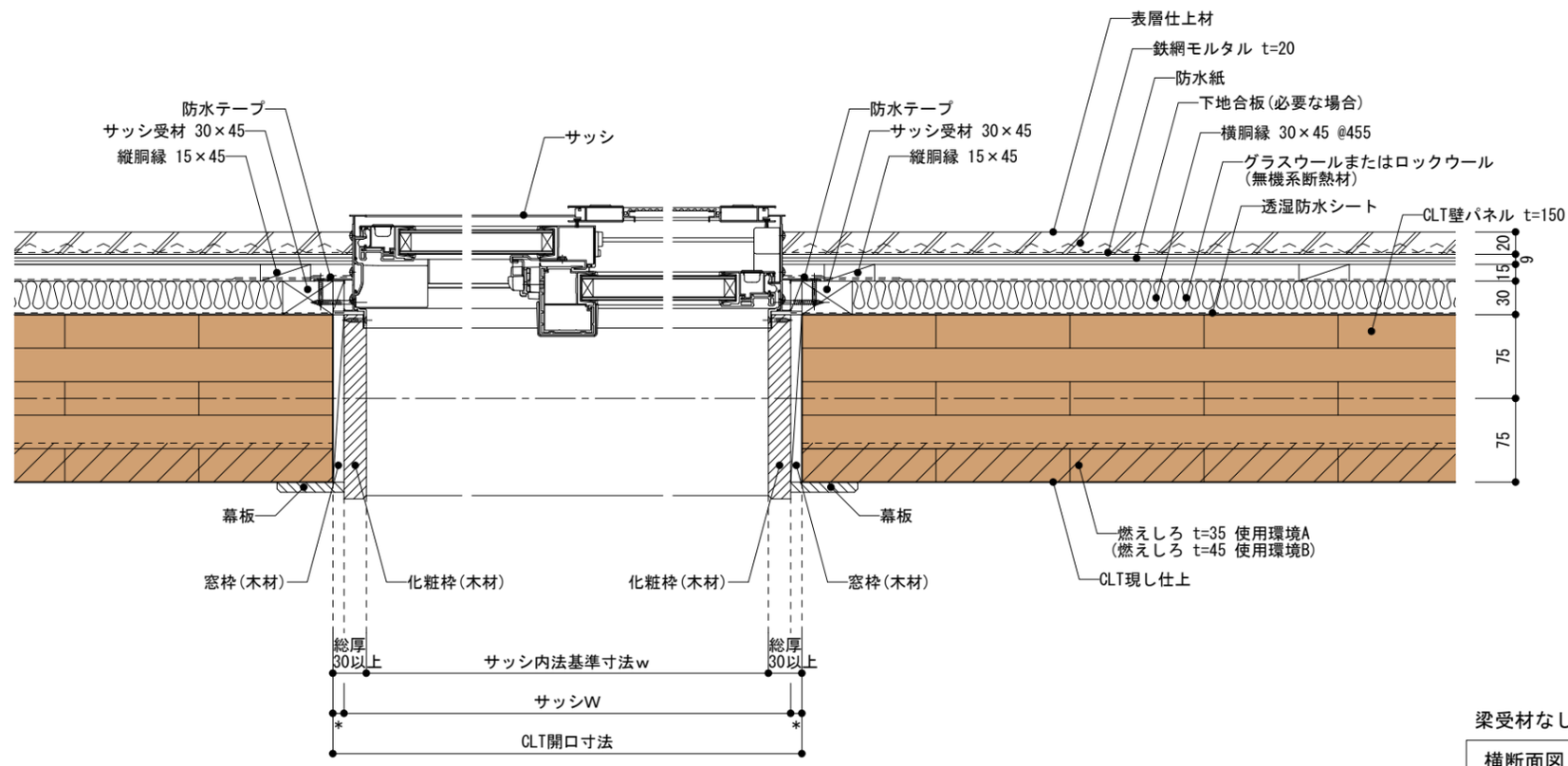
縦断面図

[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15	[手引き] 耐火性 : 4-8 図4-1-11	DRAWING 標準詳細図	TYPE CLT	DRAWING 外壁サッシ取付部分【準耐火45分】(1)	SCALE 1/6 (A3)	DATE 2020年1月版	NO F-06
[手引き] 耐久性 : 3-2-27 図3-2-23	[手引き] 耐火性 : 4-45 図4-3-1						

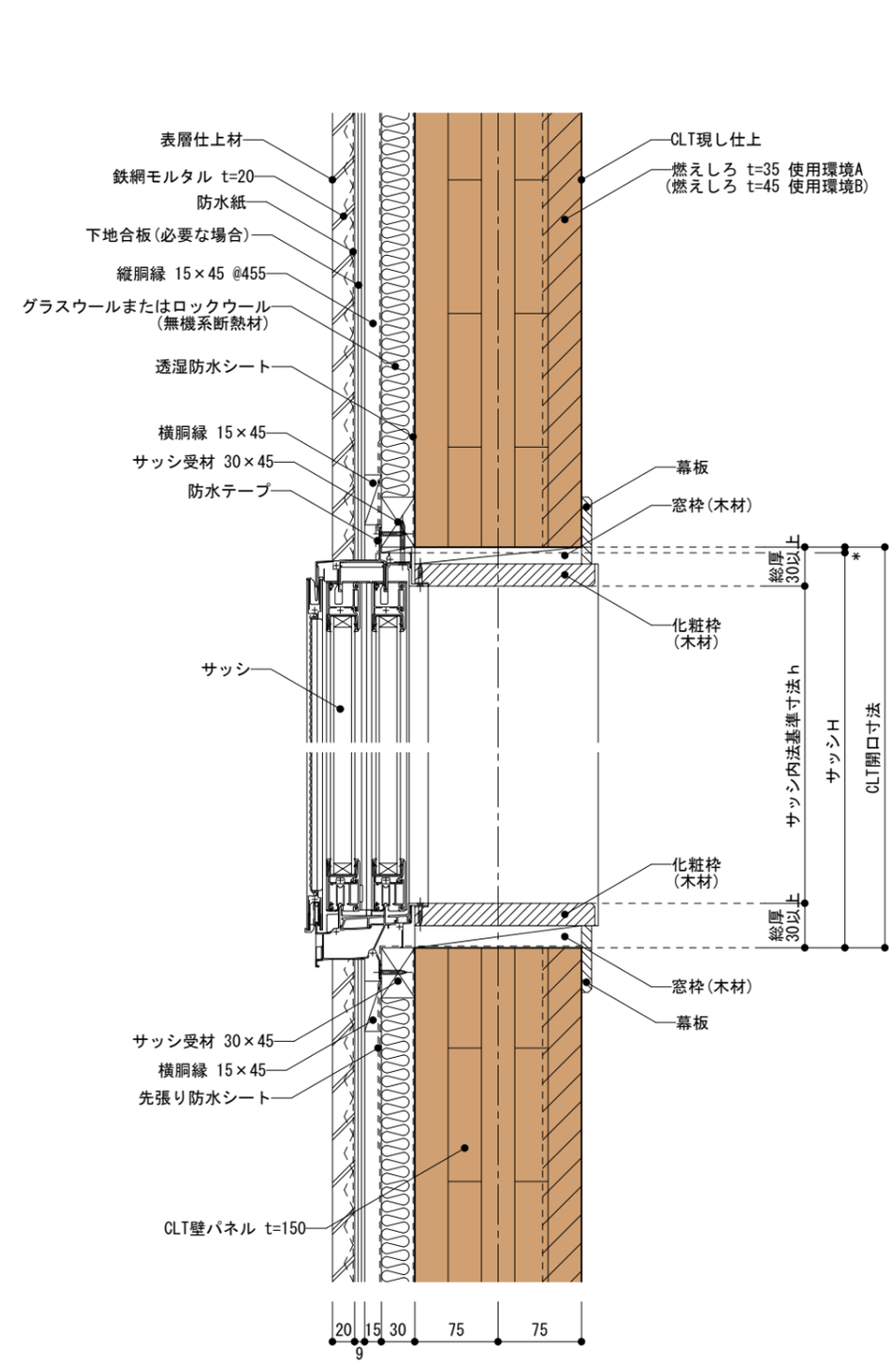
F 準耐火45 04-01	準耐火45分 告示1358号	外壁	サッシ取付部分	屋外側：モルタル仕上
			化粧枠	屋内側：CLT現し仕上（燃えしろ設計）



梁受材あり
横断面図



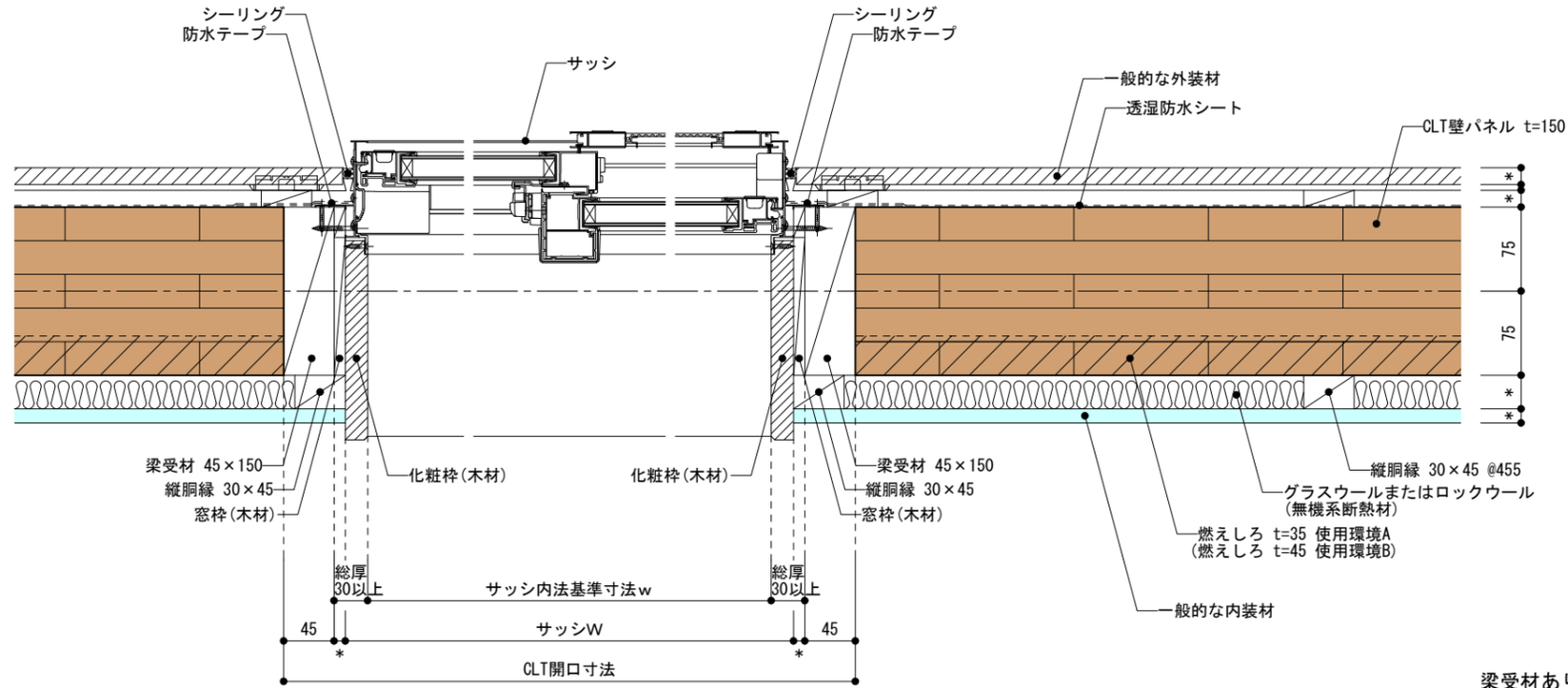
梁受材なし
横断面図



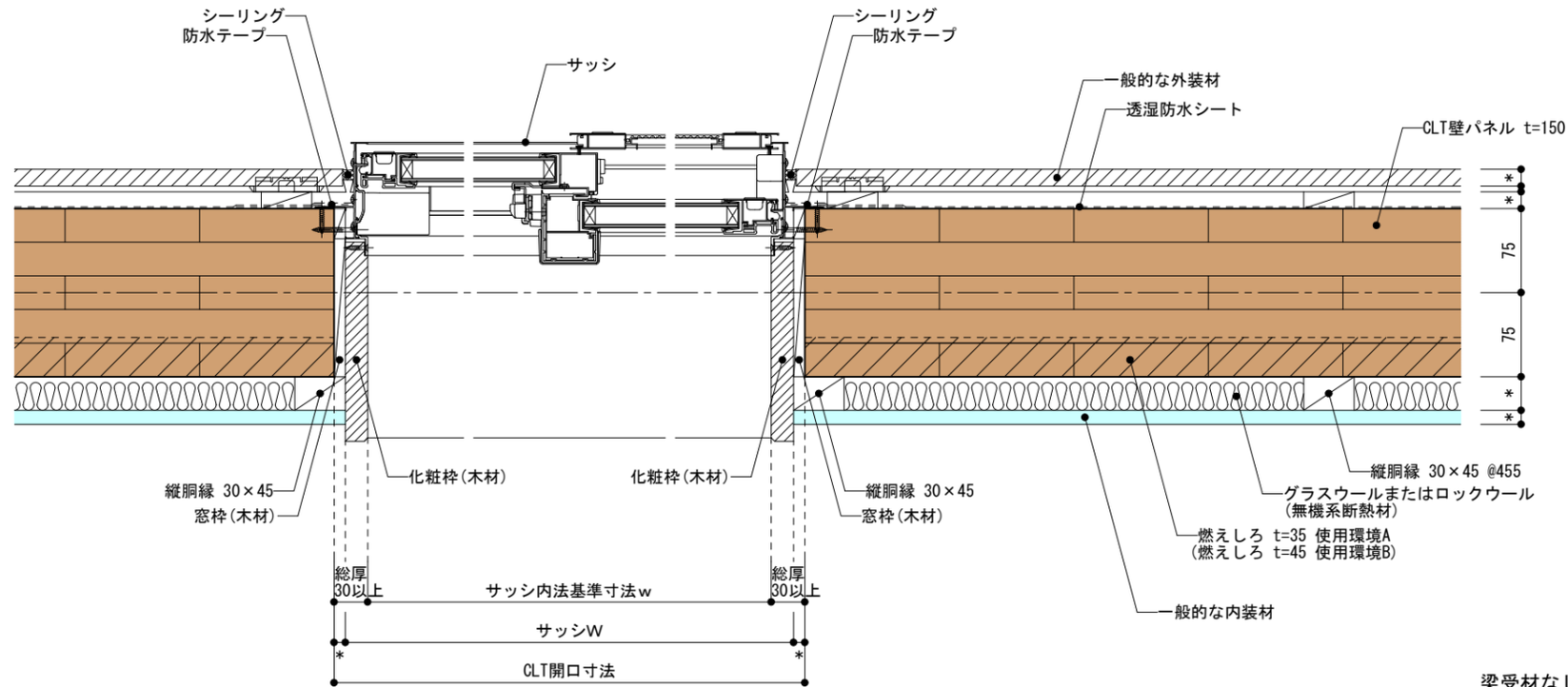
縦断面図

[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15 [手引き] 耐久性 : 3-2-27 図3-2-23	[手引き] 防耐火 : 4-9 図4-1-13 下 [手引き] 防耐火 : 4-45 図4-3-1	DRAWING 標準詳細図	TYPE CLT	DRAWING 外壁サッシ取付部分【準耐火45分】(4)	SCALE 1/6 (A3)	DATE 2020年1月版	NO F-09
--	--	------------------	-------------	---------------------------------	-------------------	------------------	------------

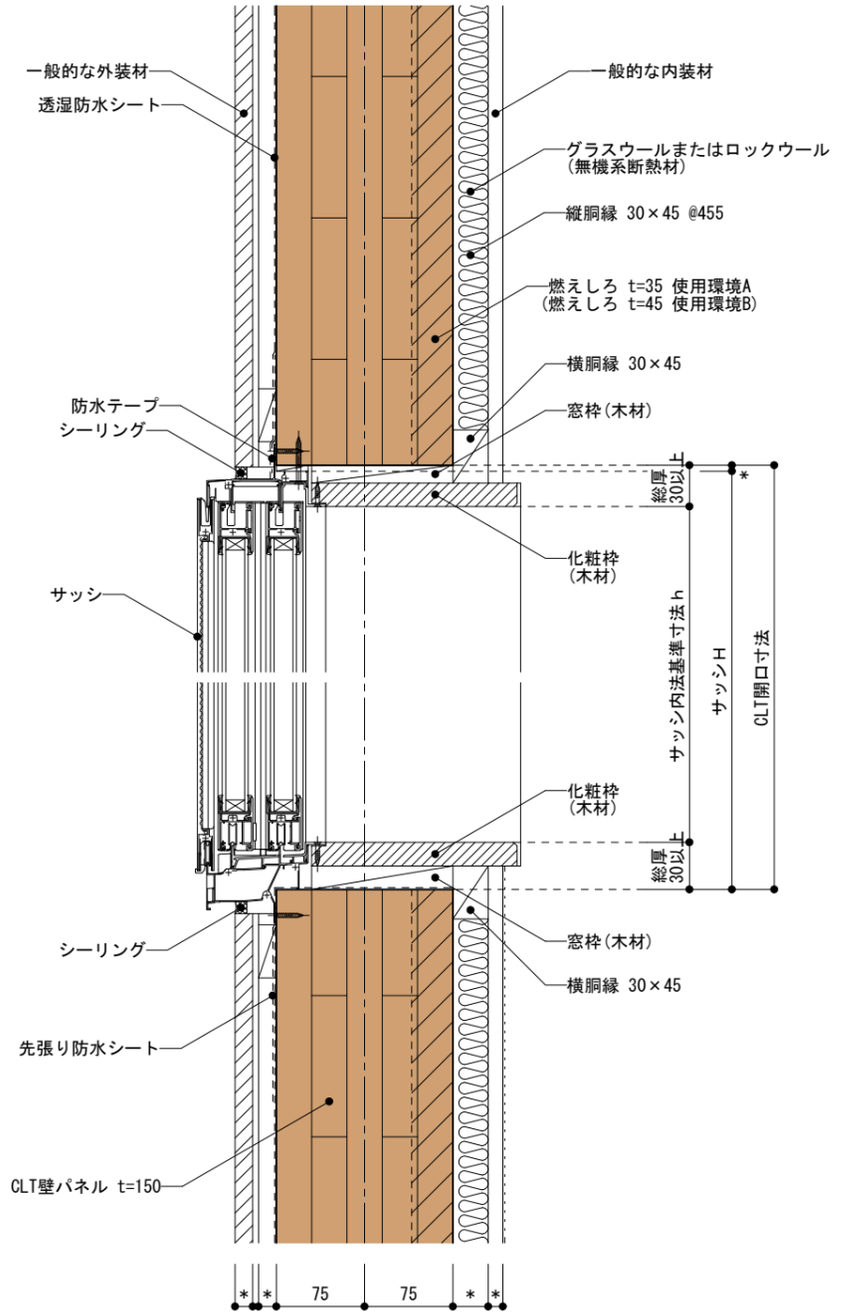
F 準耐45 05-01	準耐火45分 告示1358号	外壁	サッシ取付部分	屋外側：一般的な外装材
			化粧枠	屋内側：(燃えしろ設計) + 一般的な内装材



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



縦断面図

[手引き] 防耐火 : 4-10 図4-1-15 下
[手引き] 防耐火 : 4-45 図4-3-1

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

外壁サッシ取付部分【準耐火45分】(5)

SCALE

1/6 (A3)

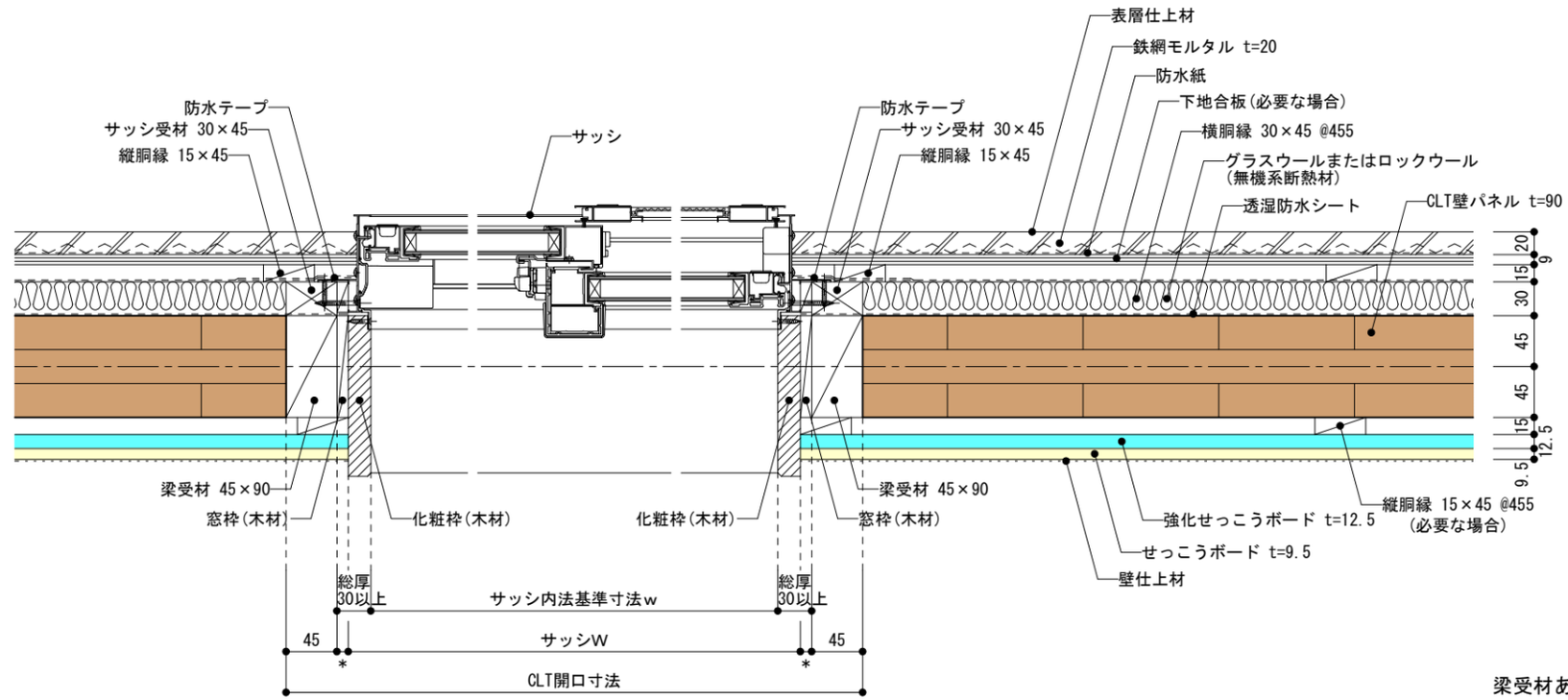
DATE

2020年1月版

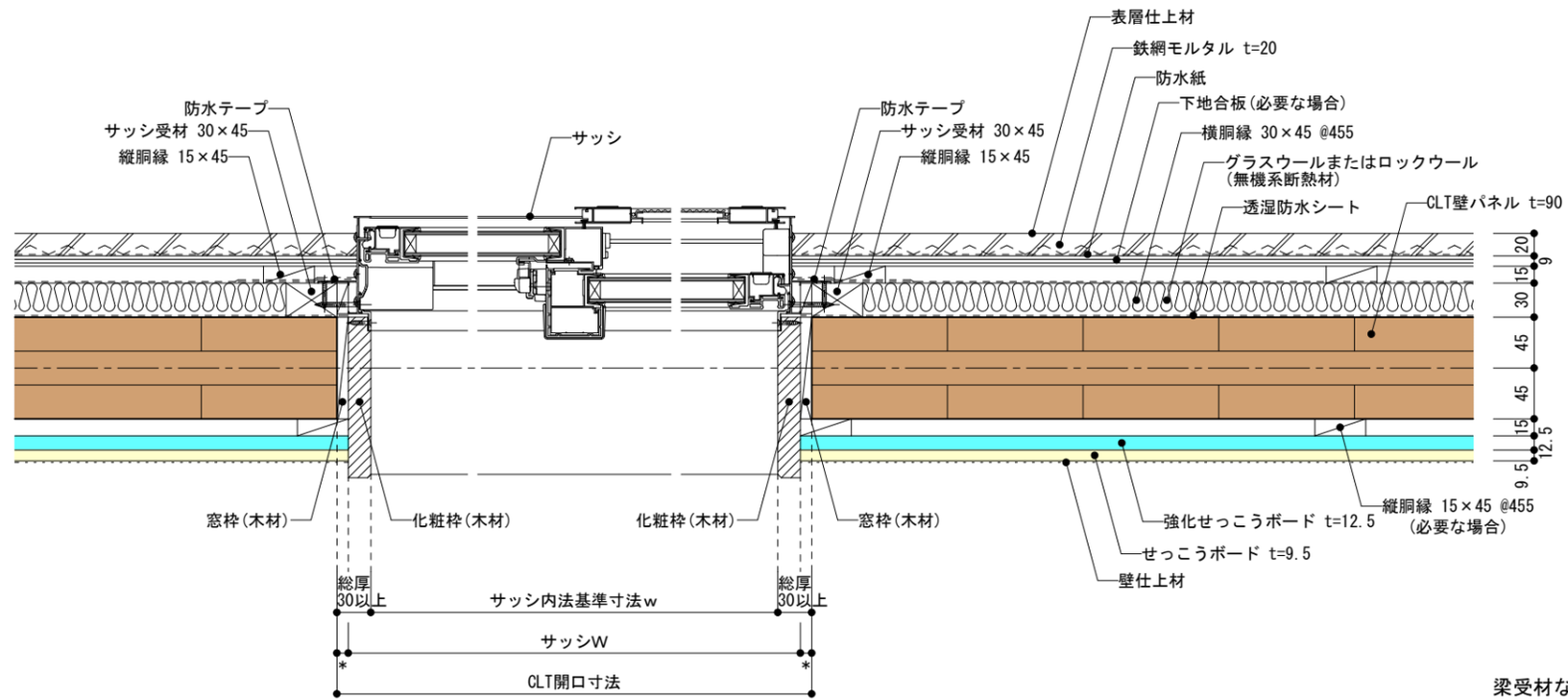
NO

F-10

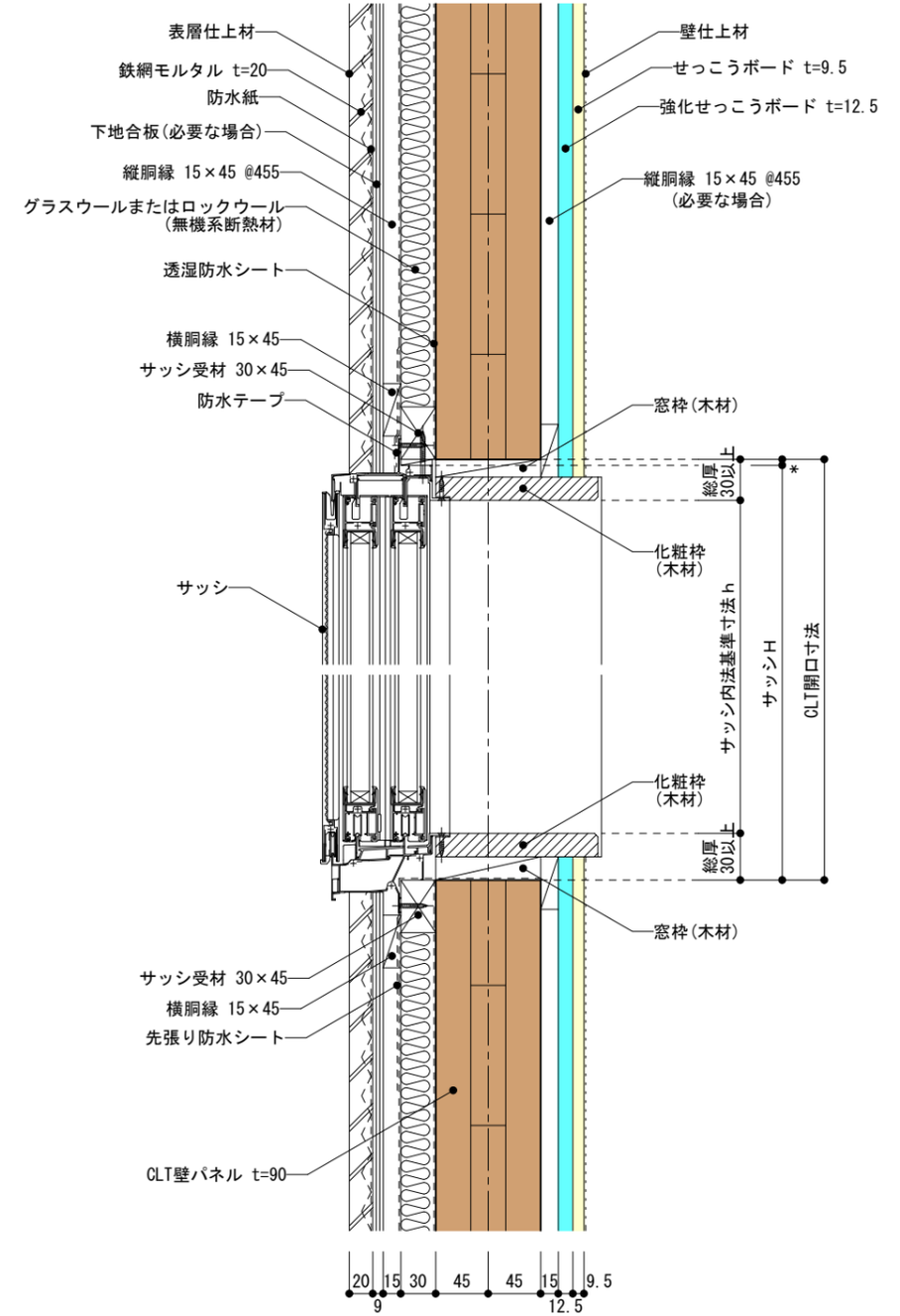
F 準耐60 02-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	サッシ取付部分	屋外側：モルタル仕上
			化粧枠	屋内側：強化せっこうボード二重張り



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



縦断面図

[手引き] 耐久性 : 3-2-19 図3-2-15
[手引き] 耐久性 : 3-2-27 図3-2-23
[手引き] 耐火性 : 4-11 図4-1-17
[手引き] 耐火性 : 4-45 図4-3-1

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

外壁サッシ取付部分【準耐火1時間】(2)

SCALE

1/6 (A3)

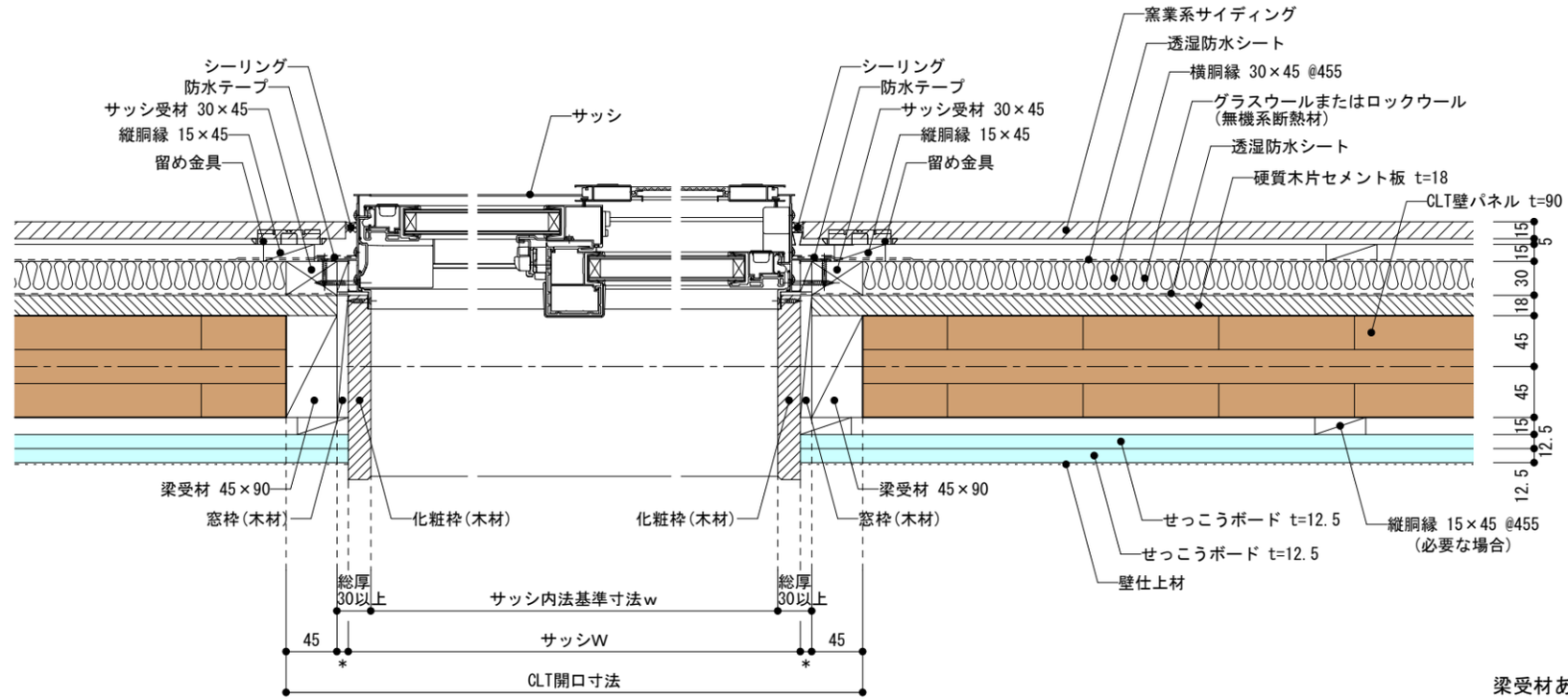
DATE

2020年1月版

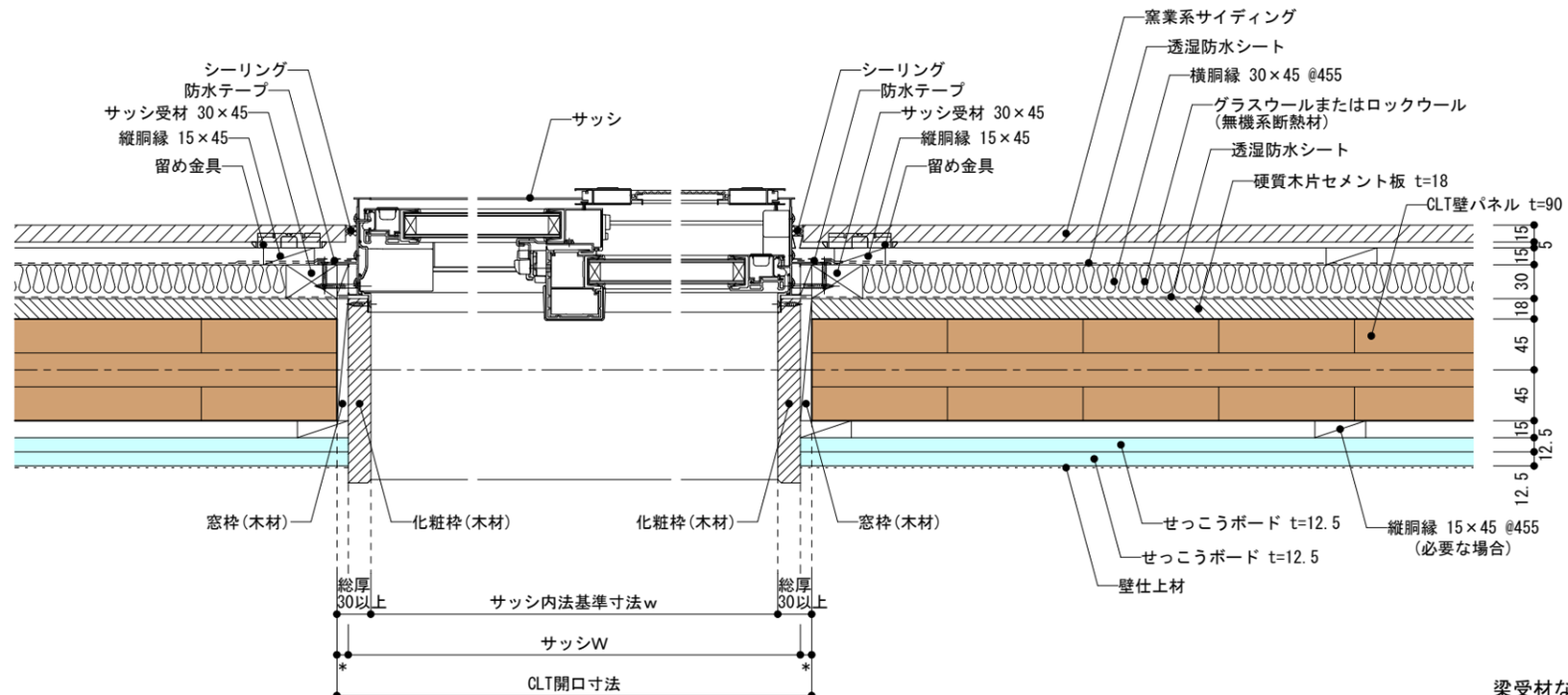
NO

F-12

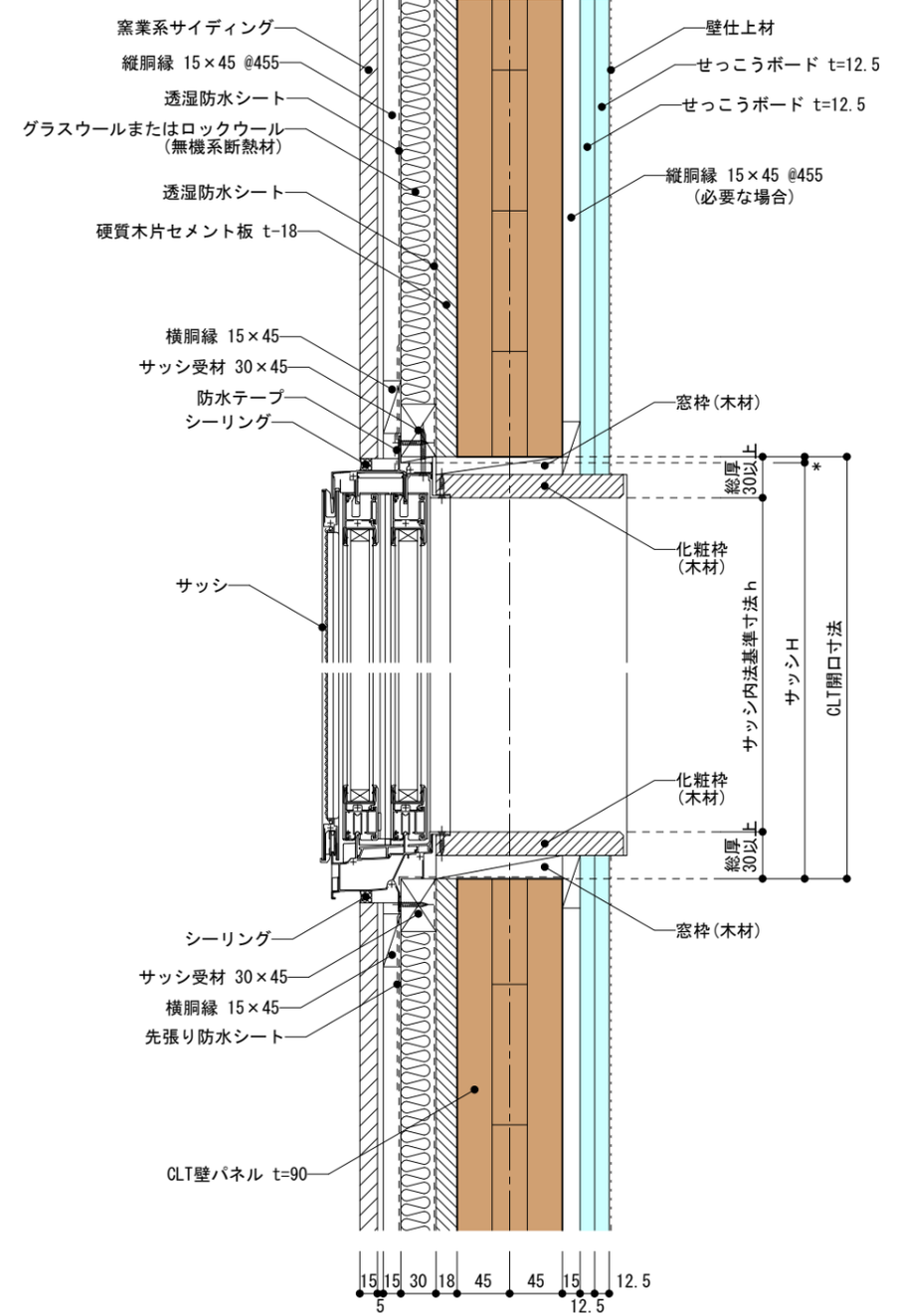
F 準耐60 03-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	サッシ取付部分	屋外側：サイディング仕上 + 硬質木片セメント板張り
			化粧枠	屋内側：せっこうボード二重張り



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図

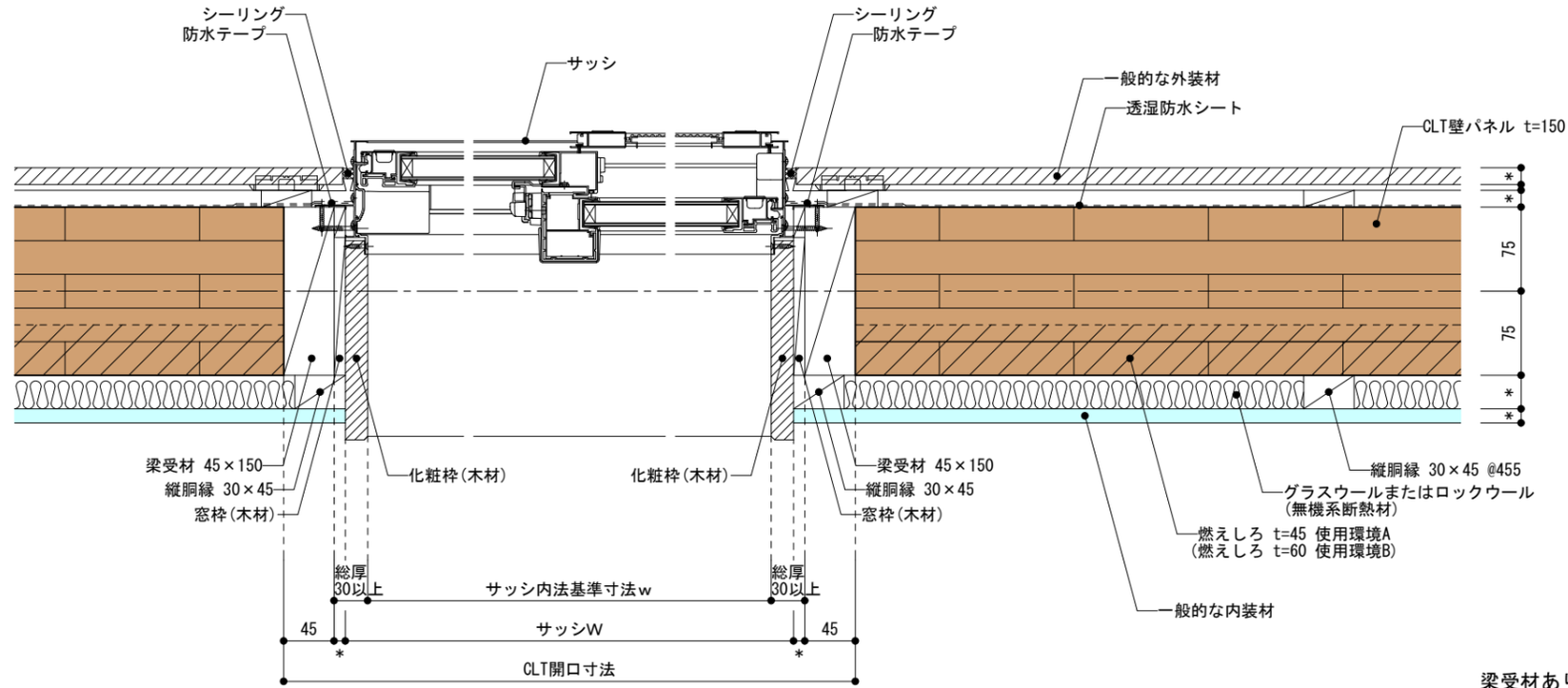


縦断面図

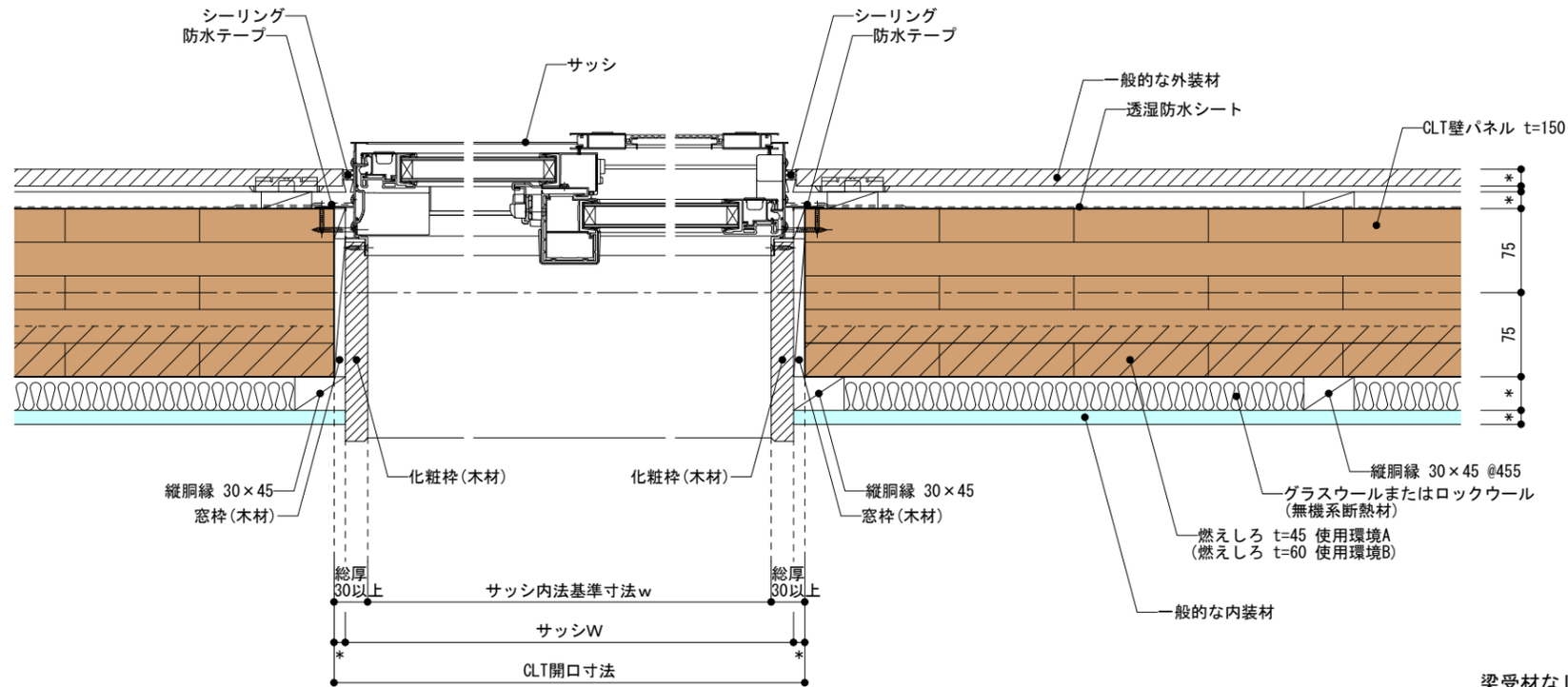
[手引き] 断熱計画：3-3-5, 6, 7
[手引き] 耐火性：3-2-19 図3-2-15

[手引き] 耐火性：4-12 図4-1-19
[手引き] 耐火性：4-45 図4-3-1

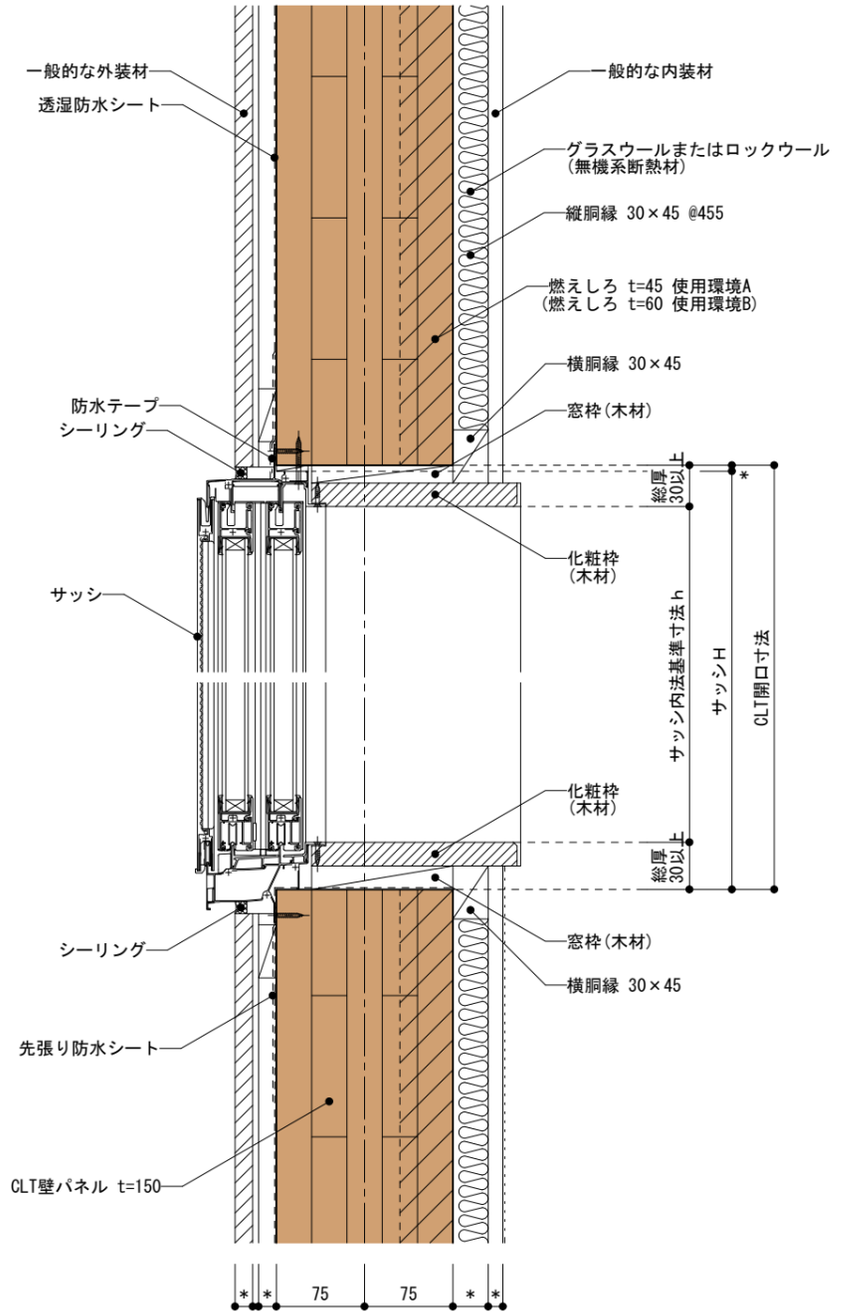
F 準耐60 07-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	サッシ取付部分	屋外側：一般的な外装材
			化粧枠	屋内側：(燃えしろ設計) + 一般的な内装材



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



縦断面図

[手引き] 防耐火 : 4-14 図4-1-22 下
[手引き] 防耐火 : 4-45 図4-3-1

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

外壁サッシ取付部分【準耐火1時間】(7)

SCALE

1/6 (A3)

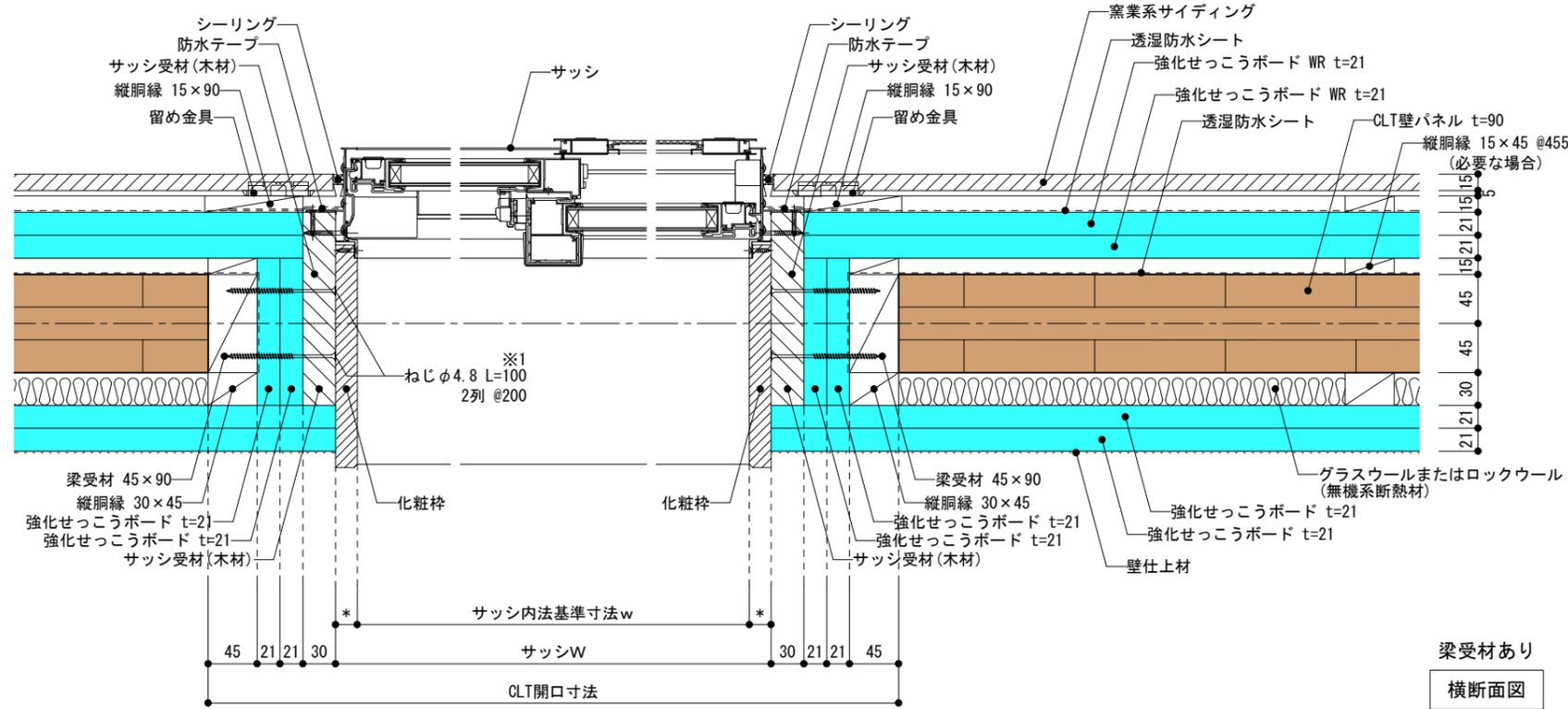
DATE

2020年1月版

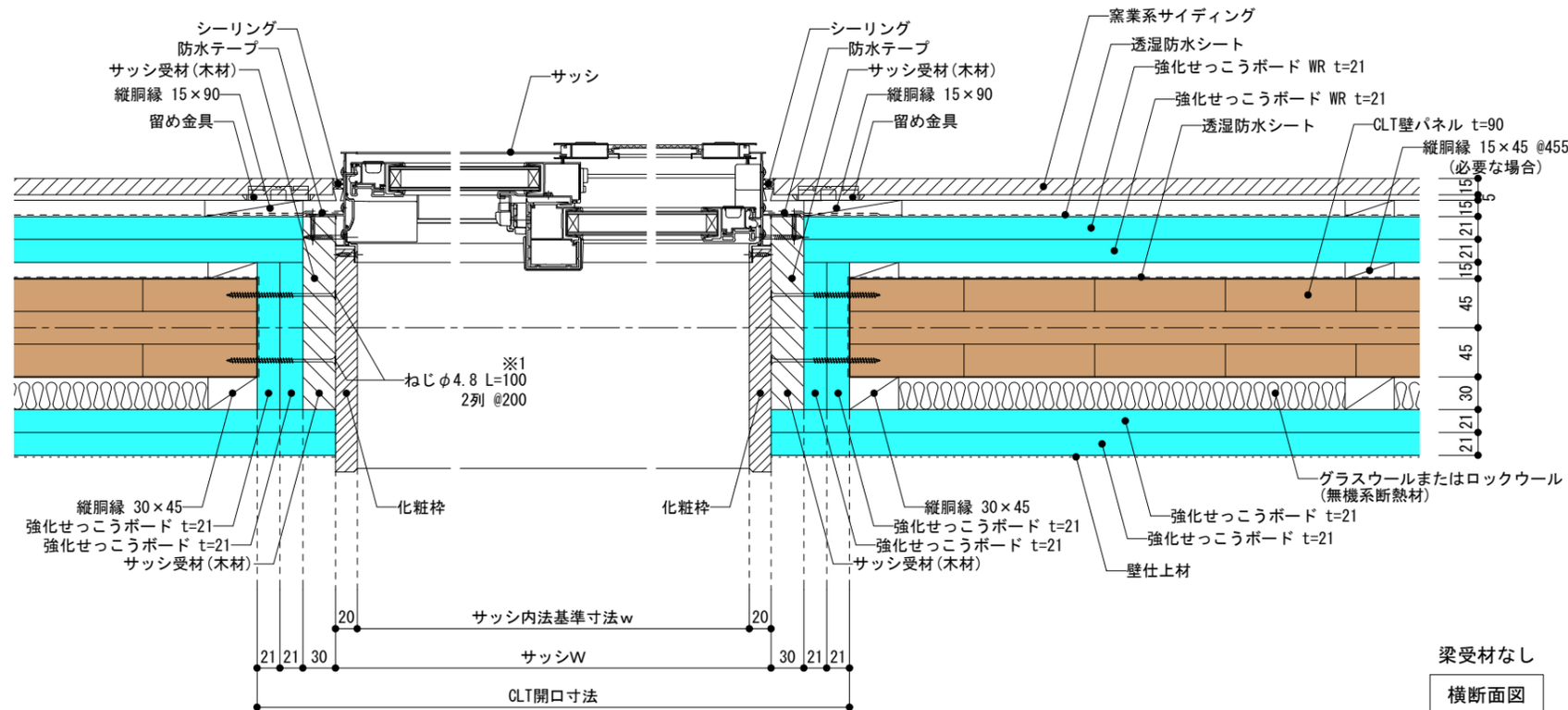
NO

F-17

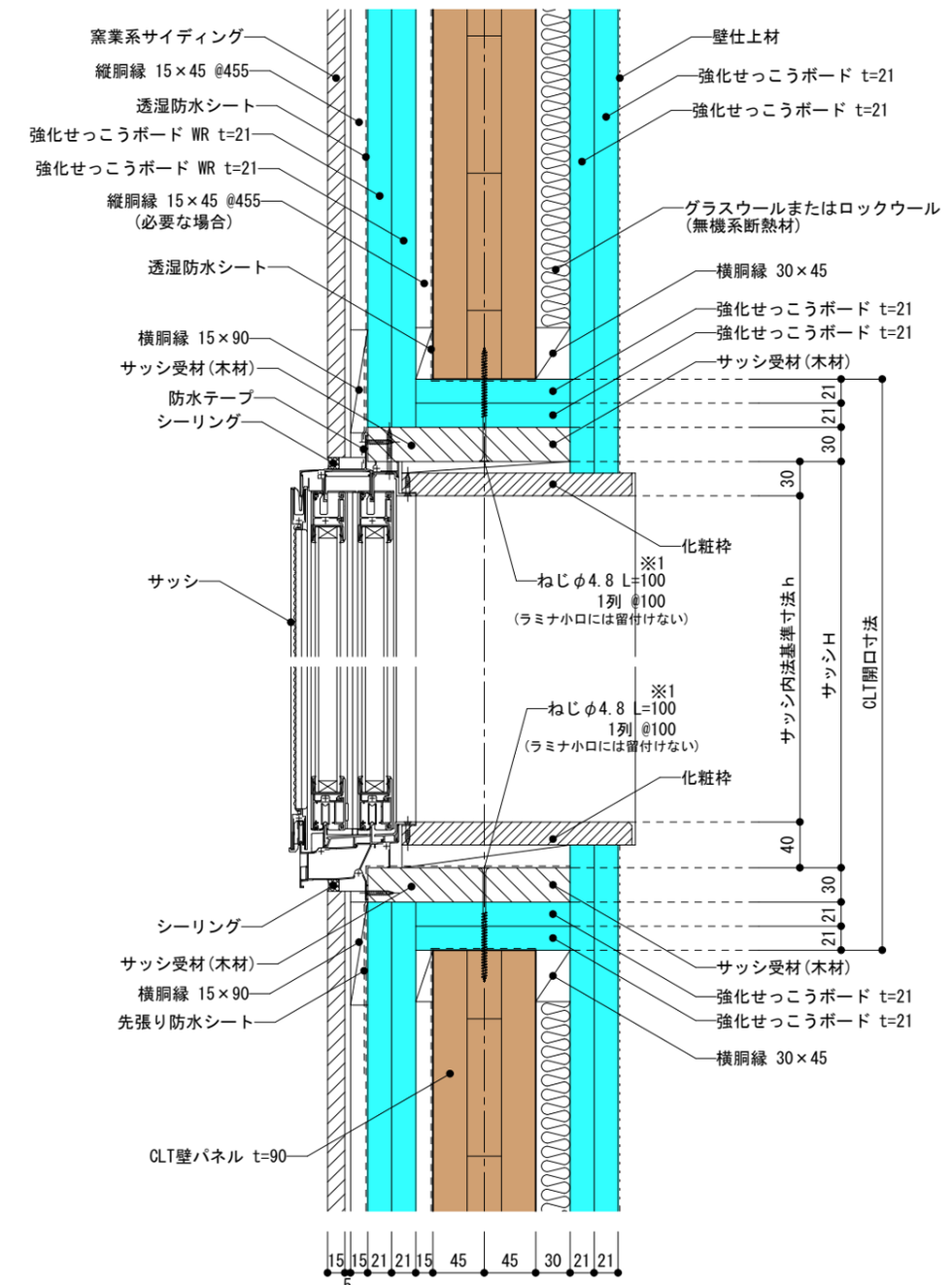
F 耐火60 01-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	サッシ取付部分	屋外側：サイディング仕上 + 強化せっこうボード二重張り
			耐火被覆連続	屋内側：強化せっこうボード二重張り



梁受材あり
横断面図

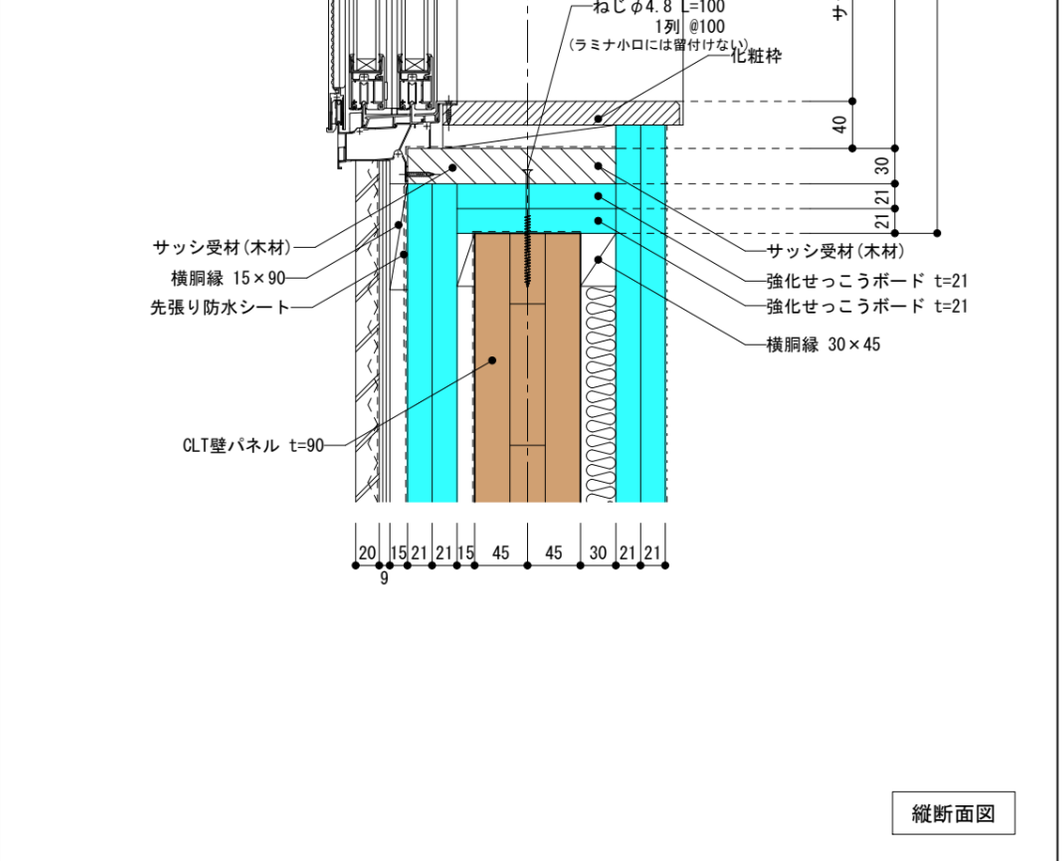
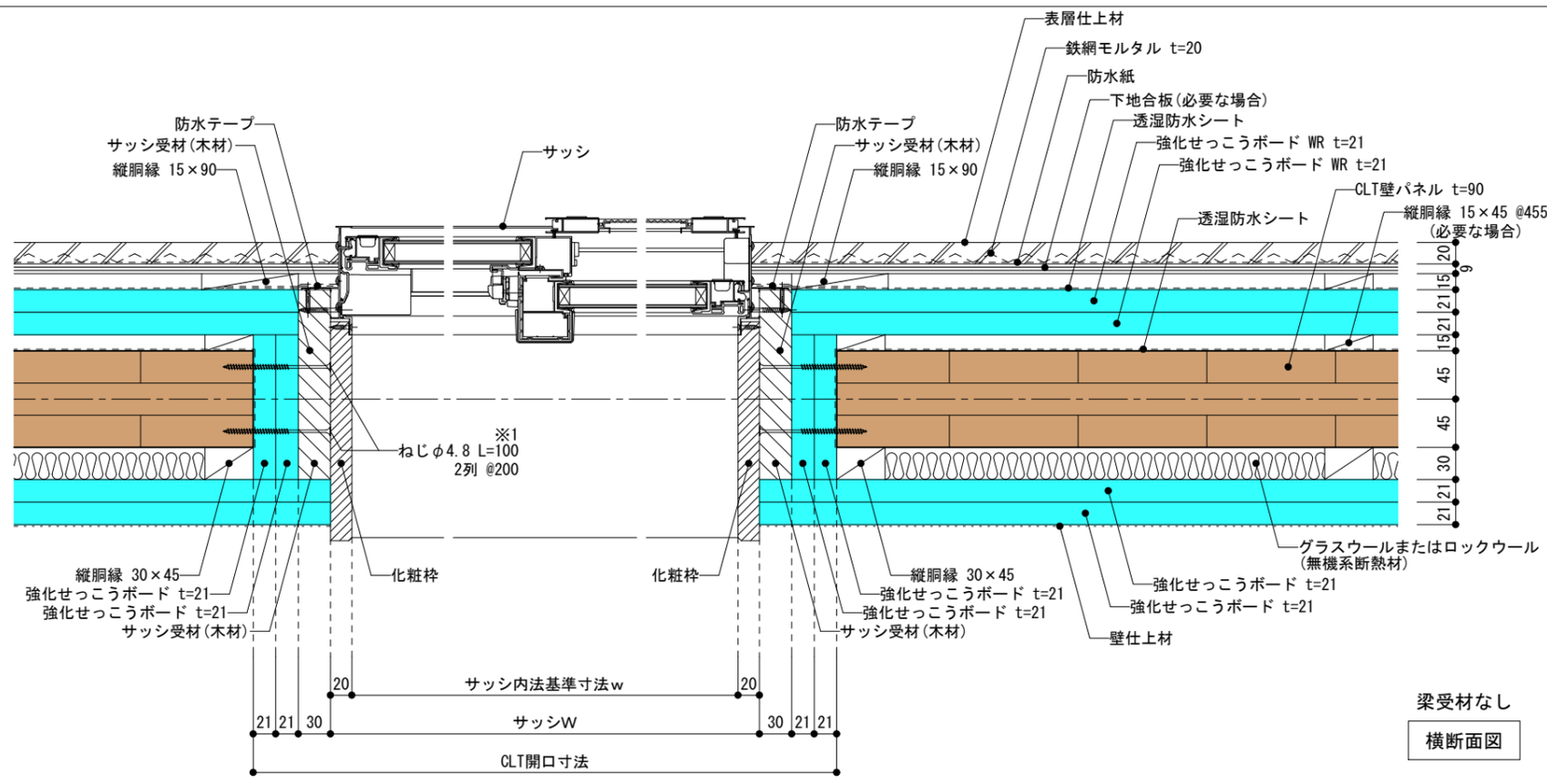
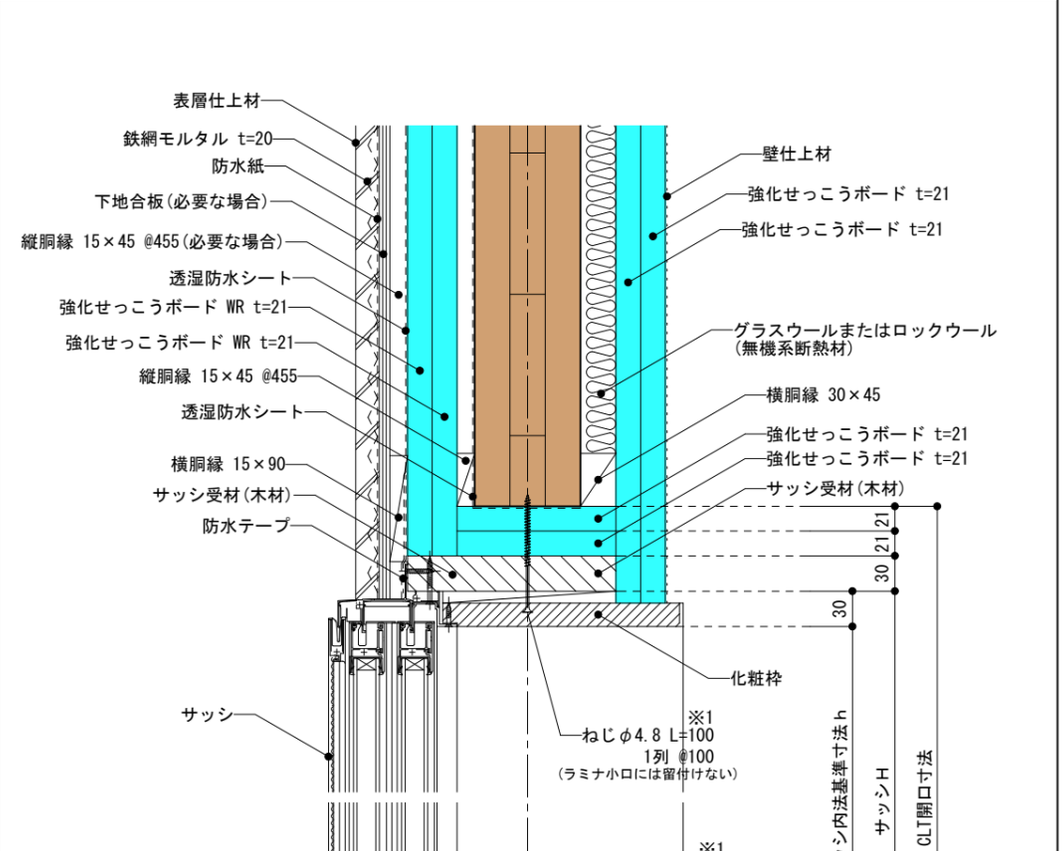
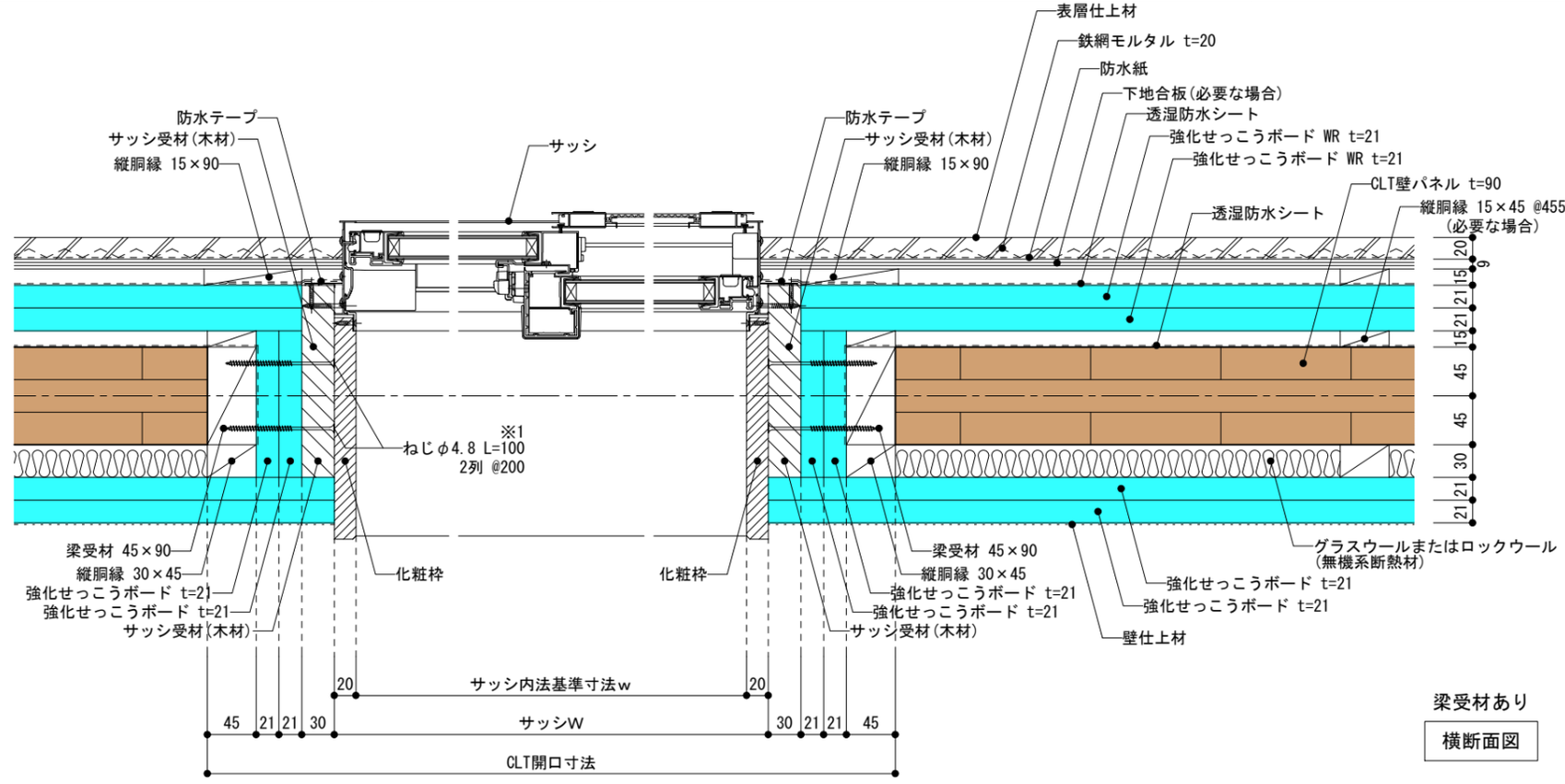


梁受材なし
横断面図

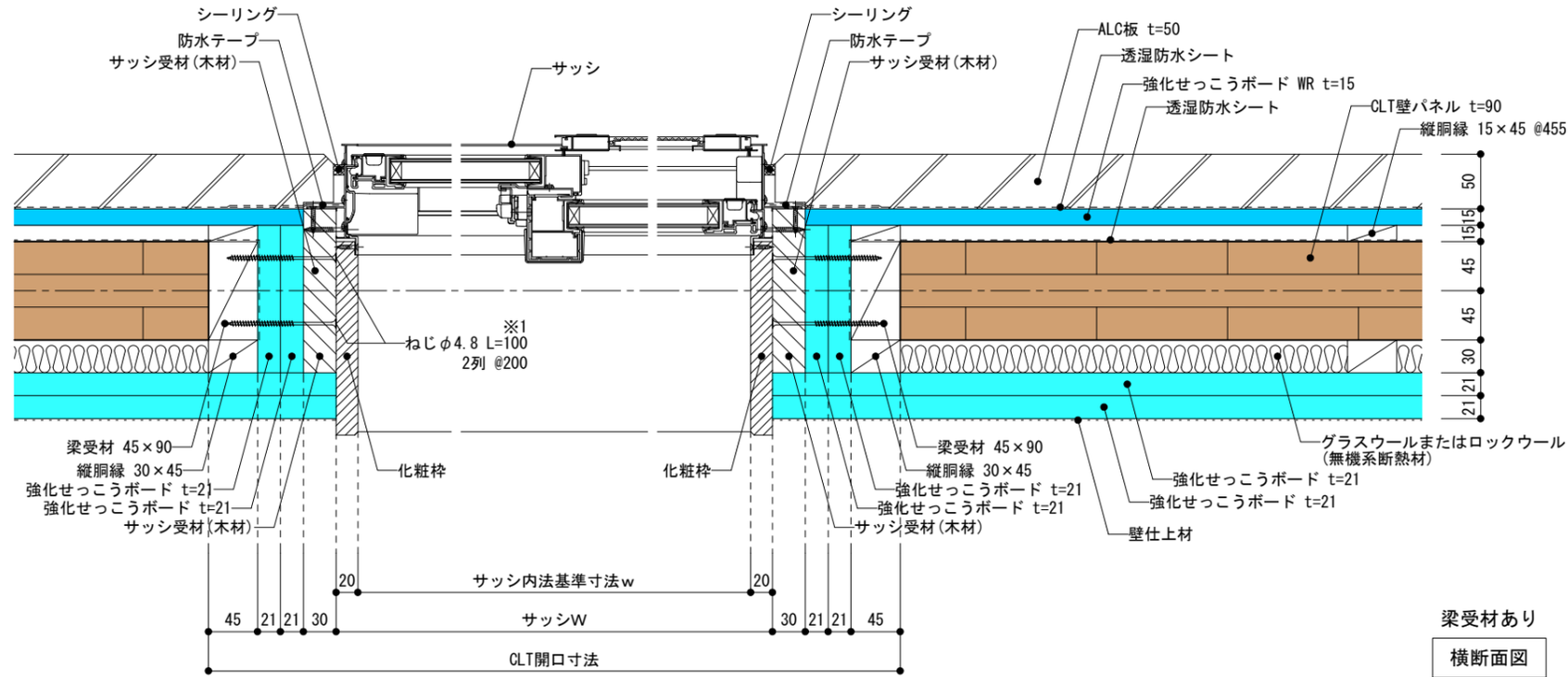


縦断面図

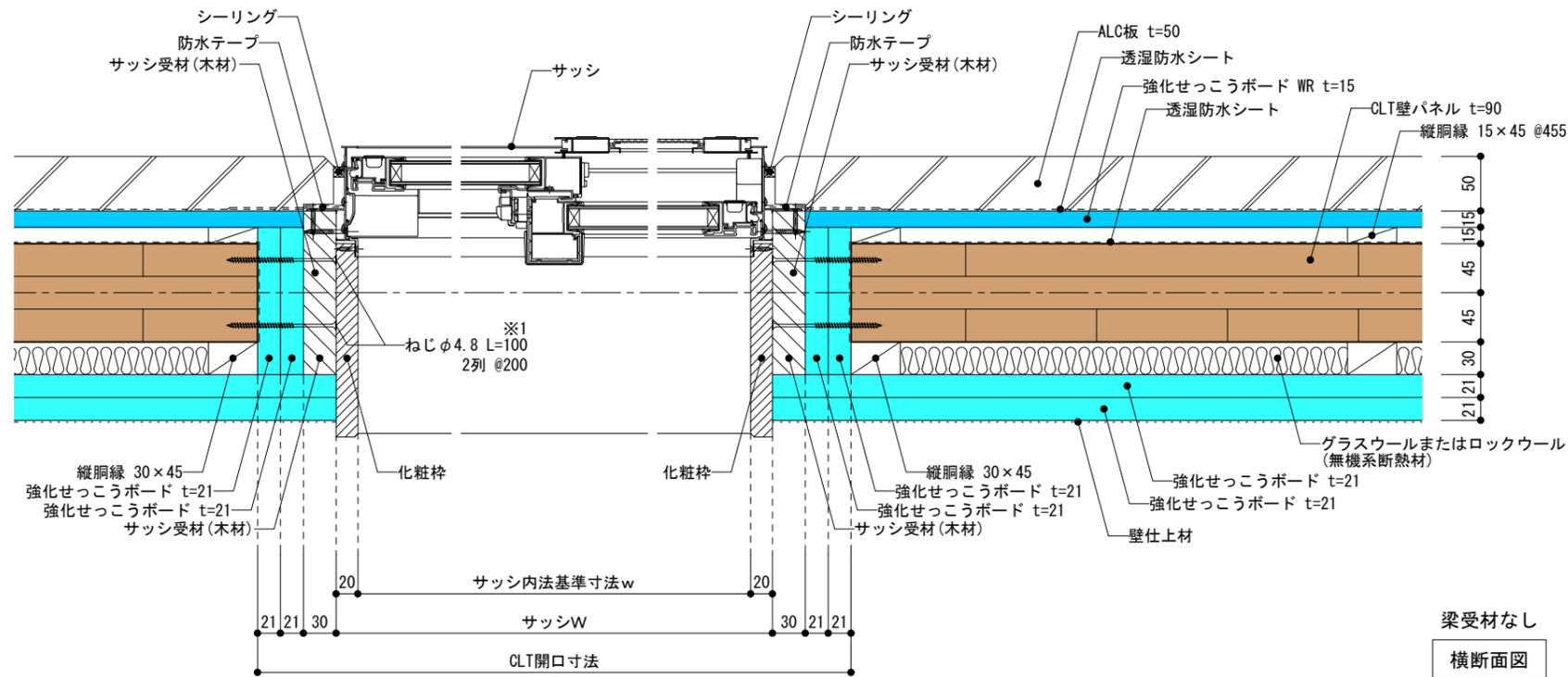
F 耐火60 02-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	サッシ取付部分	屋外側：モルタル仕上 + 強化せっこうボード二重張り
			耐火被覆連続	屋内側：強化せっこうボード二重張り



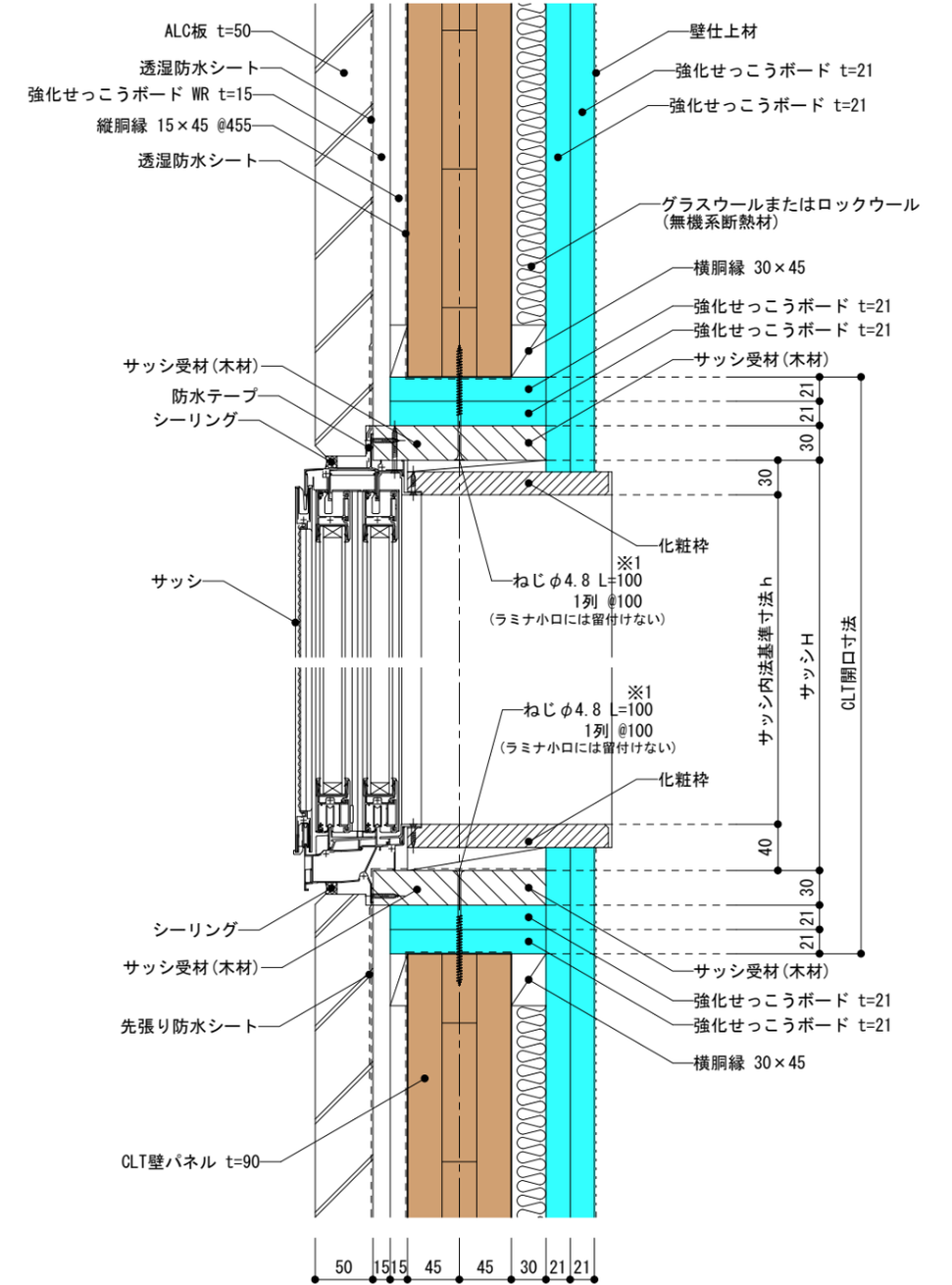
F 耐火60 03-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	サッシ取付部分	屋外側: ALC板+ 強化せっこうボード張り
			耐火被覆連続	屋内側: 強化せっこうボード二重張り



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



縦断面図

【手引き】耐久性 : 3-2-27 図3-2-23

【手引き】防耐火 : 4-34
【手引き】防耐火 : 4-46 図4-3-4

※1 サッシ受材への留付は参考仕様とする。

DRAWING

標準詳細図

TYPE
CLT

DRAWING

外壁サッシ取付部分【耐火1時間】(3)

SCALE

1/6 (A3)

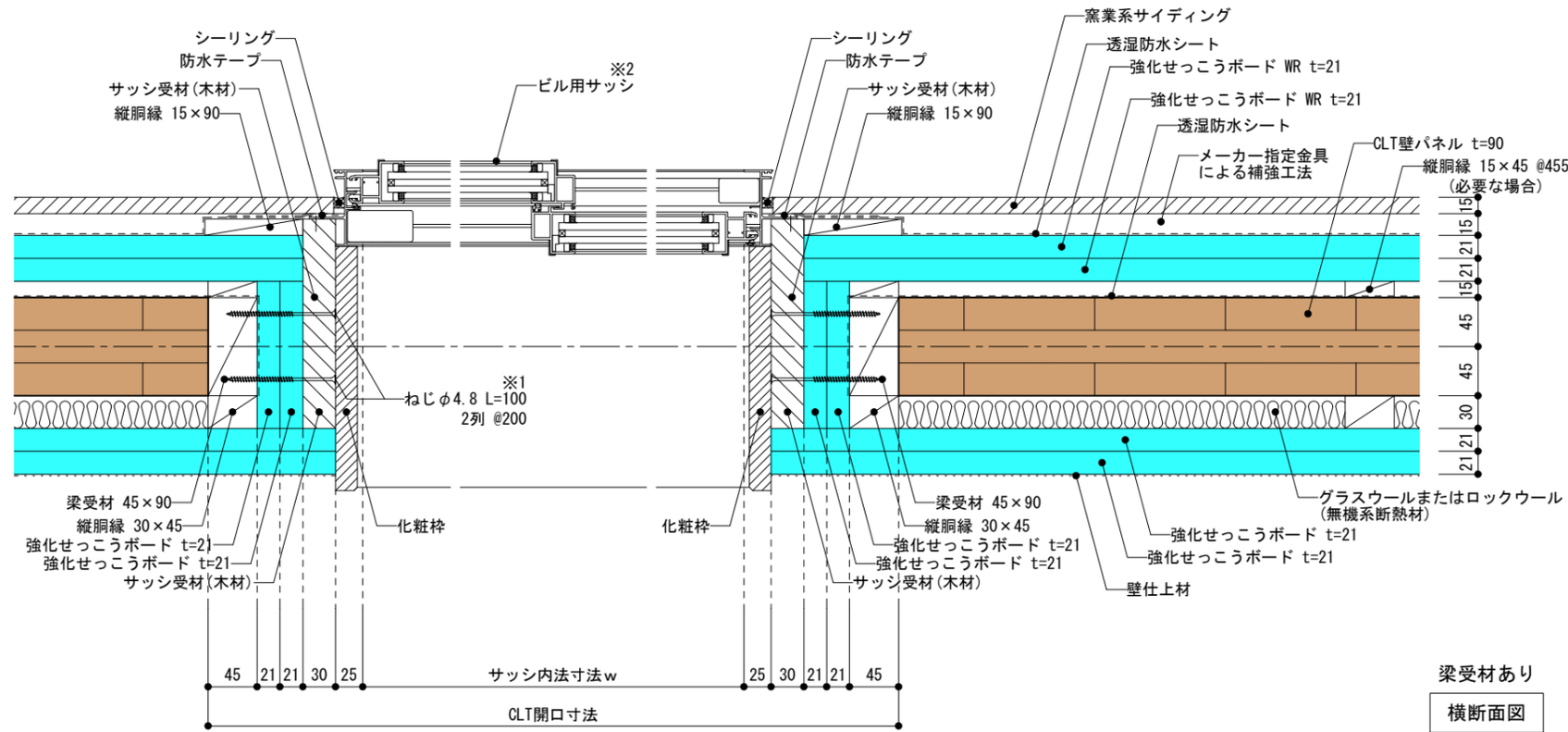
DATE

2020年1月版

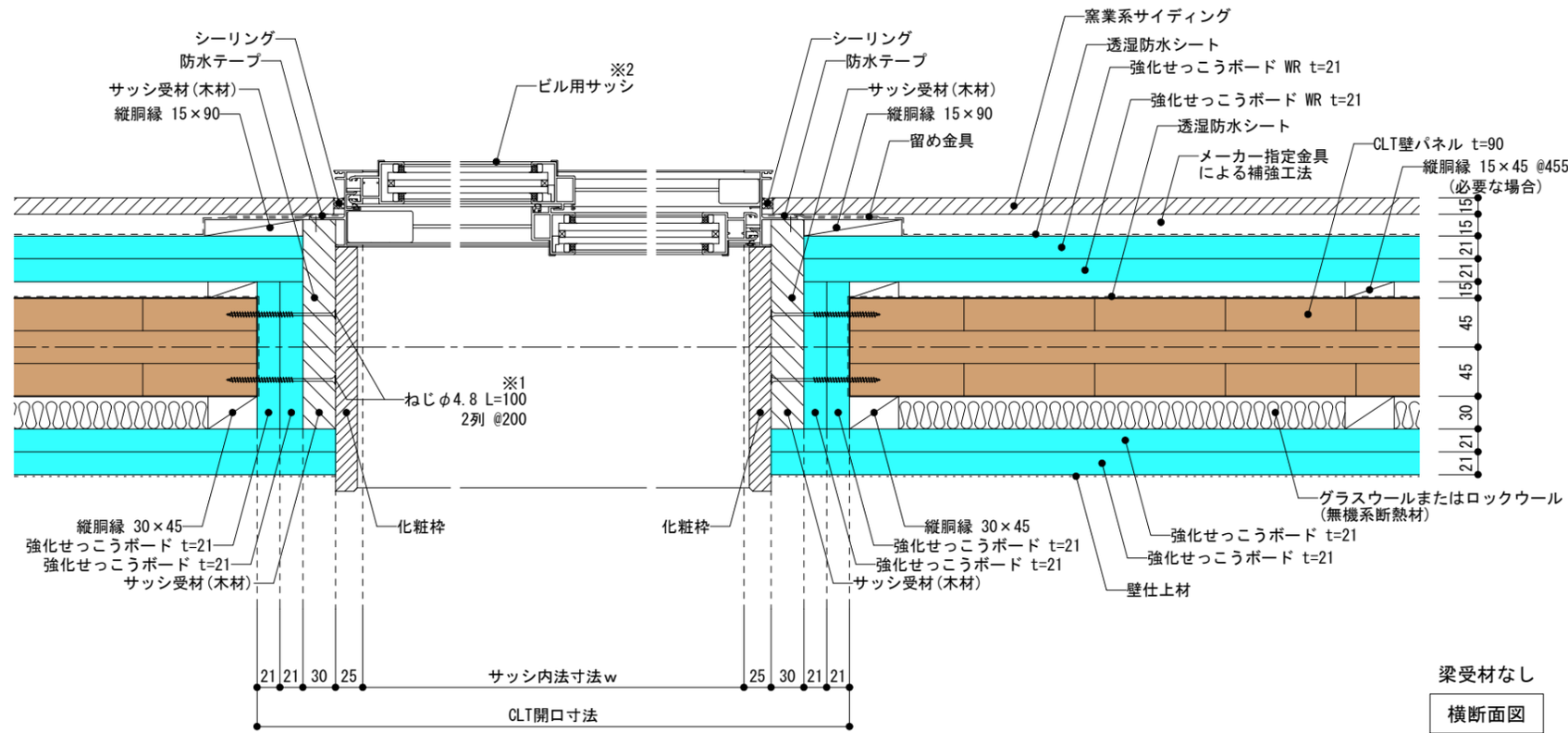
NO

F-20

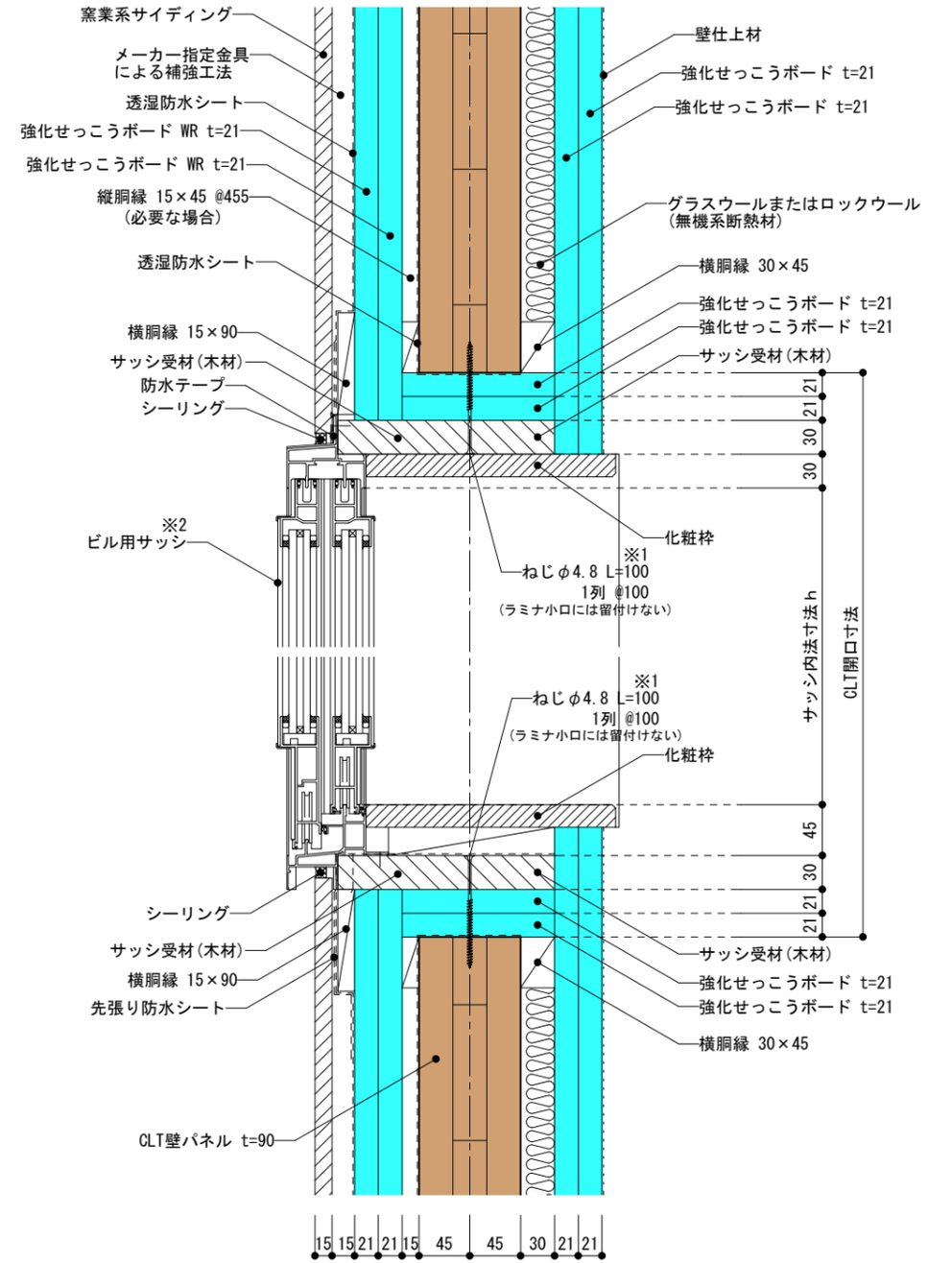
F 耐火60 04-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 中高層部(4階以上)	サッシ取付部分	屋外側：サイディング仕上 + 強化せっこうボード二重張り
			耐火被覆連続	屋内側：強化せっこうボード二重張り



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



縦断面図

【手引き】耐久性 : 3-2-27 図3-2-23

【手引き】防耐火 : 4-34 図4-1-55
【手引き】防耐火 : 4-46 図4-3-4

※1 サッシ受材への留付は参考仕様とする。
※2 サッシは建物高さに応じた水密性・耐風圧性が確保されたものとする。

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

外壁サッシ取付部分【耐火1時間】(4)

SCALE

1/6 (A3)

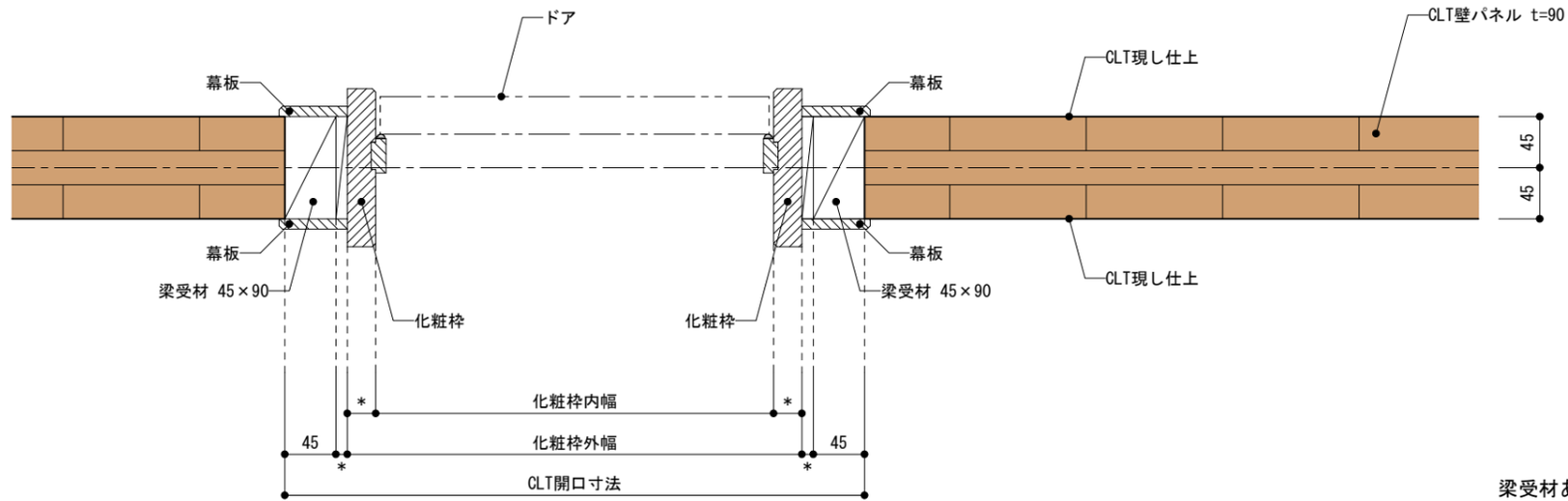
DATE

2020年1月版

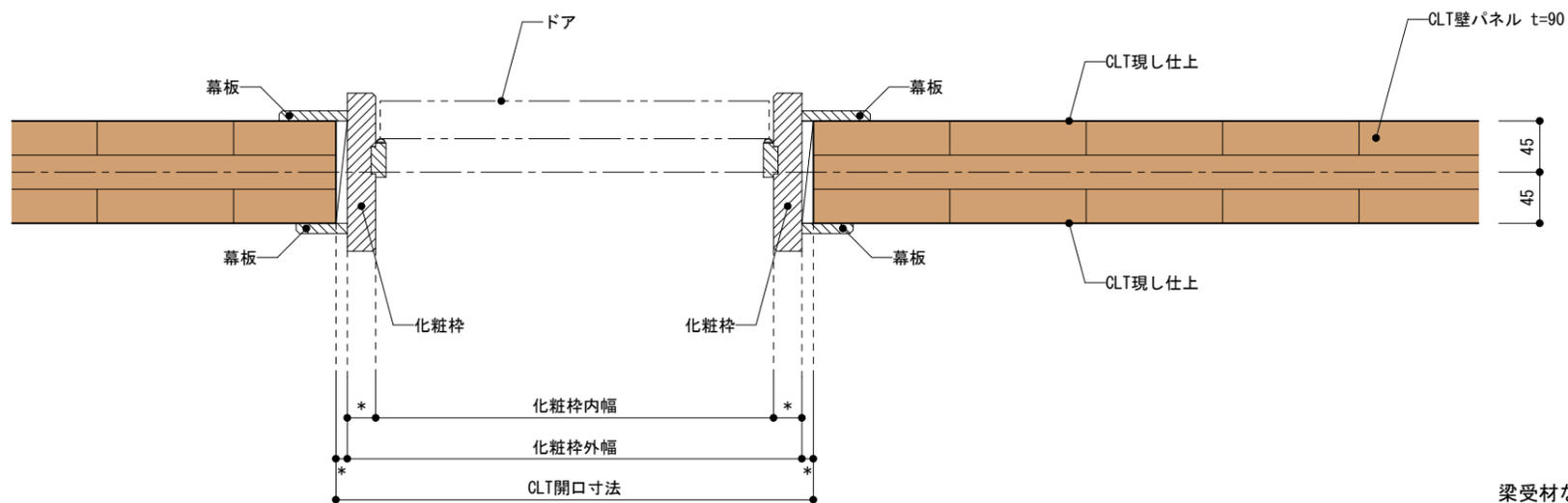
NO

F-21

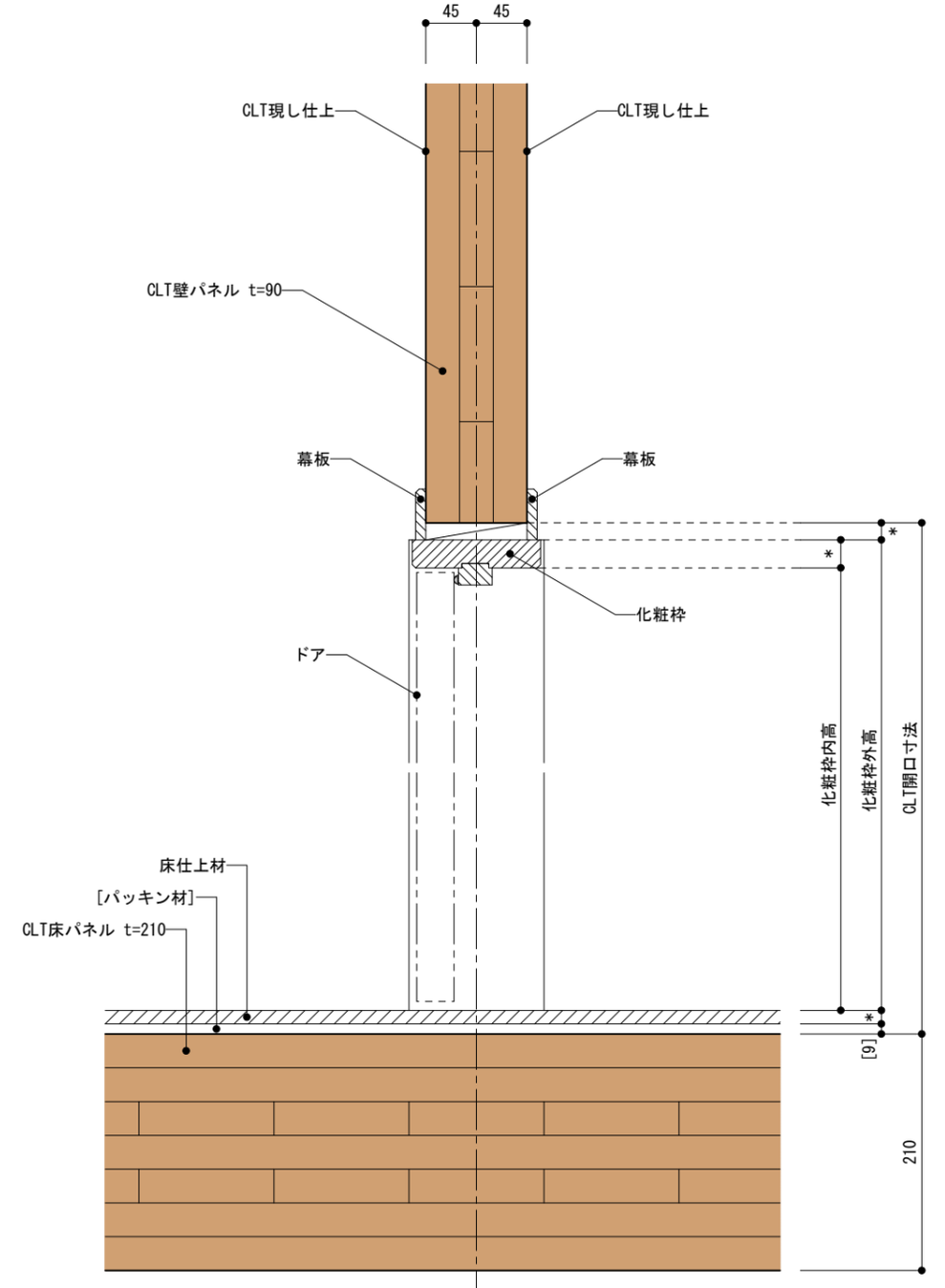
G その他 01-01	その他	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：CLT現し仕上
-------------------	-----	------	------------	-------------



梁受材あり
横断面図



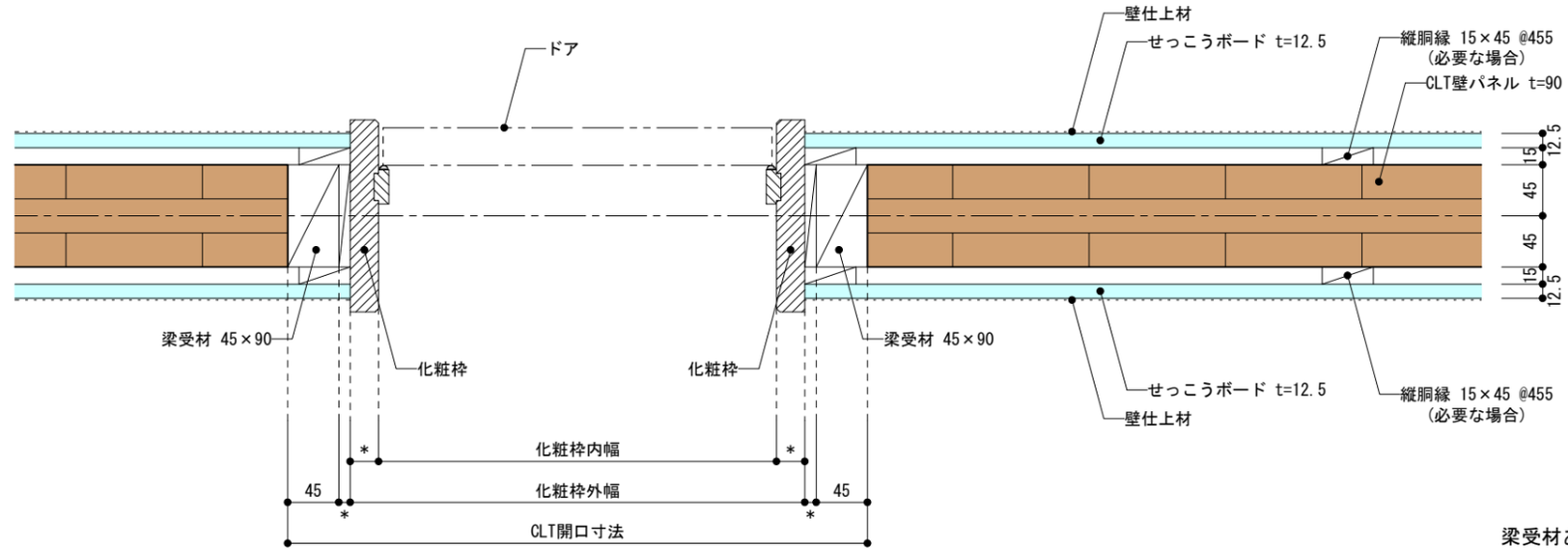
梁受材なし
横断面図



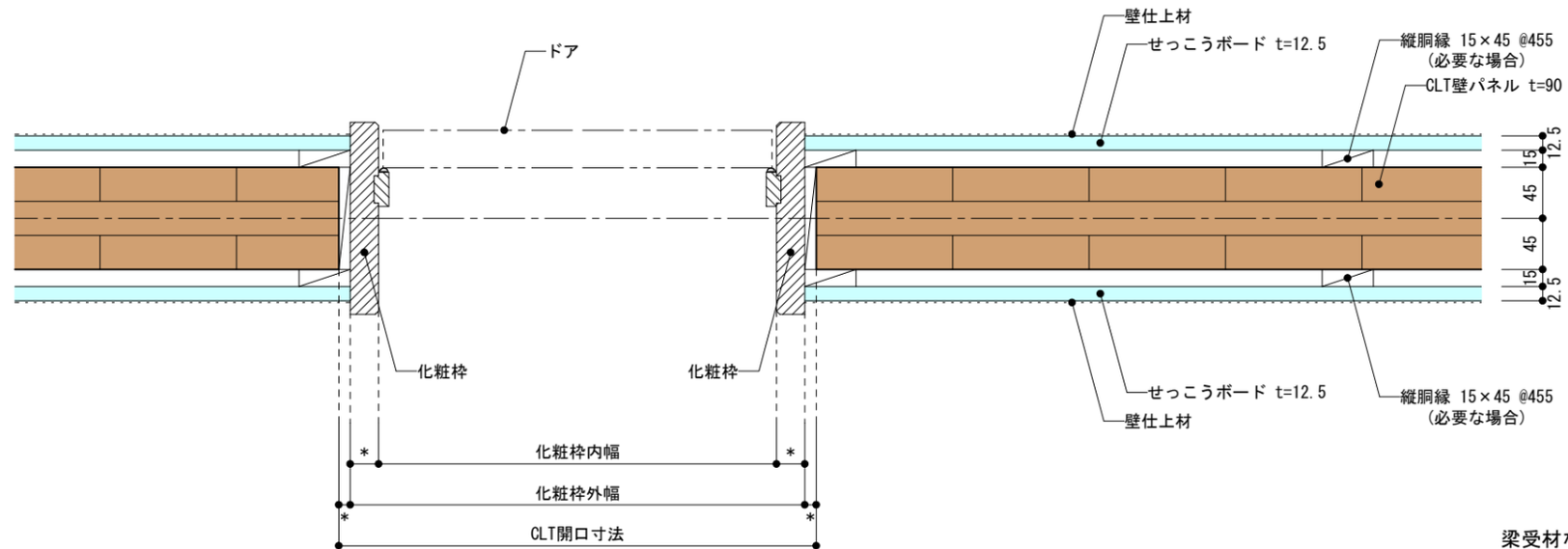
縦断面図

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	間仕切壁建具取付部分【その他】(1)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	G-01
---------	-------	------	-----	---------	--------------------	-------	----------	------	----------	----	------

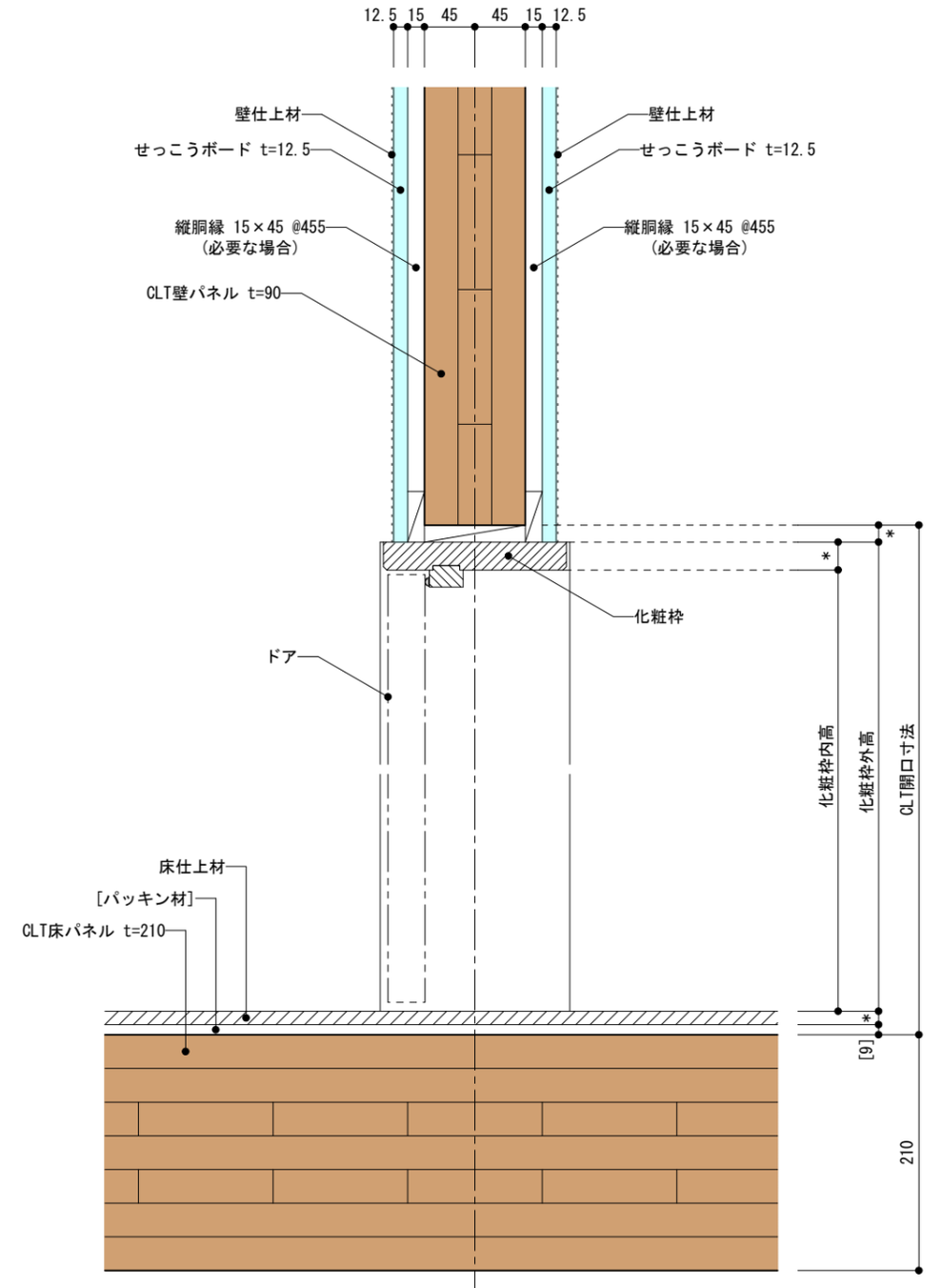
G その他 02-01	その他	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：せっこうボード張り
-------------------	-----	------	------------	---------------



梁受材あり
横断面図

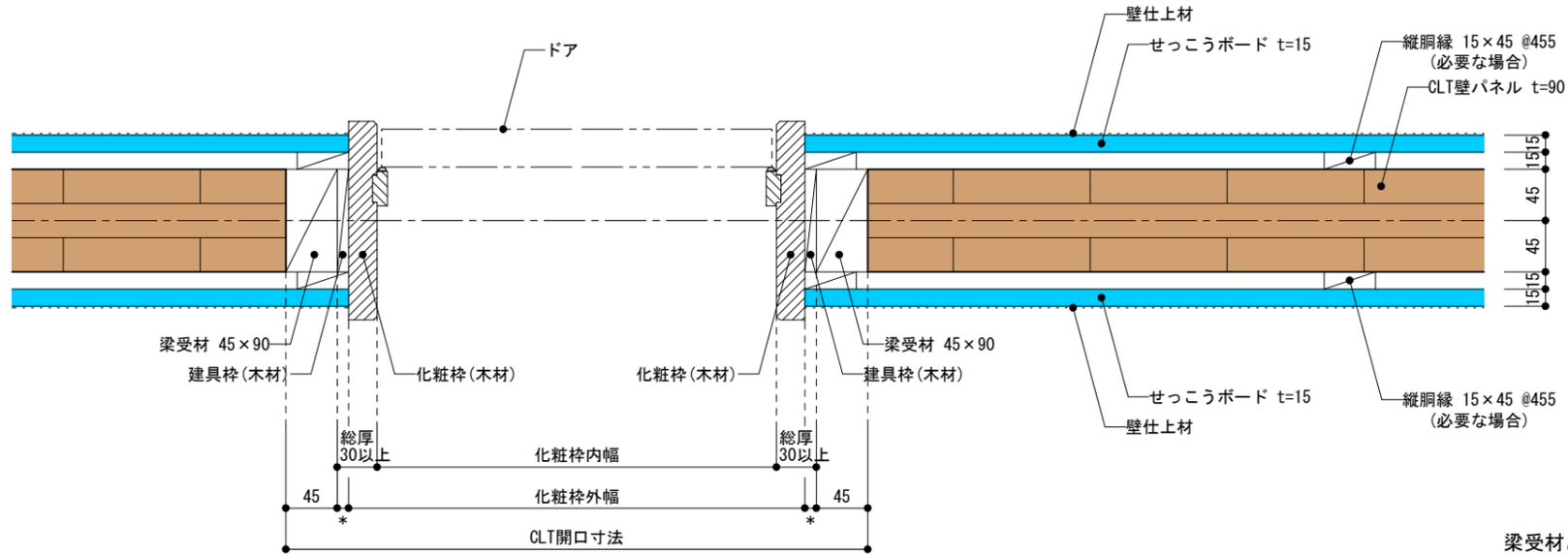


梁受材なし
横断面図

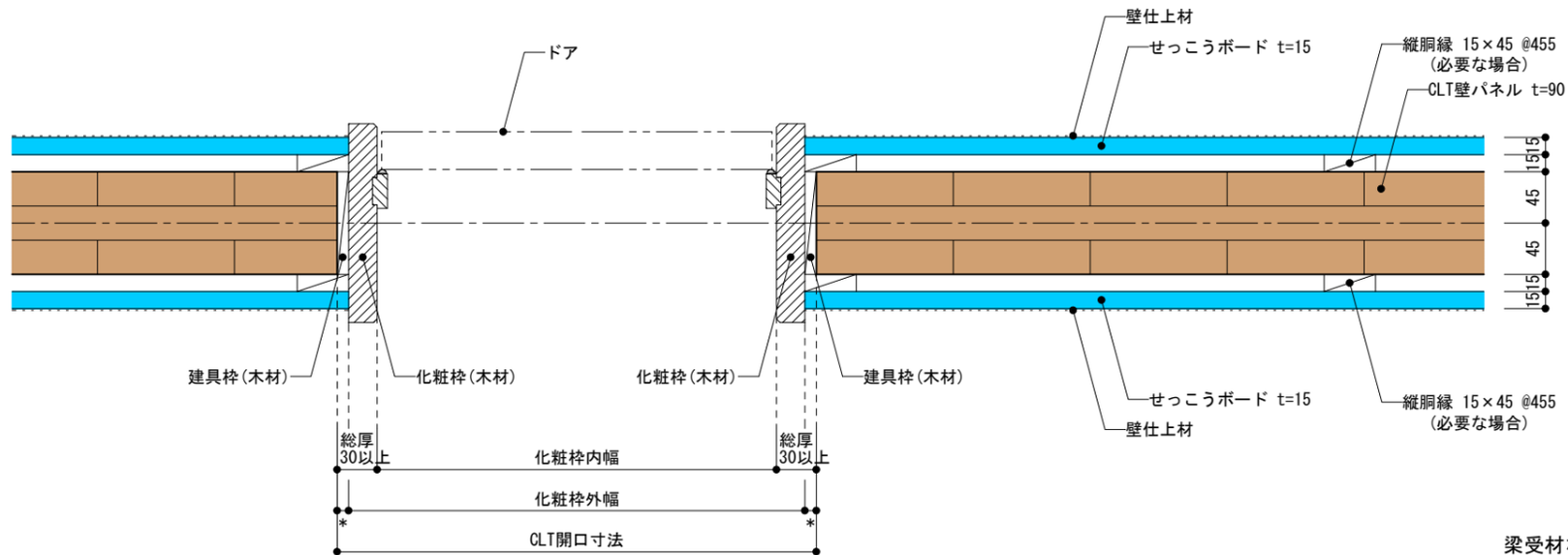


縦断面図

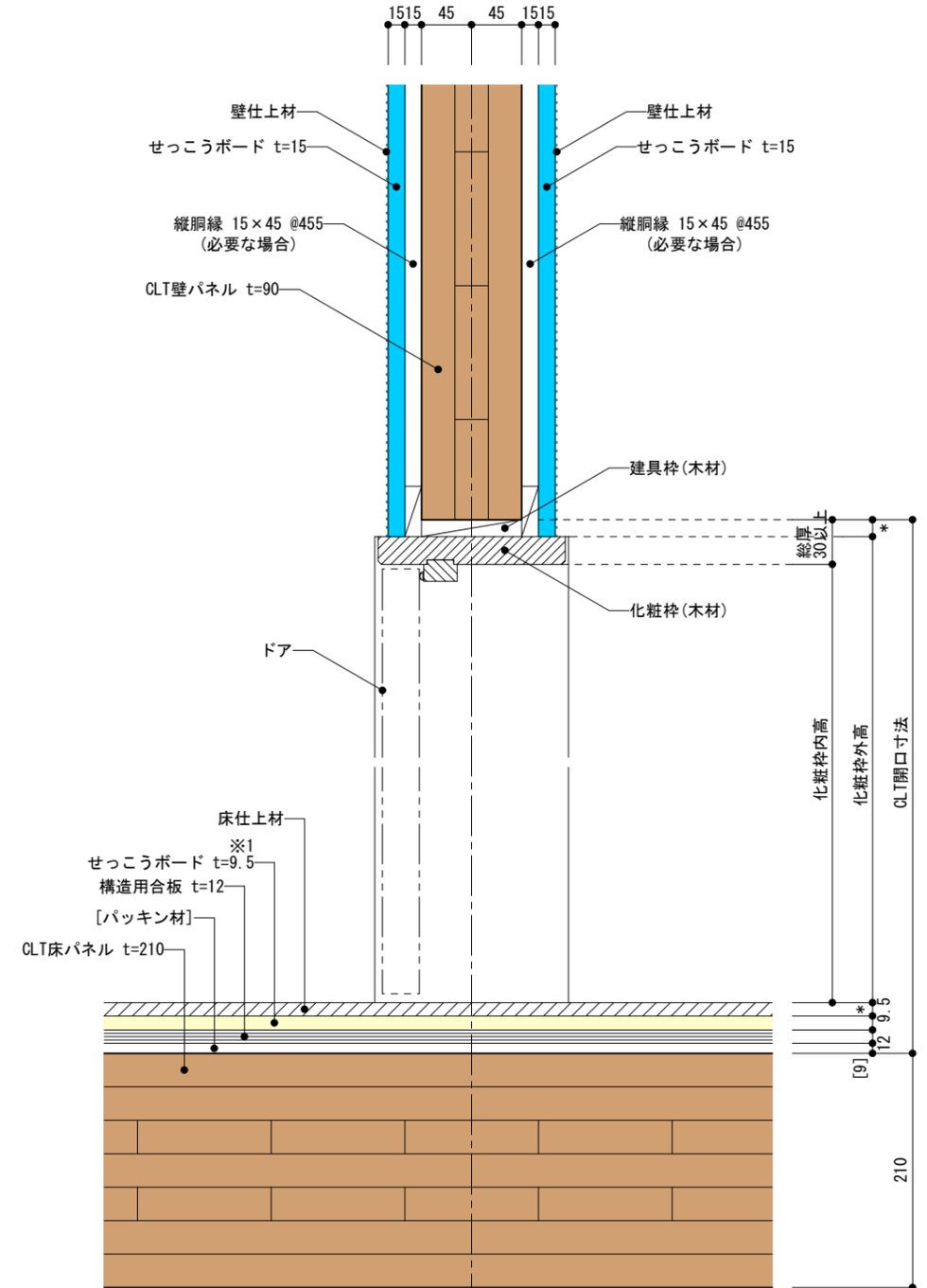
DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	間仕切壁建具取付部分【その他】(2)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	G-02
---------	-------	------	-----	---------	--------------------	-------	----------	------	----------	----	------



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図

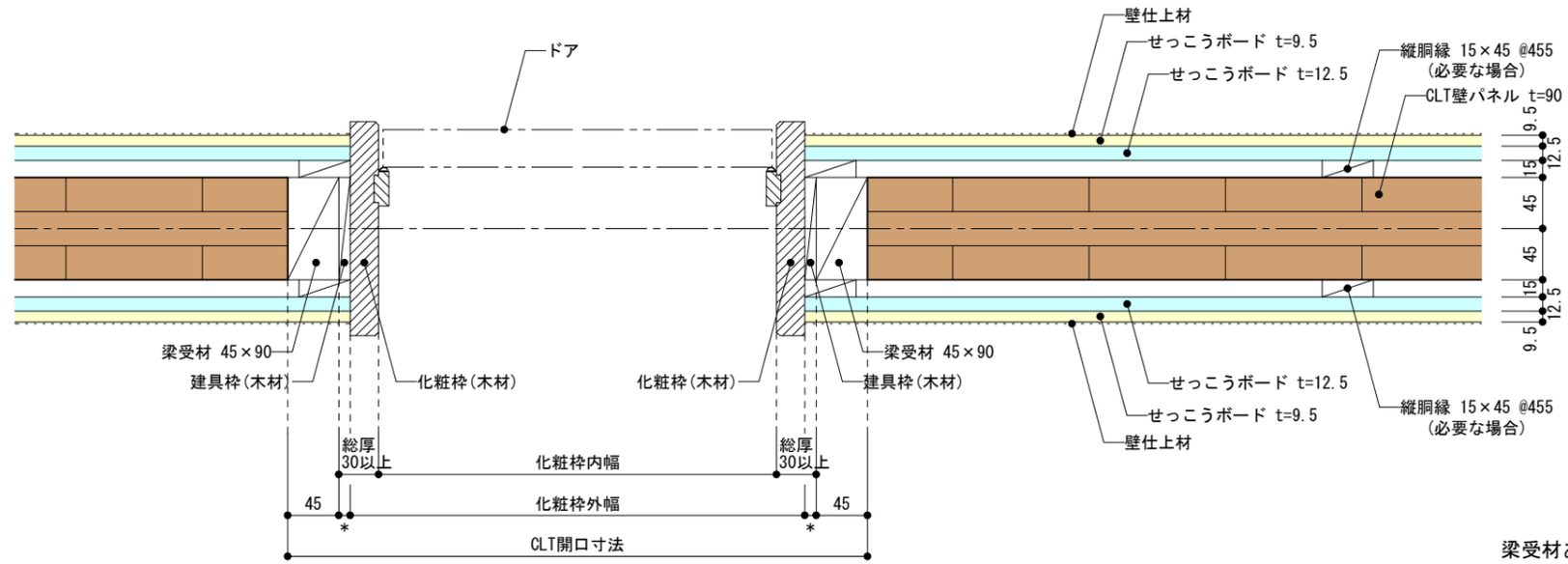


縦断面図

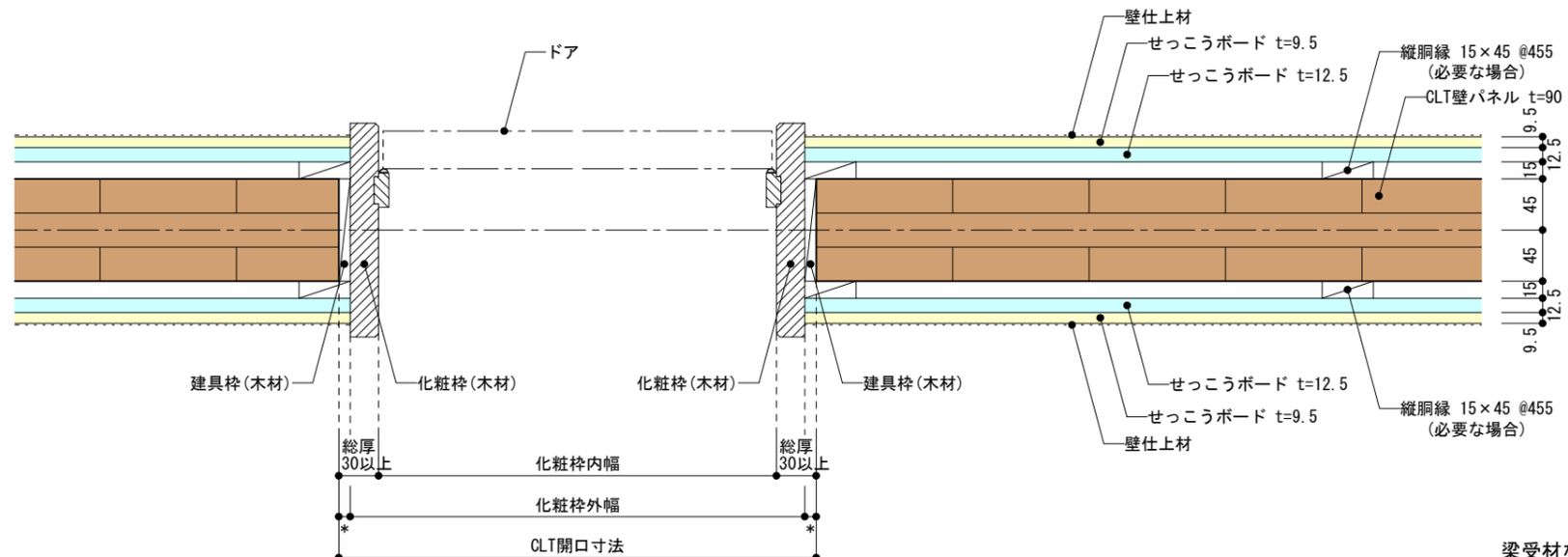
[手引き] 防耐火 : 4-4 図4-1-4
[手引き] 防耐火 : 4-47 図4-3-5

※1 床は45分準耐火構造の仕様とする。

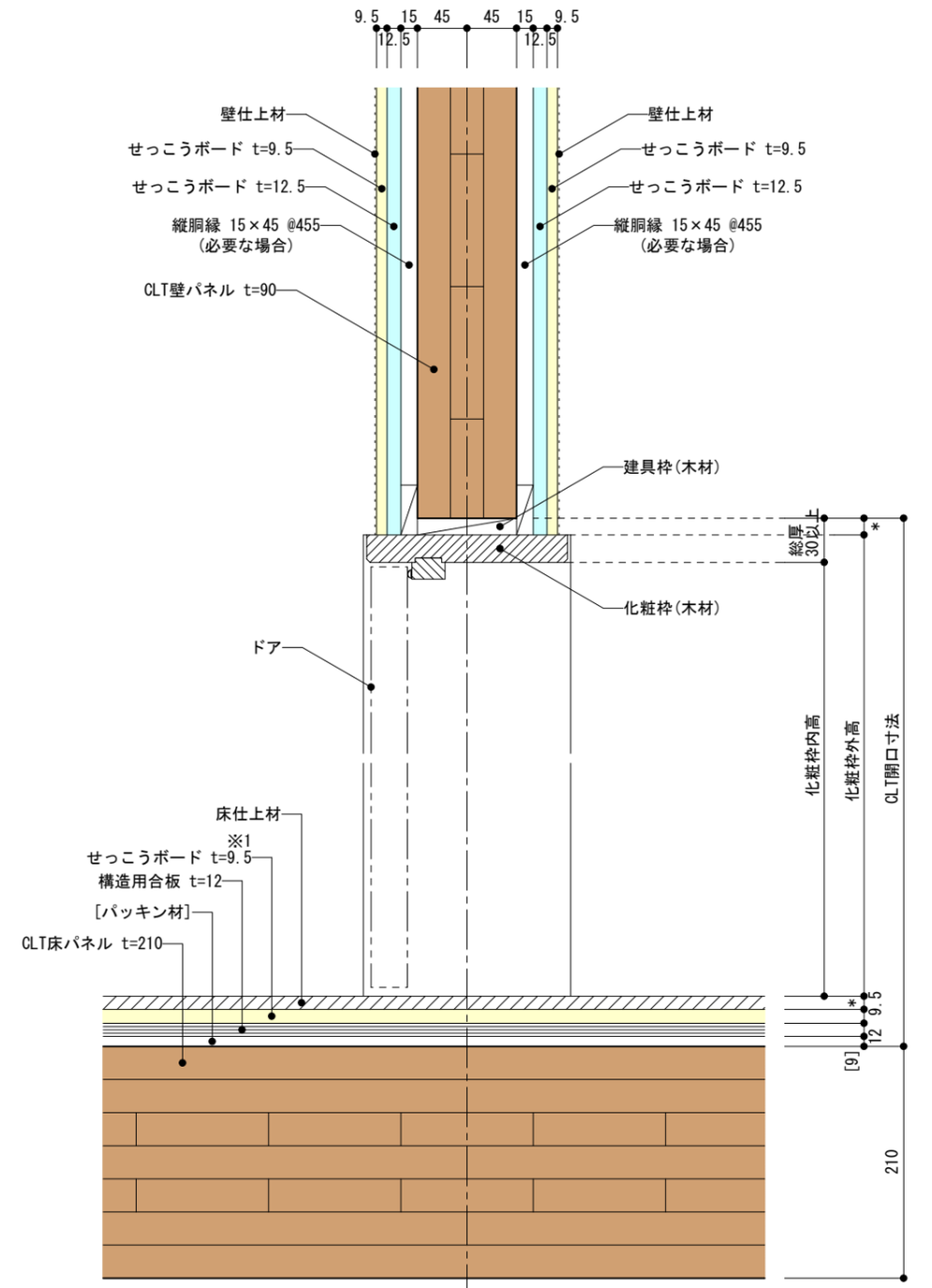
G 準耐45 02-01	準耐火45分 告示1358号	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：せっこうボード二重張り
			防火区画でない場合	



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



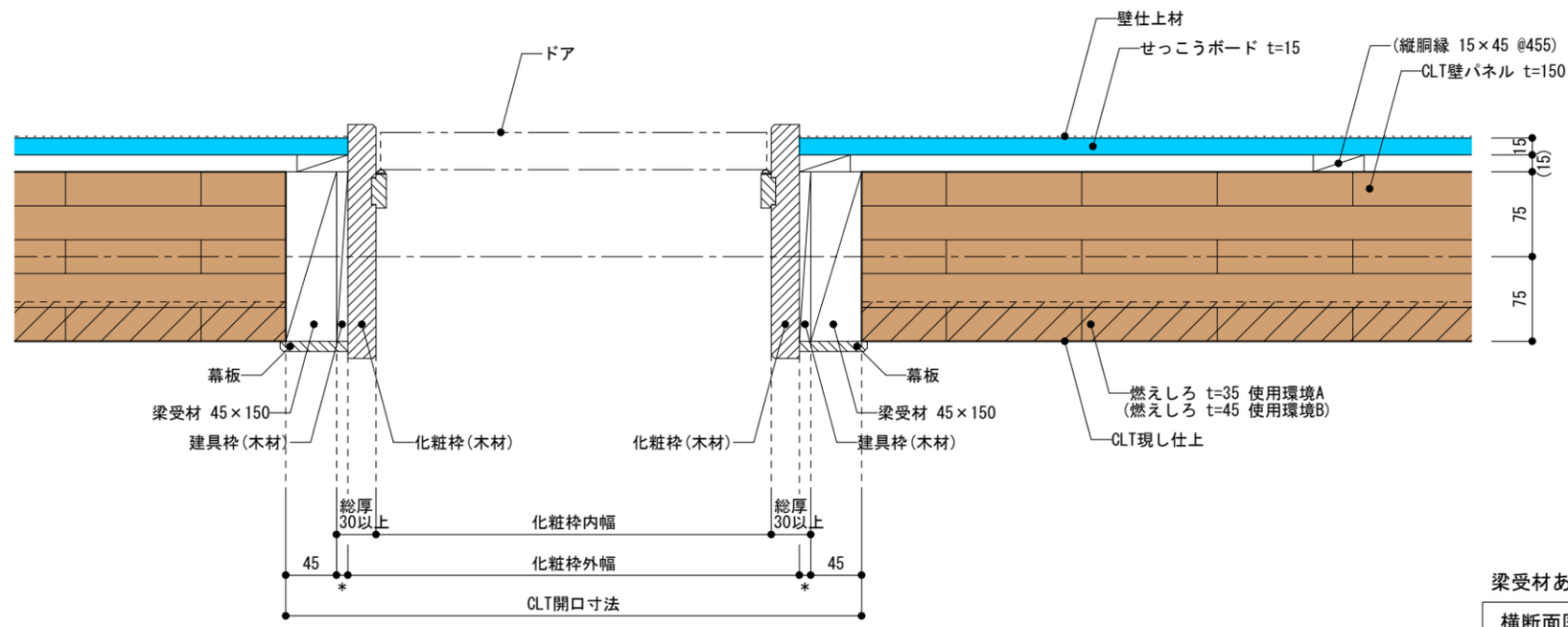
縦断面図

[手引き] 防耐火 : 4-4 図4-1-5
[手引き] 防耐火 : 4-47 図4-3-5

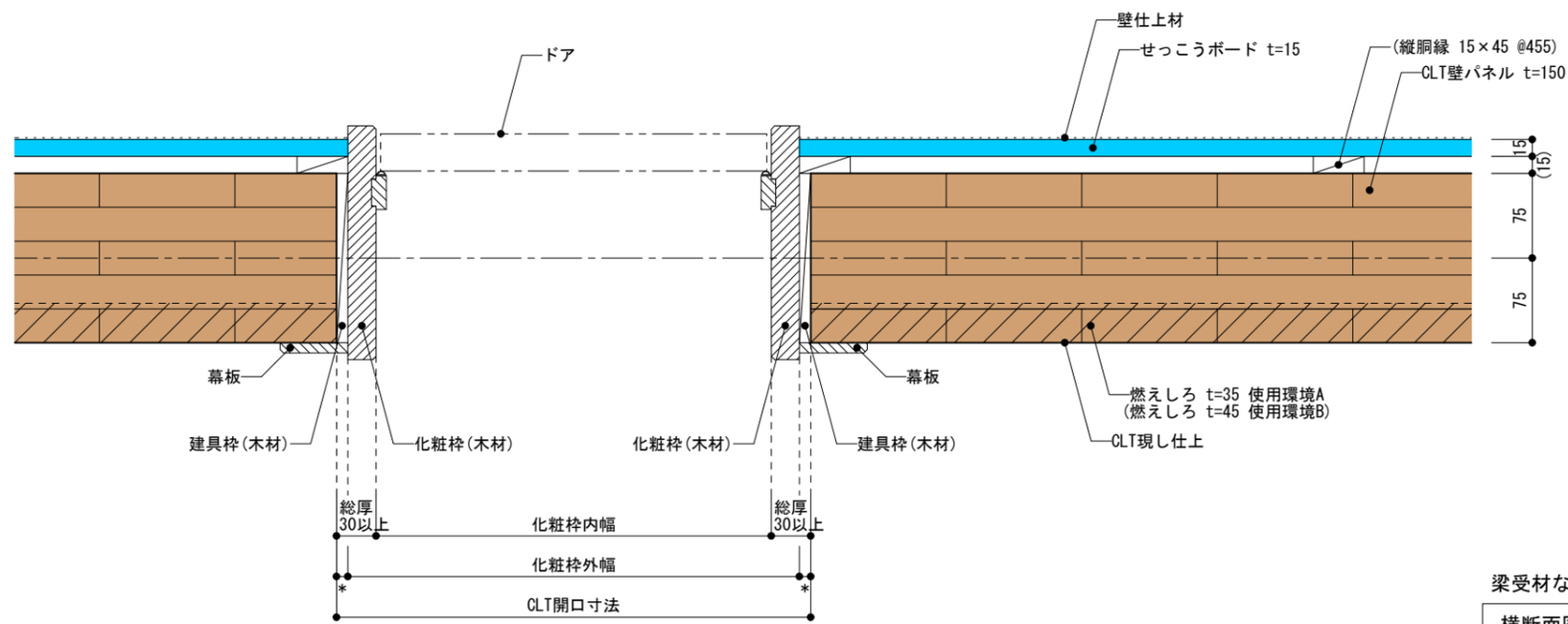
※1 床は45分準耐火構造の仕様とする。

DRAWING 標準詳細図	TYPE CLT	DRAWING 間仕切壁建具取付部分【準耐火45分】(2)	SCALE 1/6 (A3)	DATE 2020年1月版	NO G-04
------------------	-------------	----------------------------------	-------------------	------------------	------------

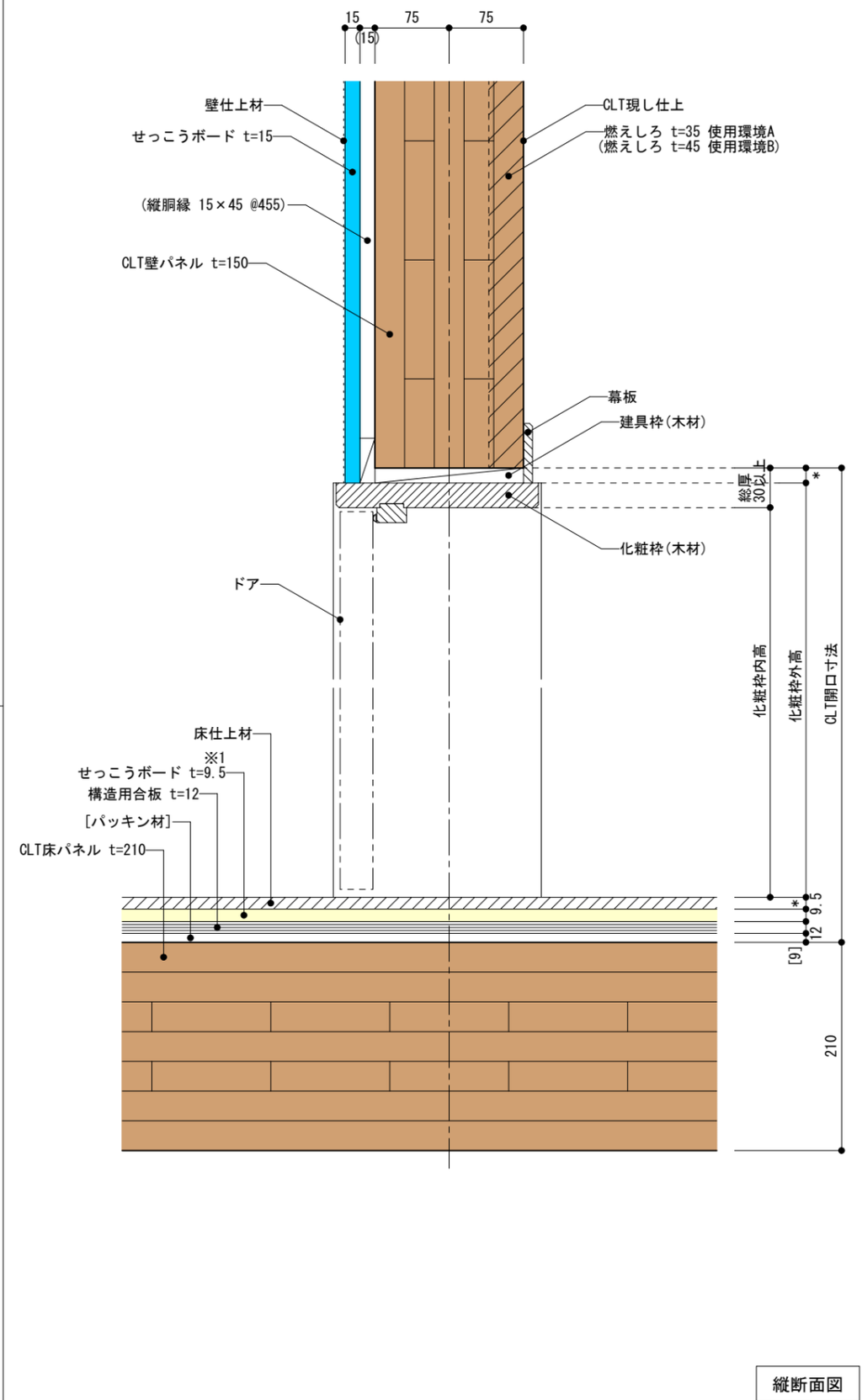
G 準耐45 03-01	準耐火45分 告示1358号	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：CLT現し仕上（燃えしろ設計）
			防火区画でない場合	屋内側：せっこうボード張り



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



縦断面図

[手引き] 防耐火 : 4-5 図4-1-6
[手引き] 防耐火 : 4-47 図4-3-5

※1 床は45分準耐火構造の仕様とする。

DRAWING
標準詳細図

TYPE
CLT

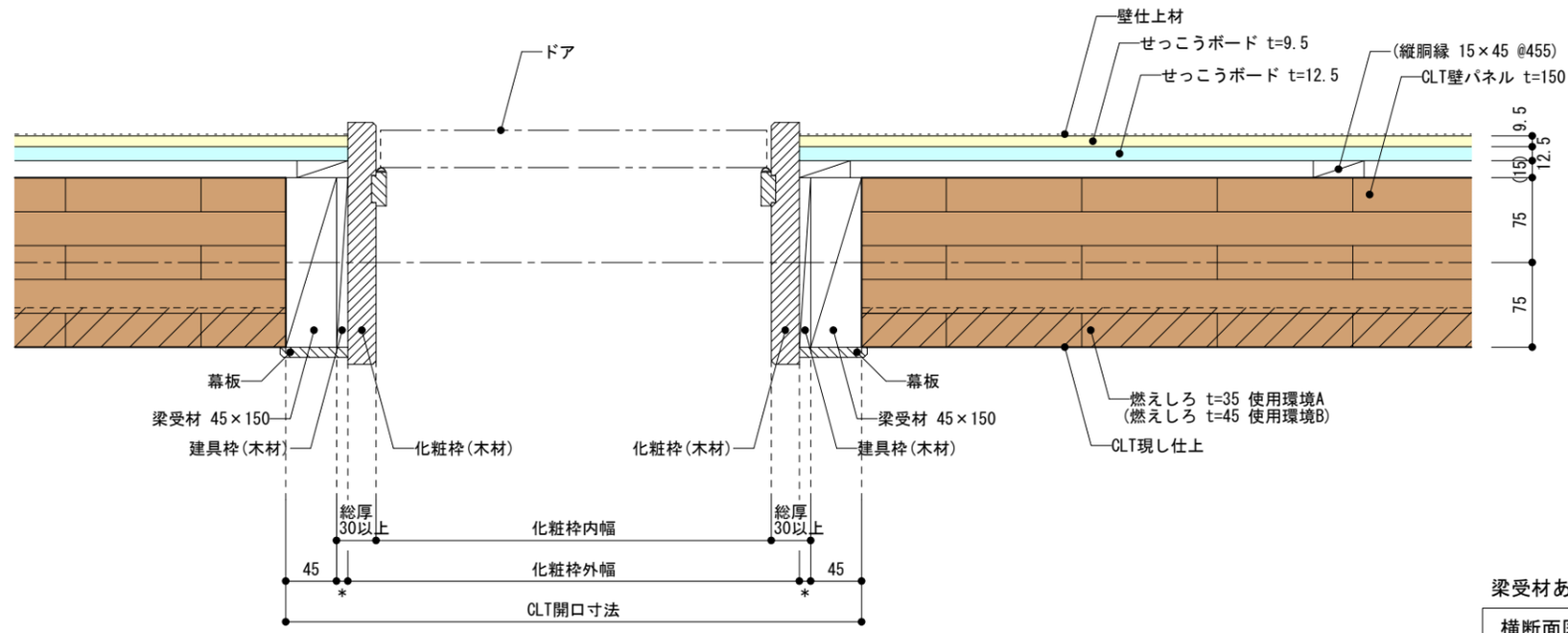
DRAWING
間仕切壁建具取付部分【準耐火45分】(3)

SCALE
1/6 (A3)

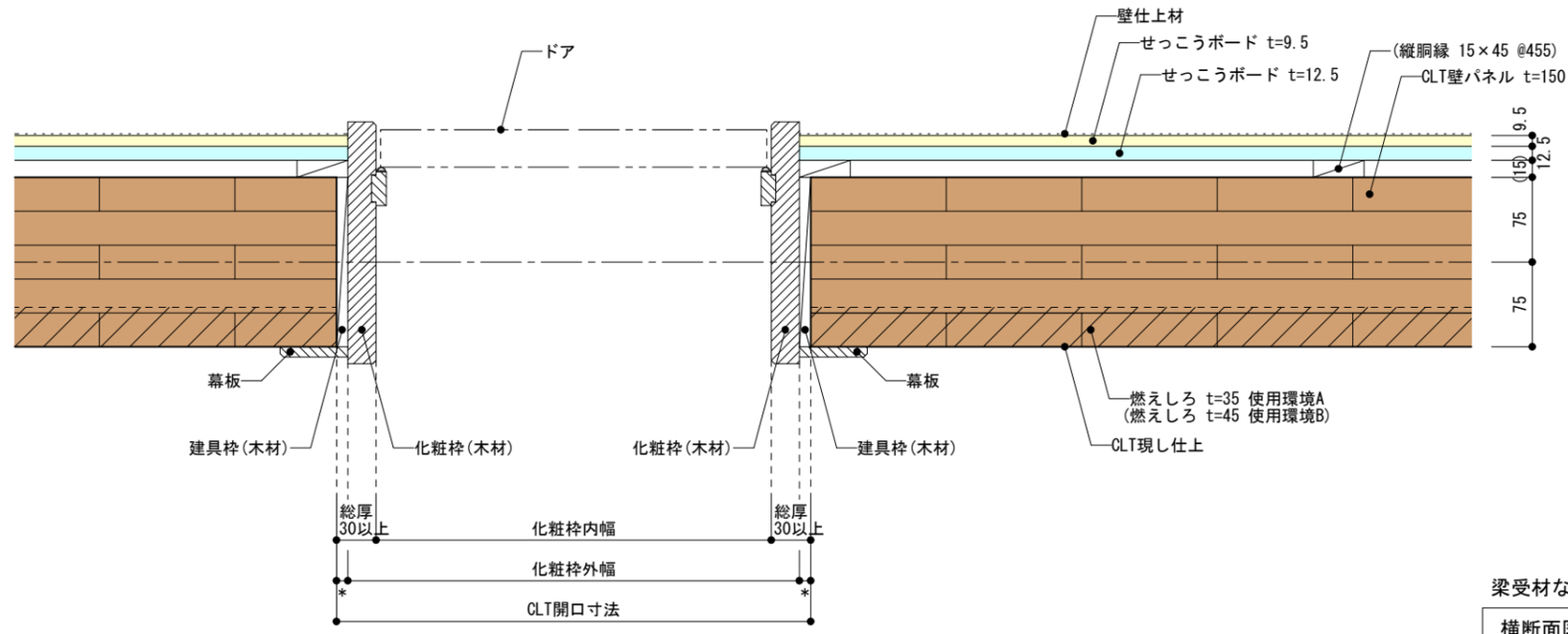
DATE
2020年1月版

NO
G-05

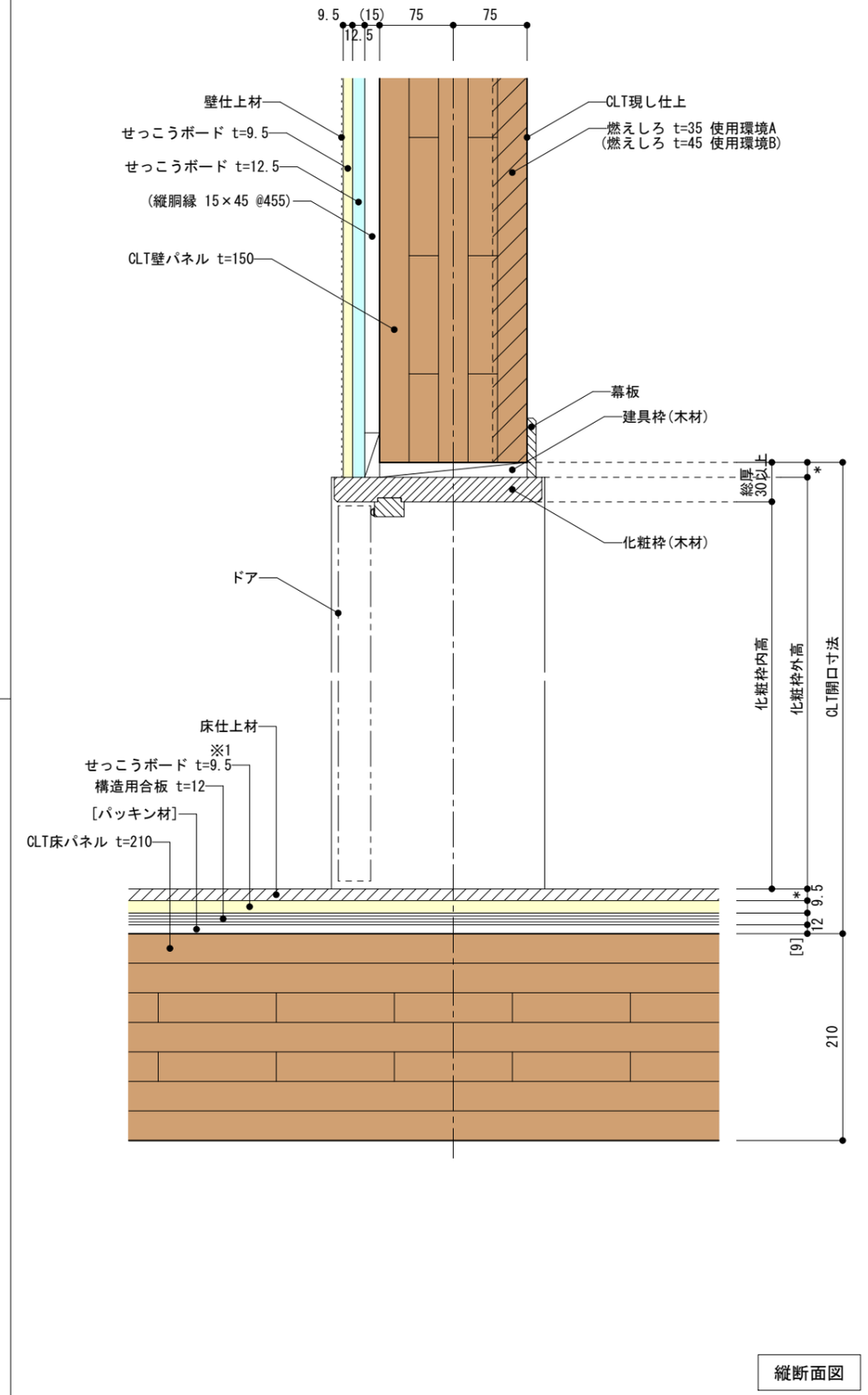
G 準耐火45分 04-01	準耐火45分 告示1358号	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：CLT現し仕上（燃えしろ設計）
			防火区画でない場合	屋内側：せっこうボード二重張り



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図

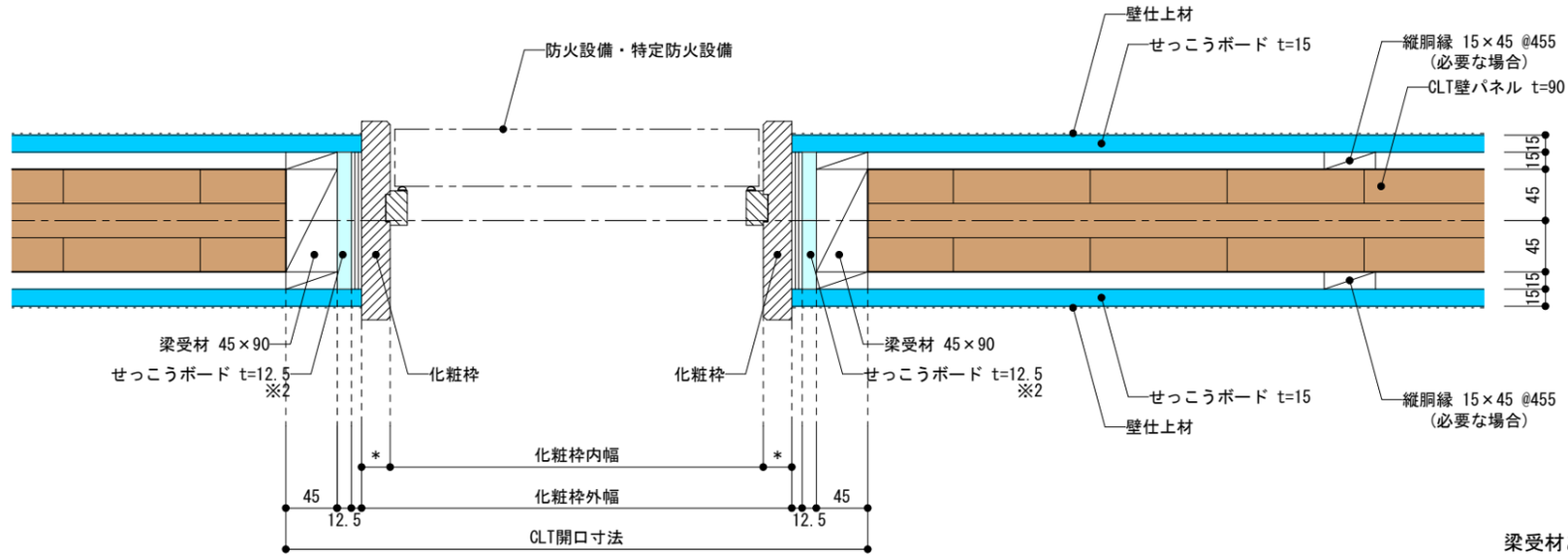


[手引き] 防耐火 : 4-5 図4-1-7
[手引き] 防耐火 : 4-47 図4-3-5

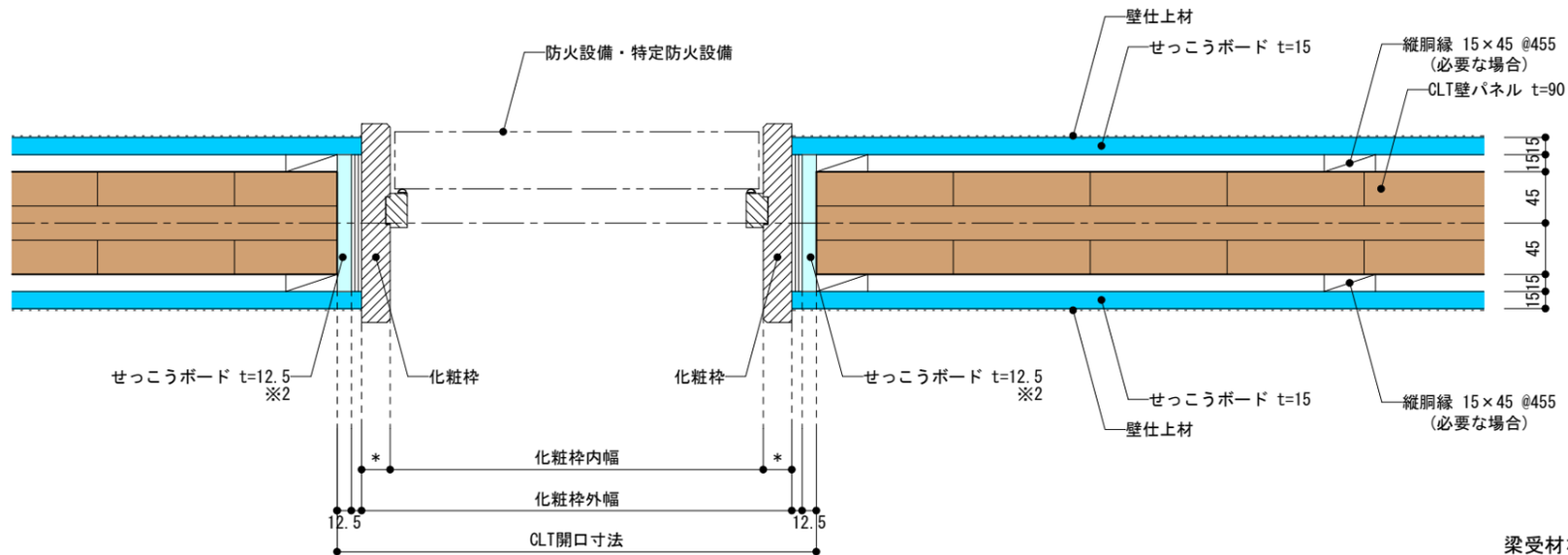
※1 床は45分準耐火構造の仕様とする。

DRAWING 標準詳細図	TYPE CLT	DRAWING 間仕切壁建具取付部分【準耐火45分】(4)	SCALE 1/6 (A3)	DATE 2020年1月版	NO G-06
------------------	-------------	----------------------------------	-------------------	------------------	------------

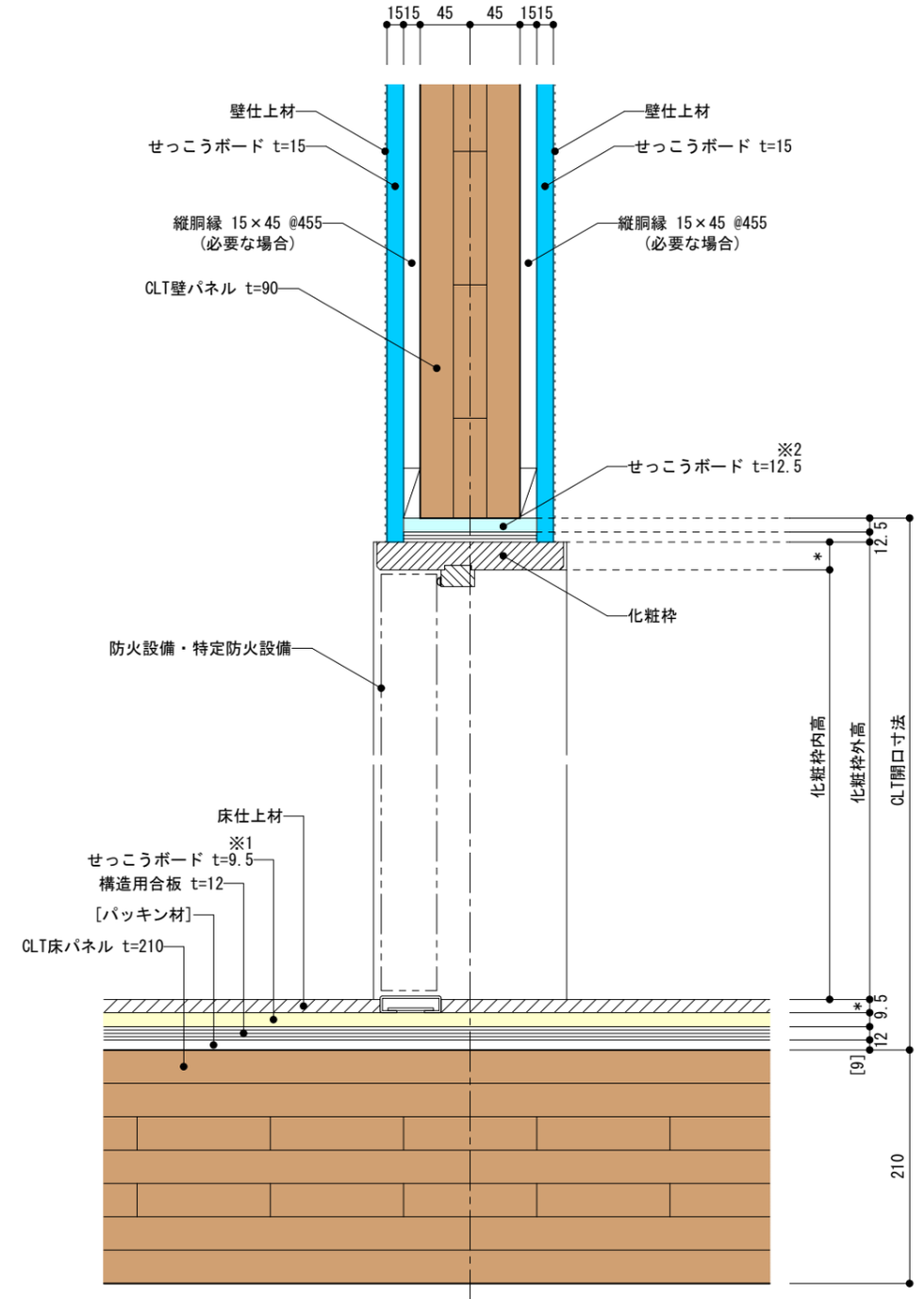
G 準耐45 01-02	準耐火45分 告示1358号	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：せっこうボード張り
			防火区画の場合	



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



縦断面図

[手引き] 防耐火 : 4-4 図4-1-4
[手引き] 防耐火 : 4-47 図4-3-6

※1 床は45分準耐火構造の仕様とする。
※2 防火設備・特定防火設備設置部分に不燃材料を取付ける。

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

間仕切壁建具取付部分【準耐火45分】(5)

SCALE

1/6 (A3)

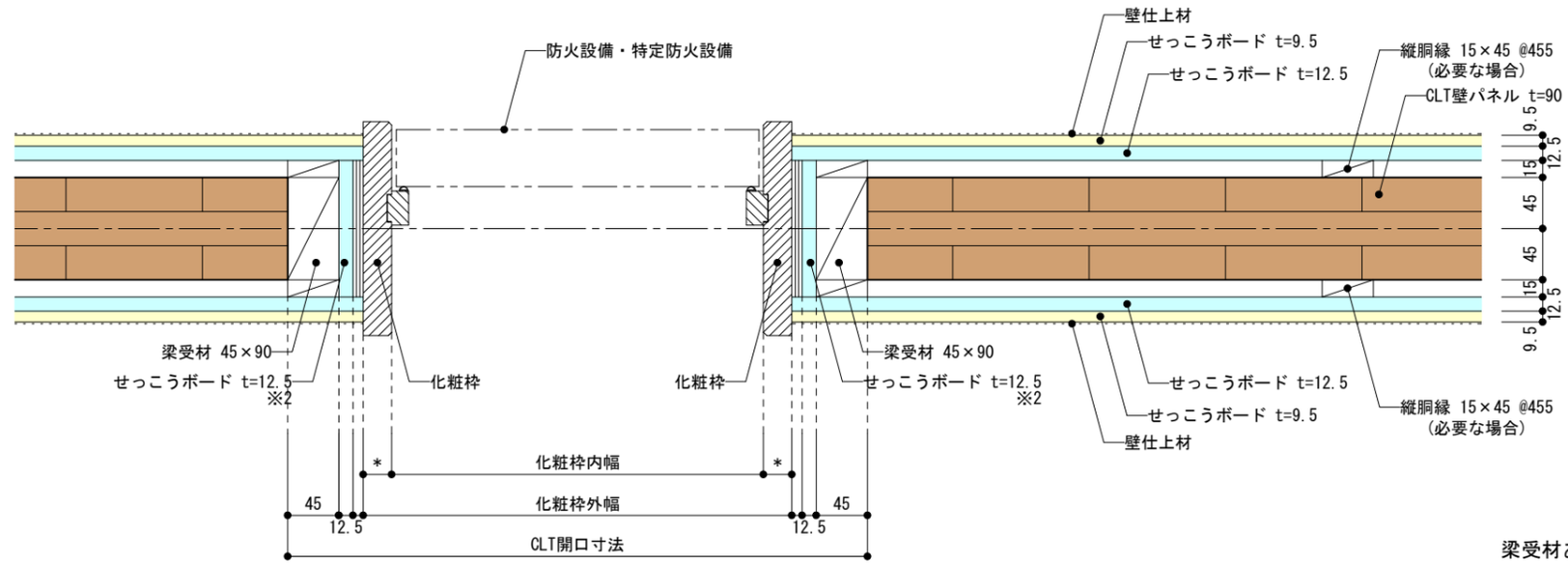
DATE

2020年1月版

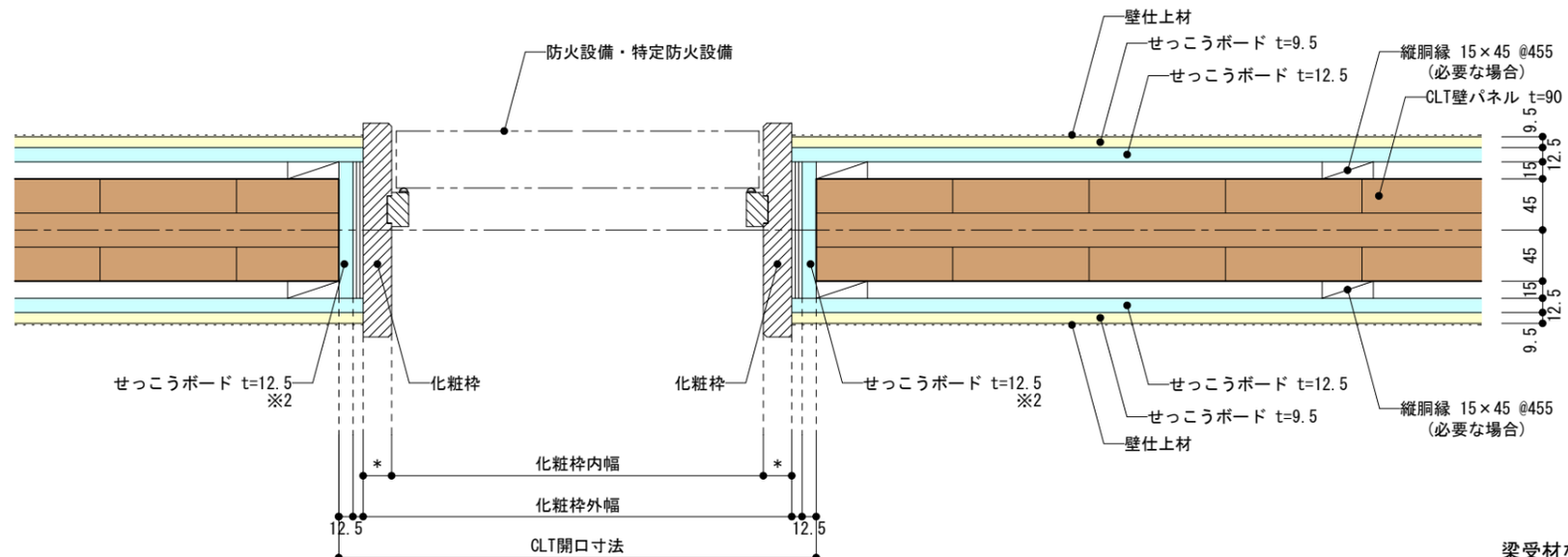
NO

G-07

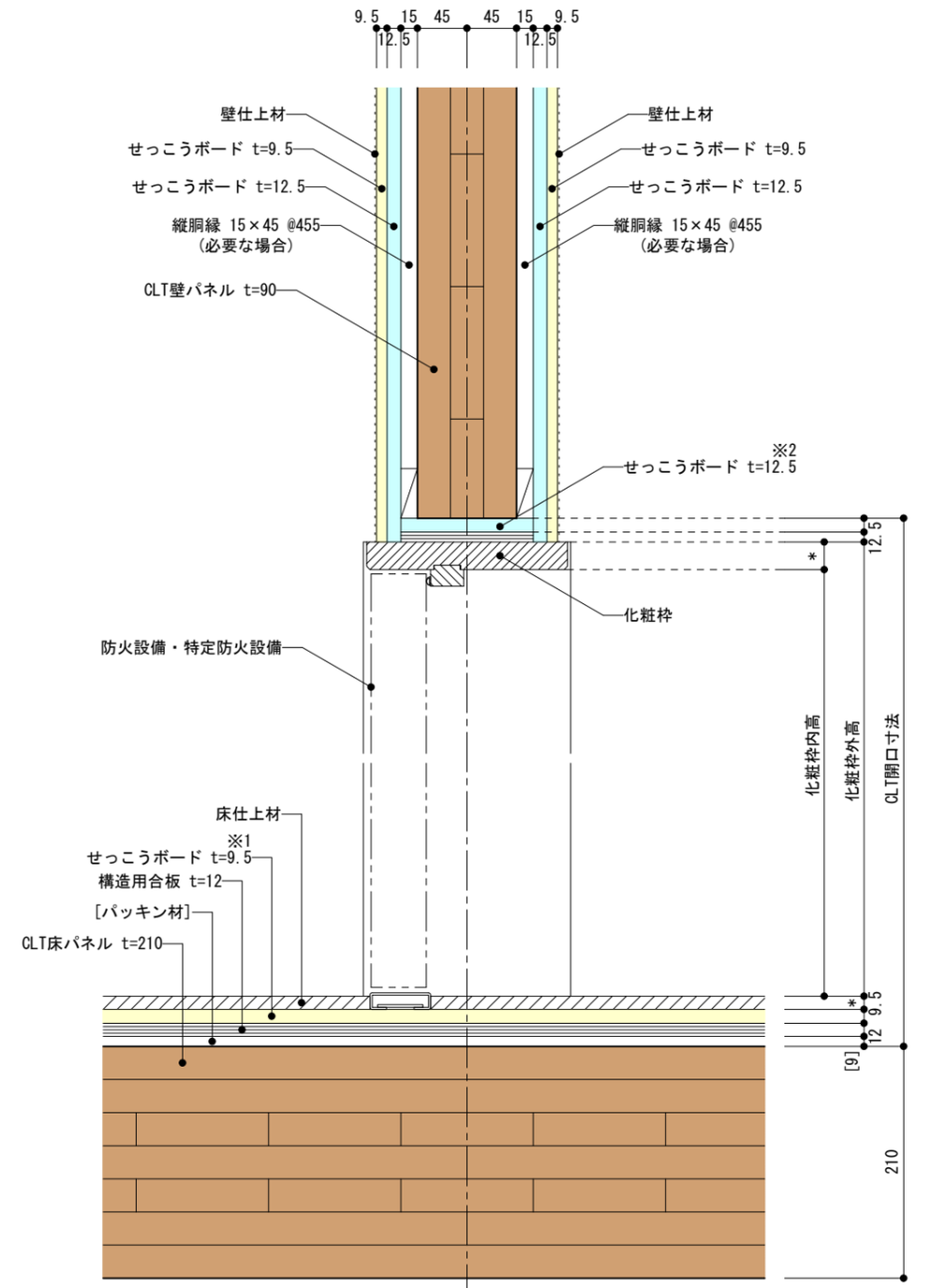
G 準耐45 02-02	準耐火45分 告示1358号	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：せっこうボード二重張り
			防火区画の場合	



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



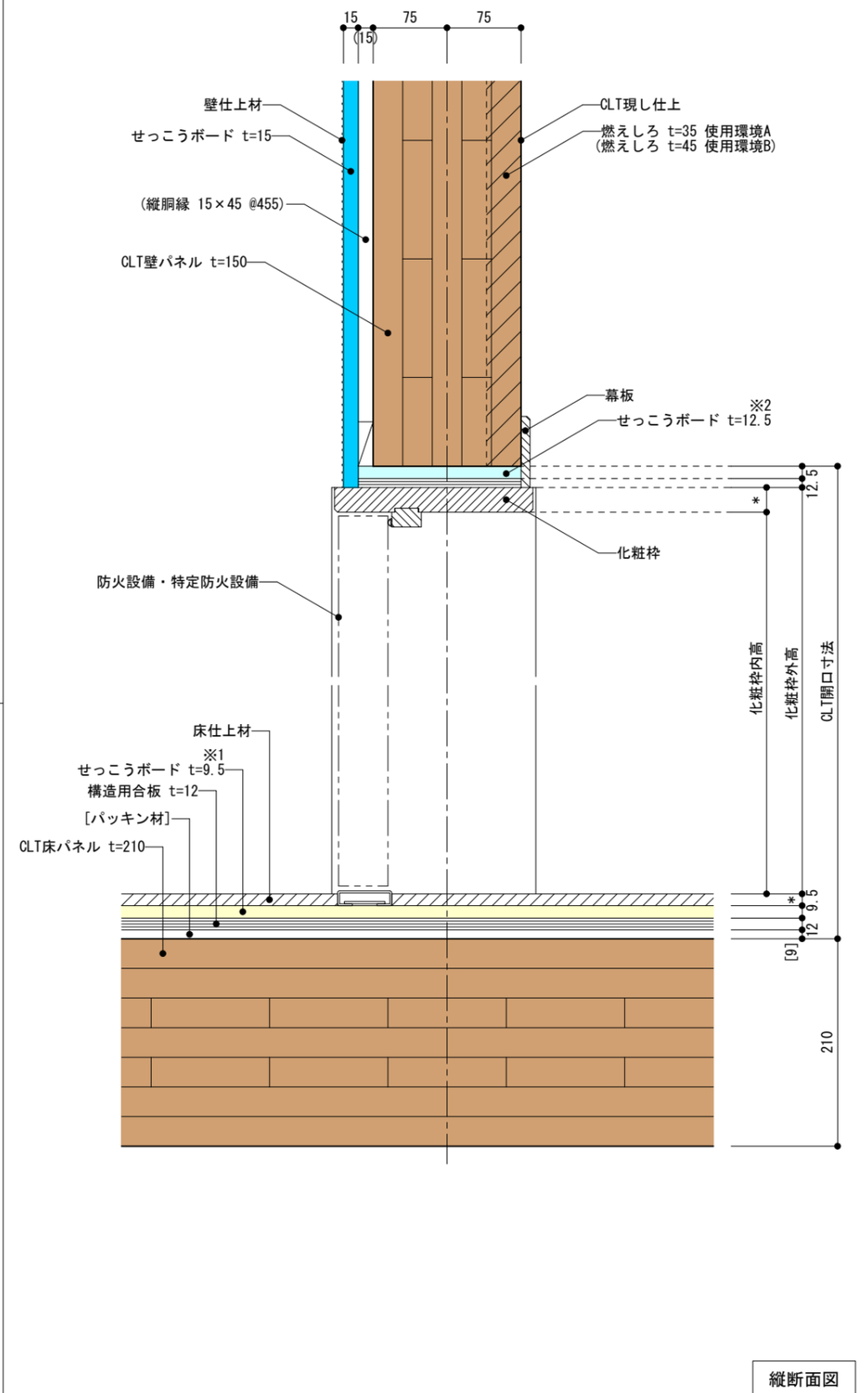
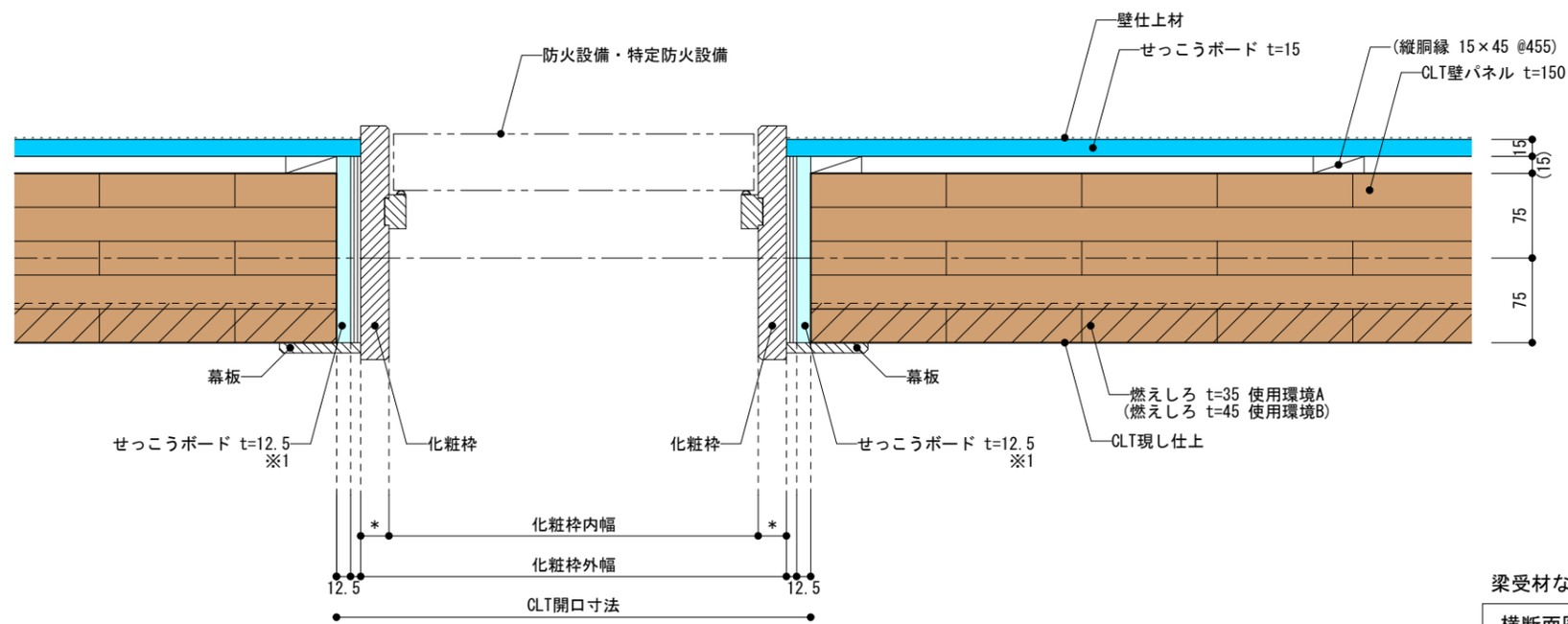
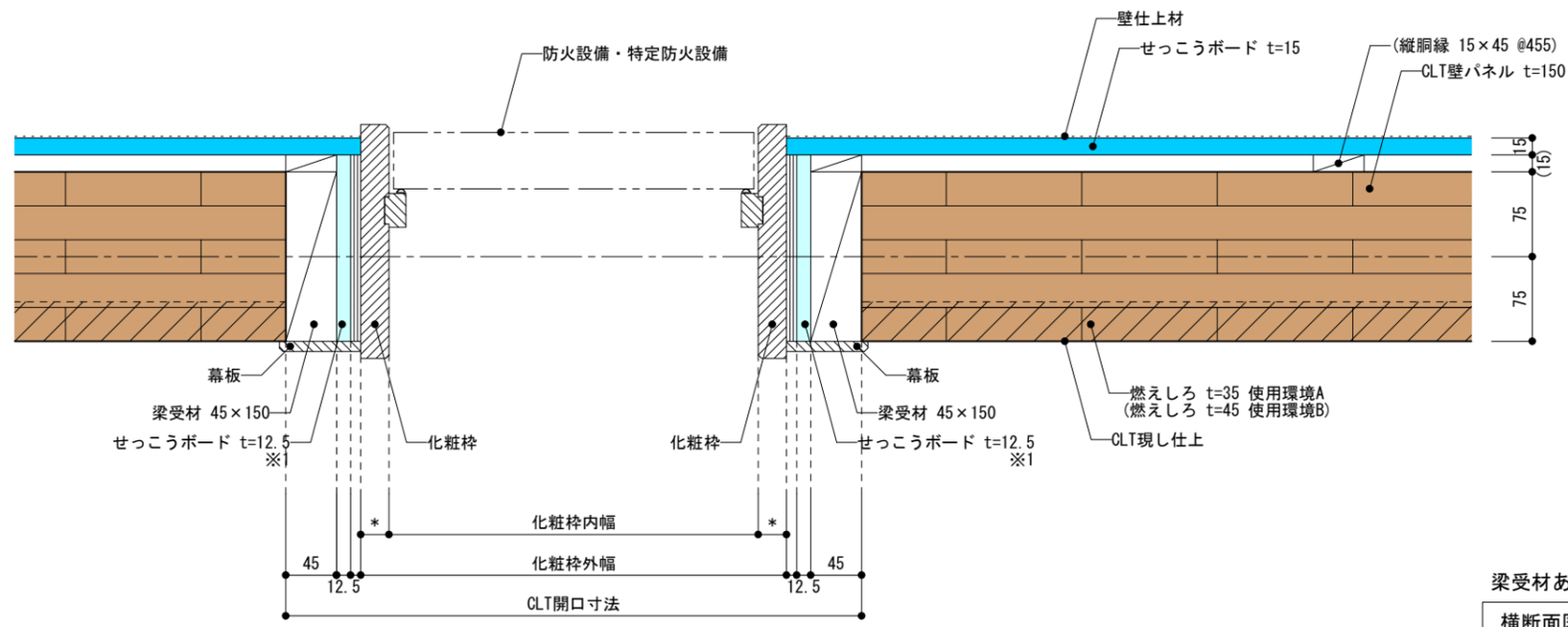
縦断面図

[手引き] 防耐火 : 4-4 図4-1-5
[手引き] 防耐火 : 4-47 図4-3-6

※1 床は45分準耐火構造の仕様とする。
※2 防火設備・特定防火設備設置部分に不燃材料を取付ける。

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	間仕切壁建具取付部分【準耐火45分】(6)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	G-08
---------	-------	------	-----	---------	-----------------------	-------	----------	------	----------	----	------

G 準耐45 03-02	準耐火45分 告示1358号	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：CLT現し仕上（燃えしろ設計）
			防火区画の場合	屋内側：せっこうボード張り



[手引き] 防耐火 : 4-5 図4-1-6
[手引き] 防耐火 : 4-47 図4-3-6

※1 床は45分準耐火構造の仕様とする。
※2 防火設備・特定防火設備設置部分に不燃材料を取付ける。

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

間仕切壁建具取付部分【準耐火45分】(7)

SCALE

1/6 (A3)

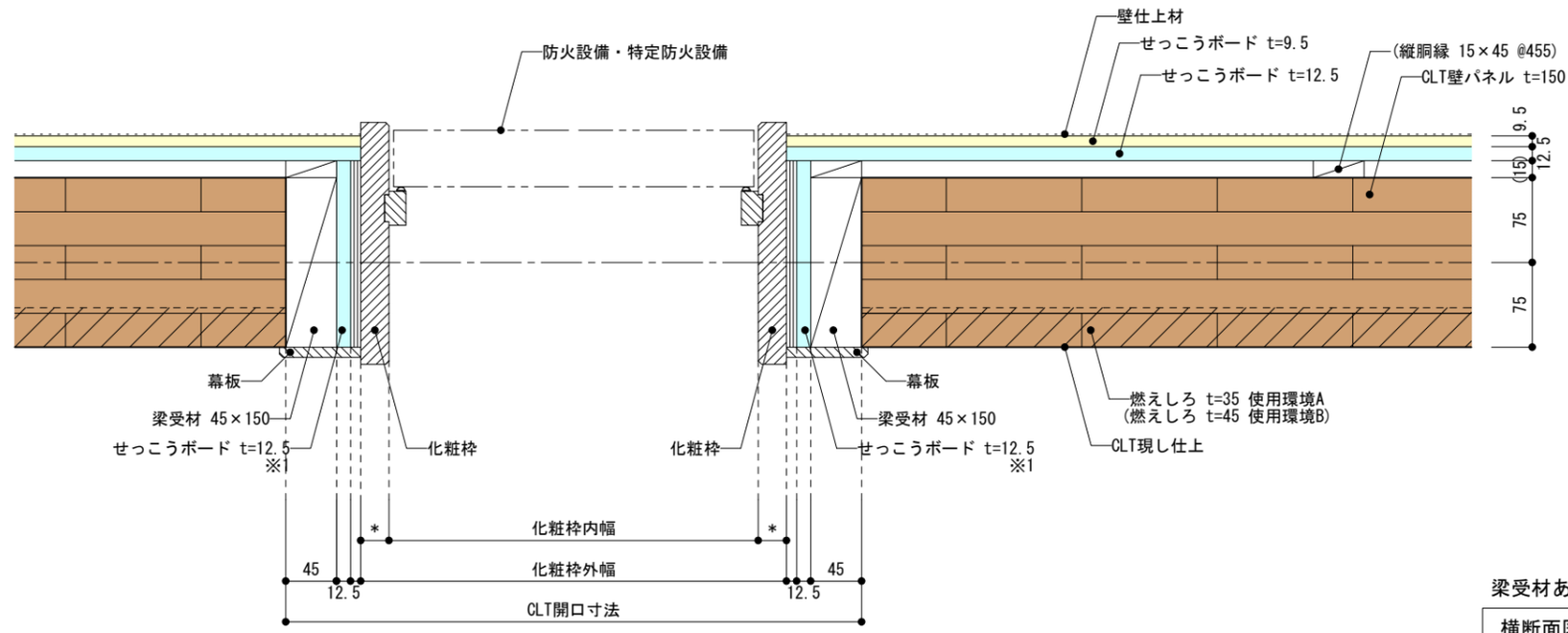
DATE

2020年1月版

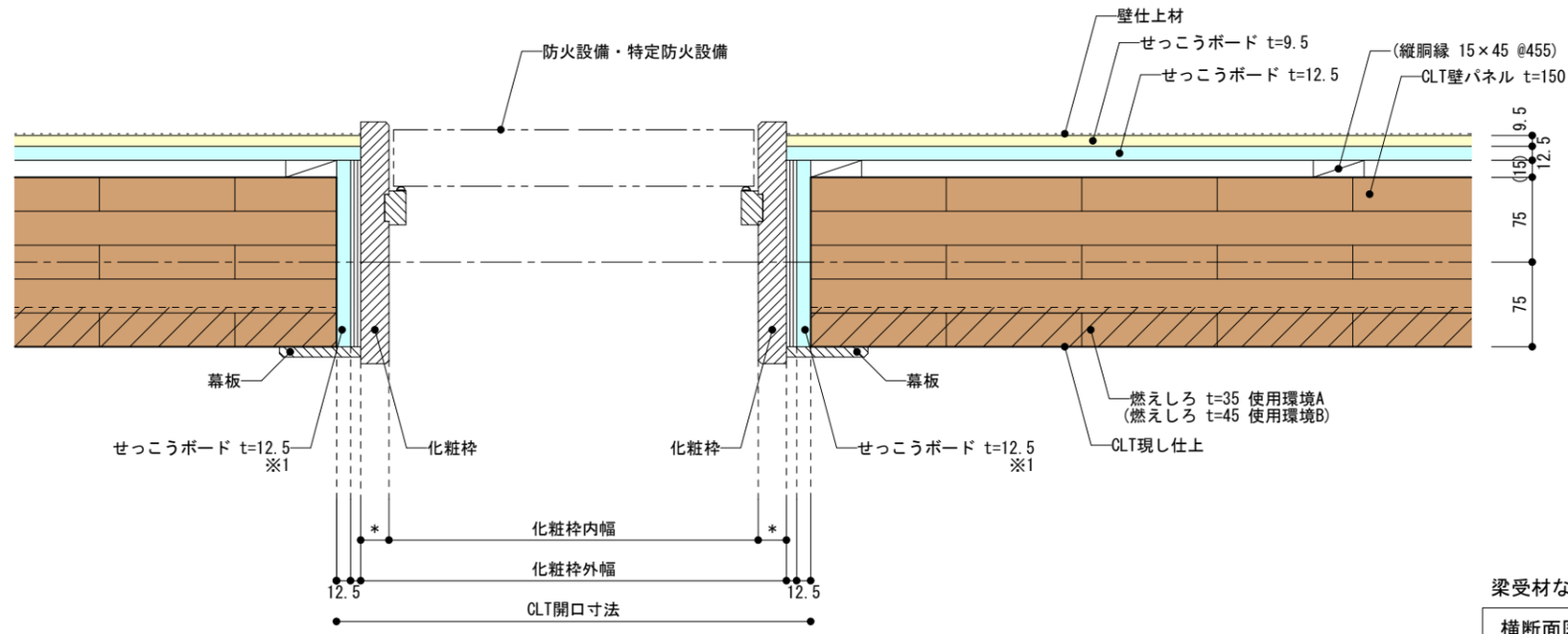
NO

G-09

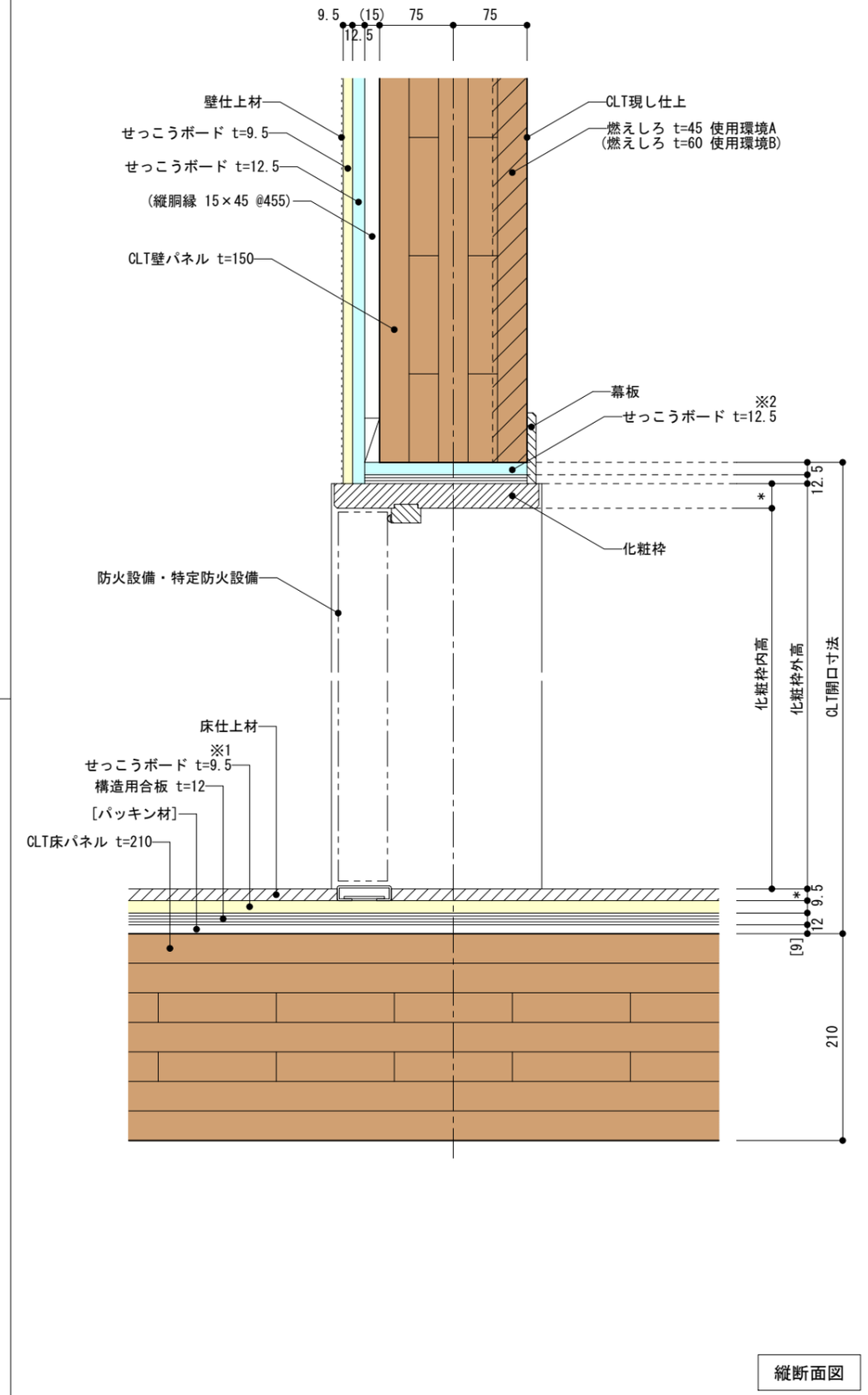
G 準耐45 04-02	準耐火45分 告示1358号	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：CLT現し仕上（燃えしろ設計）
			防火区画の場合	屋内側：せっこうボード二重張り



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



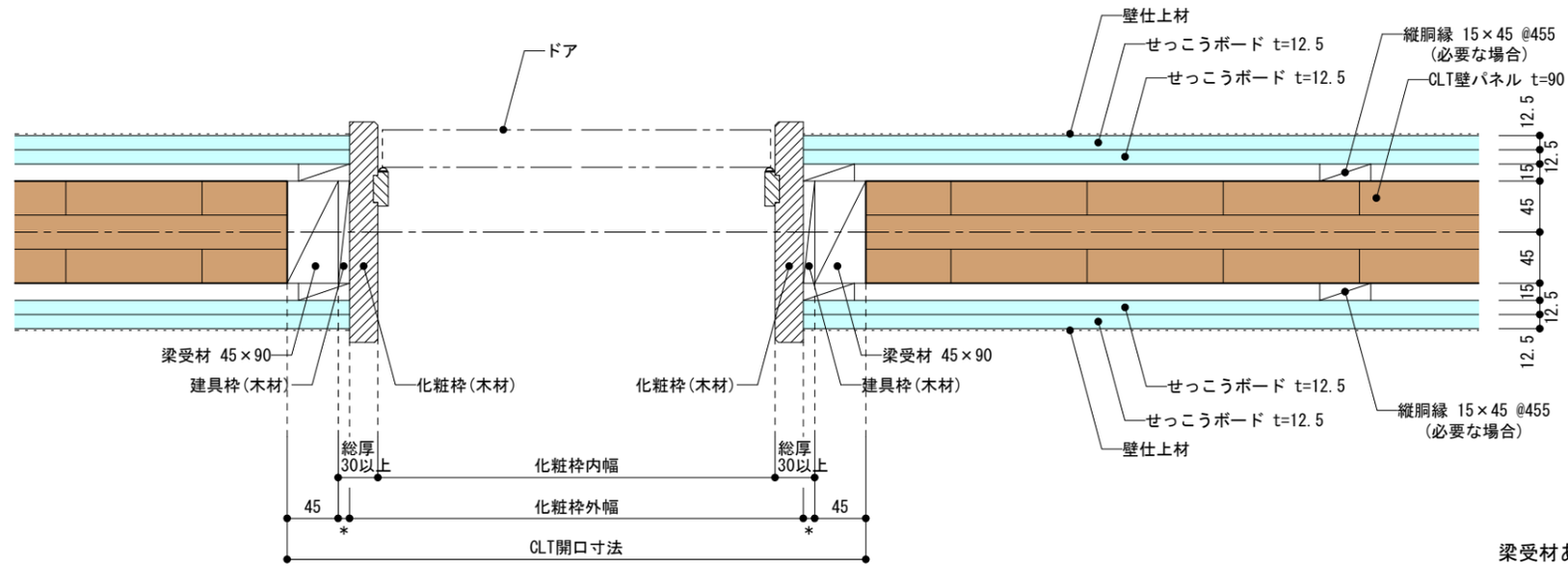
縦断面図

[手引き] 防耐火 : 4-5 図4-1-7
[手引き] 防耐火 : 4-47 図4-3-6

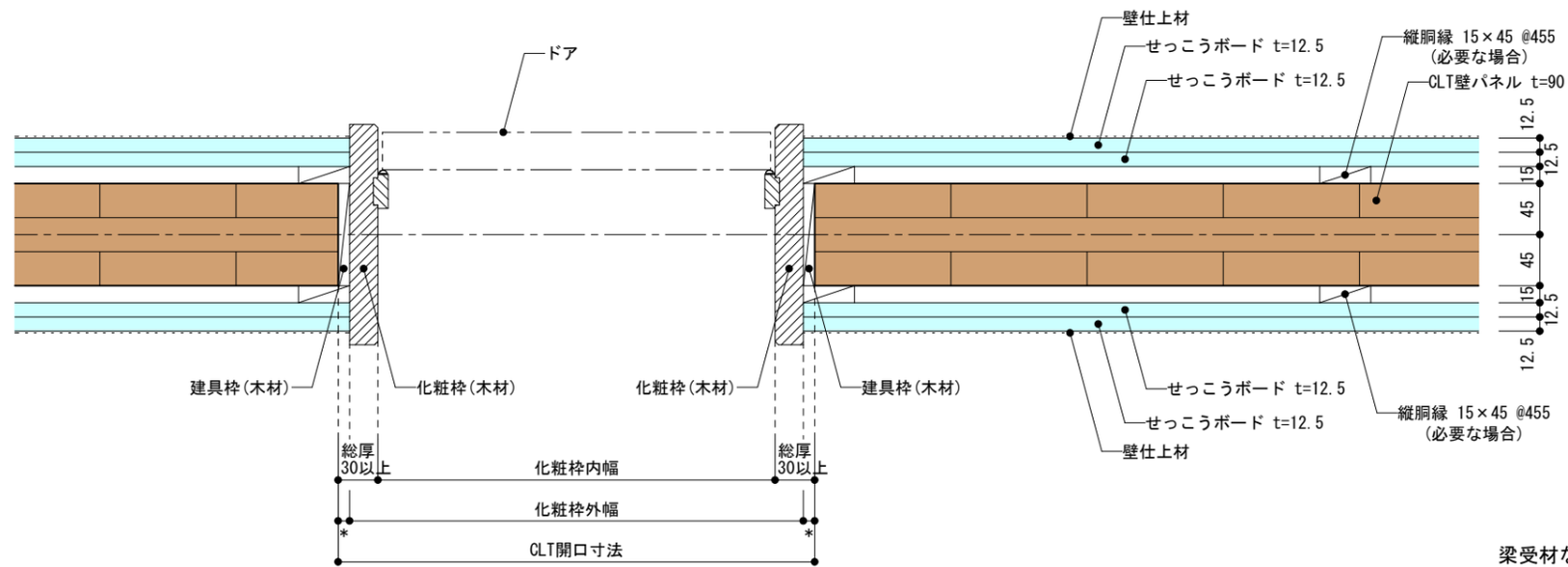
※1 床は45分準耐火構造の仕様とする。
※2 防火設備・特定防火設備設置部分に不燃材料を取付ける。

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	間仕切壁建具取付部分【準耐火45分】(8)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	G-10
---------	-------	------	-----	---------	-----------------------	-------	----------	------	----------	----	------

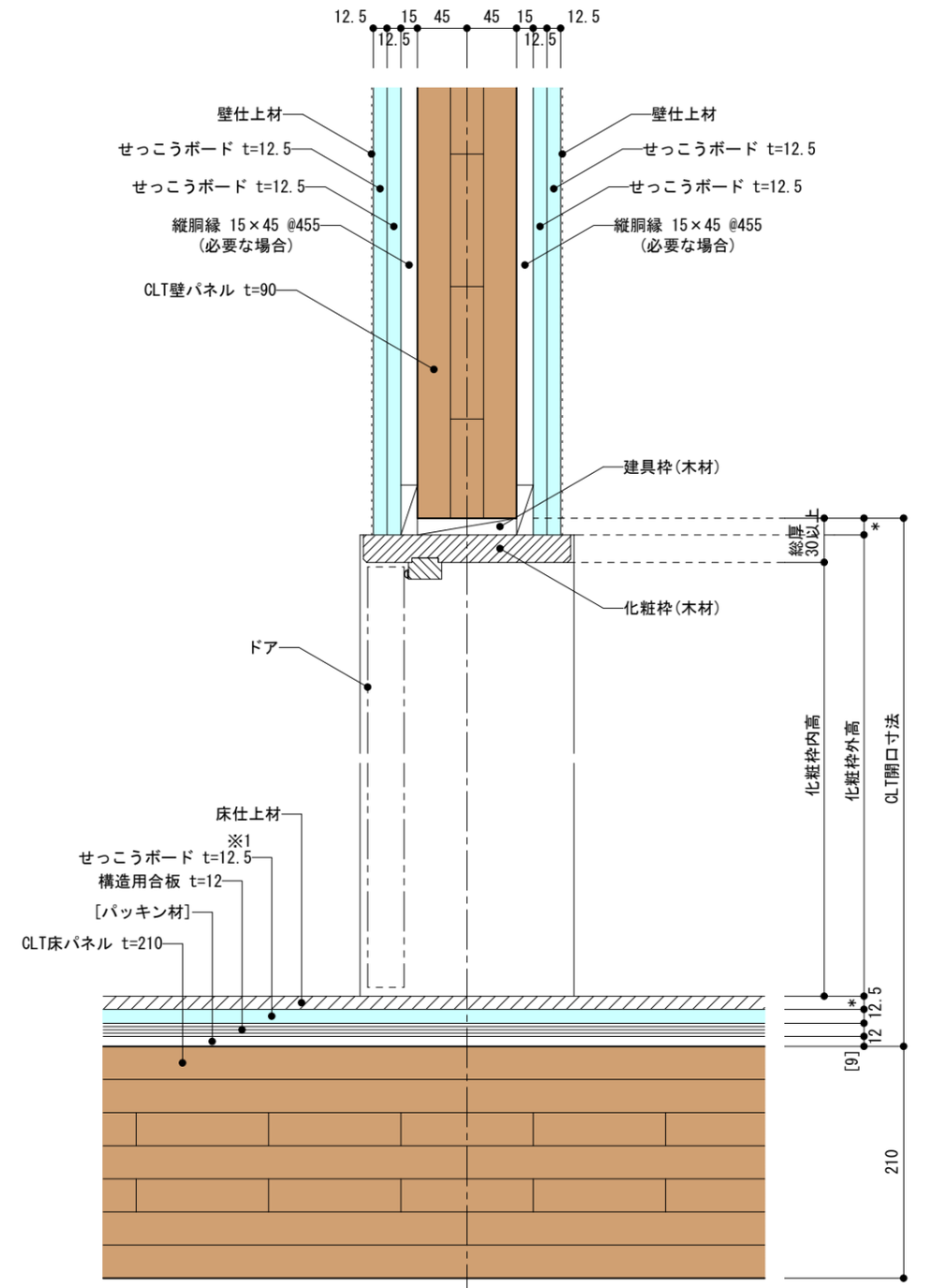
G 準耐60 01-01	準耐火1時間 告示253号	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：せっこうボード二重張り
			防火区画でない場合	



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図



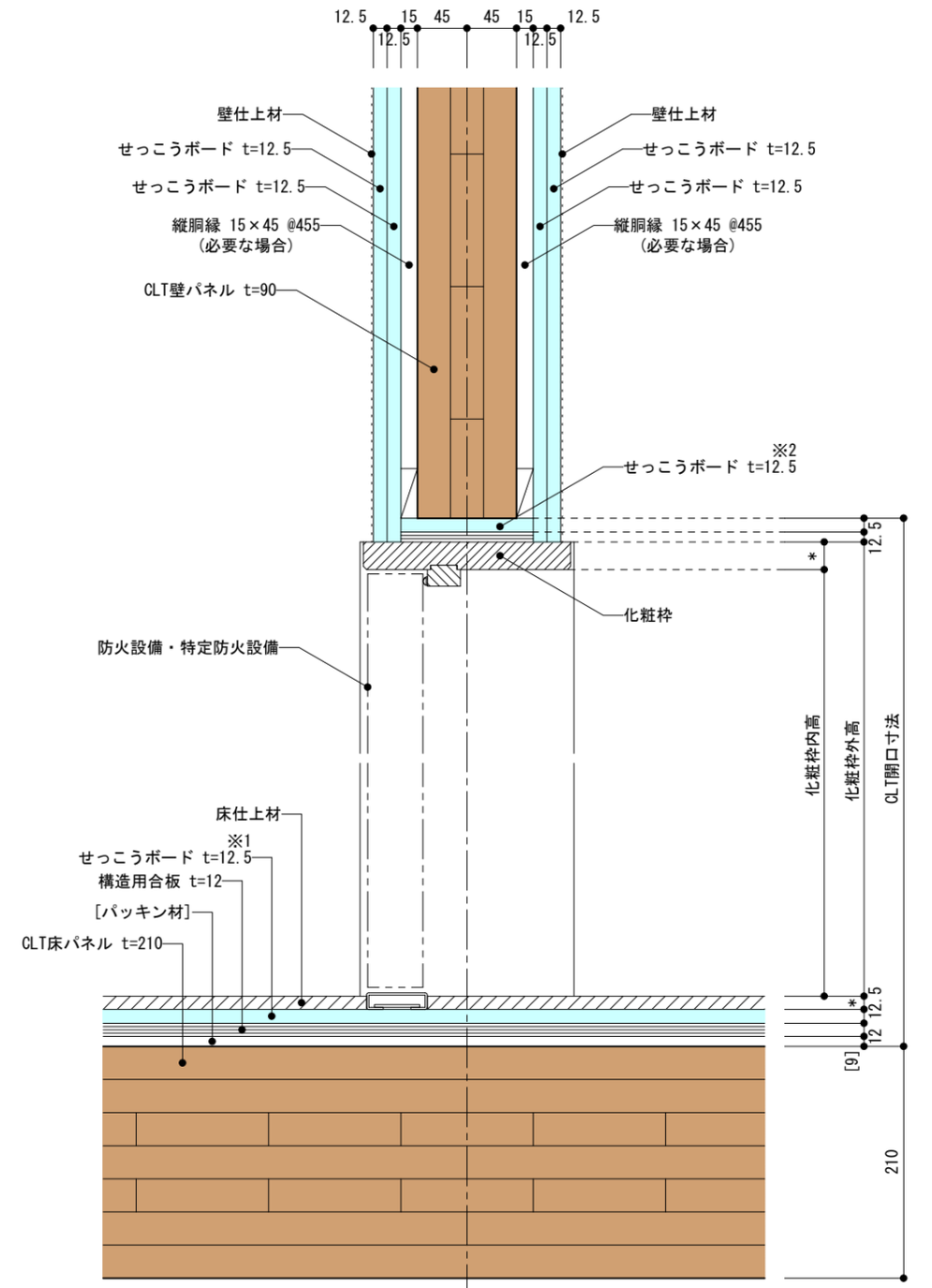
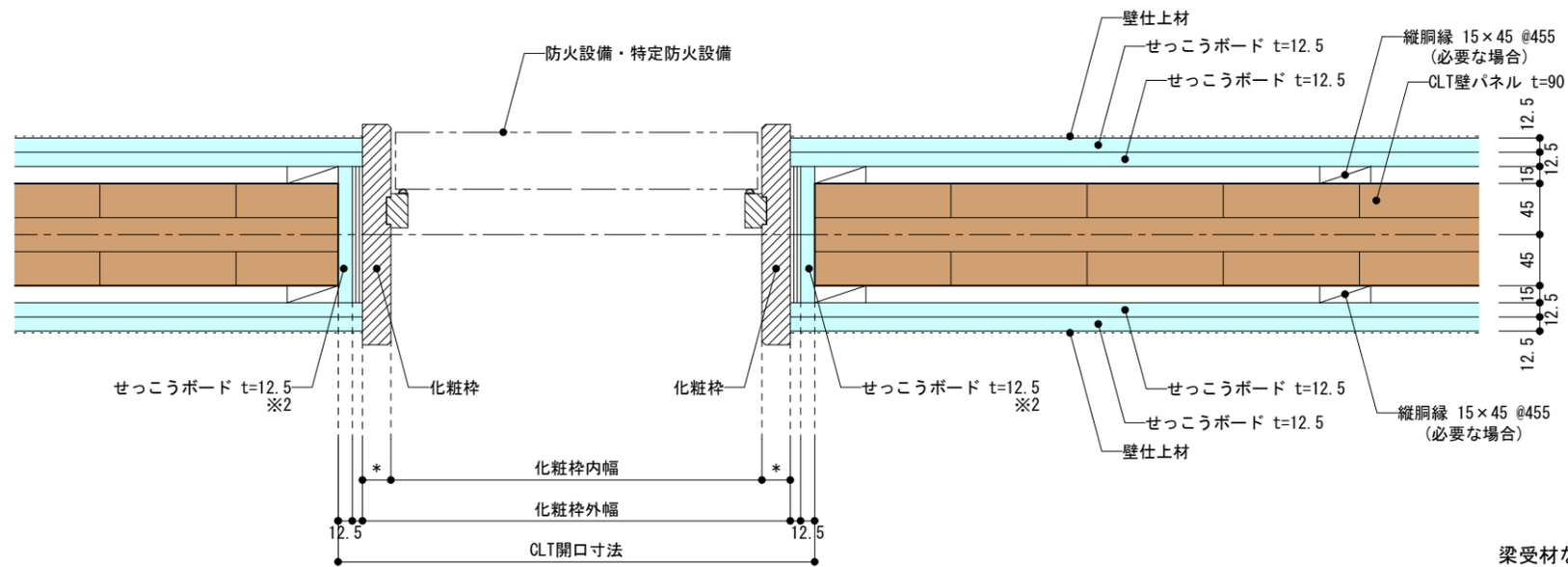
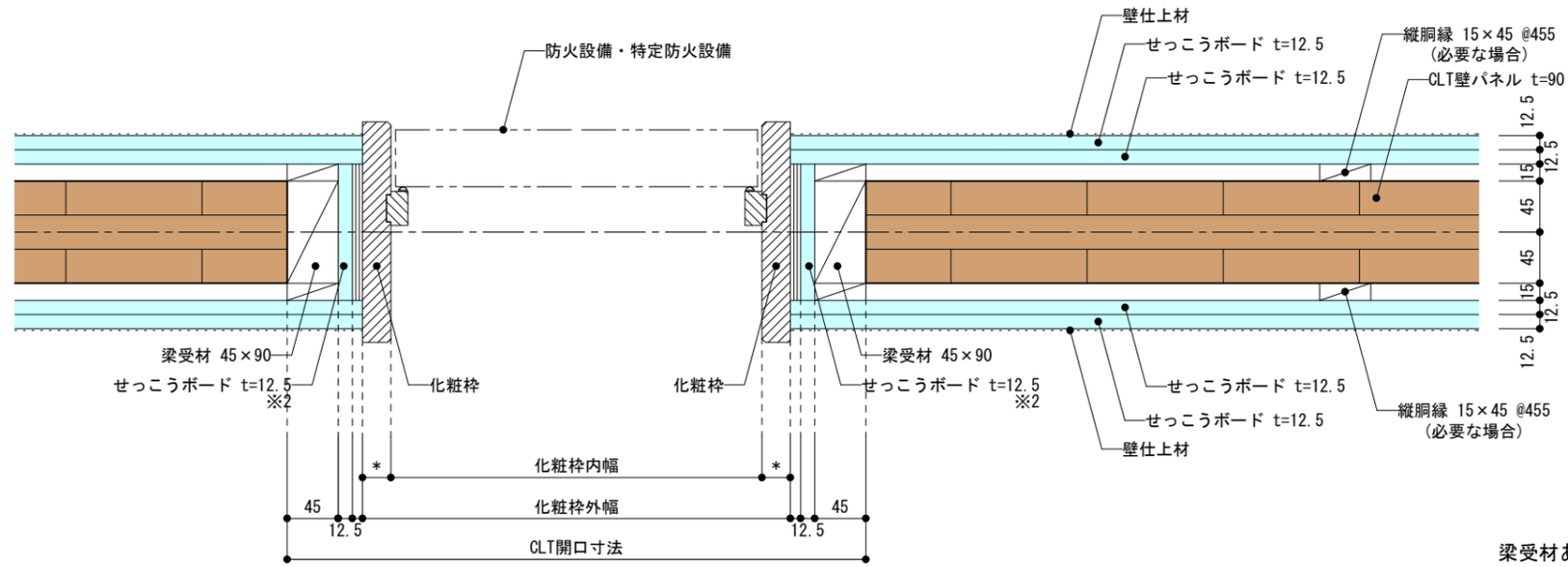
縦断面図

[手引き] 防耐火 : 4-6 図4-1-8
[手引き] 防耐火 : 4-47 図4-3-5

※1 床は1時間準耐火構造の仕様とする。

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	間仕切壁建具取付部分【準耐火1時間】(1)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	G-11
---------	-------	------	-----	---------	-----------------------	-------	----------	------	----------	----	------

G 準耐60 01-02	準耐火1時間 告示253号	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：せっこうボード二重張り
			防火区画の場合	



[手引き] 防耐火 : 4-6 図4-1-8
[手引き] 防耐火 : 4-47 図4-3-6

※1 床は1時間準耐火構造の仕様とする。
※2 防火設備・特定防火設備設置部分に不燃材料を取付ける。

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

間仕切壁建具取付部分【準耐火1時間】(3)

SCALE

1/6 (A3)

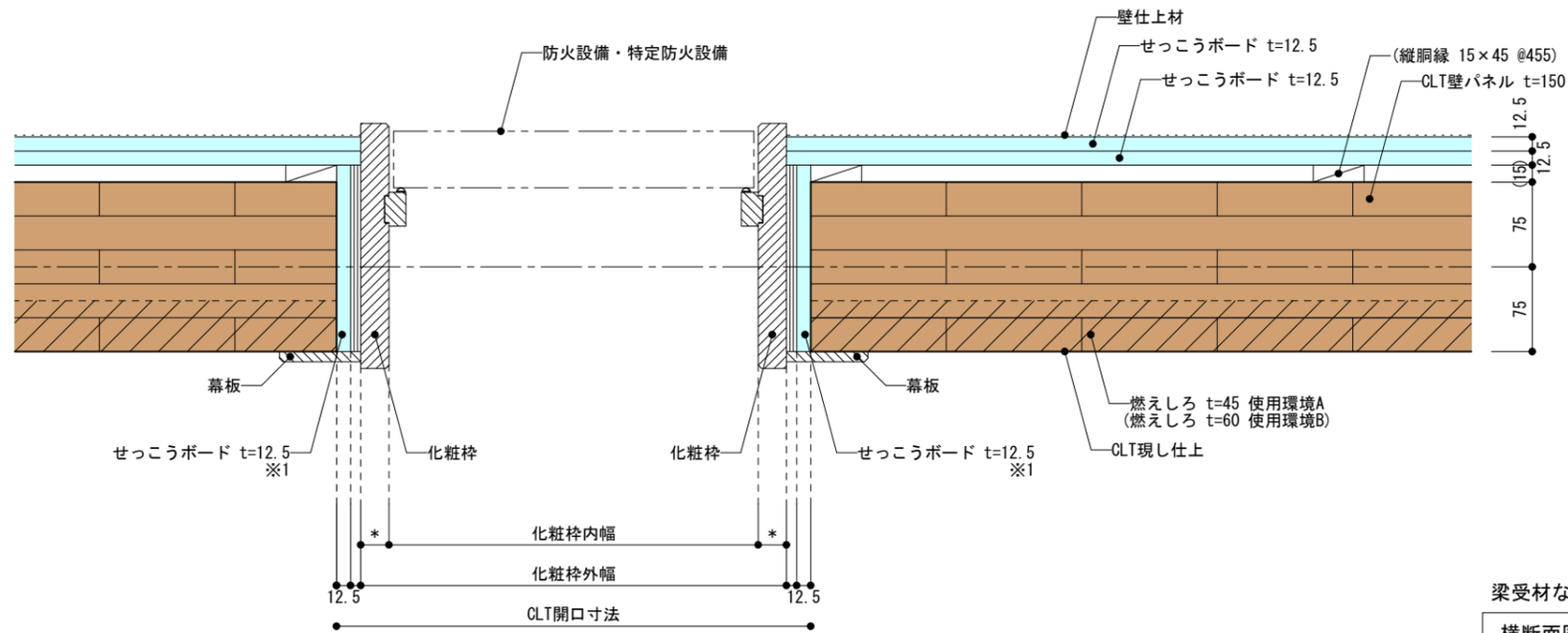
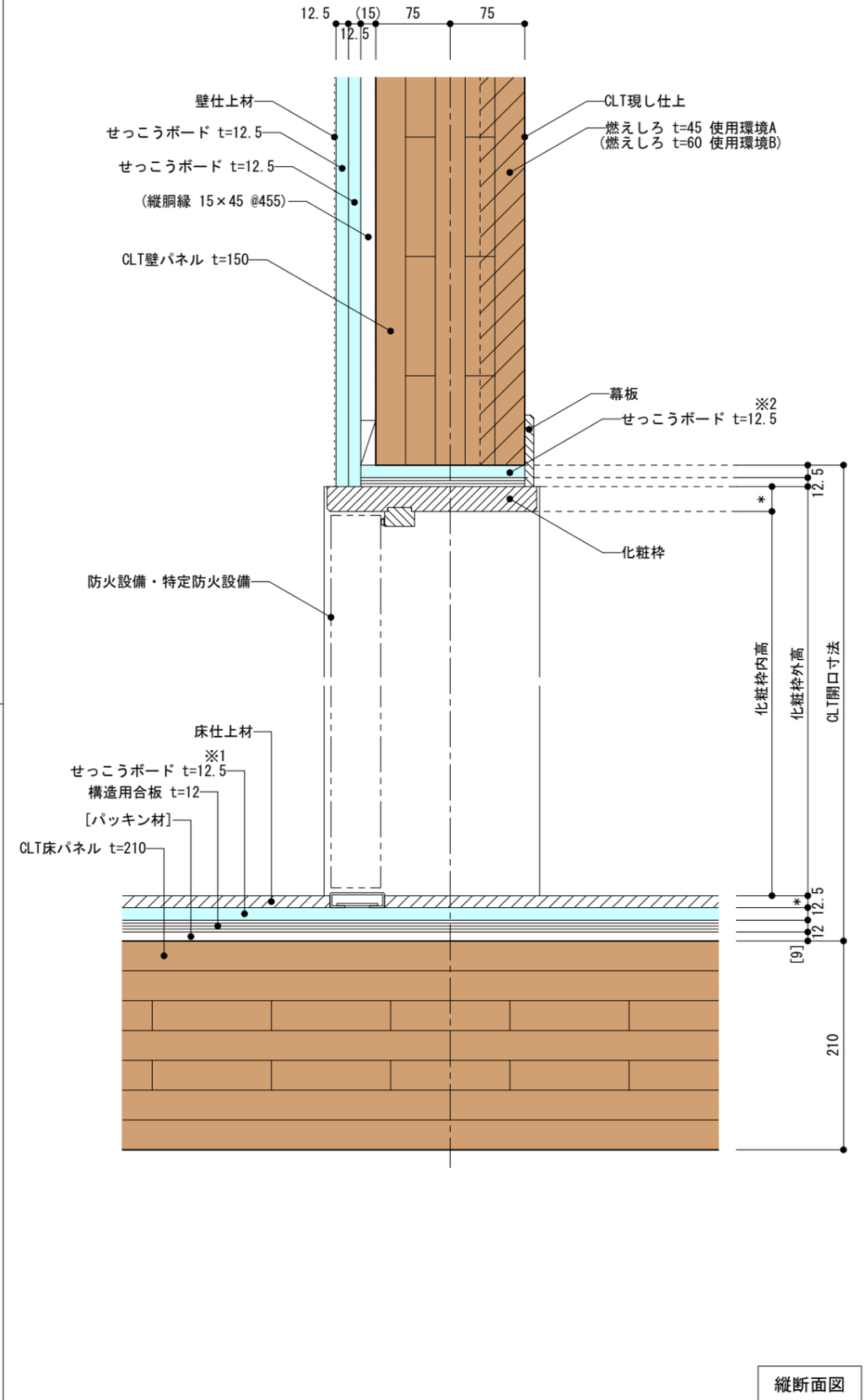
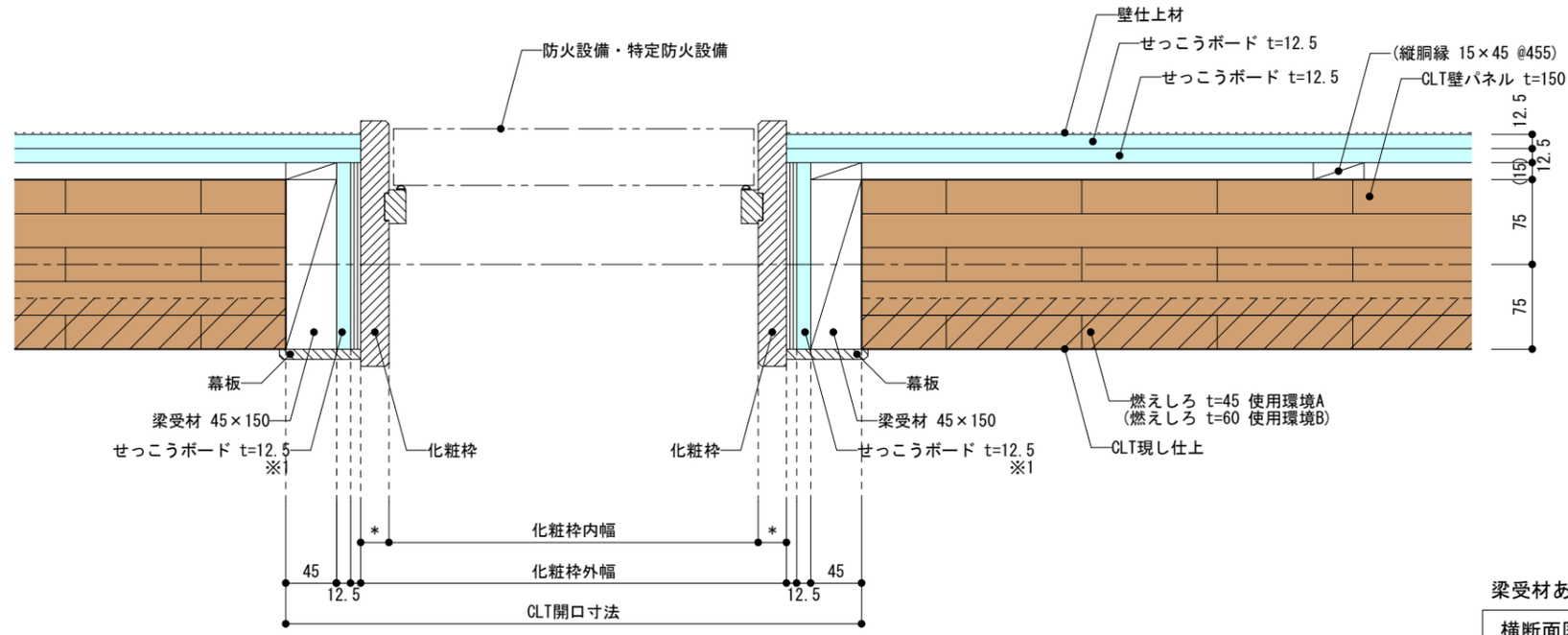
DATE

2020年1月版

NO

G-13

G 準耐60 02-02	準耐火1時間 告示253号	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：CLT現し仕上（燃えしろ設計）
			防火区画の場合	屋内側：せっこうボード二重張り



[手引き] 防耐火 : 4-6 図4-1-9
[手引き] 防耐火 : 4-47 図4-3-6

※1 床は1時間準耐火構造の仕様とする。
※2 防火設備・特定防火設備設置部分に不燃材料を取付ける。

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

間仕切壁建具取付部分【準耐火1時間】(4)

SCALE

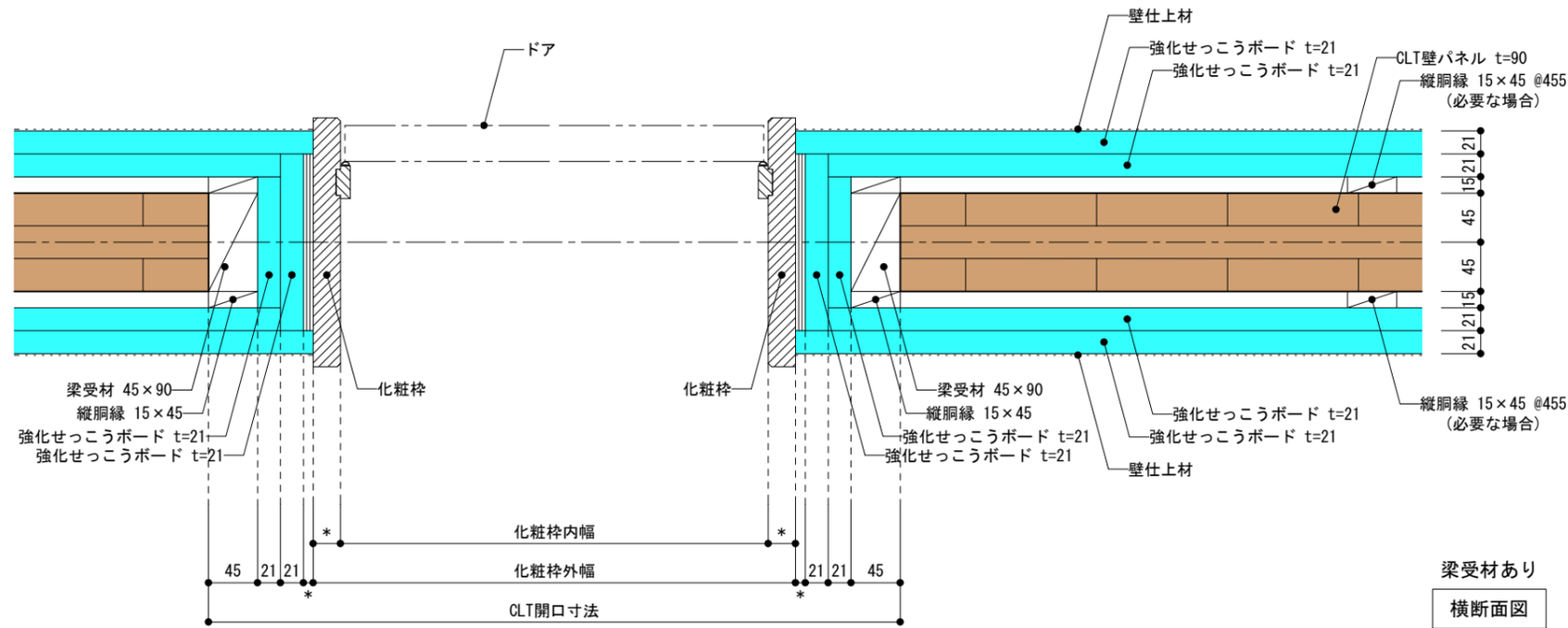
1/6 (A3)

DATE

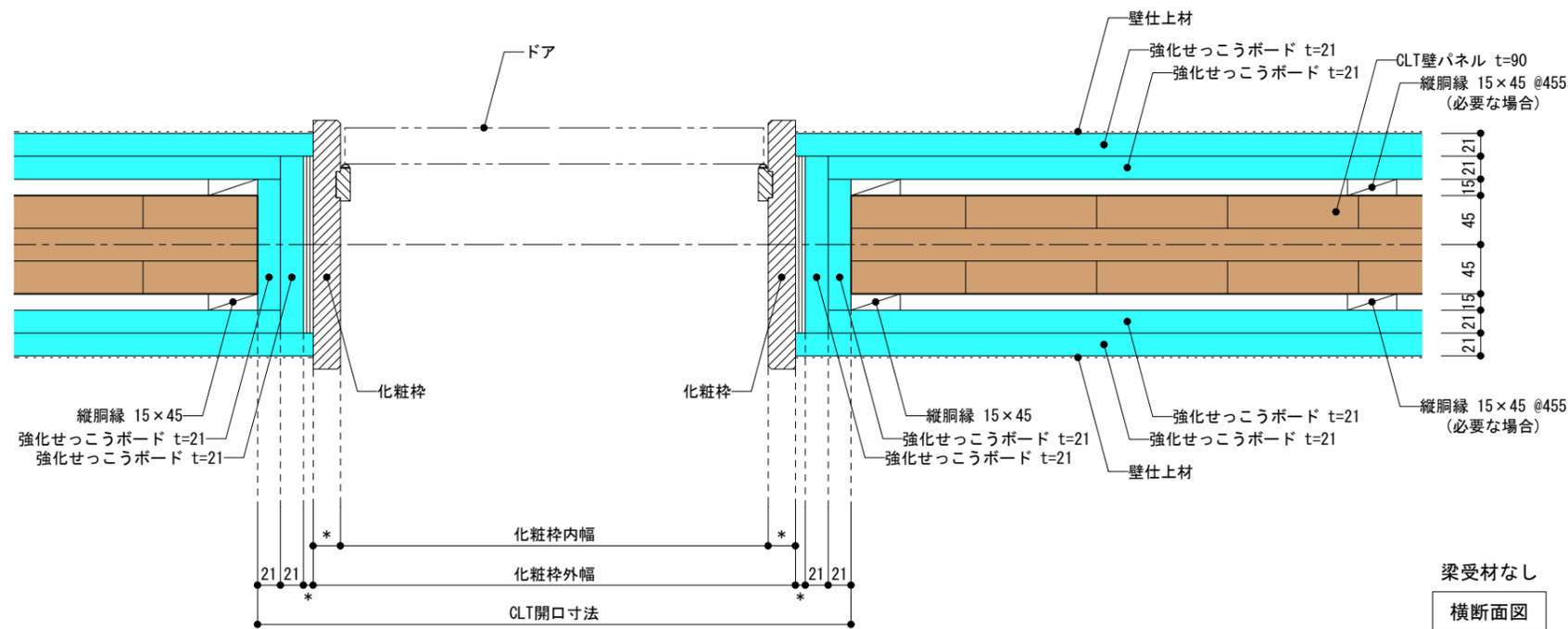
2020年1月版

NO

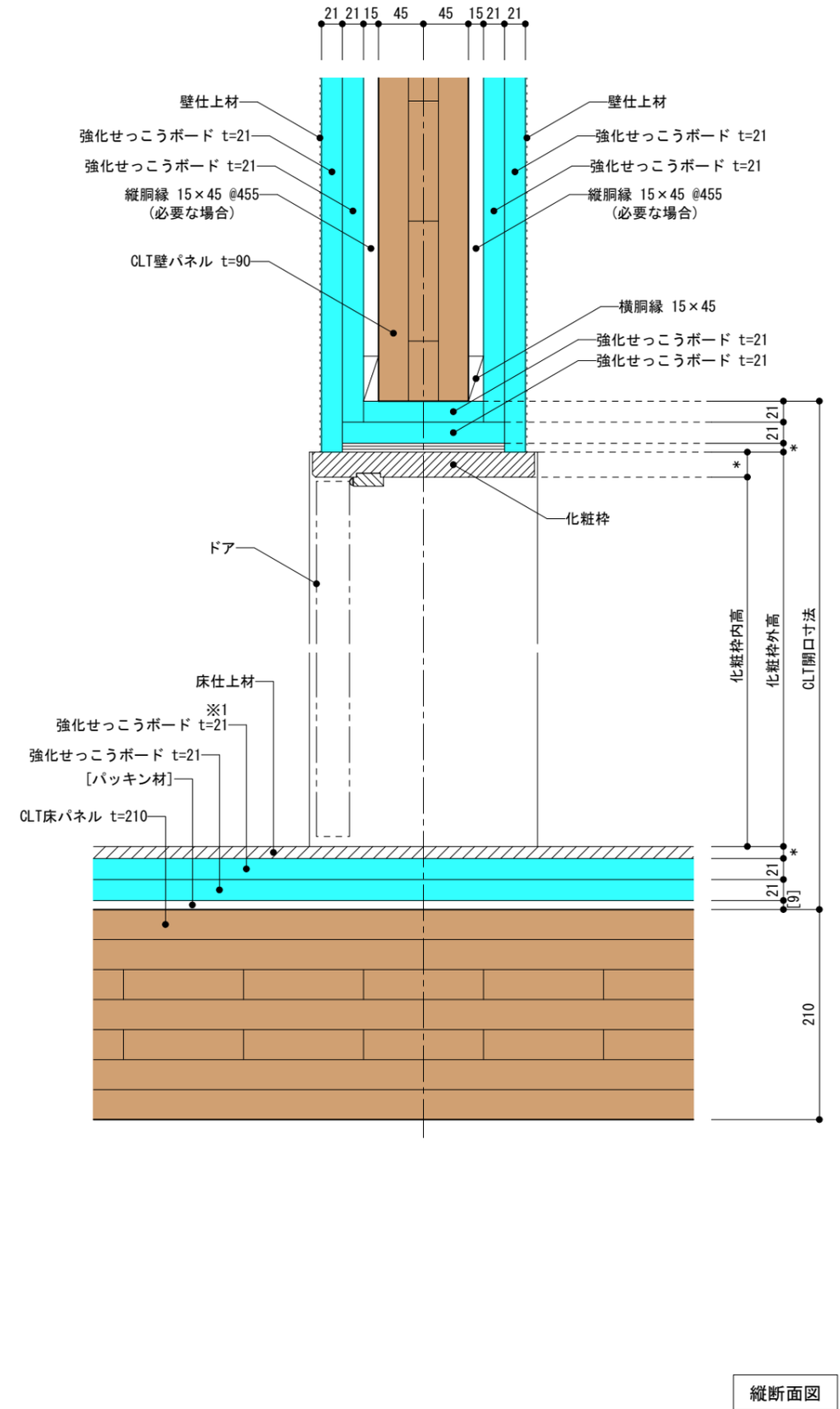
G-14



梁受材あり
横断面図



梁受材なし
横断面図

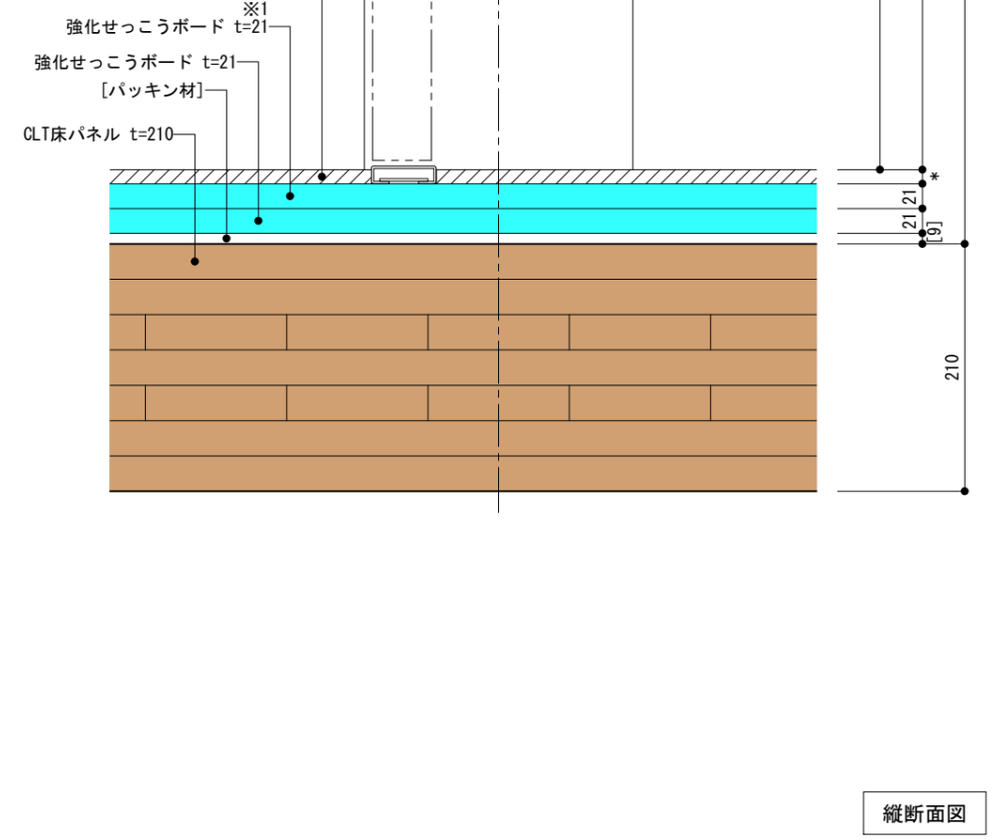
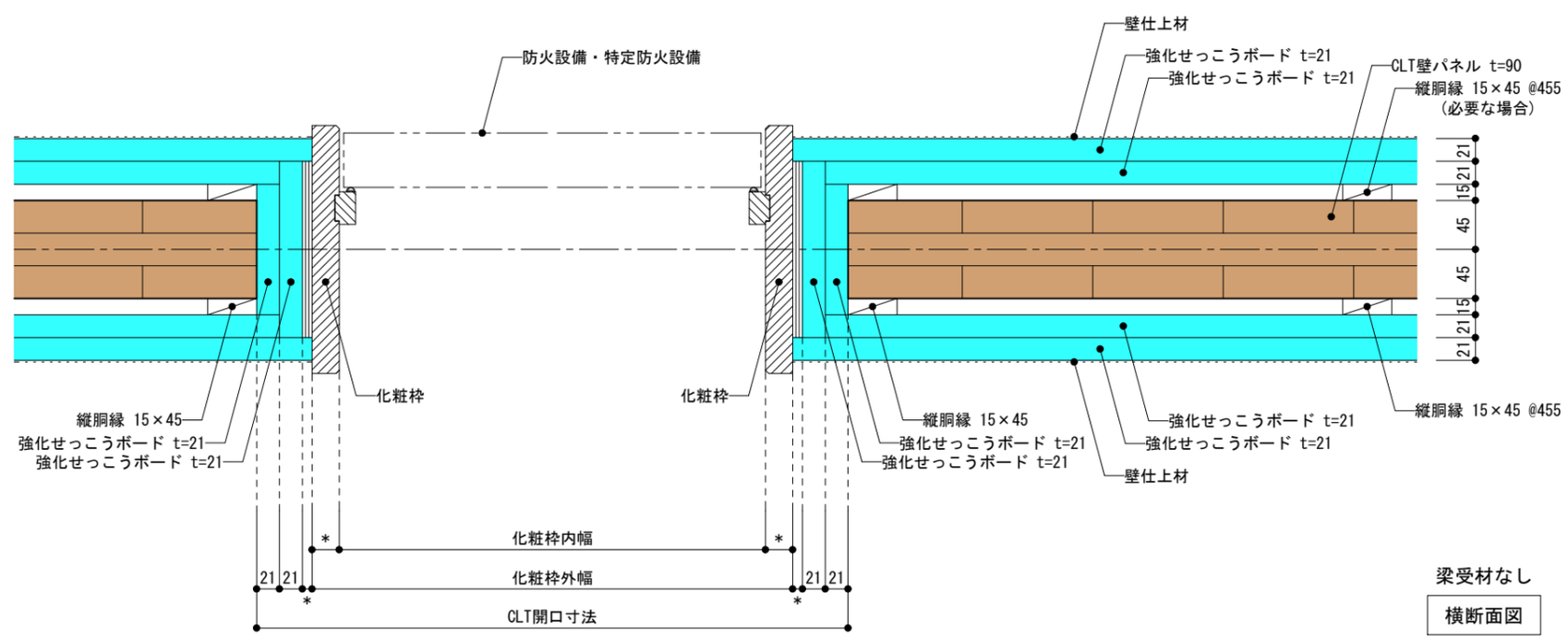
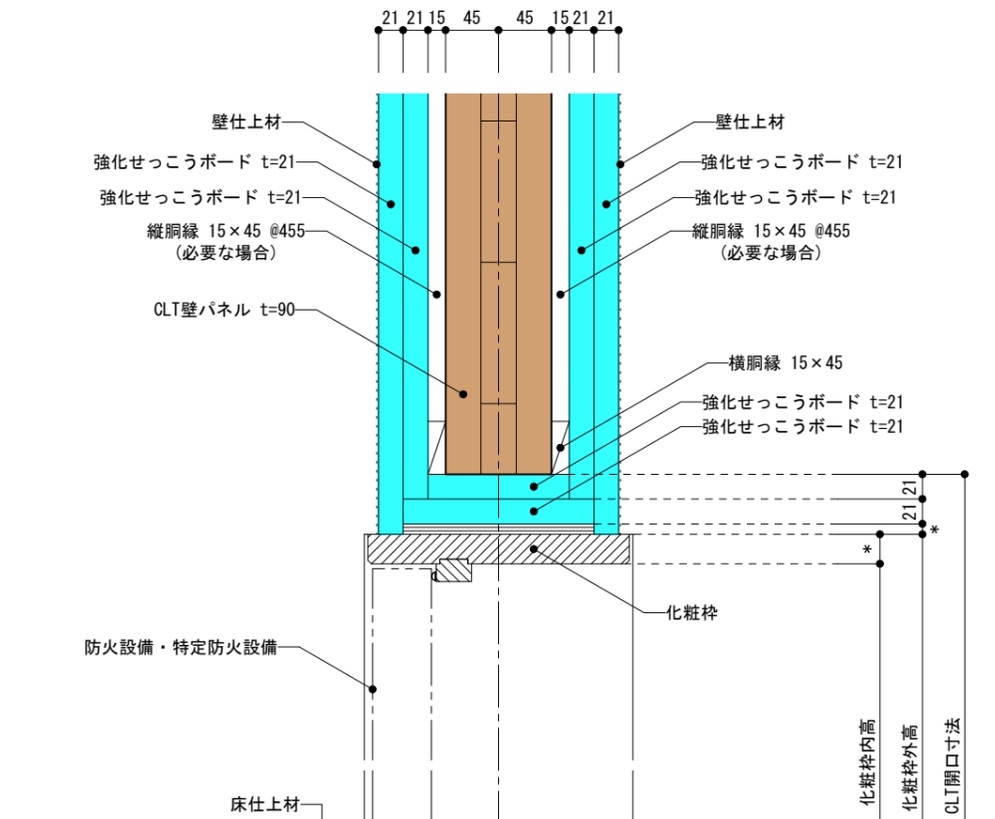
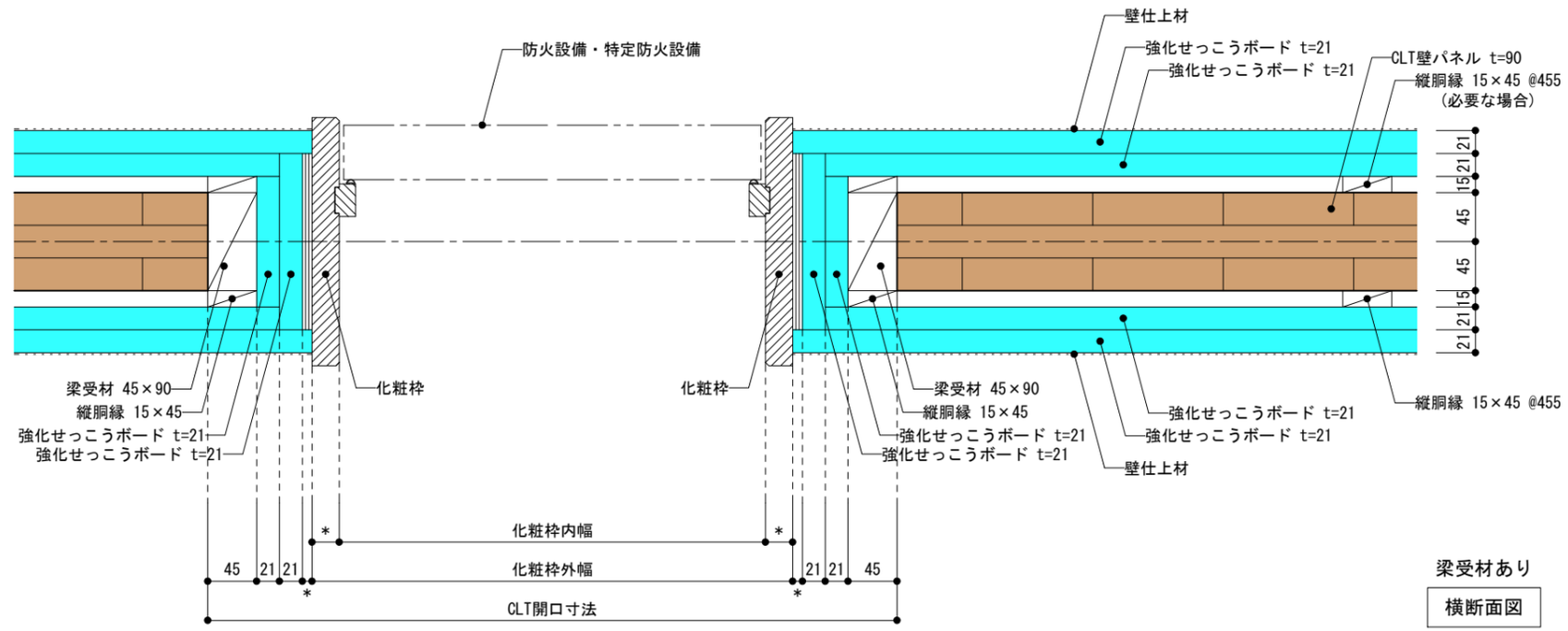


縦断面図

[手引き] 防耐火 : 4-33 図4-1-54
[手引き] 防耐火 : 4-48 図4-3-7

※1 床は1時間耐火構造の仕様とする。

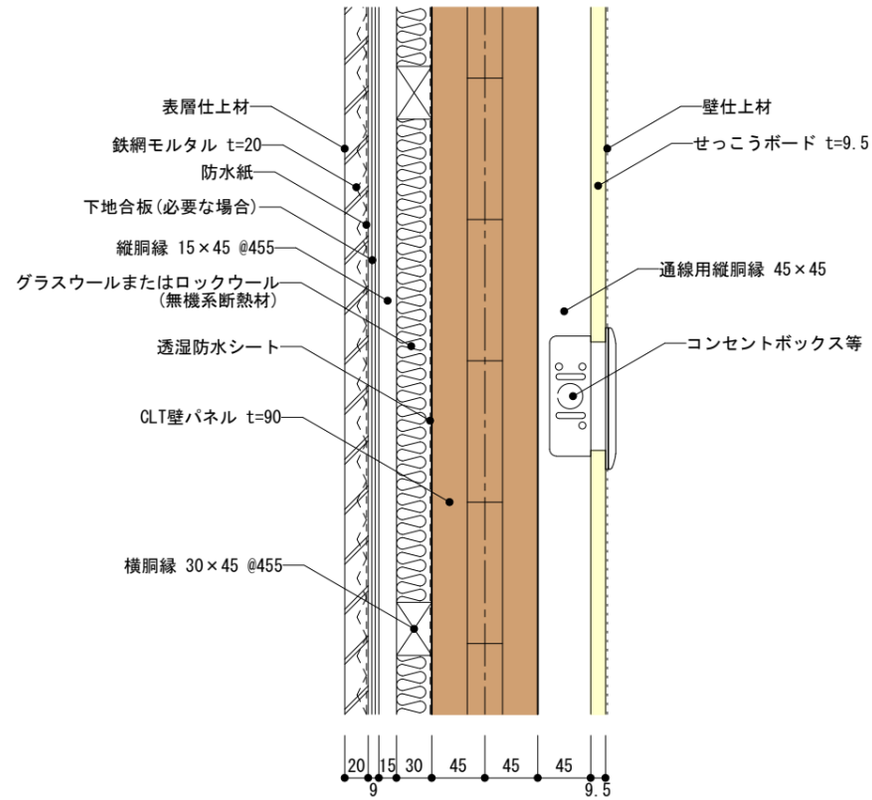
G 耐火60 01-02	耐火1時間 告示1399号	間仕切壁	間仕切壁建具取付部分	屋内側：強化せっこうボード二重張り
			防火区画の場合	



[手引き] 防耐火 : 4-33 図4-1-54
[手引き] 防耐火 : 4-48 図4-3-8

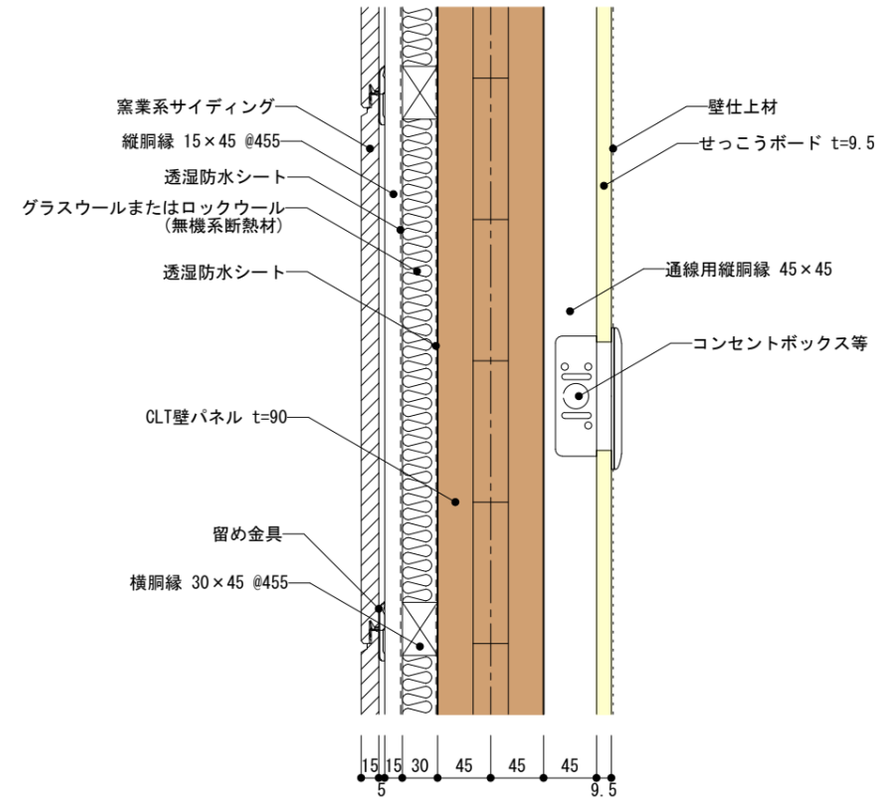
※1 床は1時間耐火構造の仕様とする。

H 防火 01-01	防火構造 告示1359号	外壁	コンセントボックス等	屋外側：モルタル仕上
				屋内側：せっこうボード張り（通線用胴縁付）

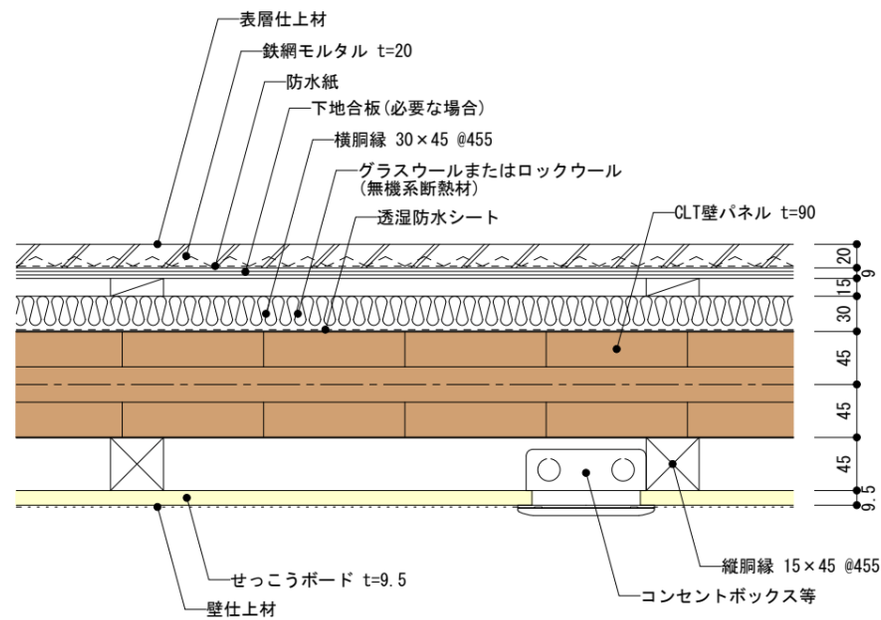


縦断面図

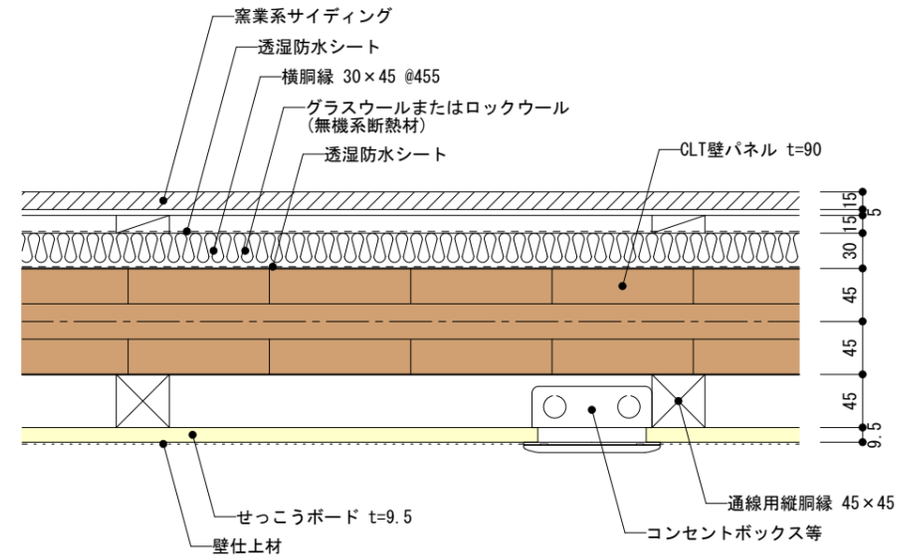
H 防火 02-01	防火構造 告示1359号	外壁	コンセントボックス等	屋外側：サイディング仕上
				屋内側：せっこうボード張り（通線用胴縁付）



縦断面図



横断面図



横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-3 図4-1-2
[手引き] 防耐火 : 4-56 図4-3-15

[手引き] 防耐火 : 4-3 図4-1-3
[手引き] 防耐火 : 4-56 図4-3-15

DRAWING

標準詳細図

TYPE

CLT

DRAWING

コンセントボックス等・外【防火】(1)

SCALE

1/6 (A3)

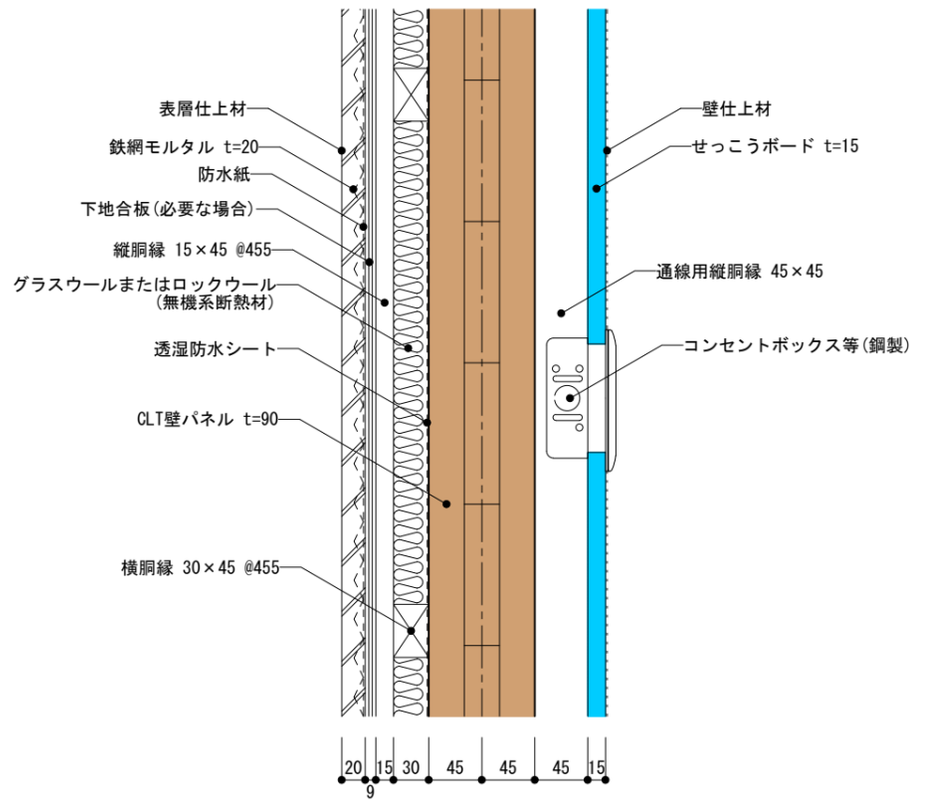
DATE

2020年1月版

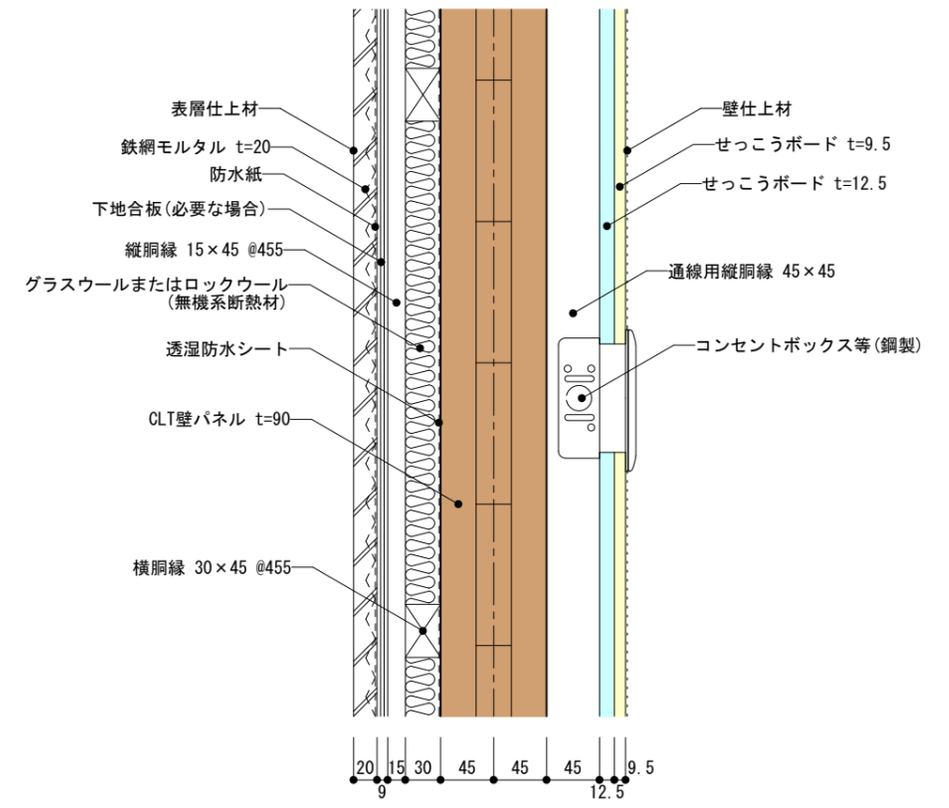
NO

H-01

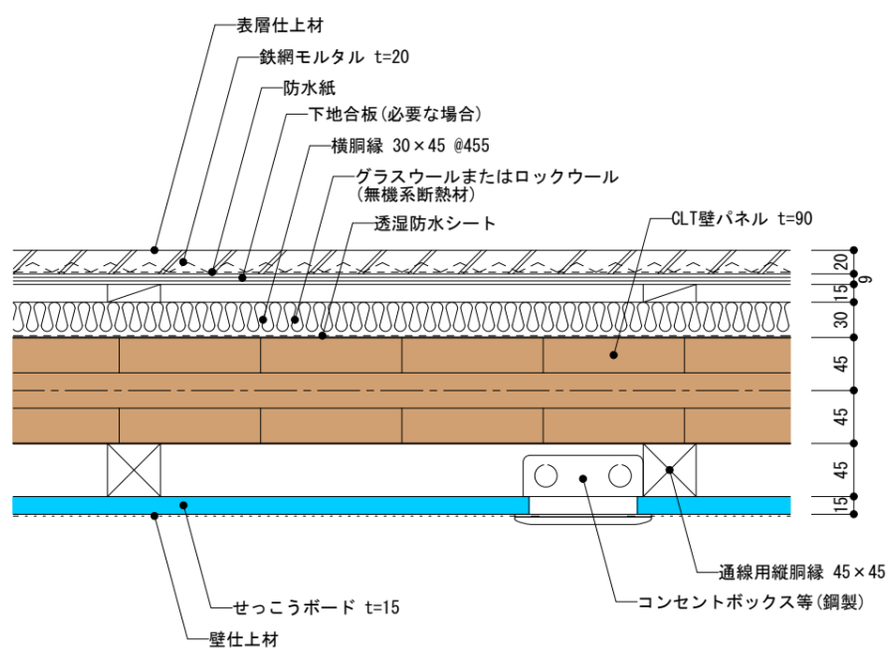
H 準耐45 01-01	準耐火45分 告示1358号	外壁	コンセントボックス等	屋外側：モルタル仕上	H 準耐45 02-01	準耐火45分 告示1358号	外壁	コンセントボックス等	屋外側：モルタル仕上
				屋内側：せっこうボード張り（通線用胴縁付）					屋内側：せっこうボード二重張り（通線用胴縁付）



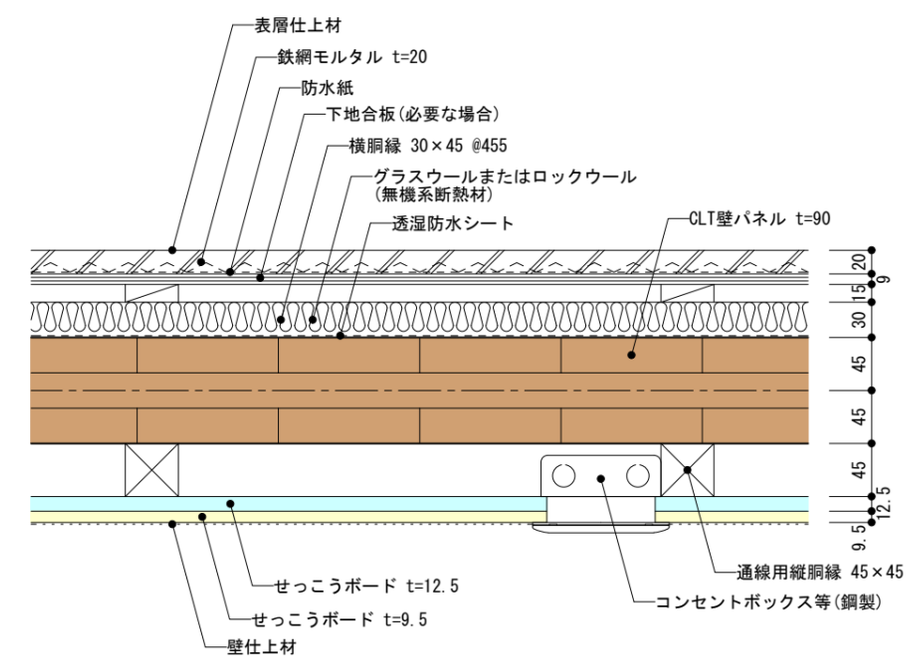
縦断面図



縦断面図



横断面図



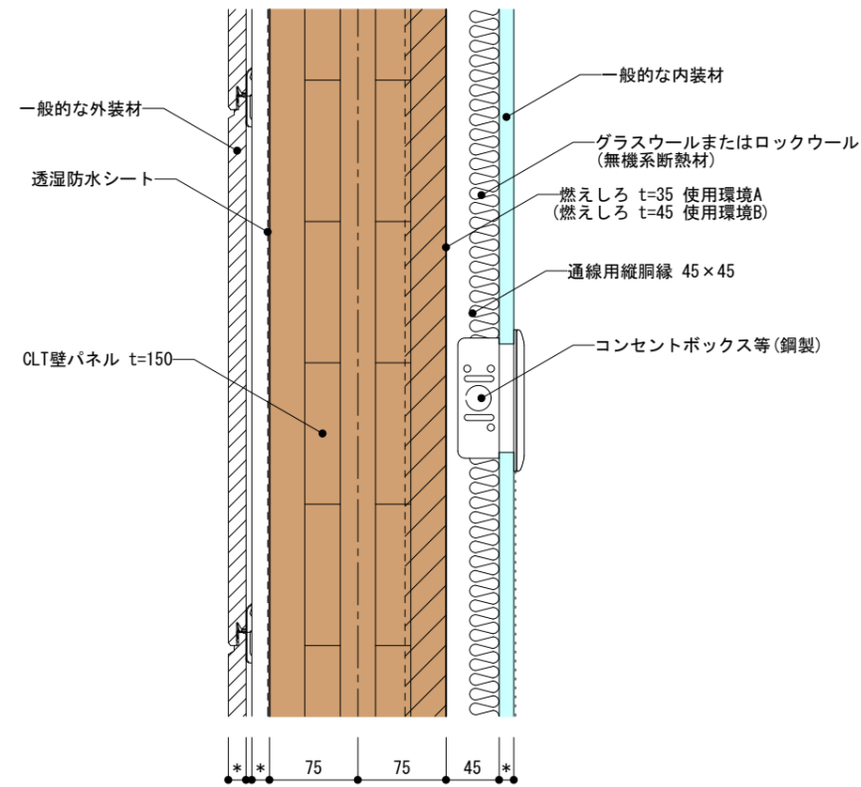
横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-8 図4-1-11
[手引き] 防耐火 : 4-58 図4-3-19

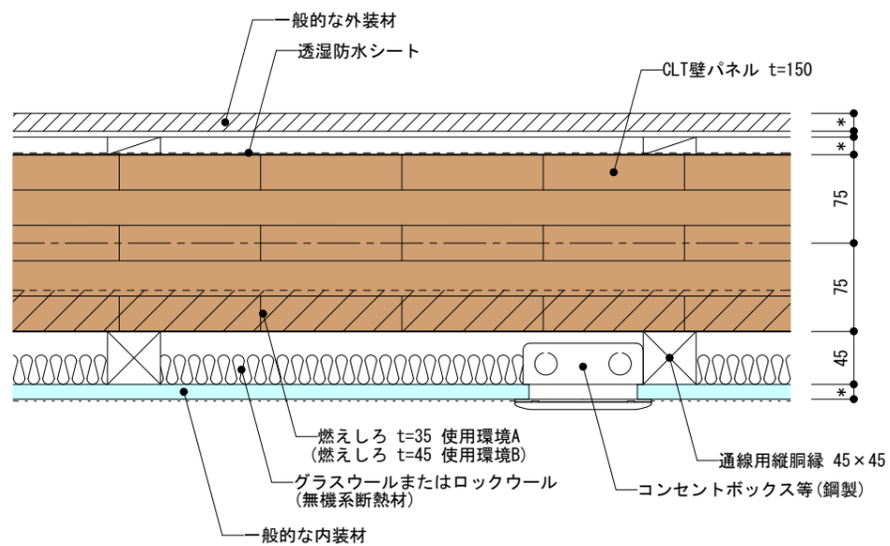
[手引き] 防耐火 : 4-8 図4-1-12
[手引き] 防耐火 : 4-58 図4-3-19

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	コンセントボックス等・外【準耐火45分】(1)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	H-02
---------	-------	------	-----	---------	-------------------------	-------	----------	------	----------	----	------

H 準耐45 05-01	準耐火45分 告示1358号	外壁	コンセントボックス等	屋外側：一般的な外装材
				屋内側：(燃えしろ設計) + 一般的な内装材 (通線用胴縁付)



縦断面図

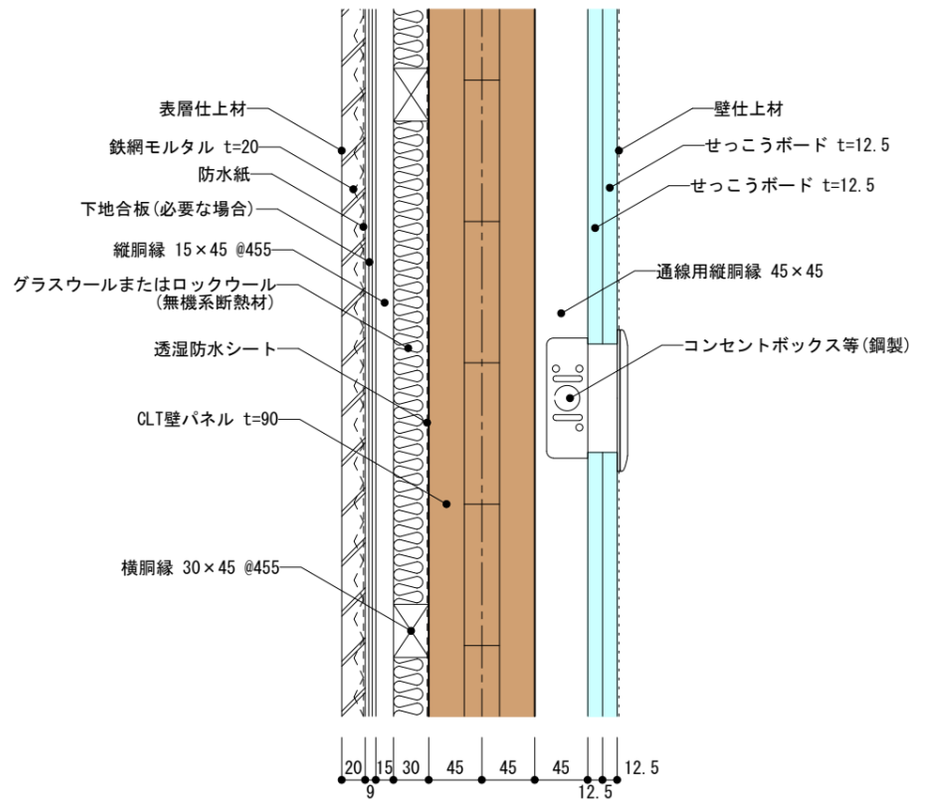


横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-10 図4-1-15 下
[手引き] 防耐火 : 4-58 図4-3-19

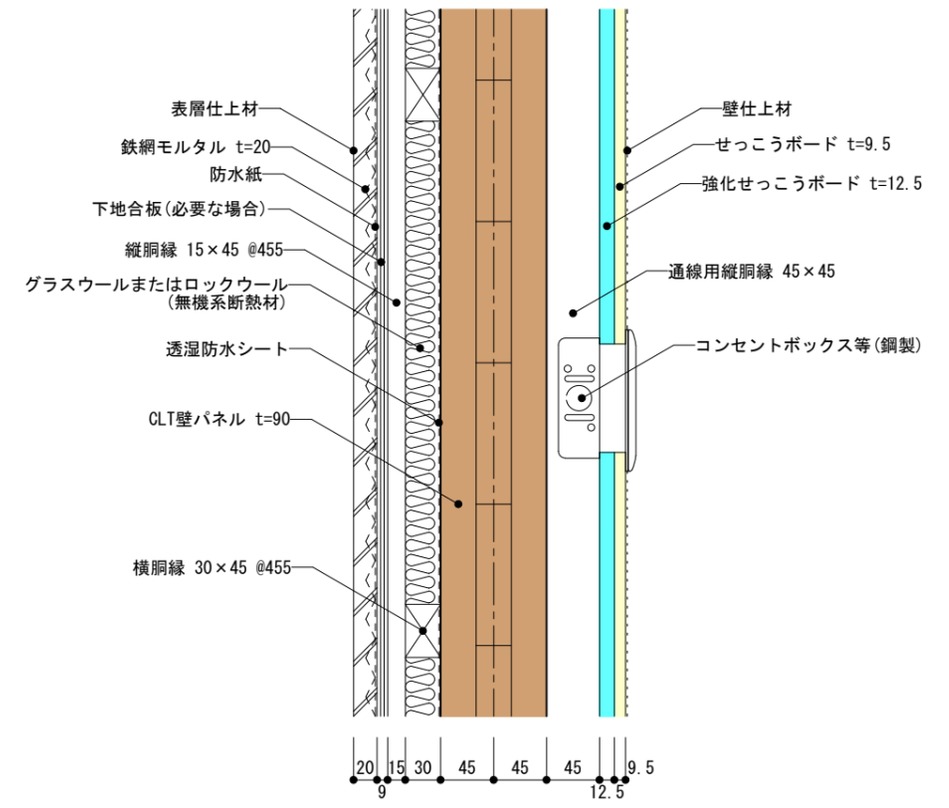
DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	コンセントボックス等・外【準耐火45分】(2)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	H-03
---------	-------	------	-----	---------	-------------------------	-------	----------	------	----------	----	------

H 準耐60 01-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	コンセントボックス等	屋外側：モルタル仕上
				屋内側：せっこうボード二重張り（通線用胴縁付）

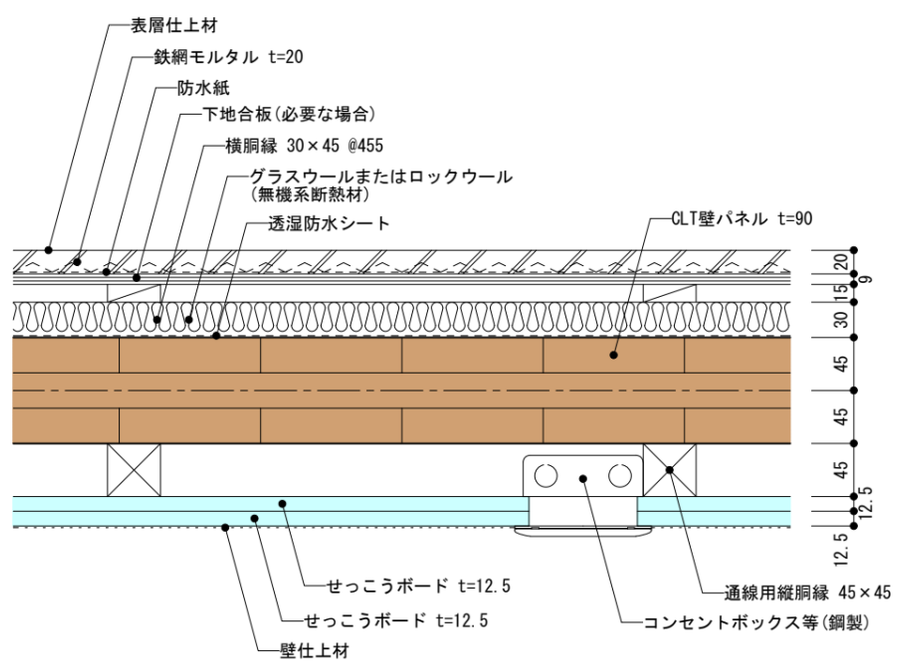


縦断面図

H 準耐60 02-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	コンセントボックス等	屋外側：モルタル仕上
				屋内側：強化せっこうボード二重張り（通線用胴縁付）



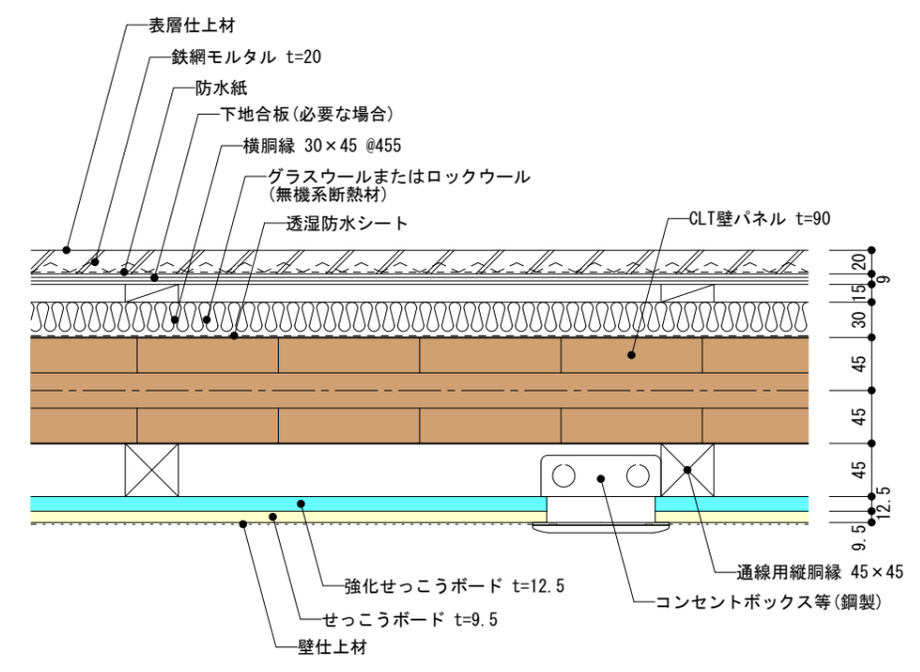
縦断面図



横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-11 図4-1-16
[手引き] 防耐火 : 4-58 図4-3-19

DRAWING 標準詳細図 TYPE CLT

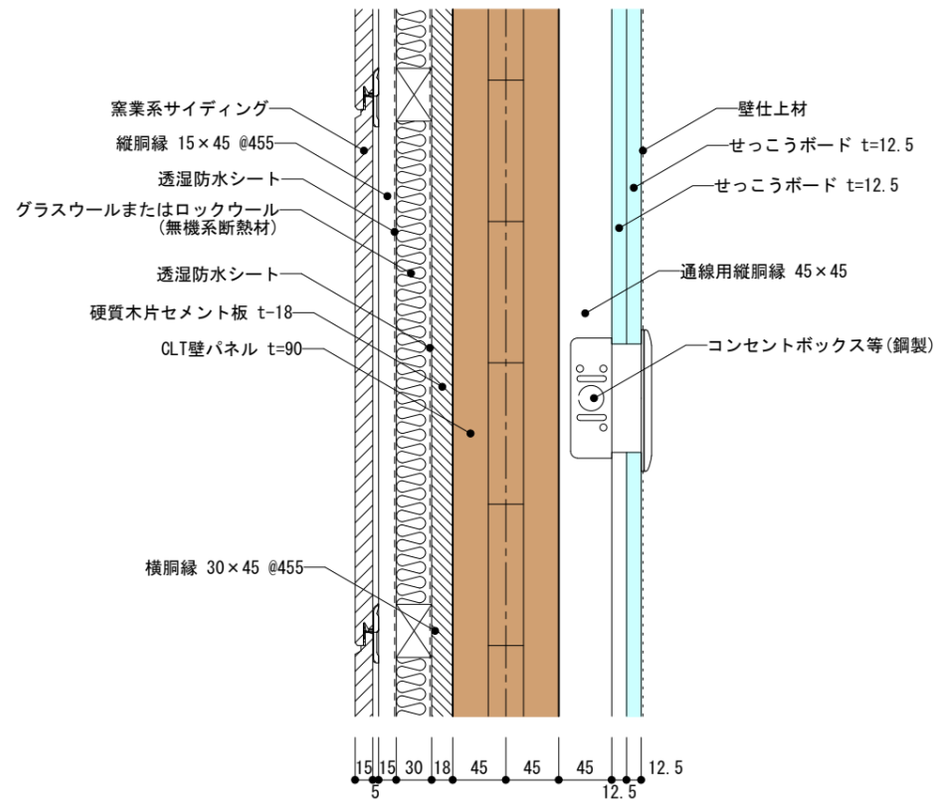


横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-11 図4-1-17
[手引き] 防耐火 : 4-58 図4-3-19

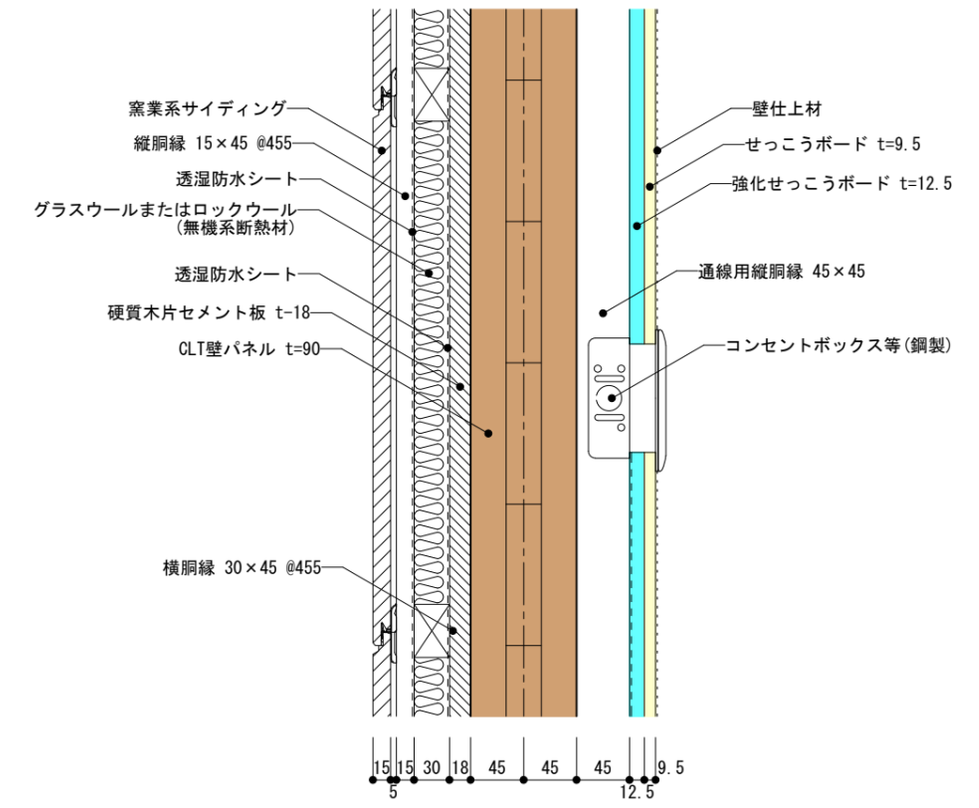
DRAWING コンセントボックス等・外【準耐火1時間】(1) SCALE 1/6 (A3) DATE 2020年1月版 NO H-04

H 準耐60 03-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	コンセントボックス等	屋外側：サイディング仕上 + 硬質木片セメント板張り
				屋内側：せっこうボード二重張り（通線用胴縁付）

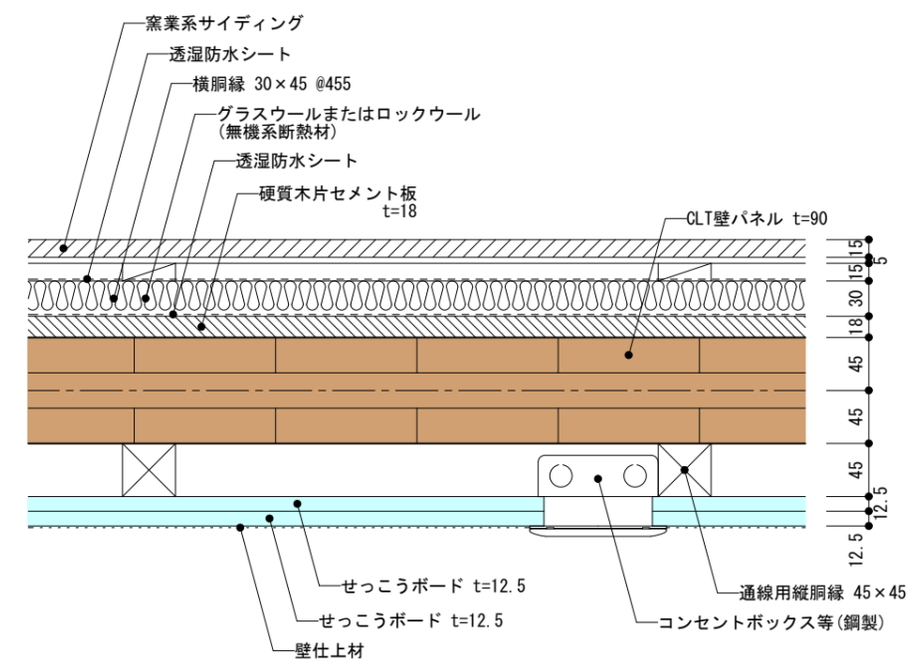


縦断面図

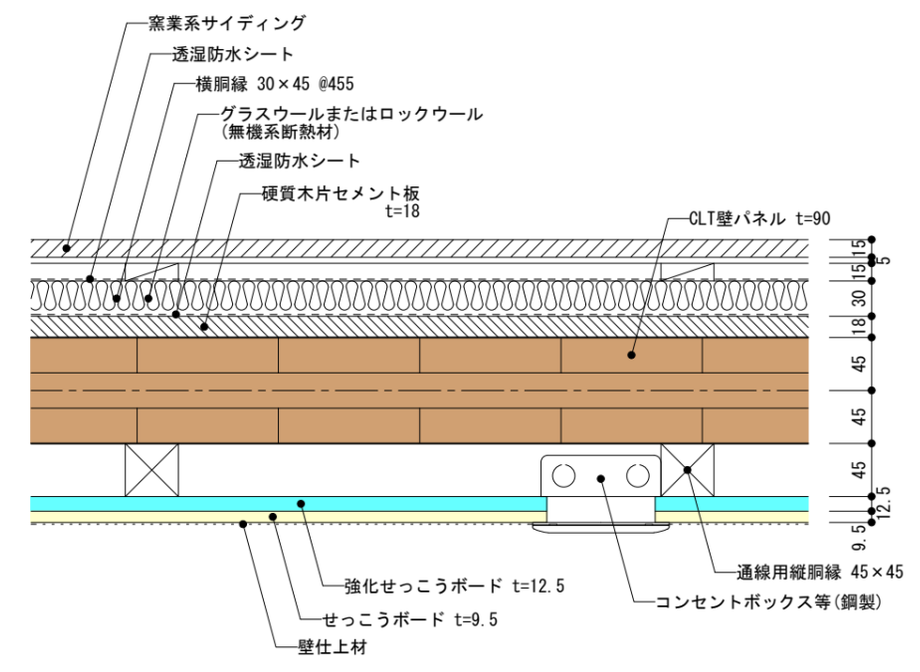
H 準耐60 04-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	コンセントボックス等	屋外側：サイディング仕上 + 硬質木片セメント板張り
				屋内側：強化せっこうボード二重張り（通線用胴縁付）



縦断面図



横断面図

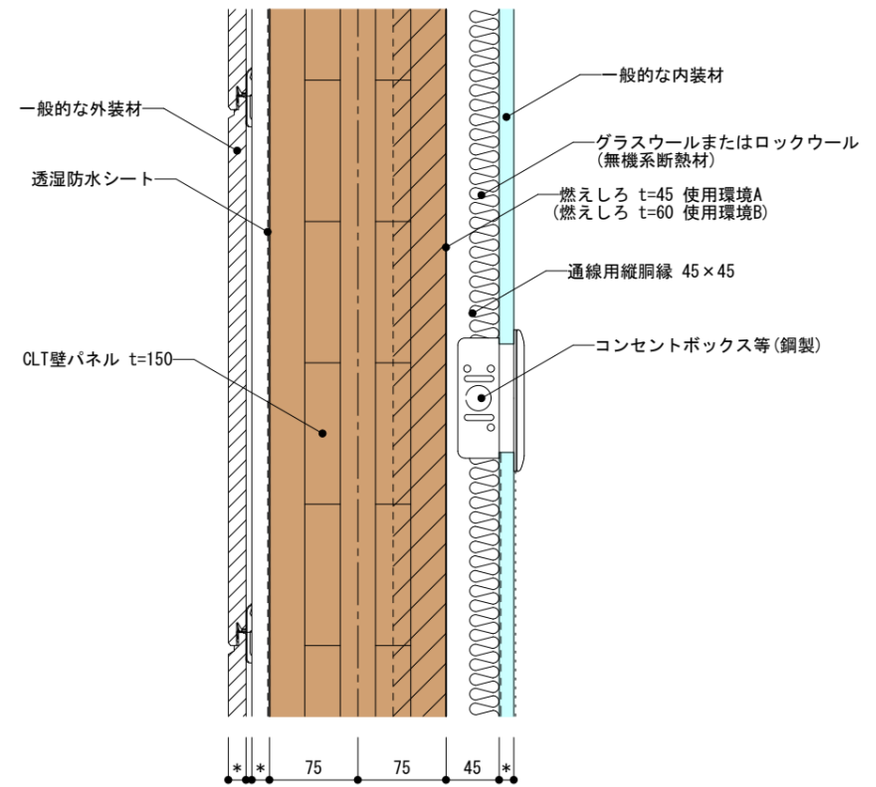


横断面図

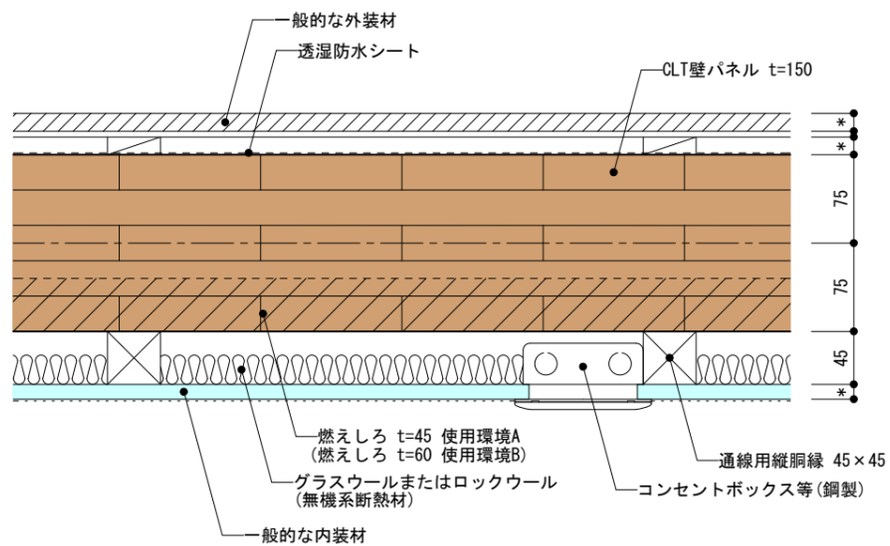
[手引き] 防耐火 : 4-12 図4-1-19
[手引き] 防耐火 : 4-58 図4-3-19

[手引き] 防耐火 : 4-12 図4-1-19
[手引き] 防耐火 : 4-58 図4-3-19

H 準耐60 07-01	準耐火1時間 告示253号	外壁	コンセントボックス等	屋外側：一般的な外装材
				屋内側：(燃えしろ設計) + 一般的な内装材 (通線用胴縁付)



縦断面図



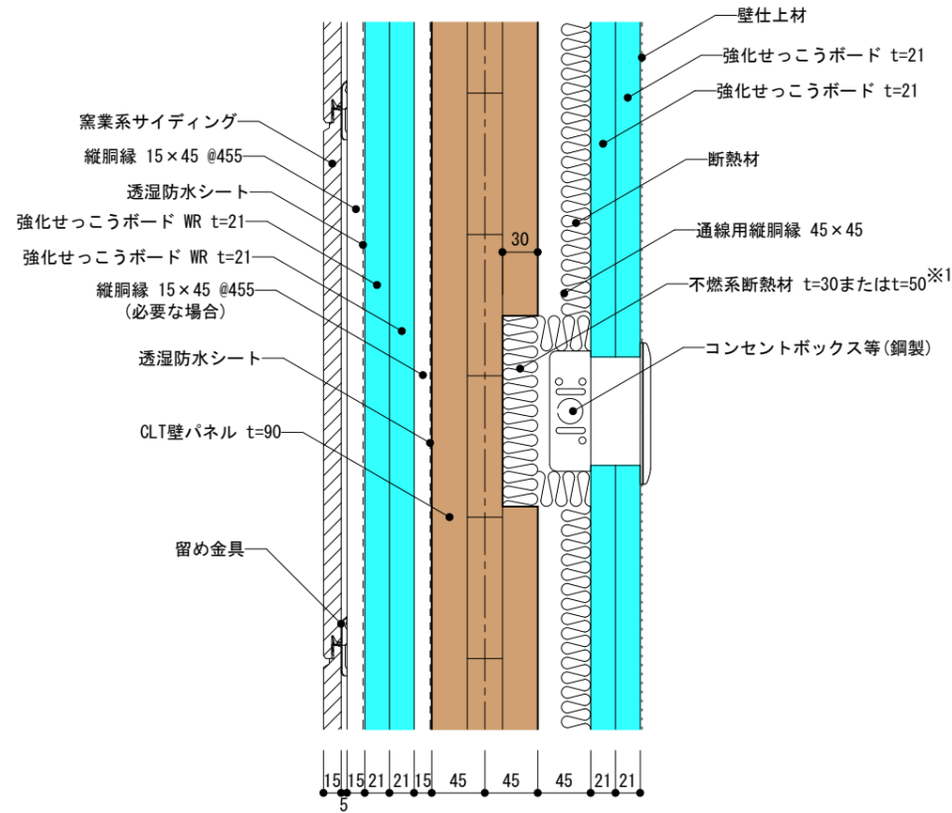
横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-14 図4-1-22 下
[手引き] 防耐火 : 4-58 図4-3-19

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	コンセントボックス等・外【準耐火1時間】(3)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	H-06
---------	-------	------	-----	---------	-------------------------	-------	----------	------	----------	----	------

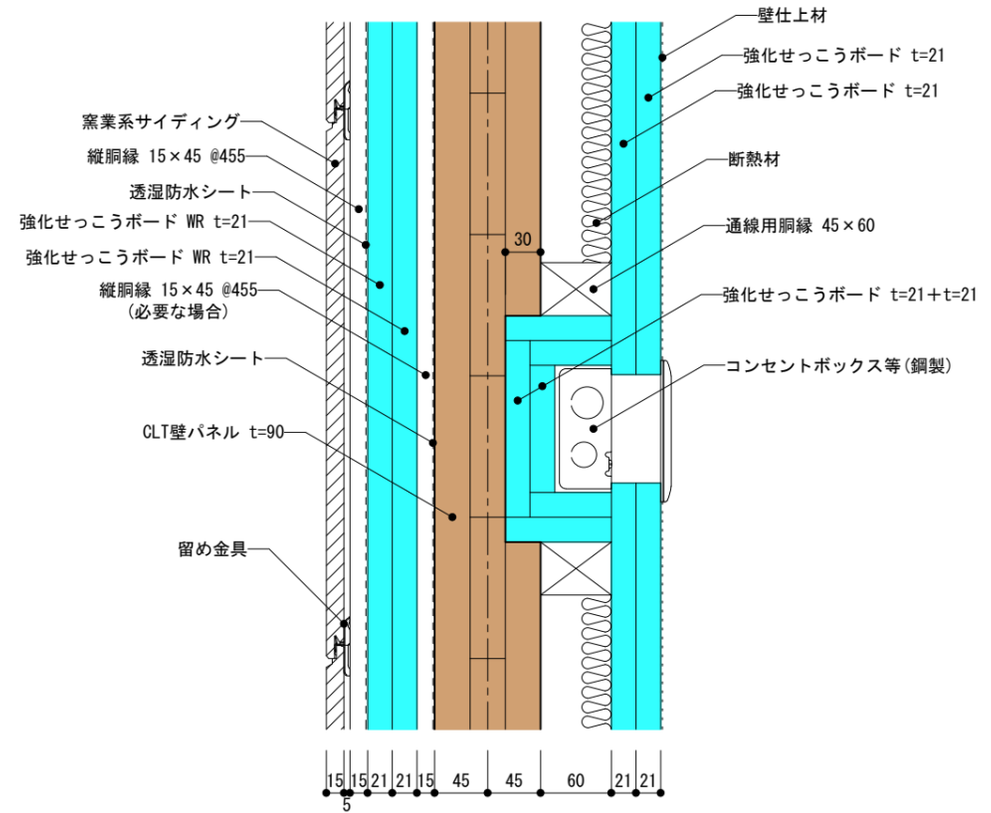
H 耐火60 01-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	コンセントボックス等	屋外側：サイディング仕上 + 強化せっこうボード二重張り	H 耐火60 01-02	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	コンセントボックス等	屋外側：サイディング仕上 + 強化せっこうボード二重張り
			開口面積(1)	屋内側：強化せっこうボード二重張り (通線用胴縁付)				開口面積(2)	屋内側：強化せっこうボード二重張り (通線用胴縁付)

開口面積100cm²未満または200cm²未満の場合

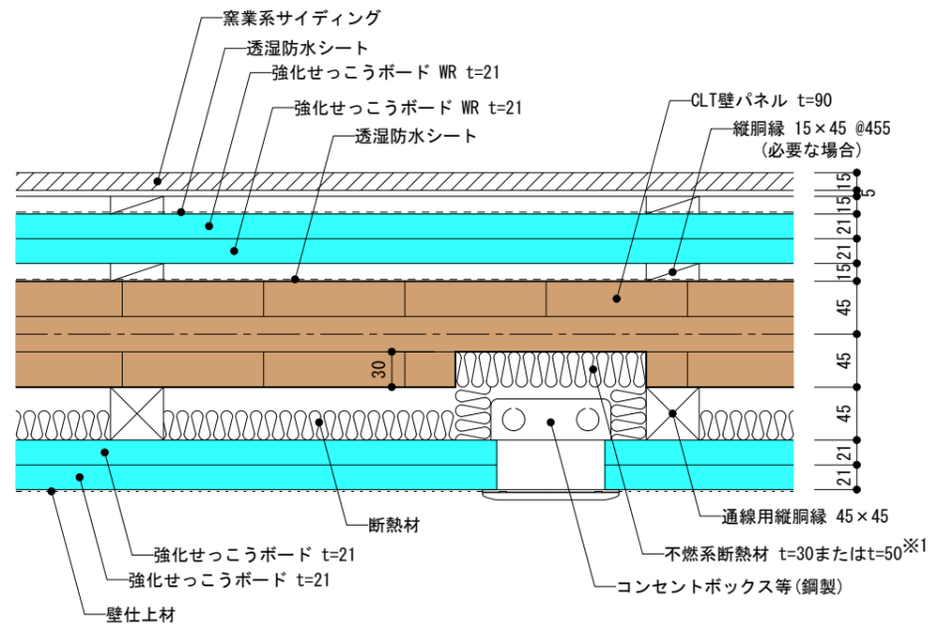


縦断面図

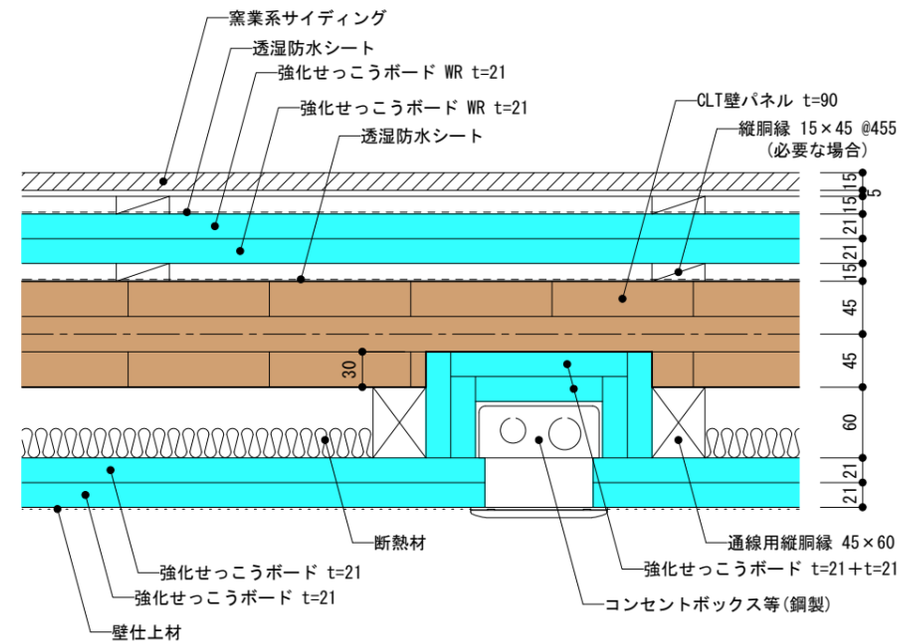
開口面積200cm²以上の場合



縦断面図



横断面図



横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-34 図4-1-55
[手引き] 防耐火 : 4-61 図4-3-24

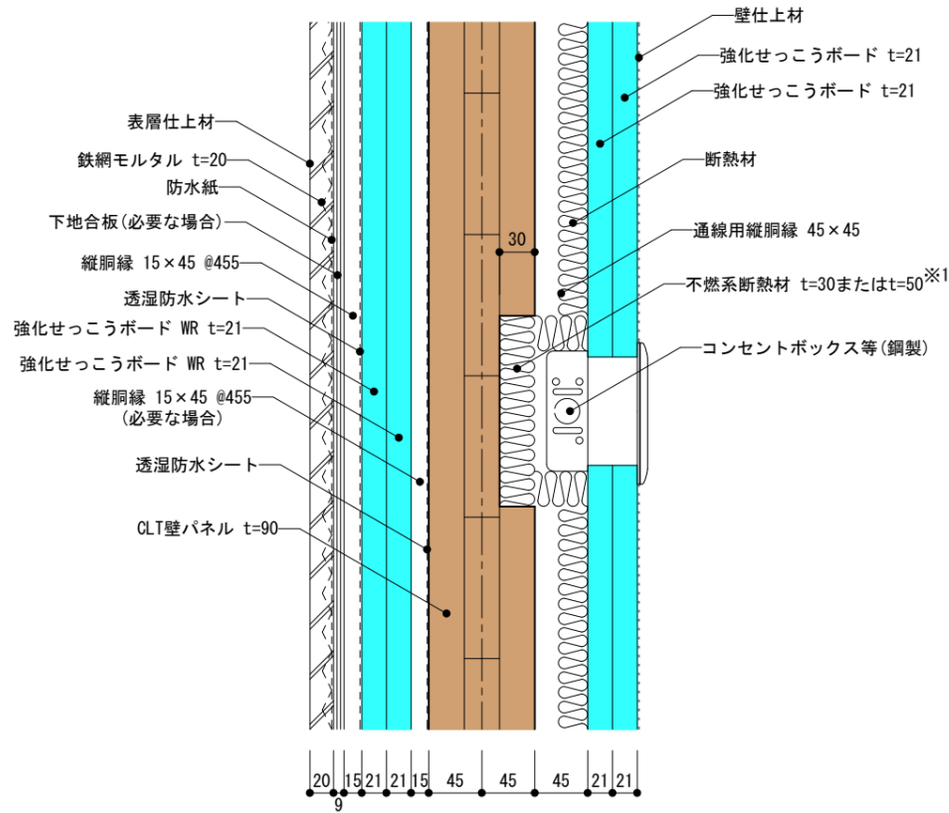
※1 不燃系断熱材はロックウール・グラスウール等。
開口面積100cm²未満の場合、充填材厚さ30mm以上。
開口面積200cm²未満の場合、充填材厚さ500mm以上。

[手引き] 防耐火 : 4-34 図4-1-55
[手引き] 防耐火 : 4-61 図4-3-25

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	コンセントボックス等・外【耐火1時間】(1)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	H-07
---------	-------	------	-----	---------	------------------------	-------	----------	------	----------	----	------

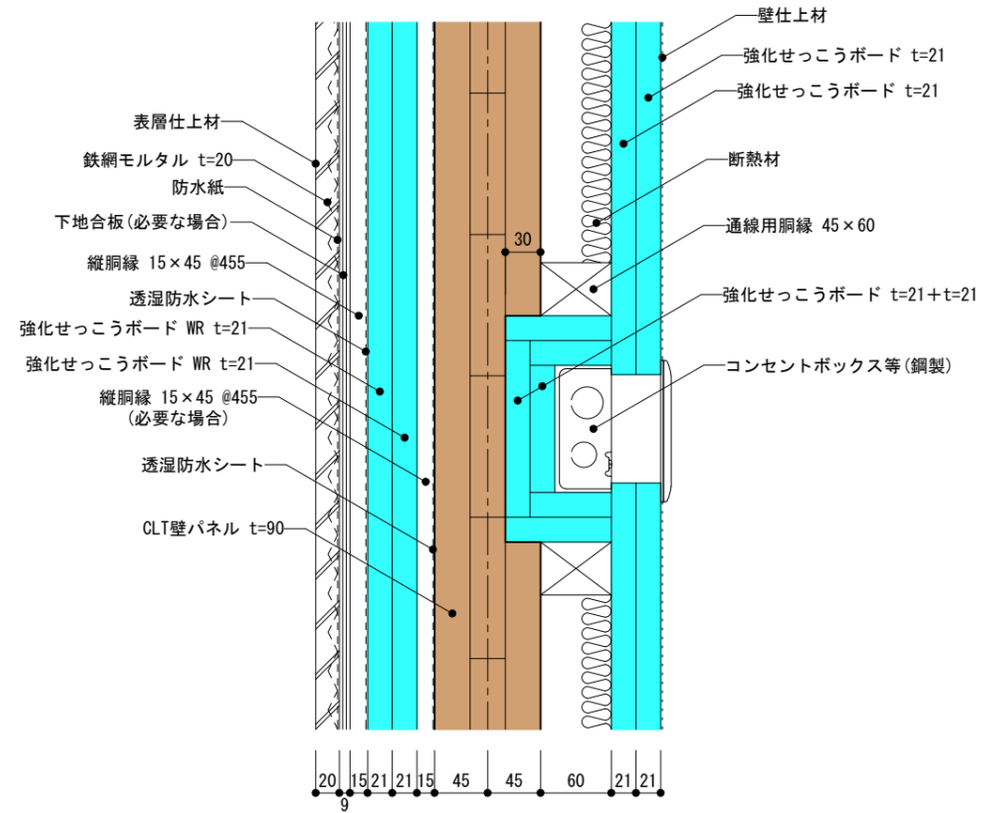
H 耐火60 02-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	コンセントボックス等	屋外側：モルタル仕上 + 強化せっこうボード二重張り	H 耐火60 02-02	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	コンセントボックス等	屋外側：モルタル仕上 + 強化せっこうボード二重張り
			開口面積(1)	屋内側：強化せっこうボード二重張り (通線用胴縁付)				開口面積(2)	屋内側：強化せっこうボード二重張り (通線用胴縁付)

開口面積100cm²未満または200cm²未満の場合

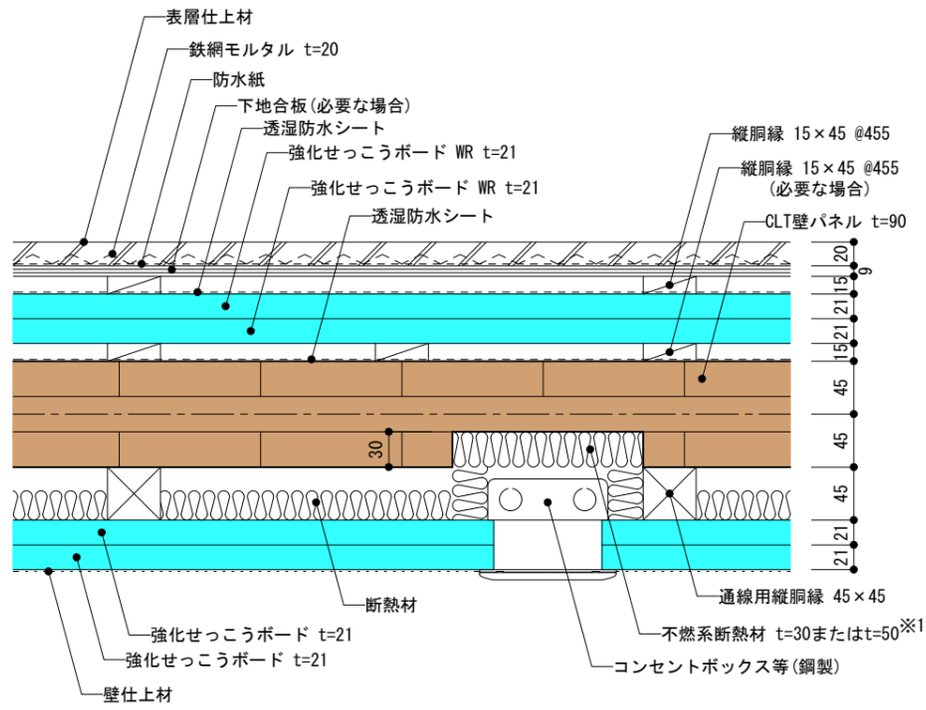


縦断面図

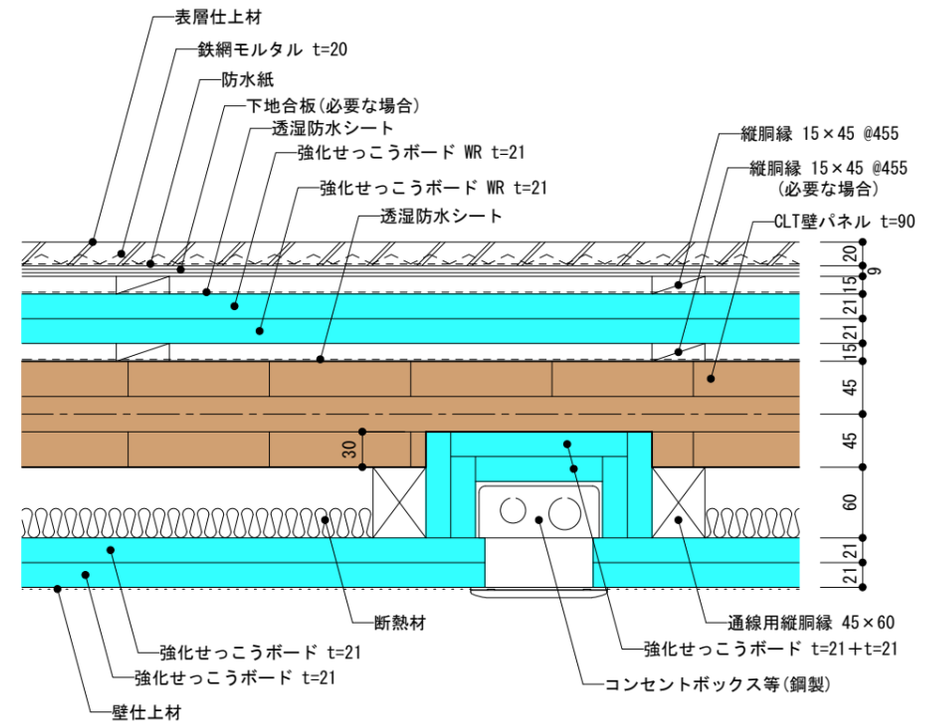
開口面積200cm²以上の場合



縦断面図



横断面図



横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-34
[手引き] 防耐火 : 4-61 図4-3-24

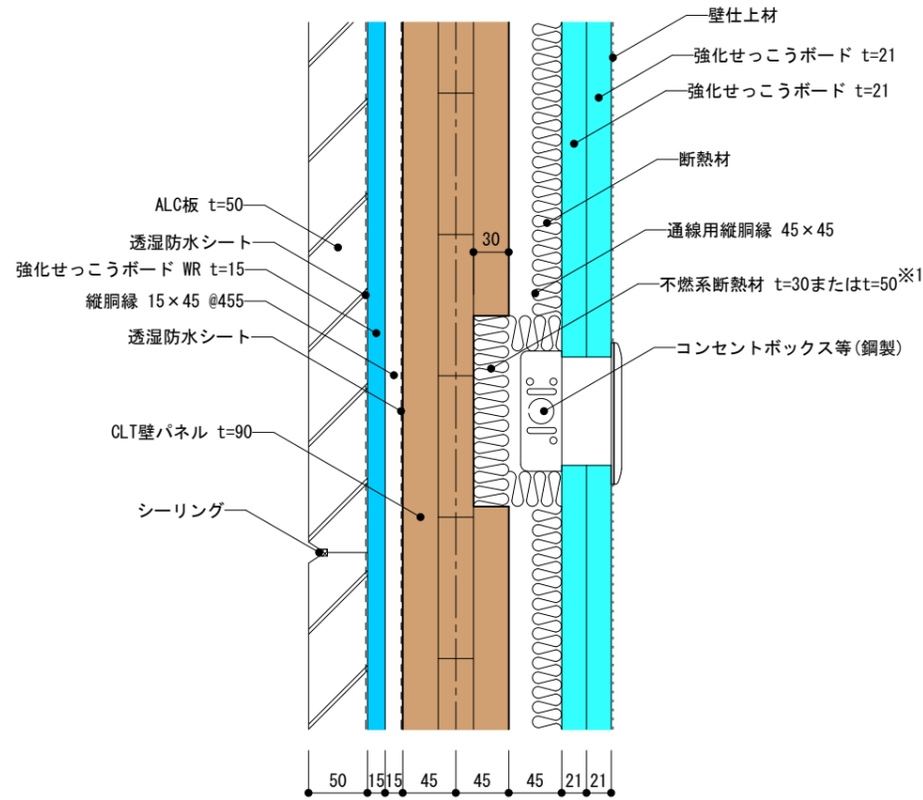
※1 不燃系断熱材はロックウール・グラスウール等。
開口面積100cm²未満の場合、充填材厚さ30mm以上。
開口面積200cm²未満の場合、充填材厚さ500mm以上。

[手引き] 防耐火 : 4-34
[手引き] 防耐火 : 4-61 図4-3-25

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	コンセントボックス等・外【耐火1時間】(2)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	H-08
---------	-------	------	-----	---------	------------------------	-------	----------	------	----------	----	------

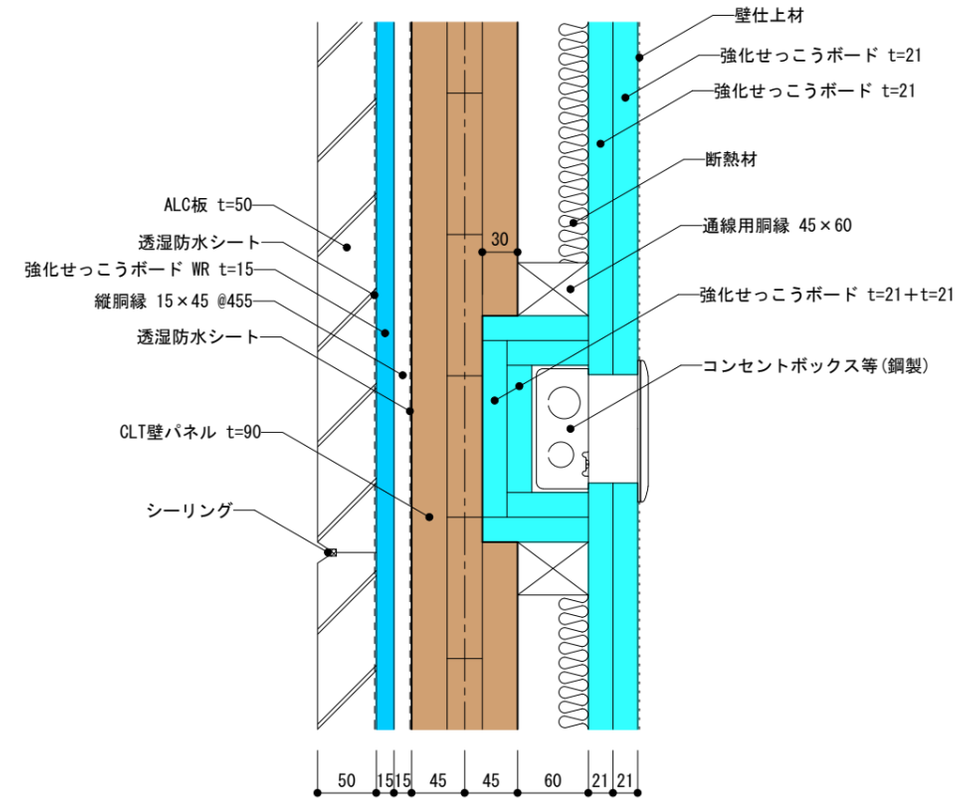
H 耐火60 03-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	コンセントボックス等	屋外側：ALC板+ 強化せっこうボード張り	H 耐火60 03-02	耐火1時間 告示1399号	外壁 低層部(3階以上)	コンセントボックス等	屋外側：ALC板+ 強化せっこうボード張り
			開口面積(1)	屋内側：強化せっこうボード二重張り (通線用胴縁付)				開口面積(2)	屋内側：強化せっこうボード二重張り (通線用胴縁付)

開口面積100cm²未満または200cm²未満の場合

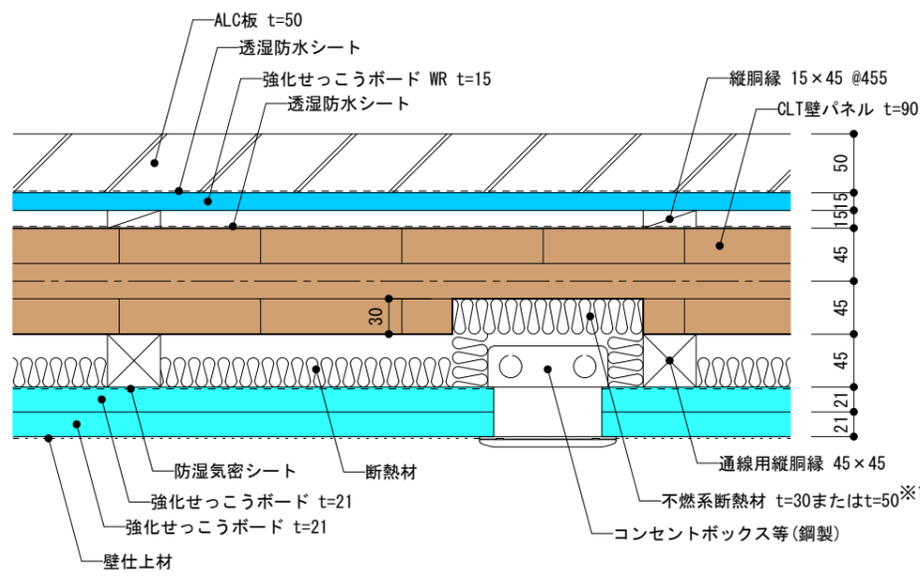


縦断面図

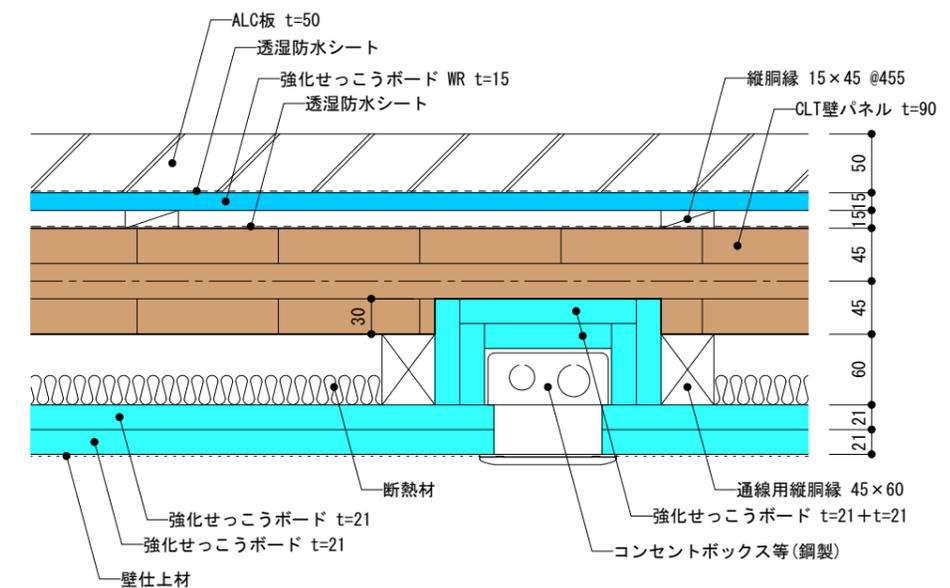
開口面積200cm²以上の場合



縦断面図



横断面図



横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-34
[手引き] 防耐火 : 4-61 図4-3-24

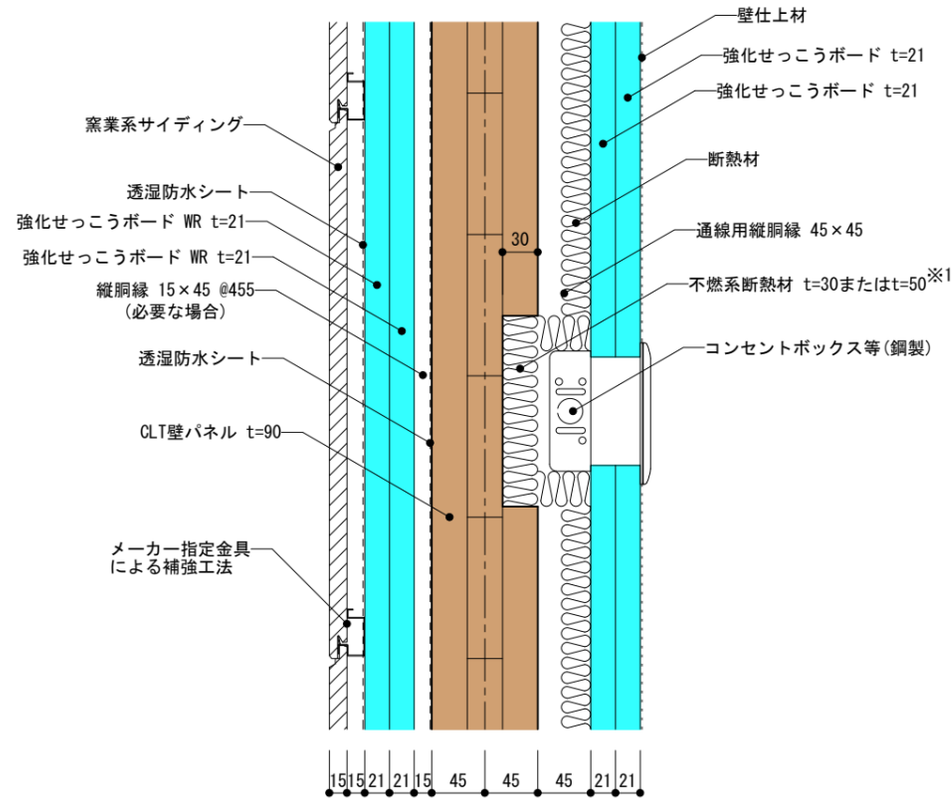
※1 不燃系断熱材はロックウール・グラスウール等。
開口面積100cm²未満の場合、充填材厚さ30mm以上。
開口面積200cm²未満の場合、充填材厚さ500mm以上。

[手引き] 防耐火 : 4-34
[手引き] 防耐火 : 4-61 図4-3-25

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	コンセントボックス等・外【耐火1時間】(3)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	H-09
---------	-------	------	-----	---------	------------------------	-------	----------	------	----------	----	------

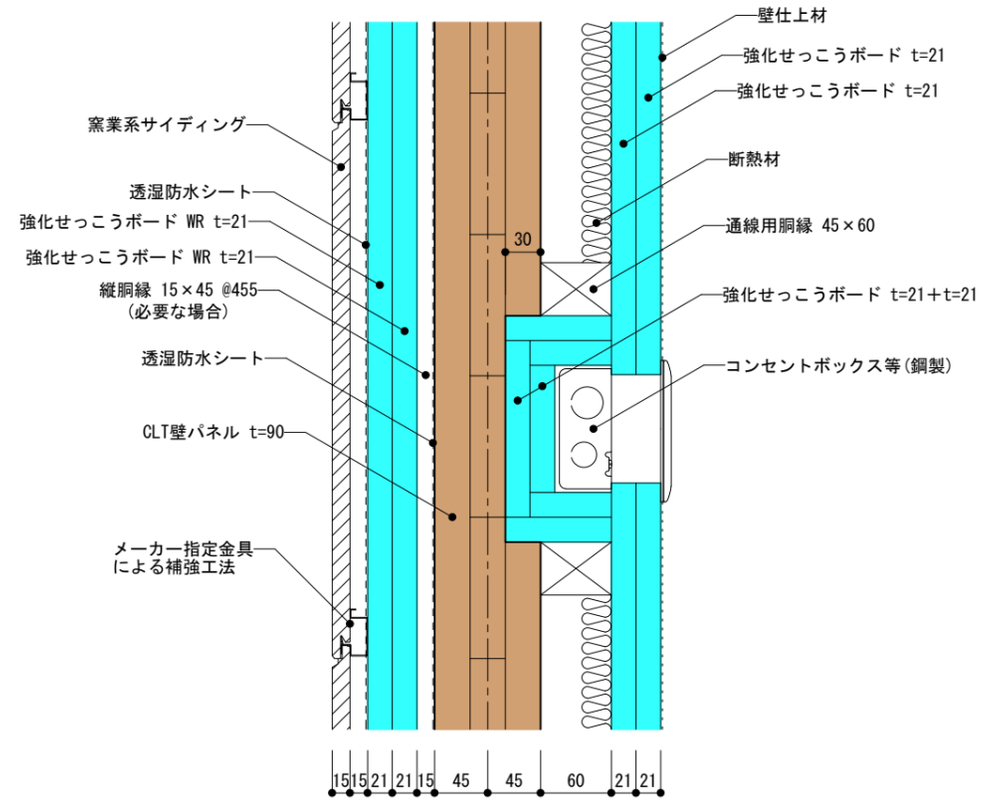
H 耐火60 04-01	耐火1時間 告示1399号	外壁 中高層部(4階以上)	コンセントボックス等	屋外側：サイディング仕上 + 強化せっこうボード二重張り	H 耐火60 04-02	耐火1時間 告示1399号	外壁 中高層部(4階以上)	コンセントボックス等	屋外側：サイディング仕上 + 強化せっこうボード二重張り
			開口面積(1)	屋内側：強化せっこうボード二重張り (通線用胴縁付)				開口面積(2)	屋内側：強化せっこうボード二重張り (通線用胴縁付)

開口面積100cm²未満または200cm²未満の場合

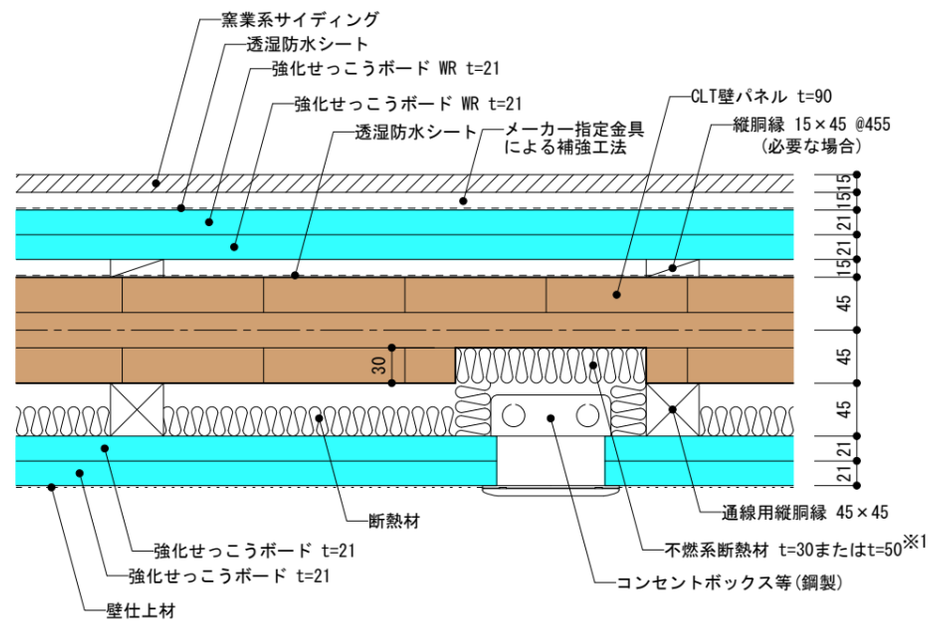


縦断面図

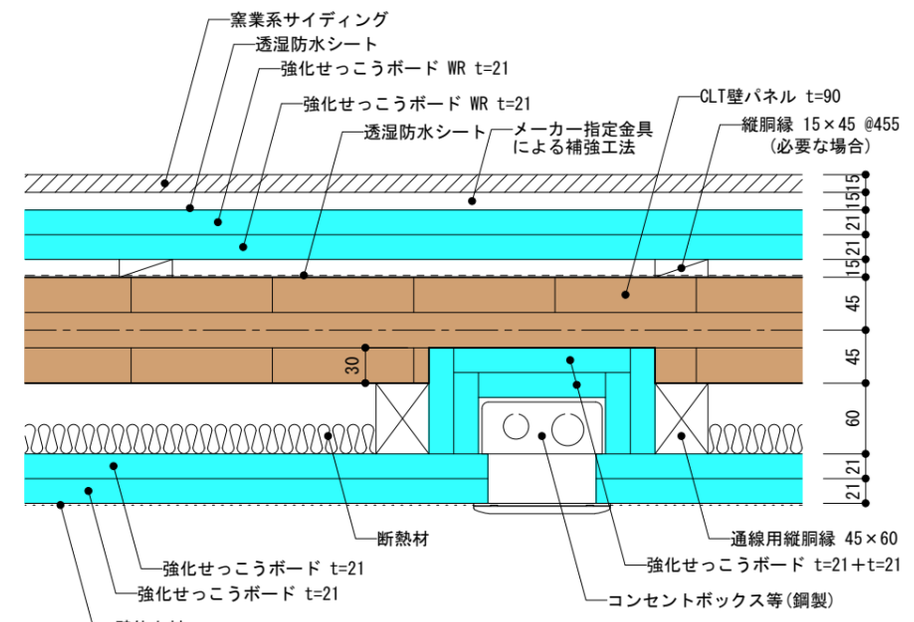
開口面積200cm²以上の場合



縦断面図



横断面図



横断面図

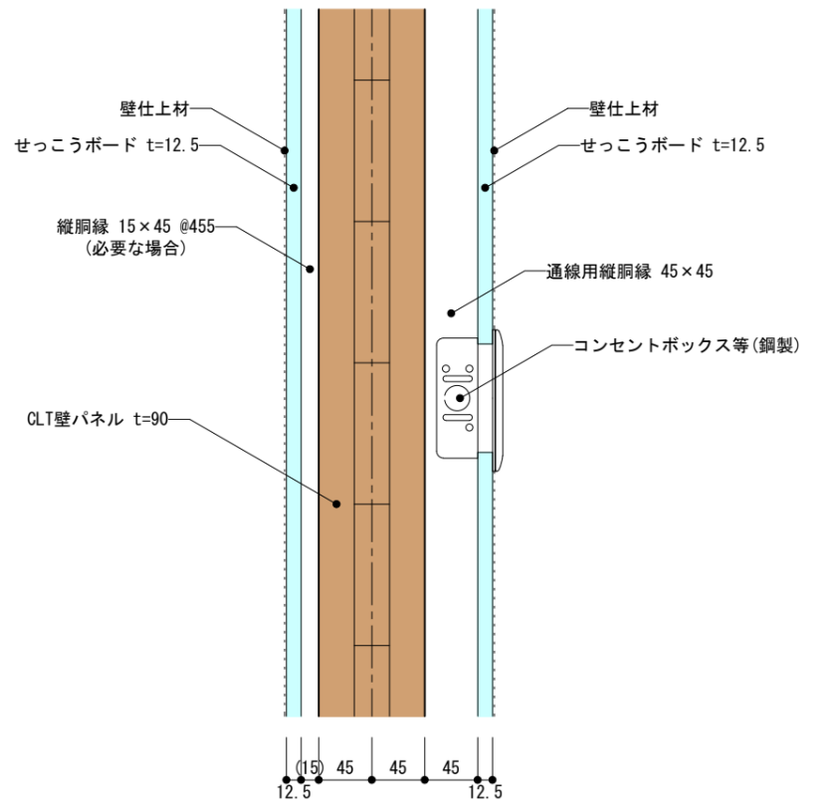
[手引き] 防耐火 : 4-34 図4-1-55
[手引き] 防耐火 : 4-61 図4-3-24

※1 不燃系断熱材はロックウール・グラスウール等。
開口面積100cm²未満の場合、充填材厚さ30mm以上。
開口面積200cm²未満の場合、充填材厚さ500mm以上。

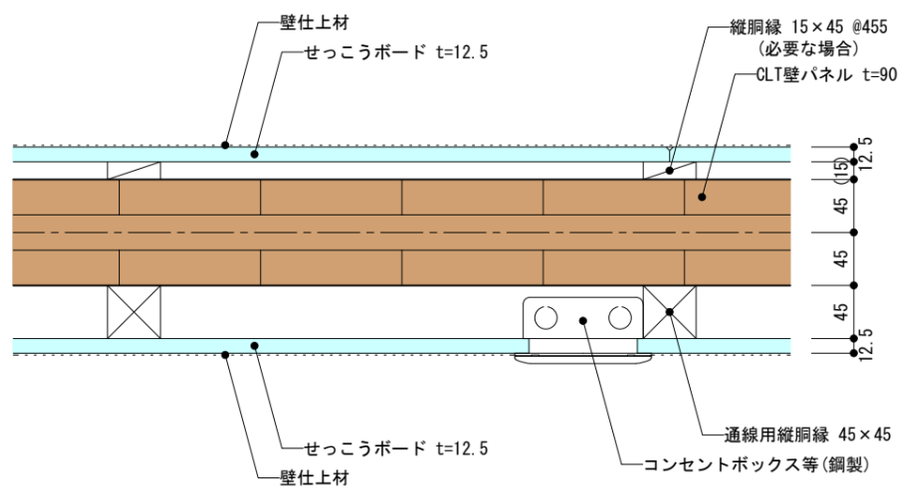
[手引き] 防耐火 : 4-34 図4-1-55
[手引き] 防耐火 : 4-61 図4-3-25

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	コンセントボックス等・外【耐火1時間】(4)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	H-10
---------	-------	------	-----	---------	------------------------	-------	----------	------	----------	----	------

H その他 02-01	その他	間仕切壁	コンセントボックス等	屋内側：せっこうボード張り（通線用胴縁付）
-------------------	-----	------	------------	-----------------------



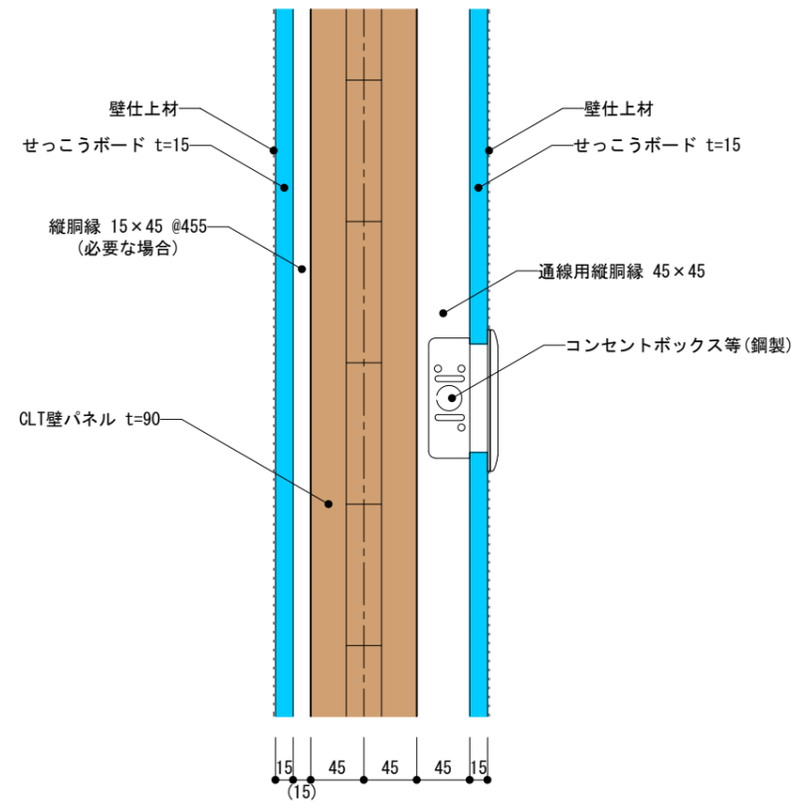
縦断面図



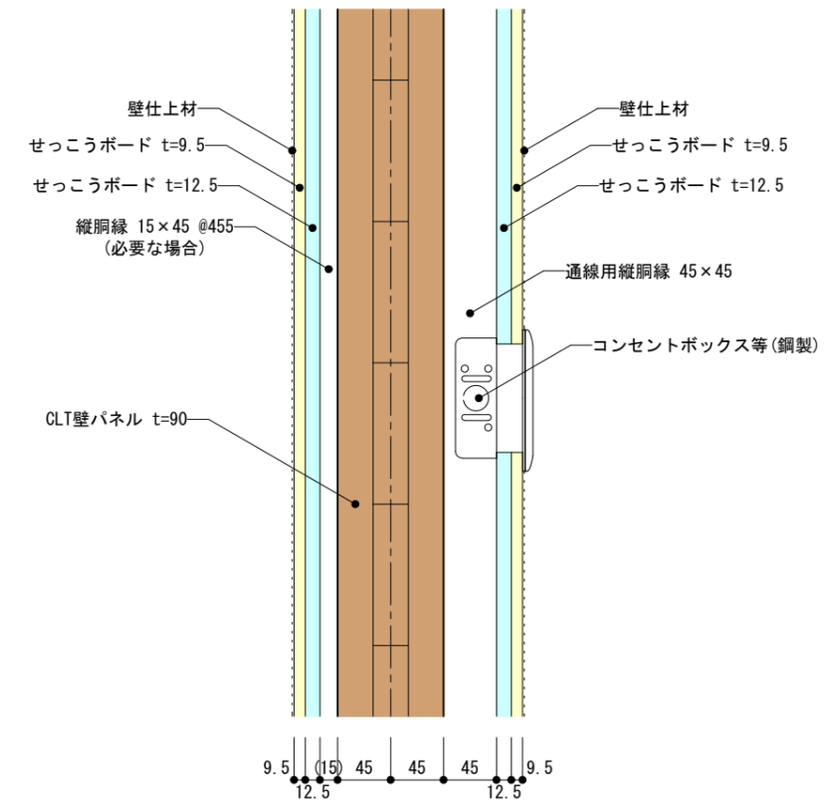
横断面図

		DRAWING 標準詳細図	TYPE CLT	DRAWING コンセントボックス等・内【その他】(1)	SCALE 1/6 (A3)	DATE 2020年1月版	NO H-11
--	--	------------------	-------------	---------------------------------	-------------------	------------------	------------

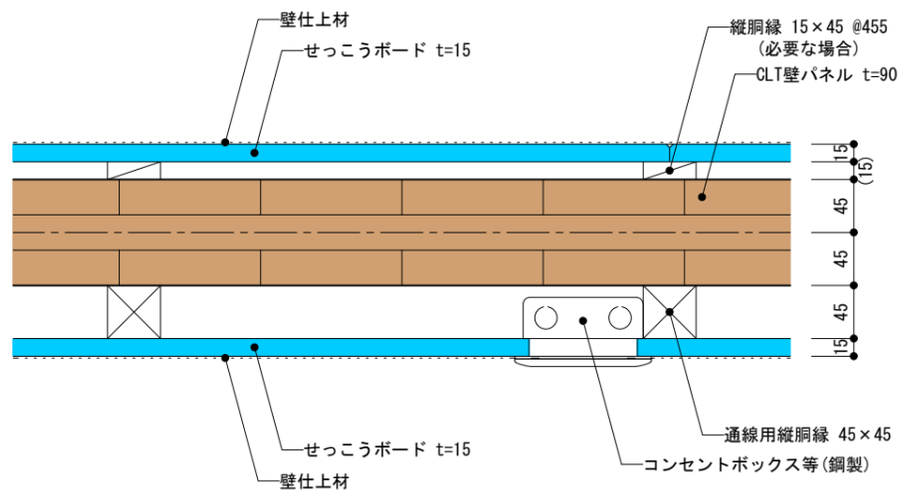
H 準耐45 01-01	準耐火45分 告示1358号	間仕切壁	コンセントボックス等	屋内側：せっこうボード張り（通線用胴縁付）	H 準耐45 02-01	準耐火45分 告示1358号	間仕切壁	コンセントボックス等	屋内側：せっこうボード二重張り（通線用胴縁付）
--------------------	-------------------	------	------------	-----------------------	--------------------	-------------------	------	------------	-------------------------



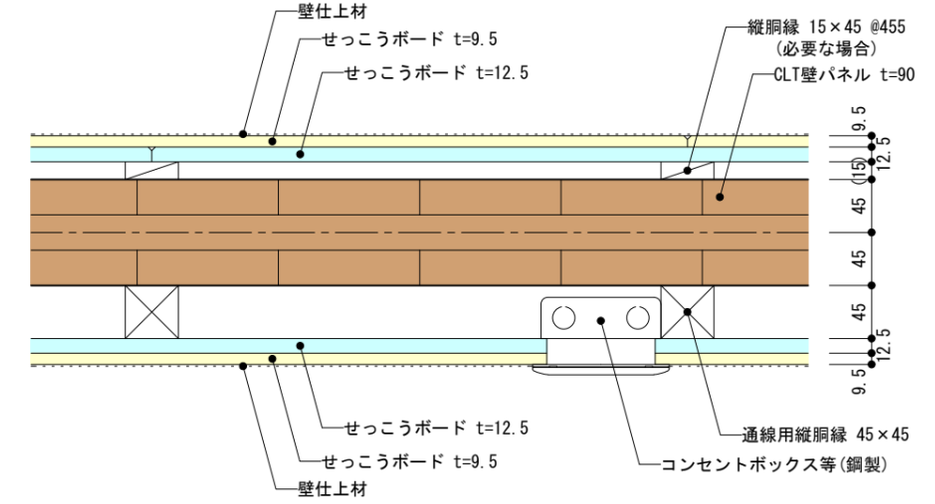
縦断面図



縦断面図



横断面図



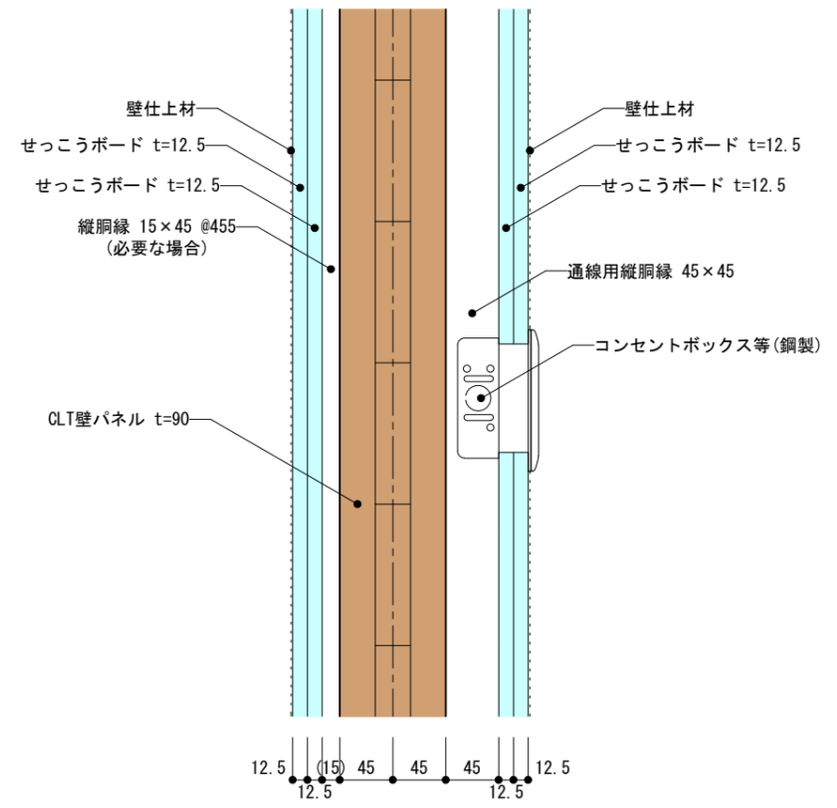
横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-4 図4-1-4
[手引き] 防耐火 : 4-58 図4-3-19

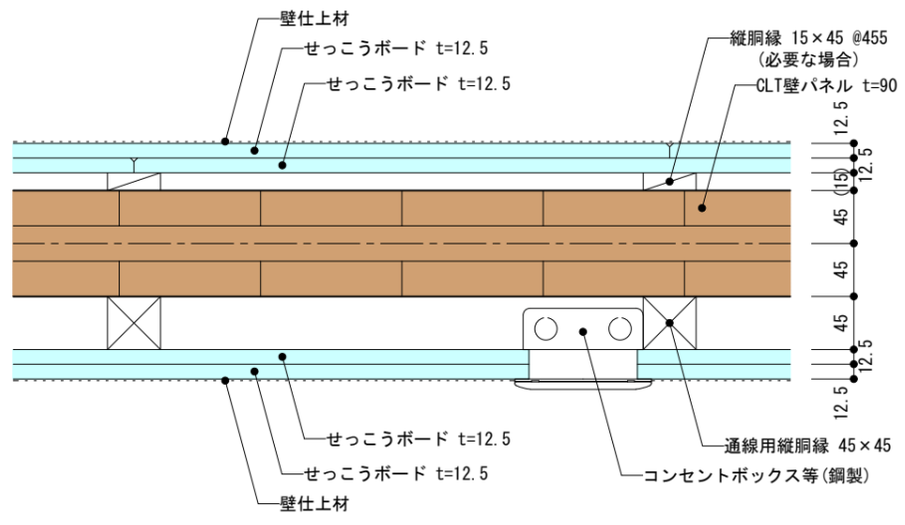
[手引き] 防耐火 : 4-4 図4-1-5
[手引き] 防耐火 : 4-58 図4-3-19

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	コンセントボックス等・内【準耐火45分】(1)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	H-12
---------	-------	------	-----	---------	-------------------------	-------	----------	------	----------	----	------

H 準耐60 01-01	準耐火1時間 告示253号	間仕切壁	コンセントボックス等	屋内側：せっこうボード二重張り（通線用胴縁付）
--------------------	------------------	------	------------	-------------------------



縦断面図



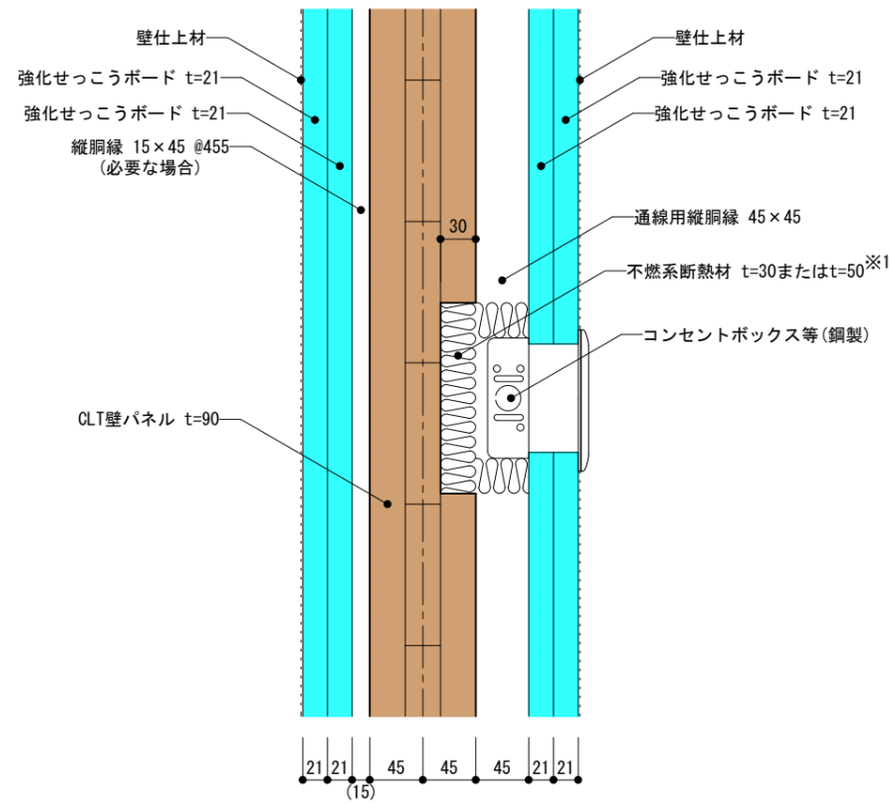
横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-6 図4-1-8
[手引き] 防耐火 : 4-58 図4-3-19

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	コンセントボックス等・内【準耐火1時間】(1)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	H-13
---------	-------	------	-----	---------	-------------------------	-------	----------	------	----------	----	------

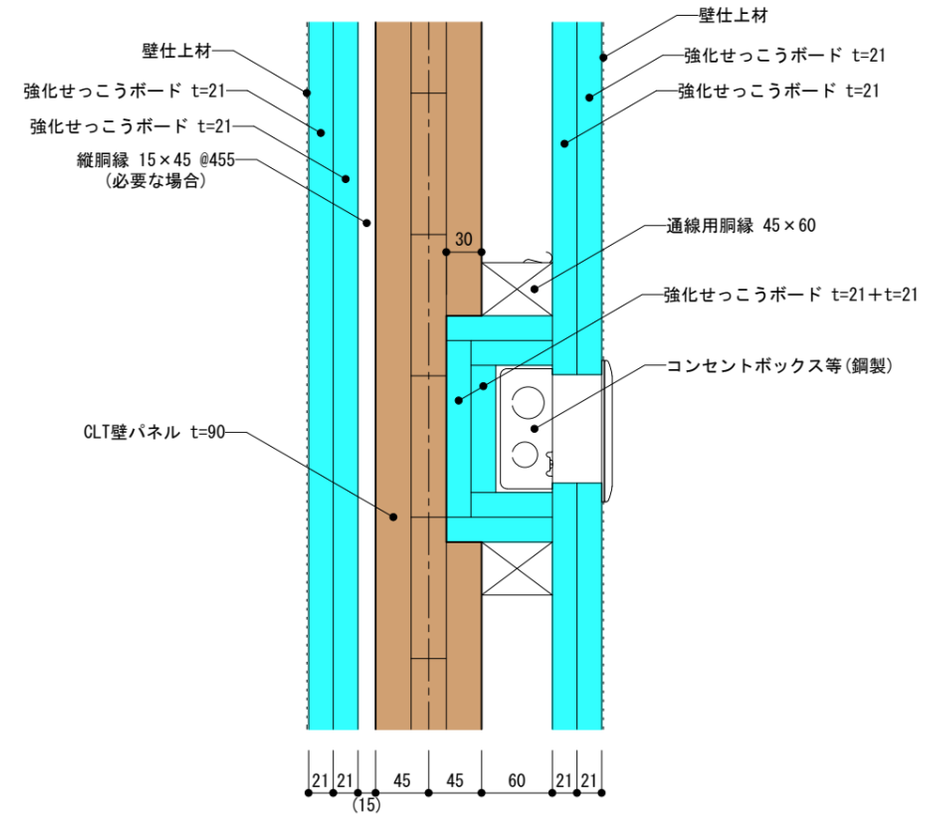
H 耐火60 01-01	耐火1時間 告示1399号	間仕切壁	コンセントボックス等	屋内側：強化せっこうボード二重張り（通線用胴縁付）	H 耐火60 01-02	耐火1時間 告示1399号	間仕切壁	コンセントボックス等	屋内側：強化せっこうボード二重張り（通線用胴縁付）
			開口面積(1)	開口面積(2)					

開口面積100cm²未満または200cm²未満の場合

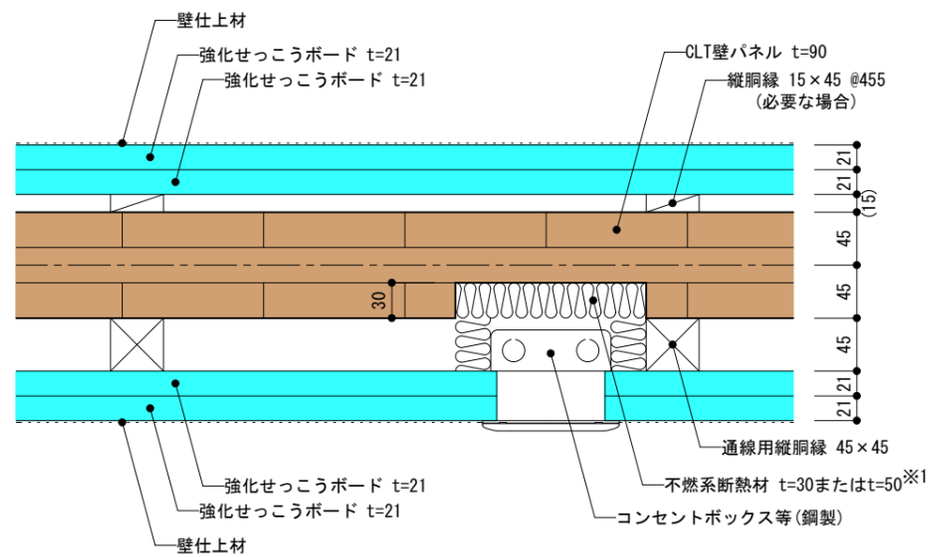


縦断面図

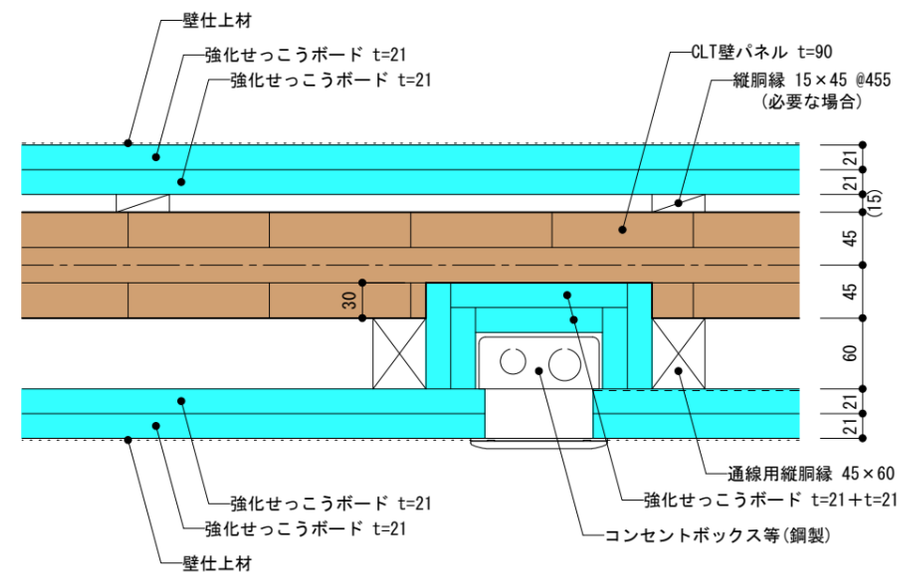
開口面積200cm²以上の場合



縦断面図



横断面図



横断面図

[手引き] 防耐火 : 4-33 図4-1-54
[手引き] 防耐火 : 4-61 図4-3-24

※1 不燃系断熱材はロックウール・グラスウール等。
開口面積100cm²未満の場合、充填材厚さ30mm以上。
開口面積200cm²未満の場合、充填材厚さ500mm以上。

[手引き] 防耐火 : 4-33 図4-1-54
[手引き] 防耐火 : 4-61 図4-3-25

DRAWING	標準詳細図	TYPE	CLT	DRAWING	コンセントボックス等・内【耐火1時間】(1)	SCALE	1/6 (A3)	DATE	2020年1月版	NO	H-14
---------	-------	------	-----	---------	------------------------	-------	----------	------	----------	----	------