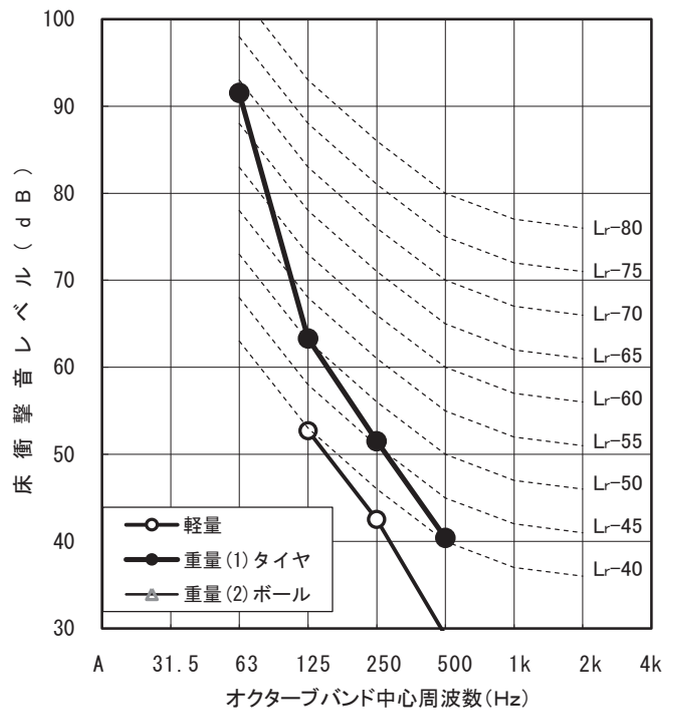


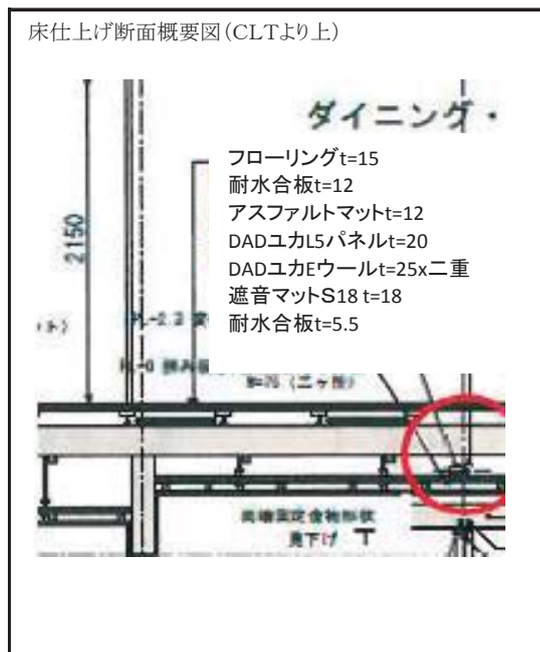
遮音測定データシート

NO	物件名称
NO 1	Neo-Trand(ネオトラッド)湯川 A棟
NO 2	Neo-Trand(ネオトラッド)湯川 A棟
NO 3	真庭市営CLT春日住宅
NO 4	真庭市営CLT春日住宅
NO 5	真庭市営CLT春日住宅
NO 6	真庭市営CLT春日住宅
NO 7	真庭木材事業協同組合CLT勝山共同住宅
NO 8	真庭木材事業協同組合CLT勝山共同住宅
NO 9	真庭木材事業協同組合CLT勝山共同住宅
NO 10	真庭木材事業協同組合CLT勝山共同住宅
NO 11	真庭木材事業協同組合CLT勝山共同住宅
NO 12	真庭木材事業協同組合CLT勝山共同住宅
NO 13	真庭木材事業協同組合CLT勝山共同住宅
NO 14	真庭木材事業協同組合CLT勝山共同住宅
NO 15	高知おおとよ製材株式会社 社員寮
NO 16	高知おおとよ製材株式会社 社員寮
NO 17	高知おおとよ製材株式会社 社員寮
NO 18	高知おおとよ製材株式会社 社員寮

整理番号	No.1
物件名	Neo-Trad(ネオトラッド)湯川A棟
対象部位	界床
上階室	リビング
下階室	リビング
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm(5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング15mm
天井仕様	吊天井
遮音等級	軽量 : LL-40
	重量 : LH-70
	ボール : LHB-



床仕上げ断面概要図 (CLTより上)

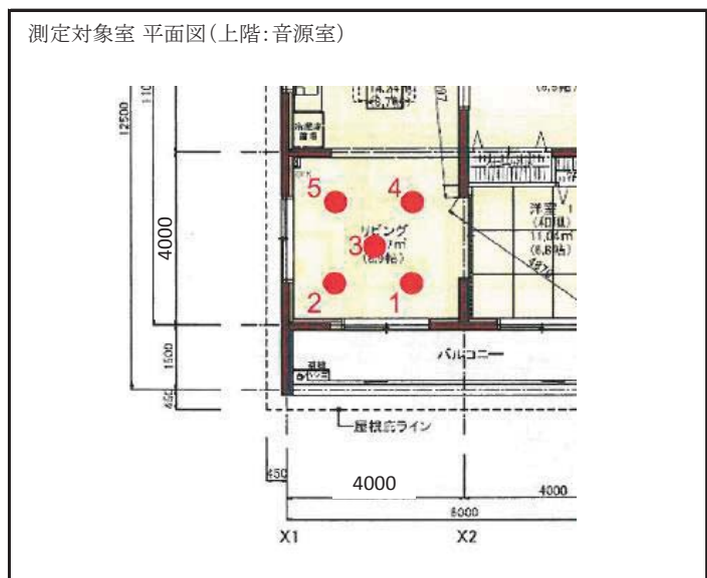


衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	40 (40)	70 (69)	
dB(A)	39.0	65.4	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		91.5
	125	52.7	63.3
	250	42.5	51.5
	500	29.2	40.4
	1k	24.7	
	2k	20.3	
4k			
測定年月日	2015年4月12日		

天井仕様断面概要図 (CLTより下)



測定対象室 平面図 (上階:音源室)



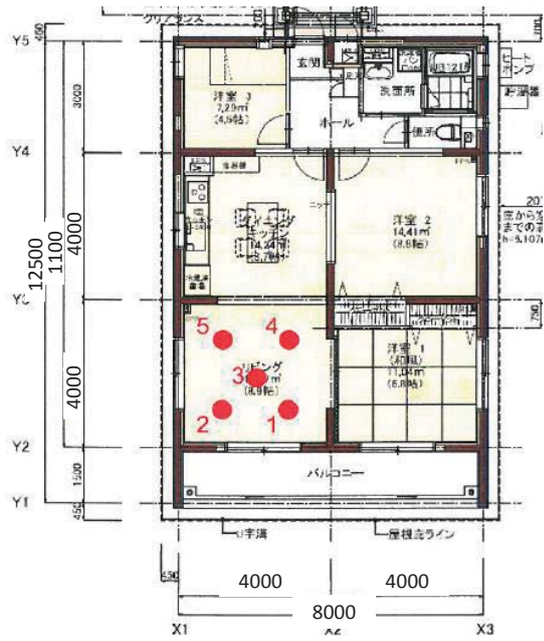
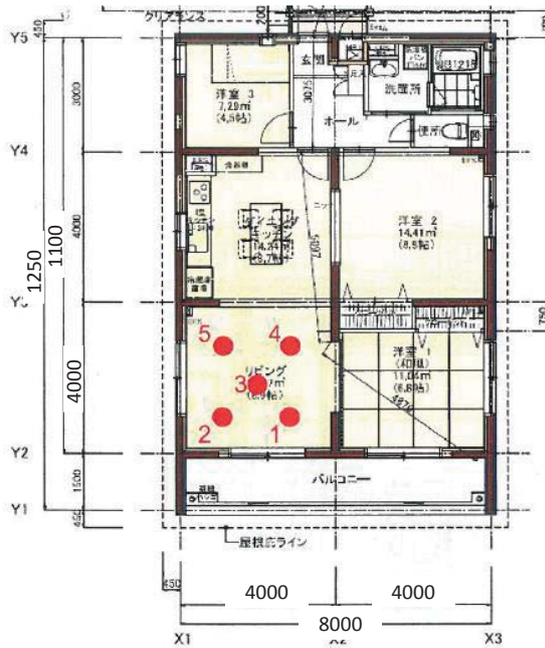
建物全体資料(図面・写真など)

建物外観



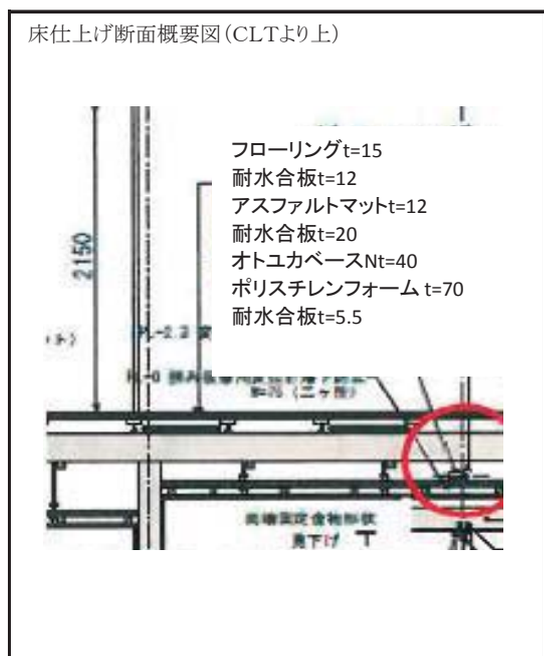
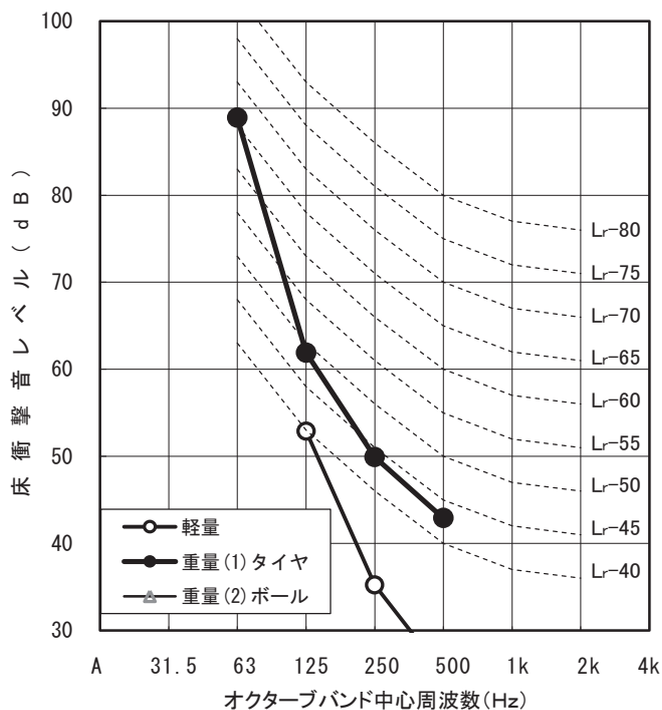
上階(音源室)平面図

下階(受音室)平面図

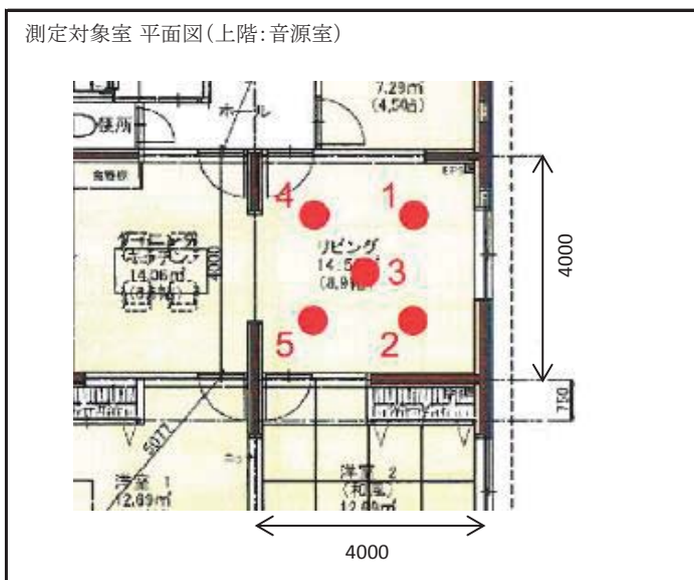


物件名称	Neo-Trad(ネオトラッド)湯川A棟
所在地	福島県湯川村美田園1
竣工年月日	2015年2月
測定機関	株式会社 アーキテック・コンサルティング 有限会社 音研
特記事項など	

整理番号	No.2
物件名	Neo-Trad(ネオトラッド)湯川B棟
対象部位	界床
上階室	リビング
下階室	リビング
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm(5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング15mm
天井仕様	吊天井
遮音等級	軽量 : LL-40
	重量 : LH-65
	ボール : LHB-



衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	40 (40)	65 (66)	
dB(A)	38.0	62.8	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		88.9
	125	52.9	61.9
	250	35.2	49.9
	500	31.1	42.9
	1k	25.1	
	2k	20.7	
4k			
測定年月日	2015年4月12日		



建物全体資料(図面・写真など)

建物外観



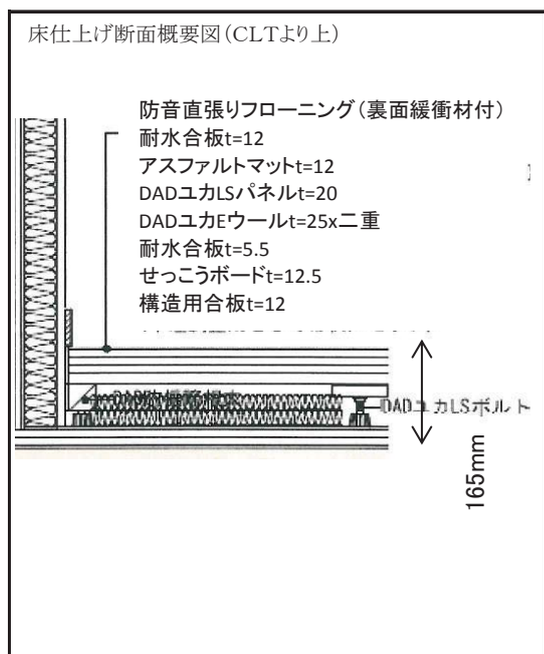
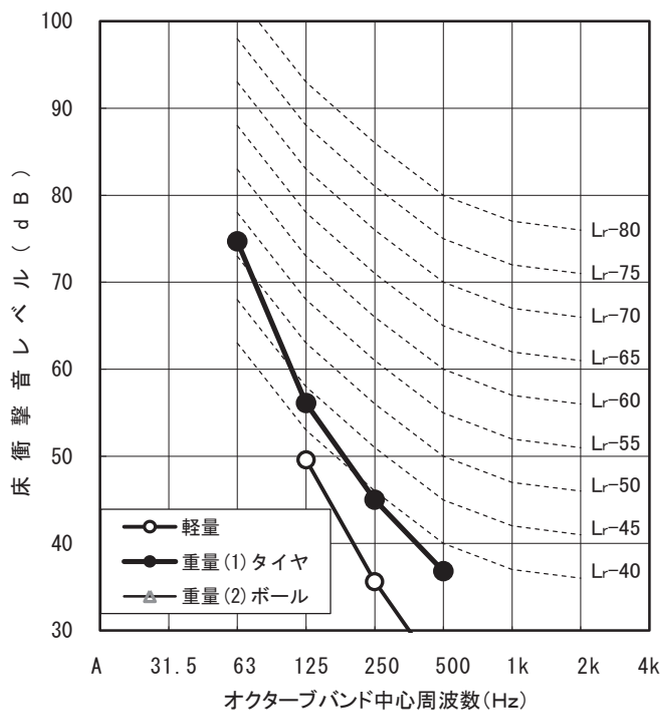
上階(音源室)平面図

下階(受音室)平面図

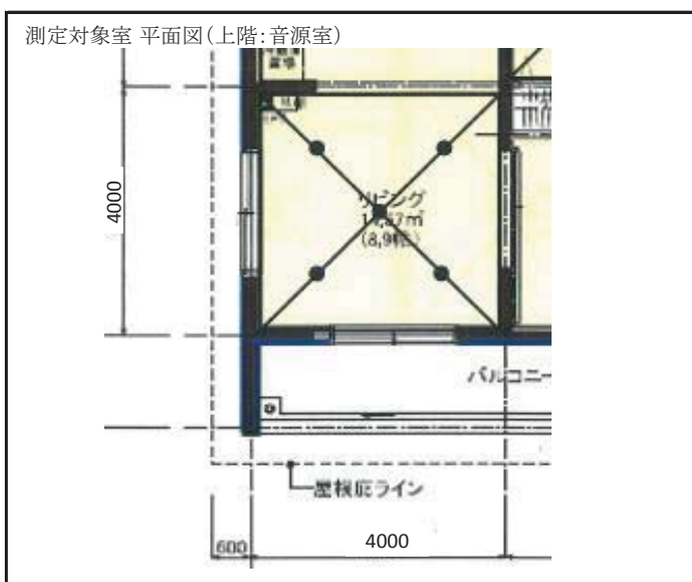
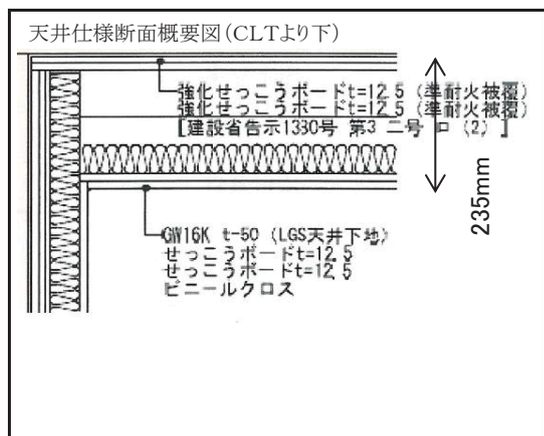


物件名称	Neo-Trad(ネオトラッド)湯川A棟
所在地	福島県湯川村美田園1
竣工年月日	2015年2月
測定機関	株式会社 アーキテック・コンサルティング 有限会社 音研
特記事項など	

整理番号	No.3
物件名	真庭市営CLT春日住宅
対象部位	界床
上階室	3階リビング
下階室	2階リビング
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	防音直張りフローリング
天井仕様	独立二重天井
遮音等級	軽量 : LL-35
	重量 : LH-50
	ボール : LHB-



衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	35 (37)	50 (52)	
dB(A)	34.8	49.4	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		74.7
	125	49.6	56.1
	250	35.6	45.0
	500	24.4	36.8
	1k	19.6	
	2k	16.3	
4k			
測定年月日	2015年3月12日		

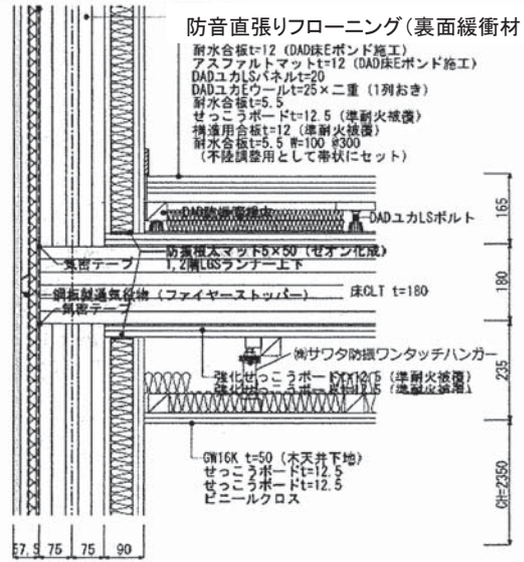


建物全体資料(図面・写真など)

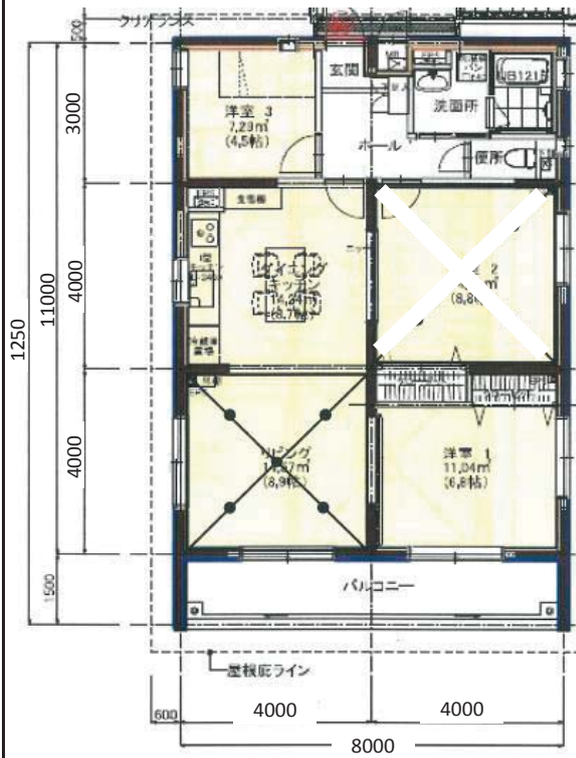
建物外観



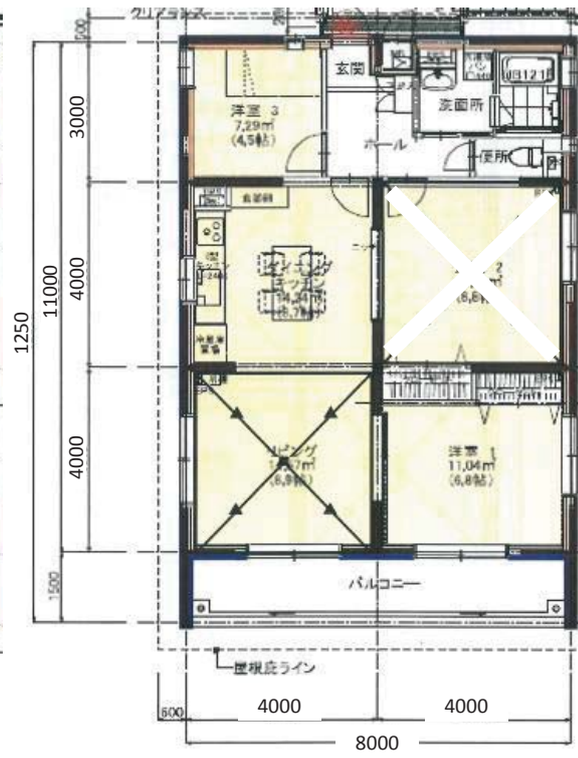
3階→2階界床構造



上階(音源室)平面図

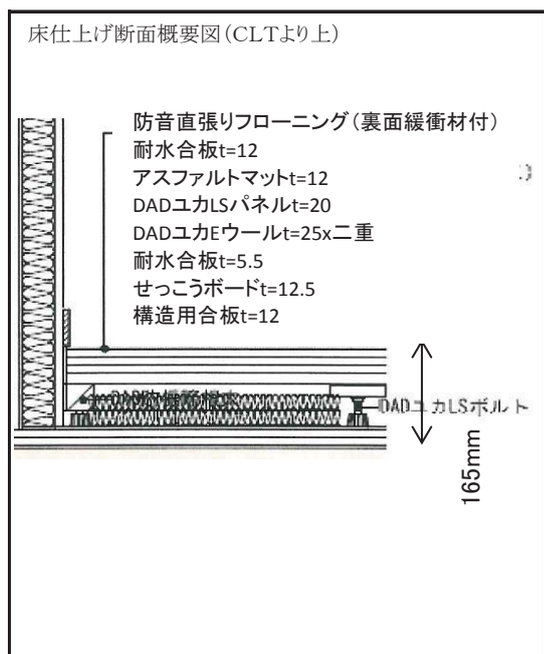
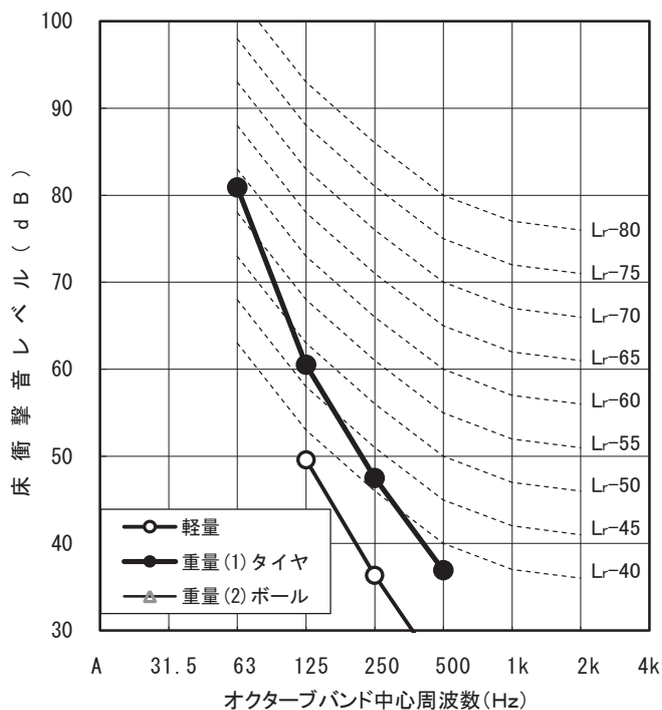


下階(受音室)平面図

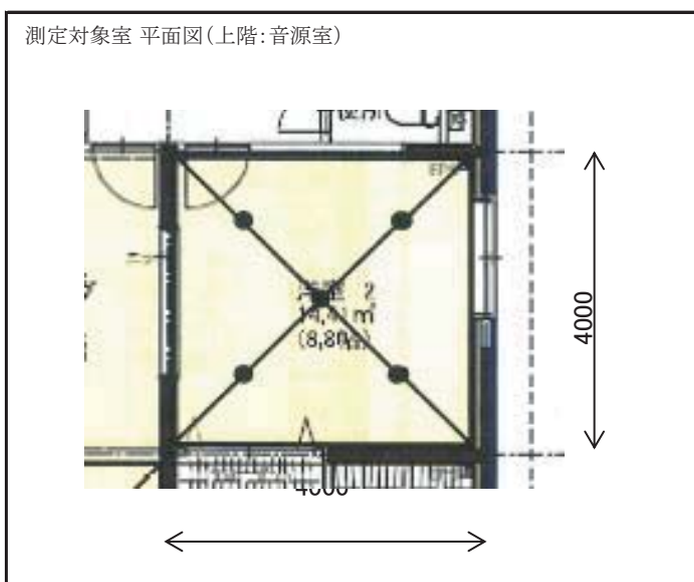
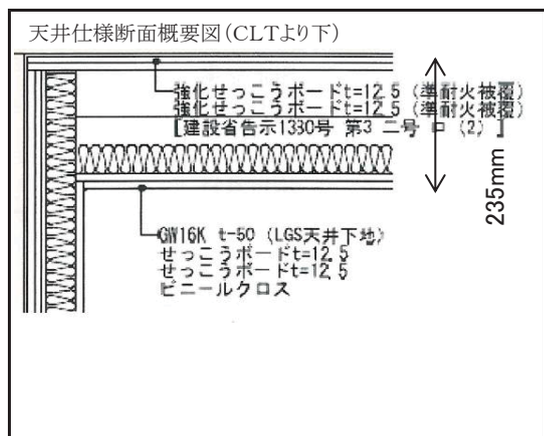


物件名称	真庭市営CLT春日住宅
所在地	岡山県真庭市月田1996
竣工年月日	2015年3月
測定機関	大建工業(株) エコ音響製品部
特記事項など	

整理番号	No.4
物件名	真庭市営CLT春日住宅
対象部位	界床
上階室	3階洋室2
下階室	2階洋室2
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	防音直張りフローリング
天井仕様	独立二重天井
遮音等級	軽量 : LL-35
	重量 : LH-60
	ボール : LHB-



衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	35 (37)	60 (58)	
dB(A)	35.0	55.2	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		80.9
	125	49.6	60.5
	250	36.3	47.5
	500	24.8	36.9
	1k	19.6	
	2k	17.3	
4k			
測定年月日	2015年3月12日		

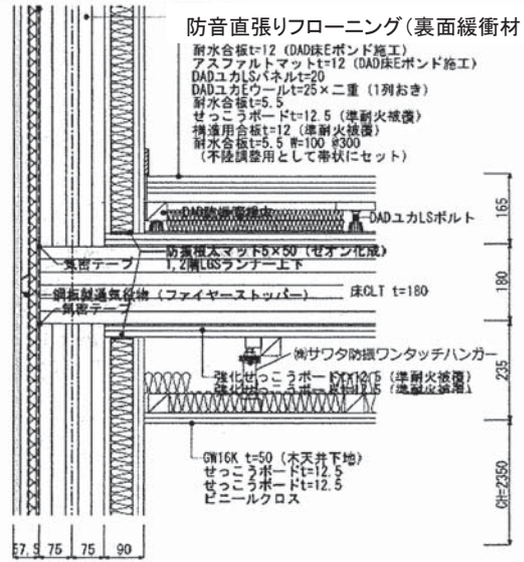


建物全体資料(図面・写真など)

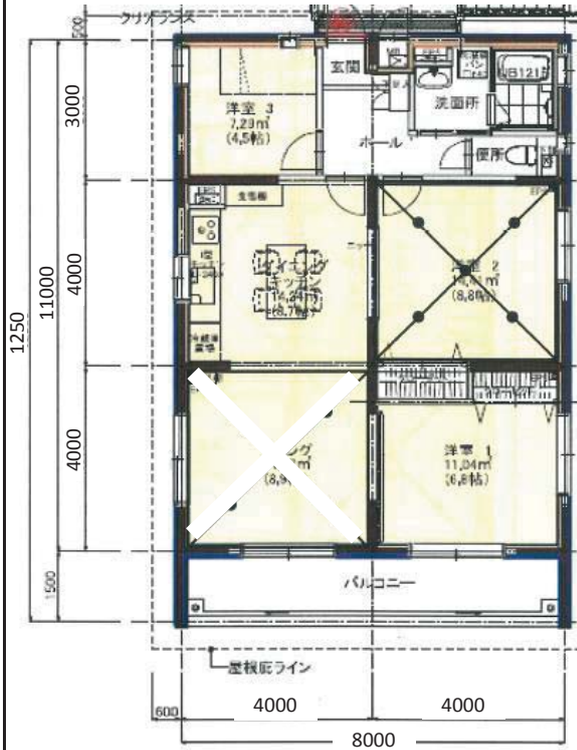
建物外観



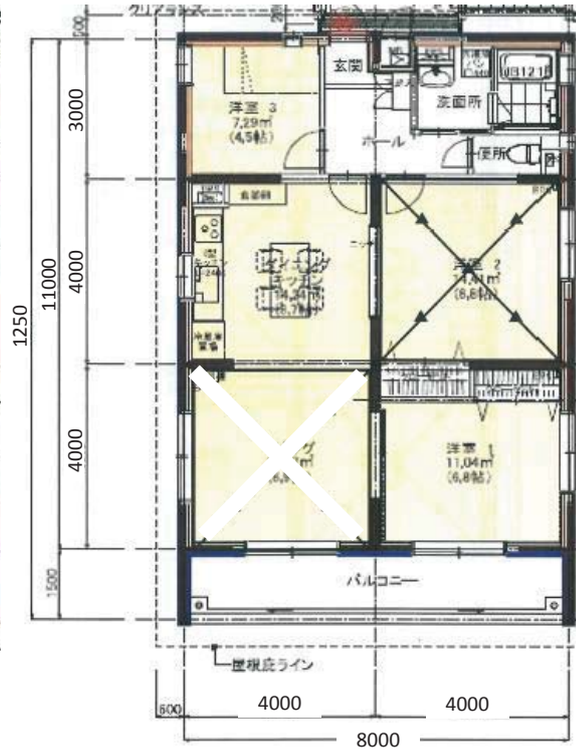
3階→2階界床構造



上階(音源室)平面図

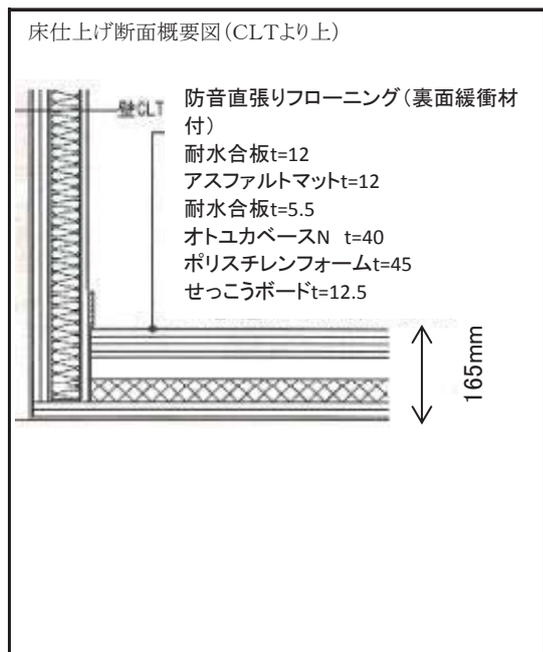
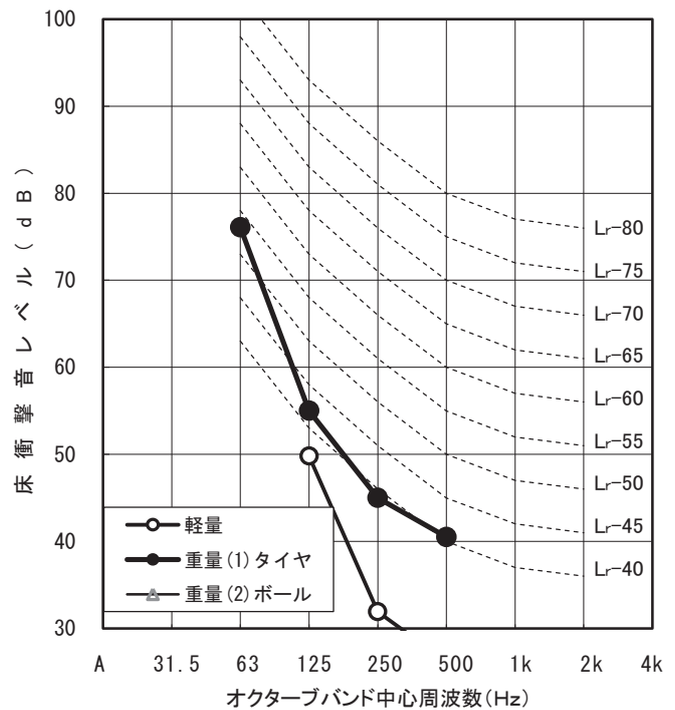


下階(受音室)平面図

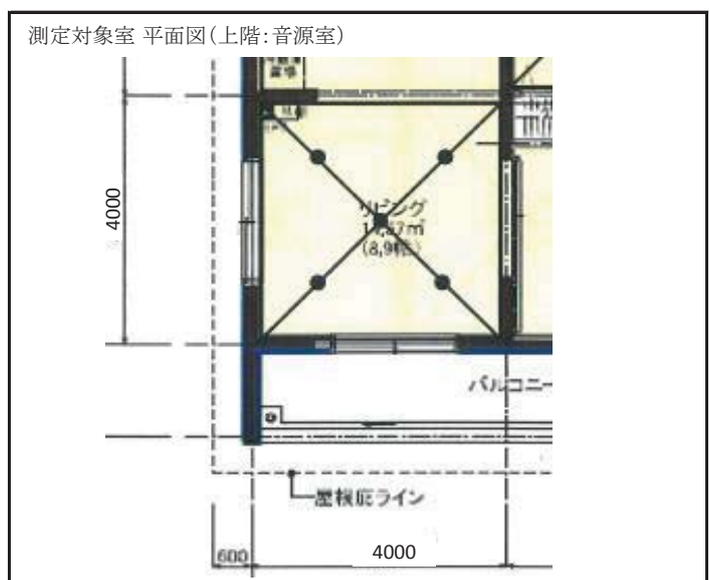
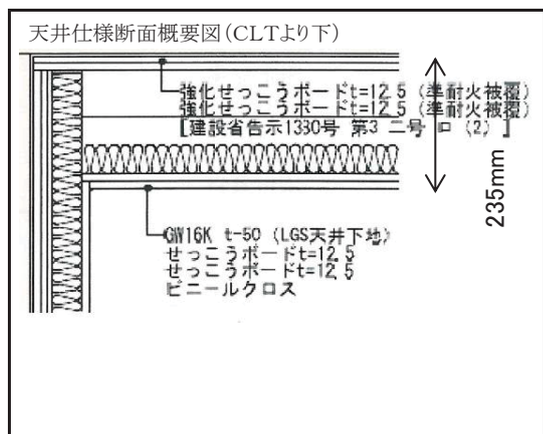


物件名称	真庭市営CLT春日住宅
所在地	岡山県真庭市月田1996
竣工年月日	2015年3月
測定機関	大建工業(株) エコ音響製品部
特記事項など	

整理番号	No.5
物件名	真庭市営CLT春日住宅
対象部位	界床
上階室	2階リビング
下階室	1階リビング
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	防音直張りフローリング
天井仕様	独立二重天井
遮音等級	軽量 : LL-35
	重量 : LH-55
	ボール : LHB-



衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	35 (37)	55 (54)	
dB(A)	34.7	50.6	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		76.1
	125	49.8	55.0
	250	31.9	45.0
	500	26.2	40.5
	1k	21.7	
	2k	17.6	
4k			
測定年月日	2015年3月12日		

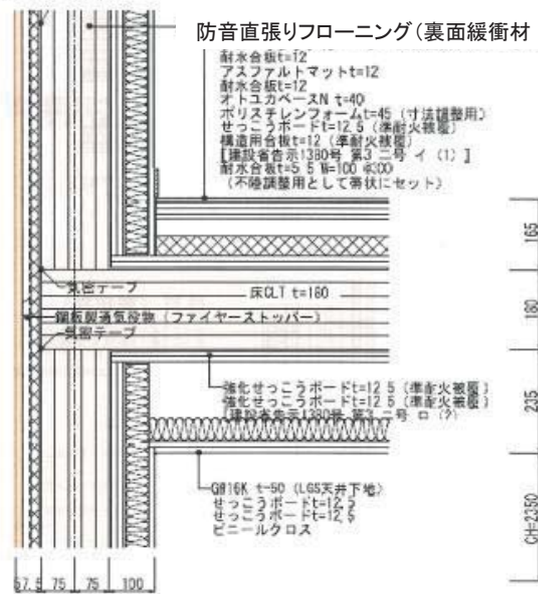


建物全体資料(図面・写真など)

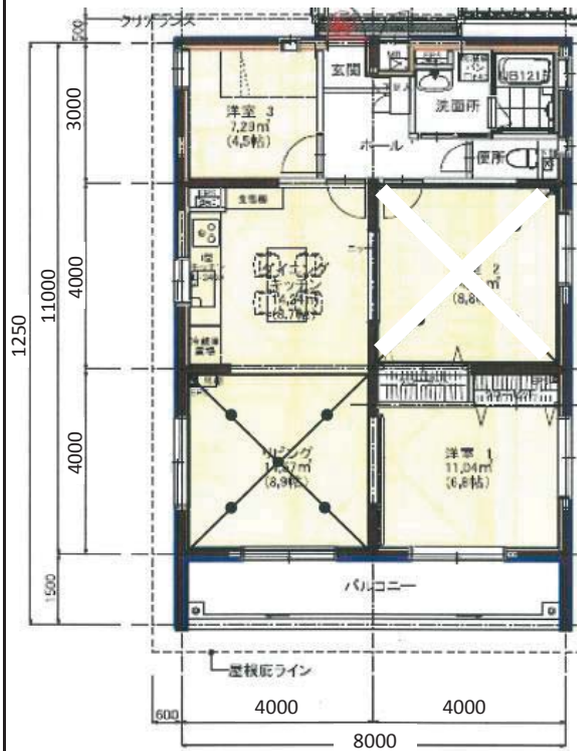
建物外観



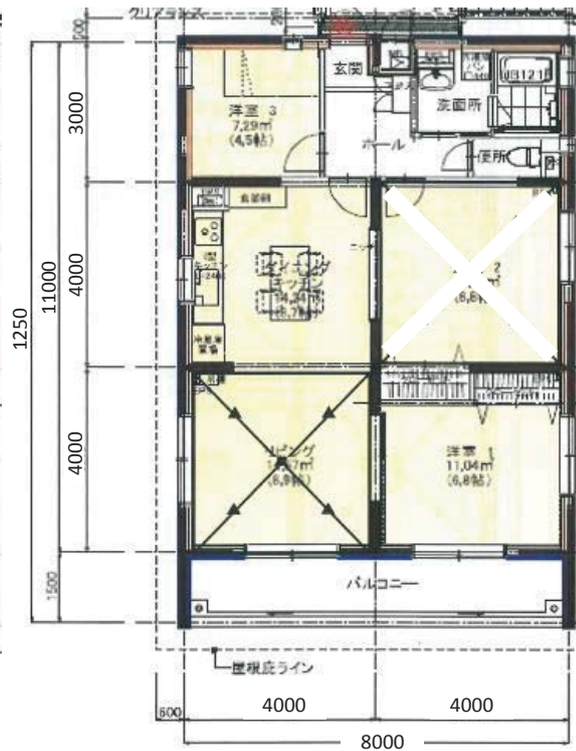
2階→1階界床構造



上階(音源室)平面図

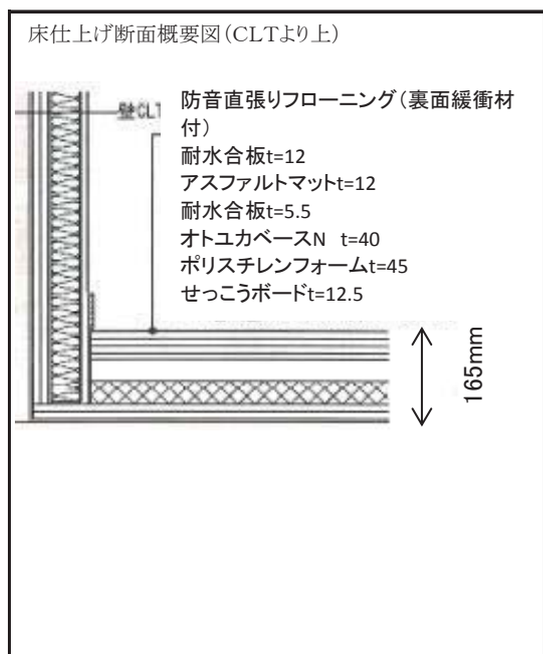
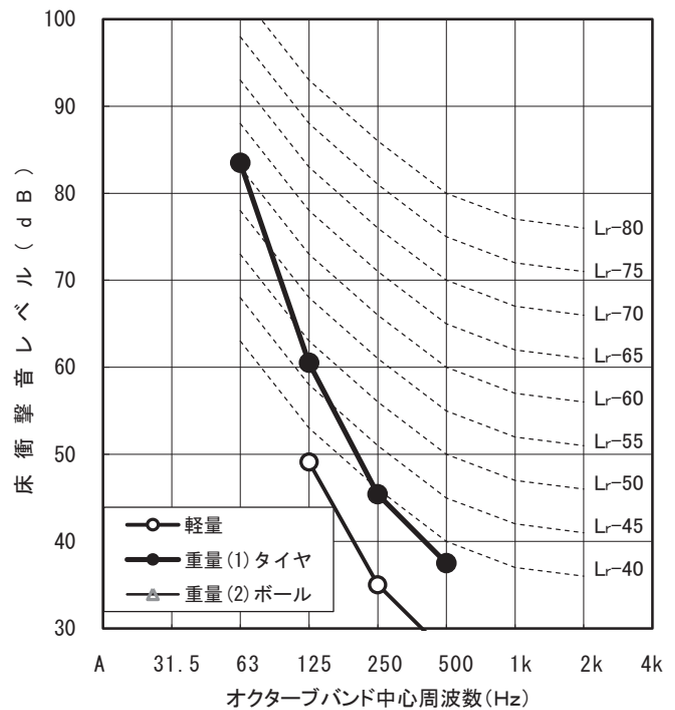


下階(受音室)平面図

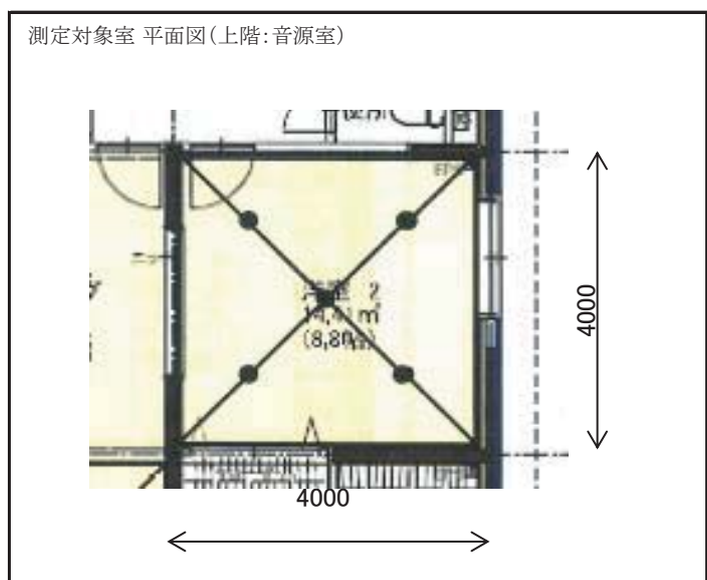
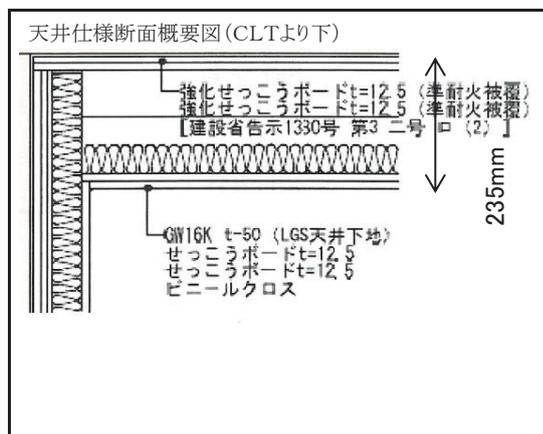


物件名称	真庭市営CLT春日住宅
所在地	岡山県真庭市月田1996
竣工年月日	2015年3月
測定機関	大建工業(株) エコ音響製品部
特記事項など	

整理番号	No.6
物件名	真庭市営CLT春日住宅
対象部位	界床
上階室	2階洋室2
下階室	1階洋室2
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	防音直張りフローリング
天井仕様	独立二重天井
遮音等級	軽量 : LL-35
	重量 : LH-60
	ボール : LHB-



衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	35 (37)	60 (61)	
dB(A)	34.6	57.6	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		83.5
	125	49.1	60.5
	250	35.0	45.4
	500	27.2	37.5
	1k	21.7	
	2k	17.6	
4k			
測定年月日	2015年3月12日		

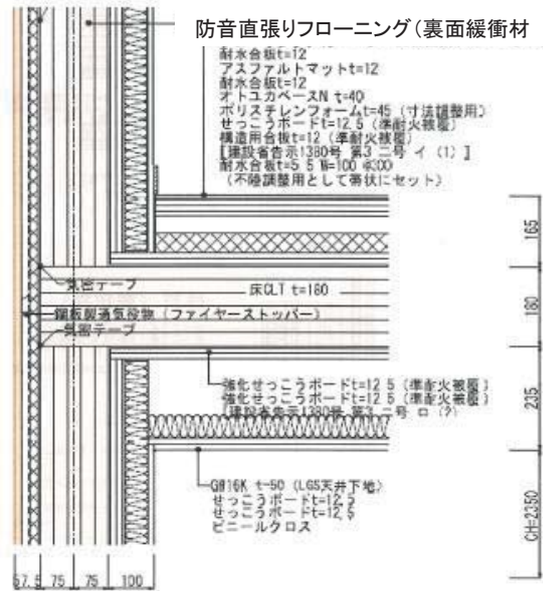


建物全体資料(図面・写真など)

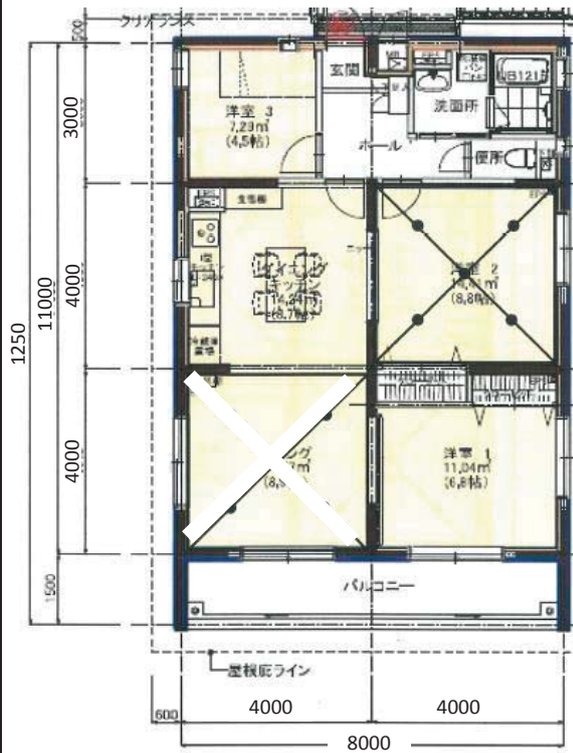
建物外観



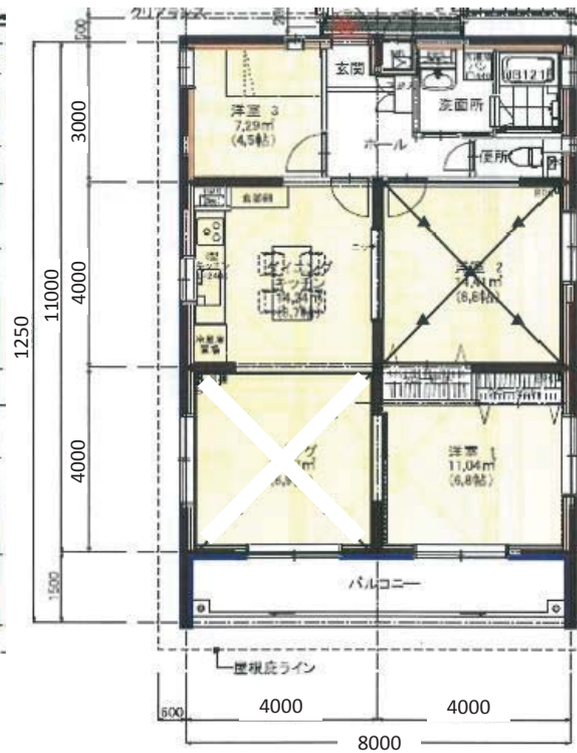
2階→1階昇床構造



上階(音源室)平面図

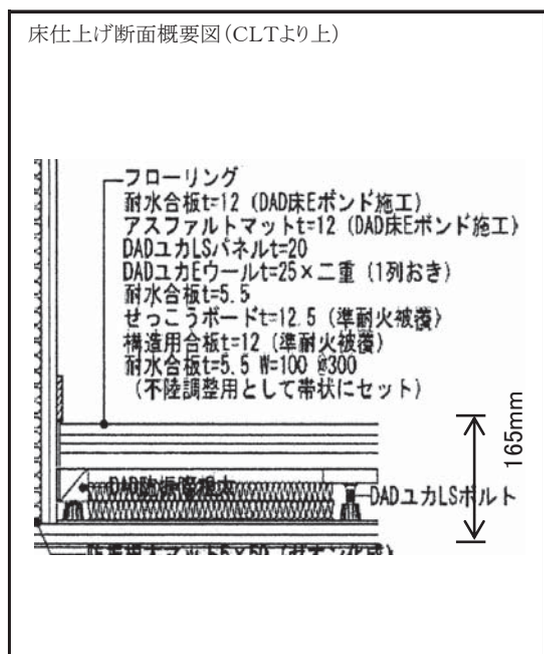
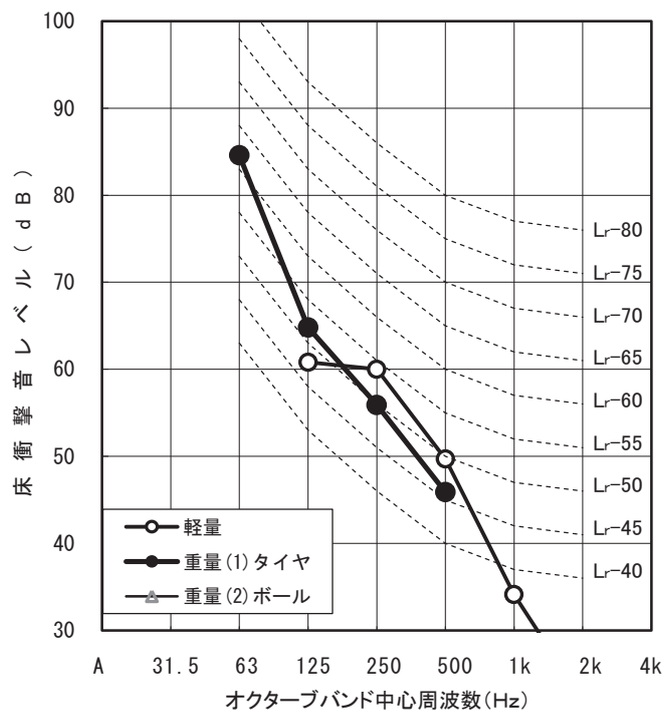


下階(受音室)平面図

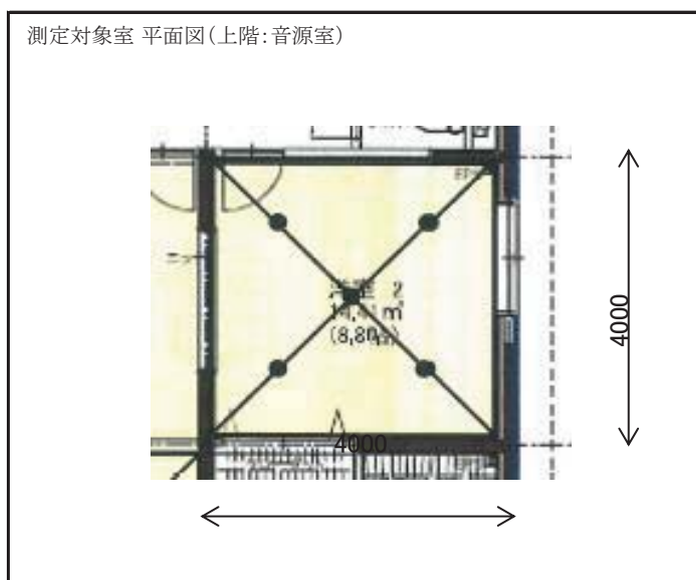
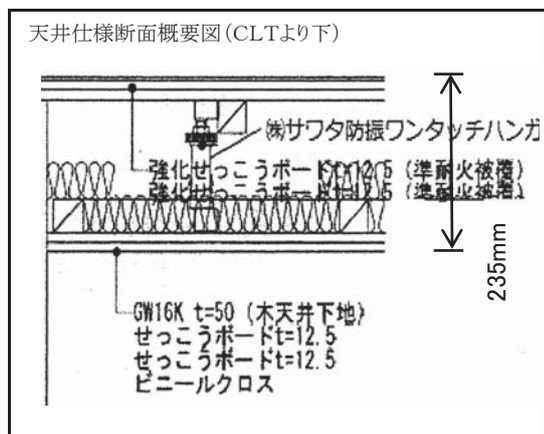


物件名称	真庭市営CLT春日住宅
所在地	岡山県真庭市月田1996
竣工年月日	2015年3月
測定機関	大建工業(株) エコ音響製品部
特記事項など	

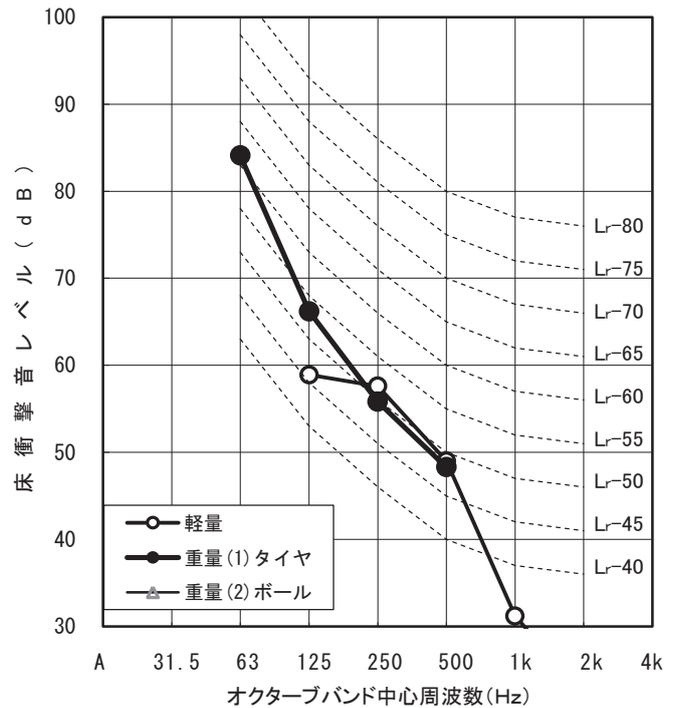
整理番号	No.7
物件名	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
対象部位	界床
上階室	301号洋室2
下階室	201号洋室2
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング
天井仕様	吊天井
遮音等級	軽量 : LL-55
	重量 : LH-60
	ボール : LHB-



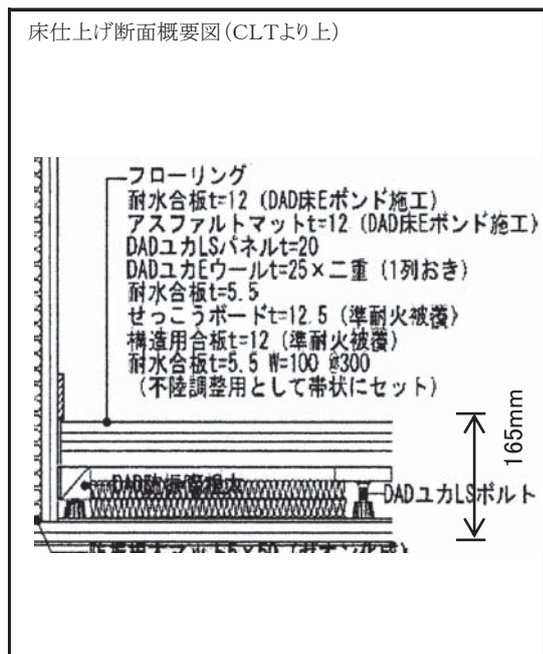
衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	55 (54)	60 (62)	
dB(A)	53.3	59.2	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		84.6
	125	60.8	64.8
	250	60.0	55.9
	500	49.7	45.9
	1k	34.1	
	2k	22.0	
4k			
測定年月日	2015年3月13日		



整理番号	No.8
物件名	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
対象部位	界床
上階室	301号リビング
下階室	201号リビング
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング
天井仕様	吊天井
遮音等級	軽量 : LL-50
	重量 : LH-60
	ボール : LHB-

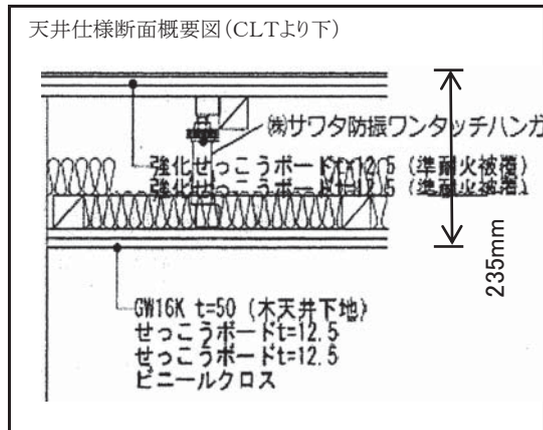


床仕上げ断面概要図 (CLTより上)

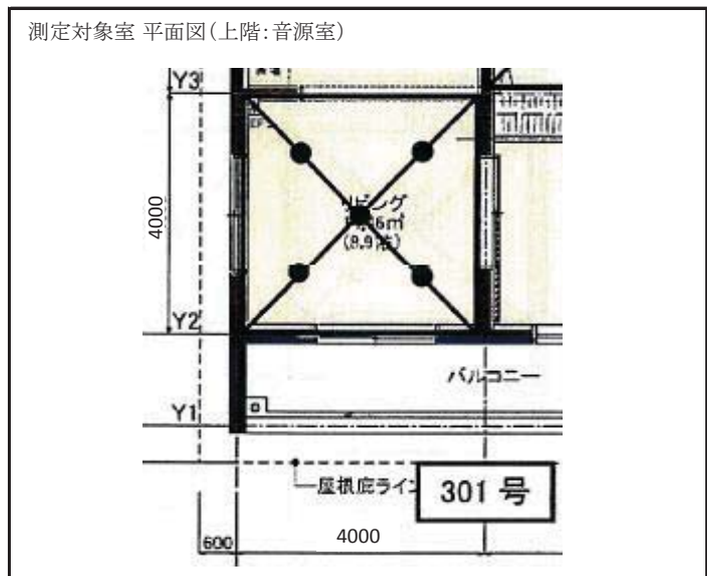


衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	50 (52)	60 (62)	
dB(A)	51.4	59.1	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		84.1
	125	58.9	66.2
	250	57.6	55.8
	500	49.0	48.3
	1k	31.2	
	2k	22.1	
4k			
測定年月日	2015年3月13日		

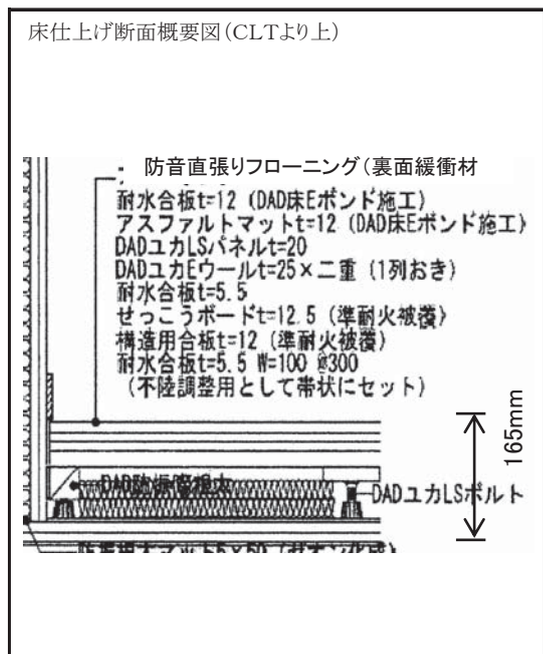
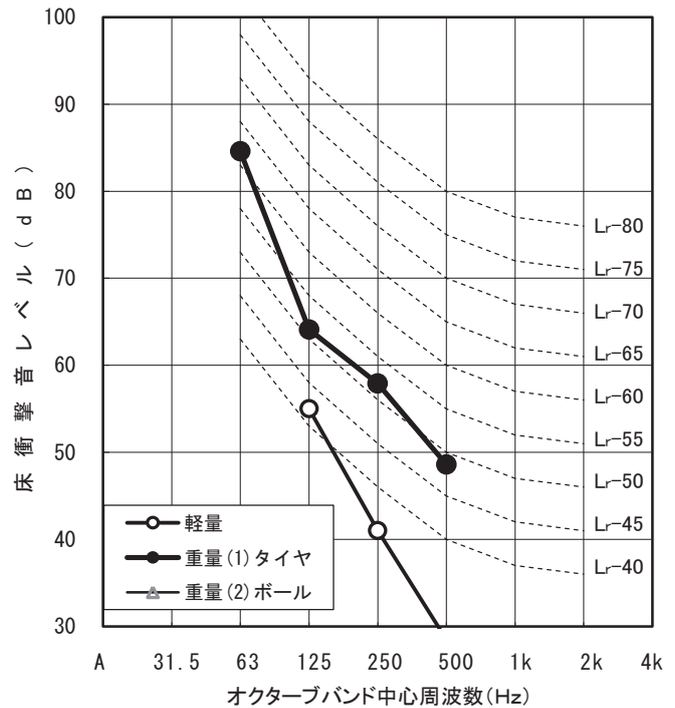
天井仕様断面概要図 (CLTより下)



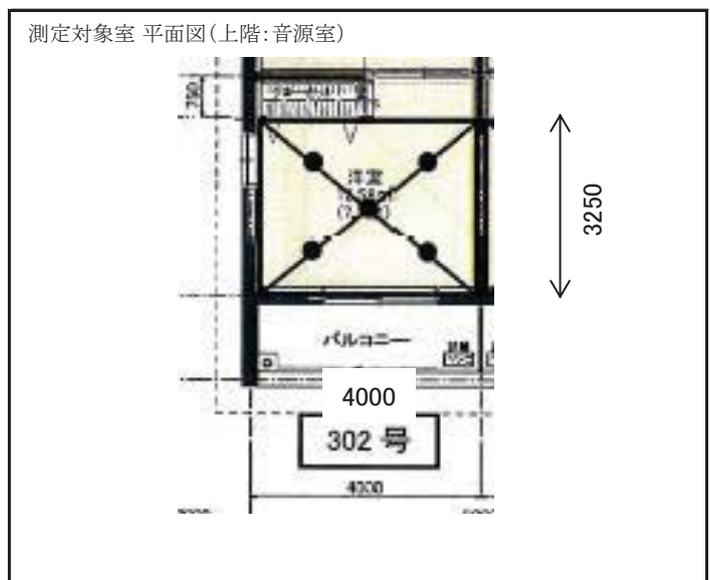
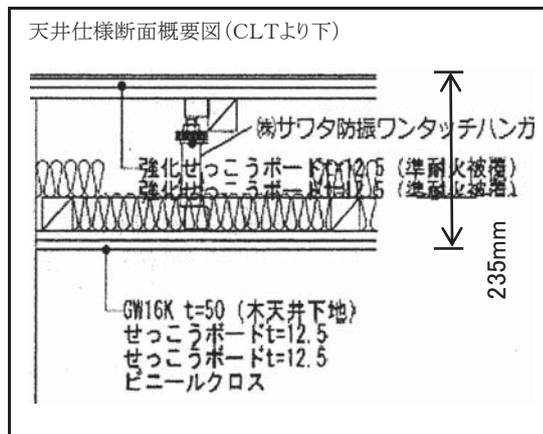
測定対象室 平面図 (上階:音源室)



整理番号	No.9
物件名	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
対象部位	界床
上階室	302号洋室
下階室	202号洋室
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	防音直張りフローリング
天井仕様	吊天井
遮音等級	軽量 : LL-40
	重量 : LH-60
	ボール : LHB-



衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	40 (42)	60 (62)	
dB(A)	40.1	59.4	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		84.6
	125	55.0	64.1
	250	41.0	57.9
	500	28.5	48.6
	1k	24.0	
	2k	18.2	
4k			
測定年月日	2015年3月13日		

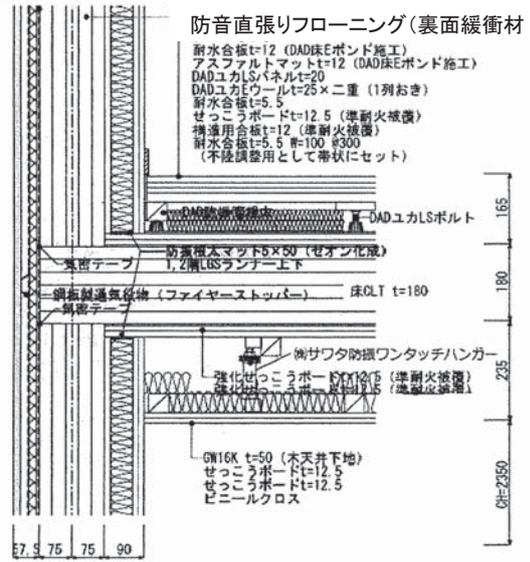


建物全体資料(図面・写真など)

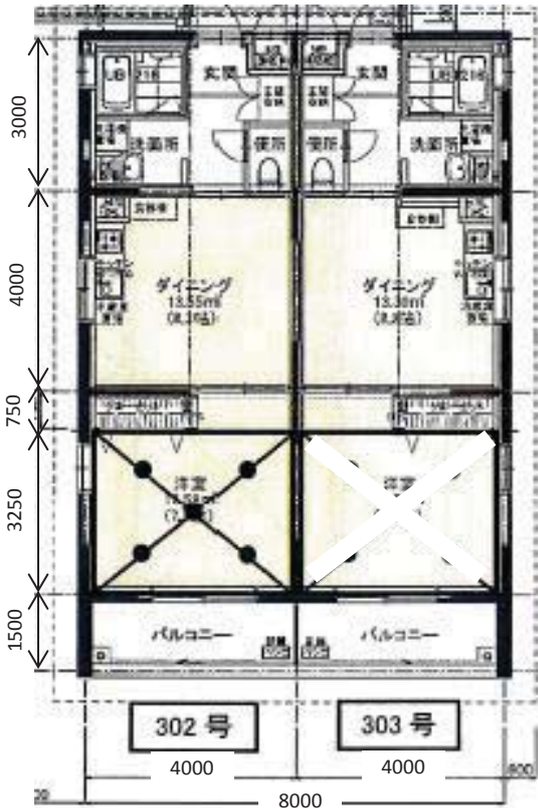
建物外観



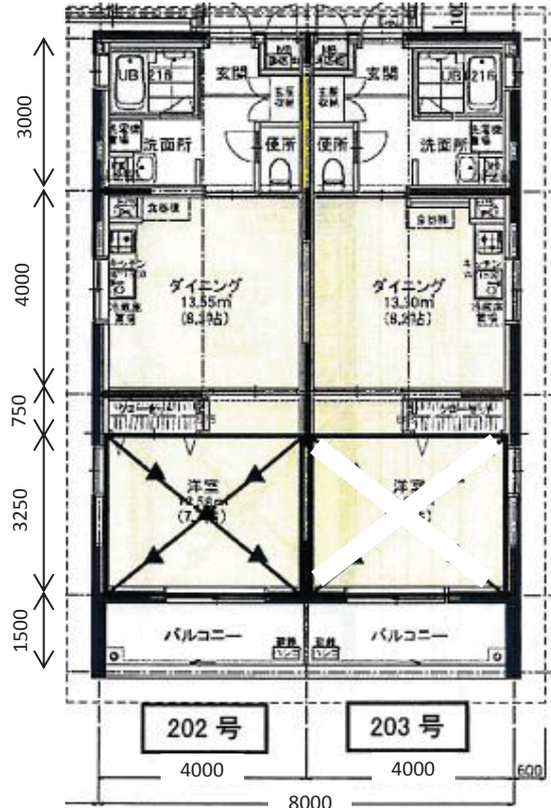
3階→2階界床構造



上階(音源室)平面図

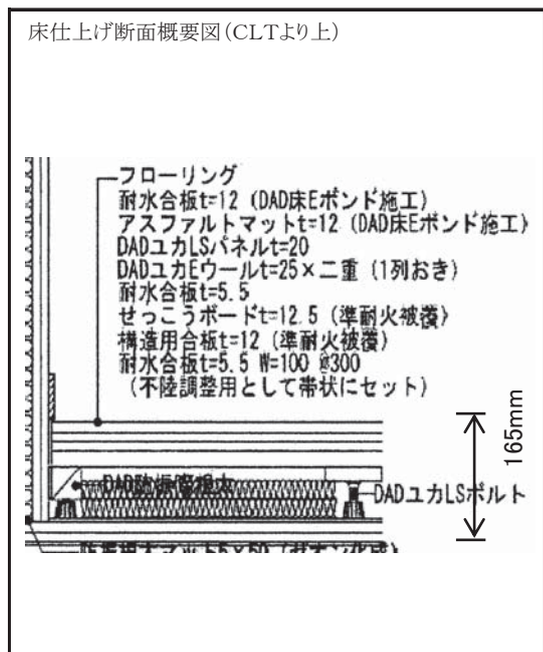
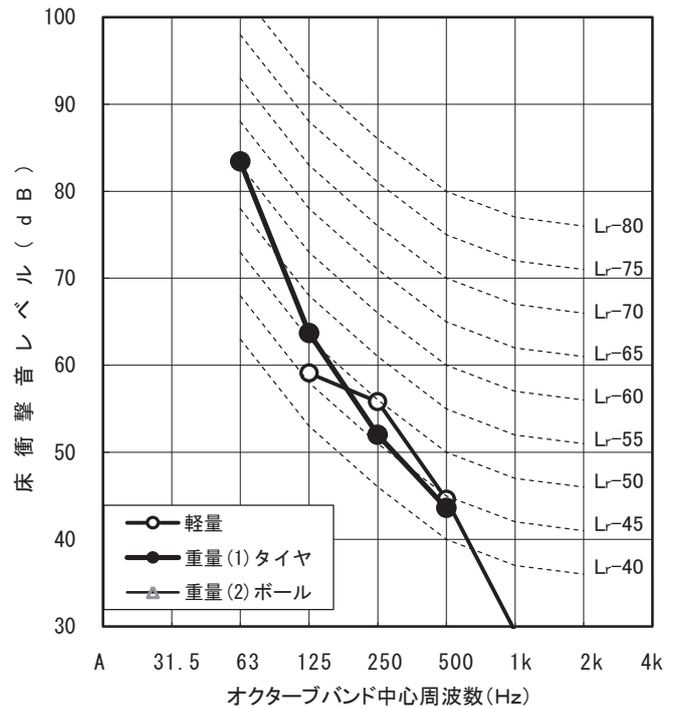


下階(受音室)平面図

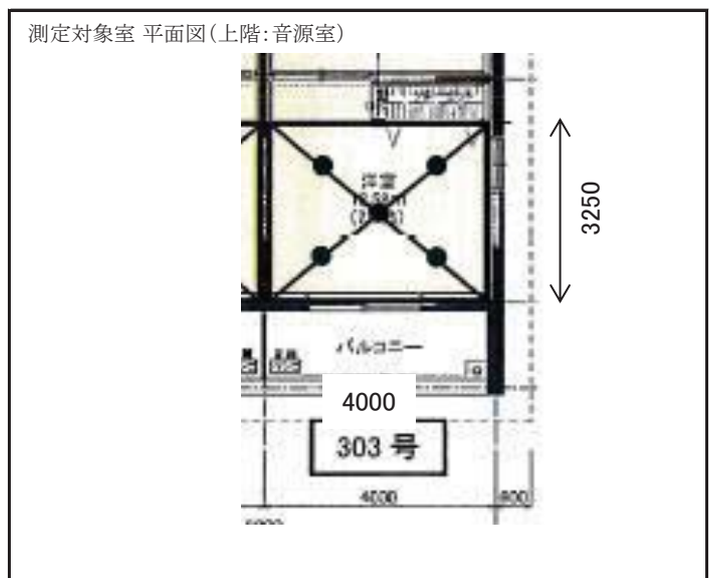
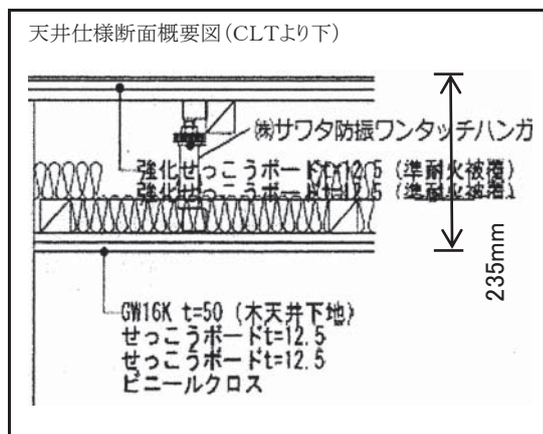


物件名称	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
所在地	岡山県真庭市勝山字中須1884-19
竣工年月日	2015年3月
測定機関	大建工業(株) エコ音響製品部
特記事項など	

整理番号	No.10
物件名	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
対象部位	界床
上階室	303号洋室
下階室	203号洋室
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング
天井仕様	吊天井
遮音等級	軽量 : LL-50
	重量 : LH-60
	ボール : LHB-



衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	50 (50)	60 (61)	
dB(A)	49.4	57.9	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		83.4
	125	59.1	63.7
	250	55.8	52.0
	500	44.6	43.6
	1k	29.4	
	2k	19.7	
4k			
測定年月日	2015年3月13日		

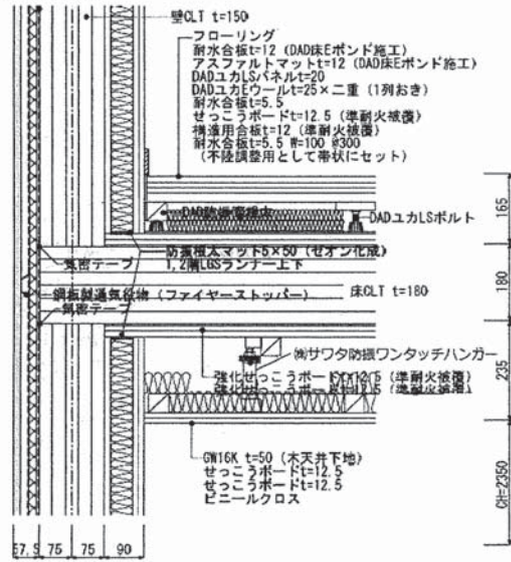


建物全体資料(図面・写真など)

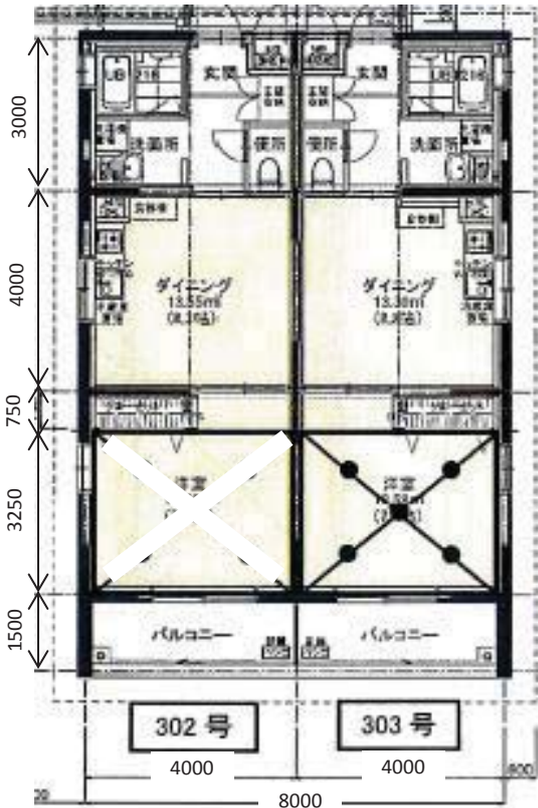
建物外観



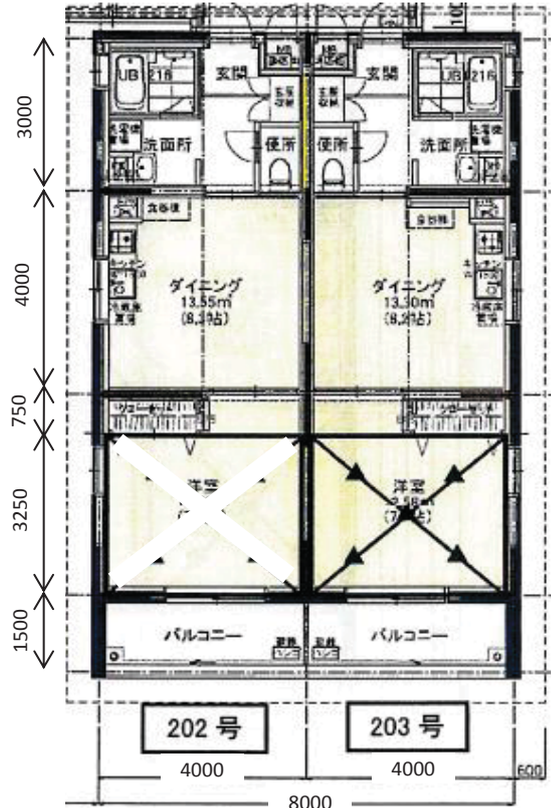
3階→2階界床構造



上階(音源室)平面図

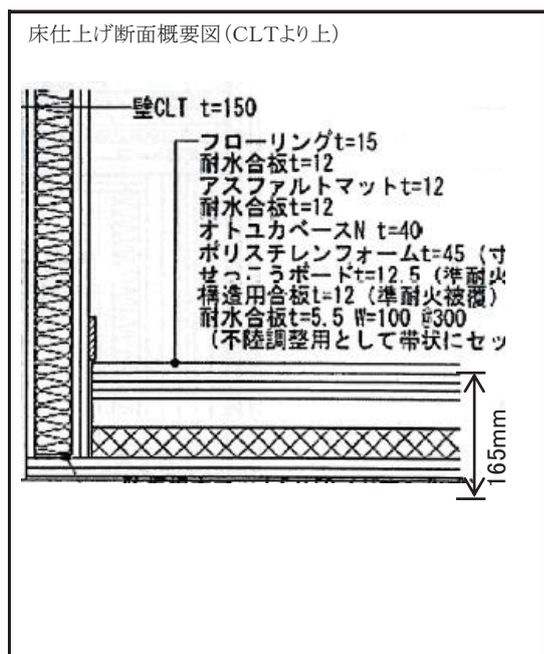
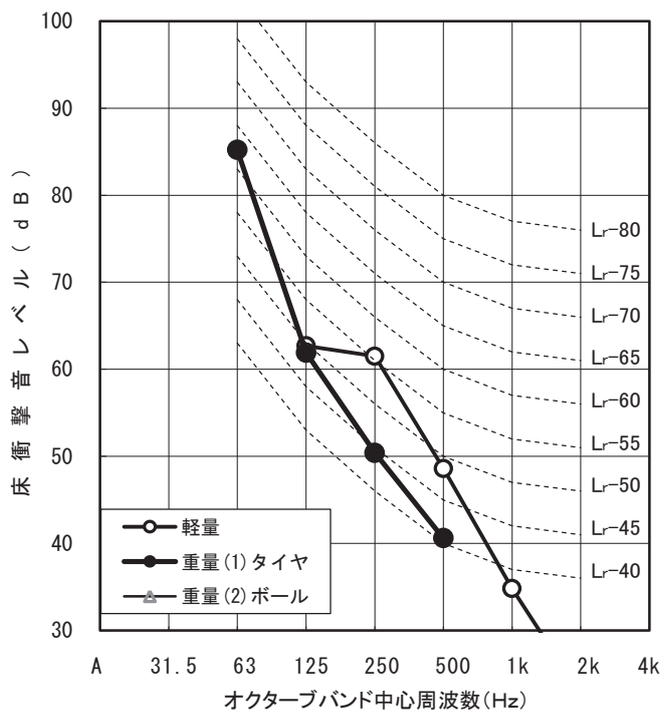


下階(受音室)平面図

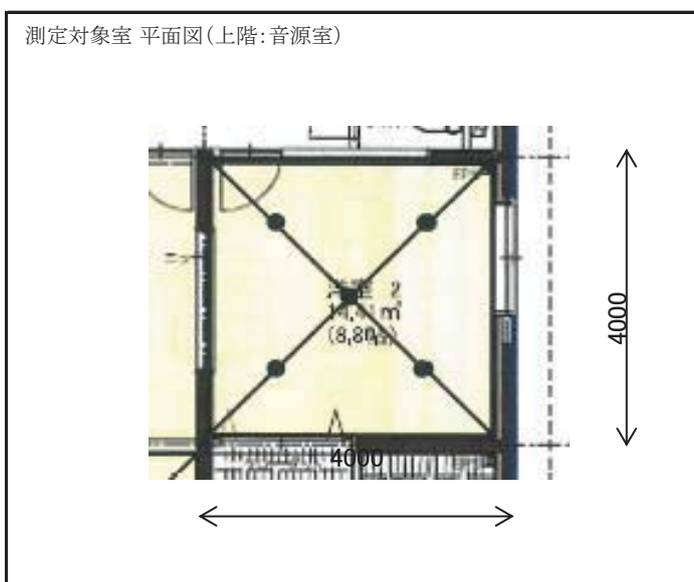
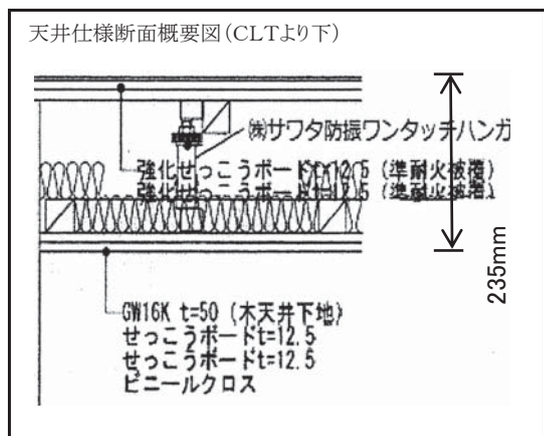


物件名称	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
所在地	岡山県真庭市勝山字中須1884-19
竣工年月日	2015年3月
測定機関	大建工業(株) エコ音響製品部
特記事項など	

整理番号	No.11
物件名	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
対象部位	界床
上階室	201号洋室2
下階室	101号洋室2
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング15mm
天井仕様	吊天井
遮音等級	軽量 : LL-55
	重量 : LH-65
	ボール : LHB-



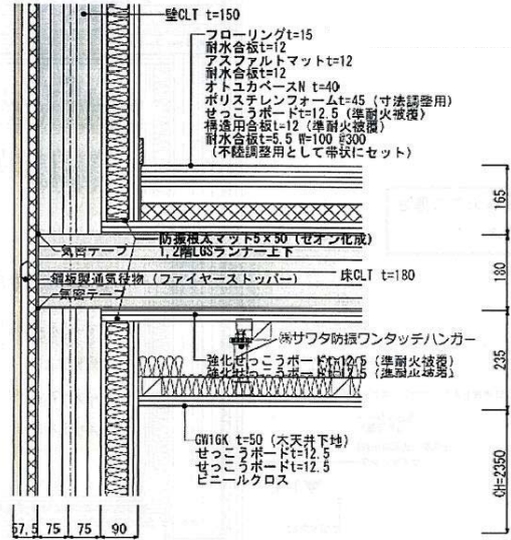
衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	55 (56)	65 (63)	
dB(A)	54.5	59.3	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		85.2
	125	62.7	61.9
	250	61.5	50.4
	500	48.6	40.6
	1k	34.8	
	2k	22.7	
4k			
測定年月日	2015年3月13日		



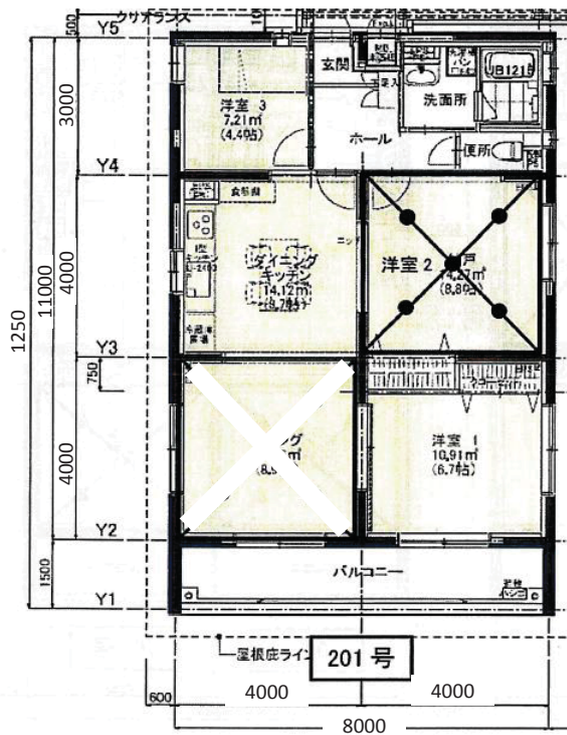
建物全体資料(図面・写真など)



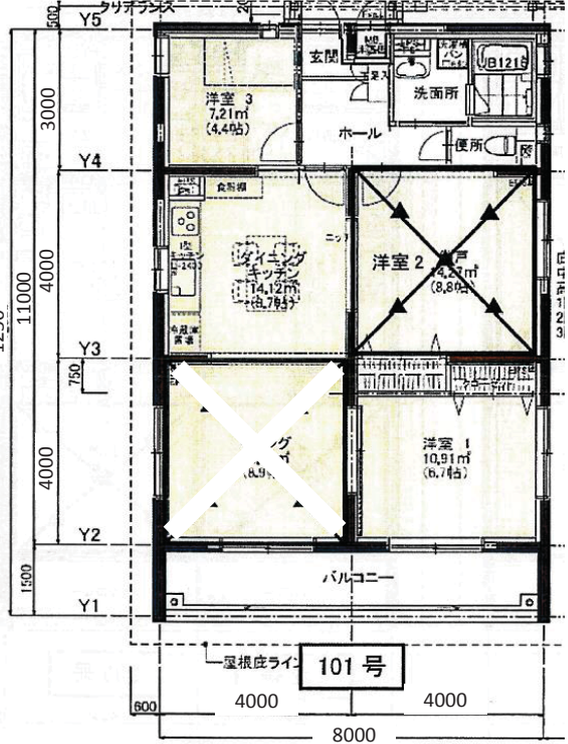
② 2階→1階昇床構造



上階(音源室)平面図

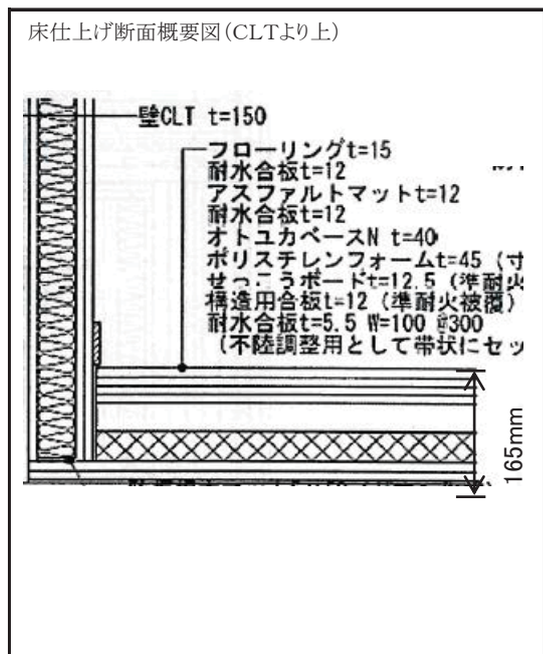
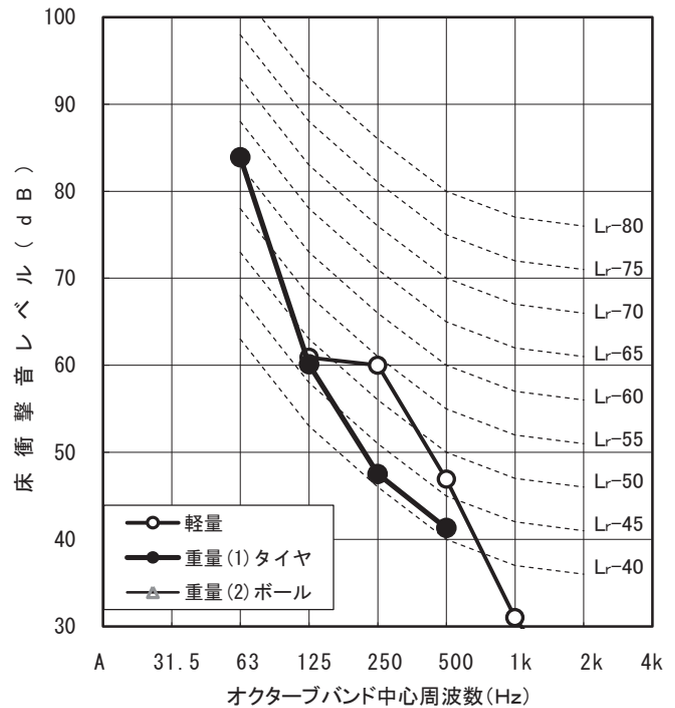


下階(受音室)平面図

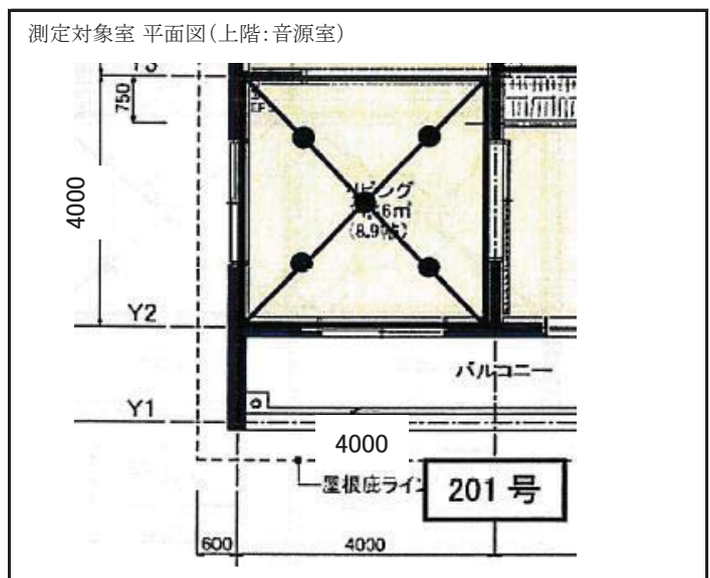
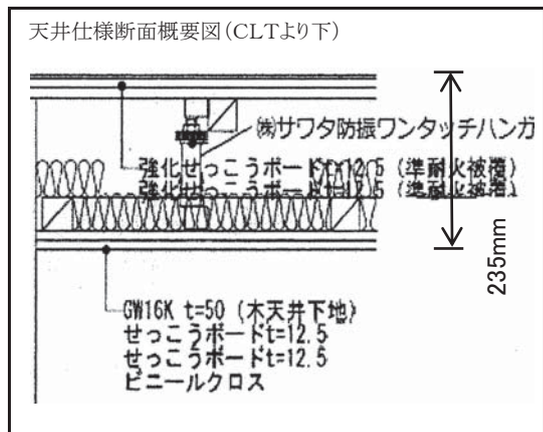


物件名称	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
所在地	岡山県真庭市勝山字中須1884-19
竣工年月日	2015年3月
測定機関	大建工業(株) エコ音響製品部
特記事項など	

整理番号	No.12
物件名	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
対象部位	界床
上階室	201号リビング
下階室	101号リビング
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング15mm
天井仕様	吊天井
遮音等級	軽量 : LL-55
	重量 : LH-60
	ボール : LHB-



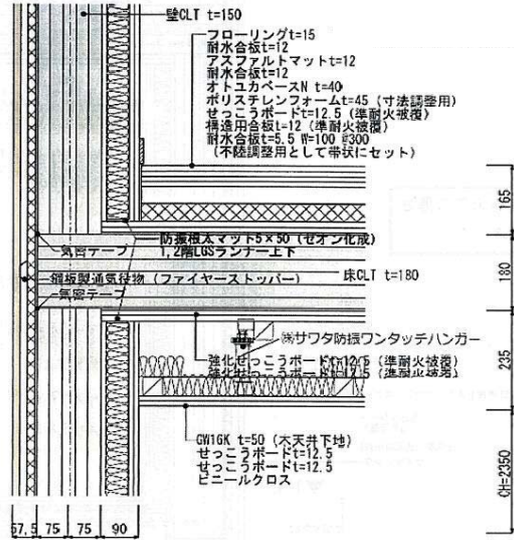
衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	55 (54)	60 (61)	
dB(A)	52.9	58.0	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		83.9
	125	60.9	60.1
	250	60.0	47.5
	500	46.9	41.3
	1k	31.0	
	2k	19.7	
4k			
測定年月日	2015年3月13日		



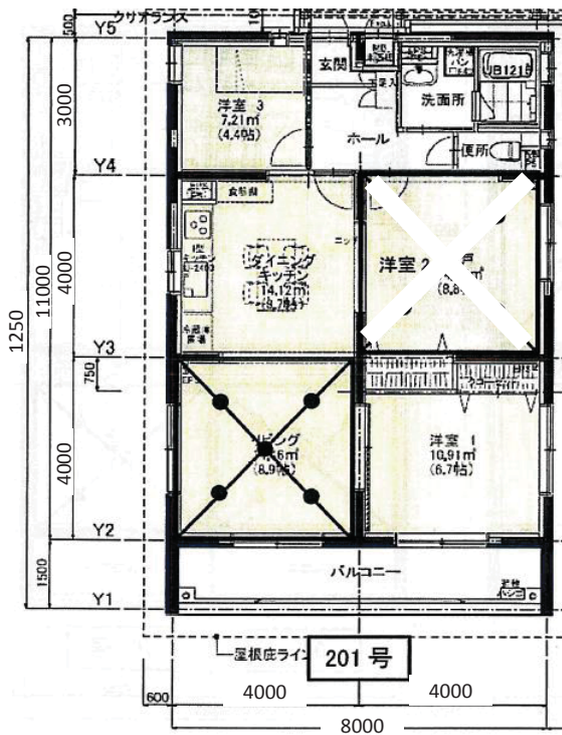
建物全体資料(図面・写真など)

② 2階→1階界床構造

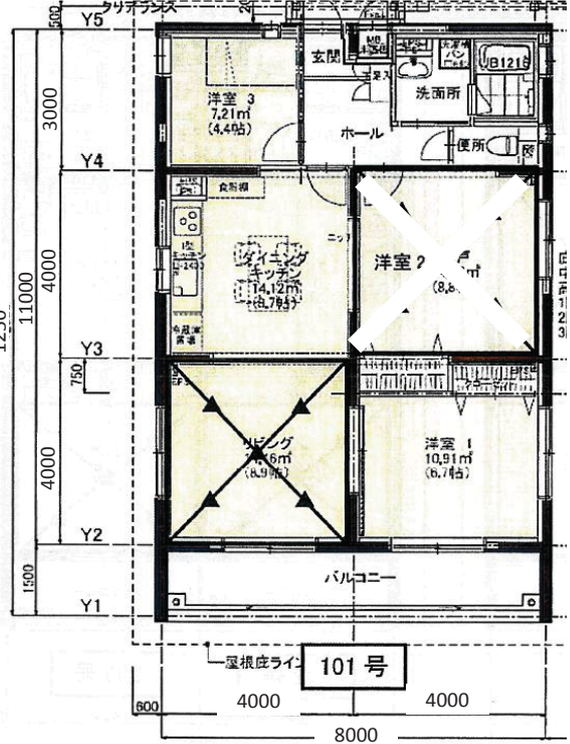
建物外観



上階(音源室)平面図

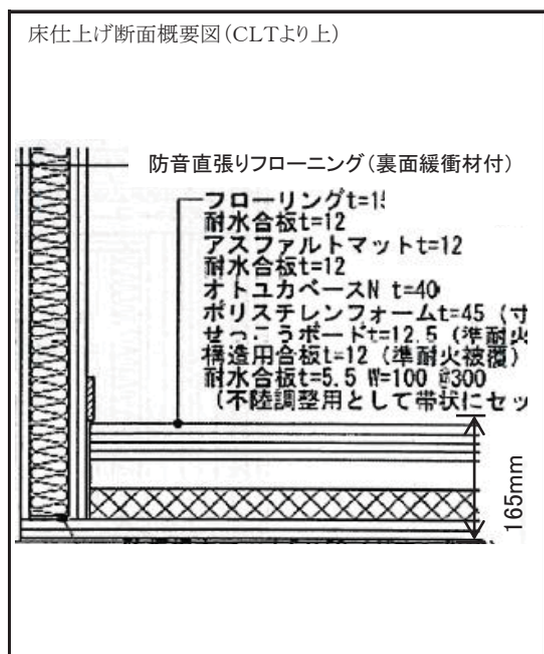
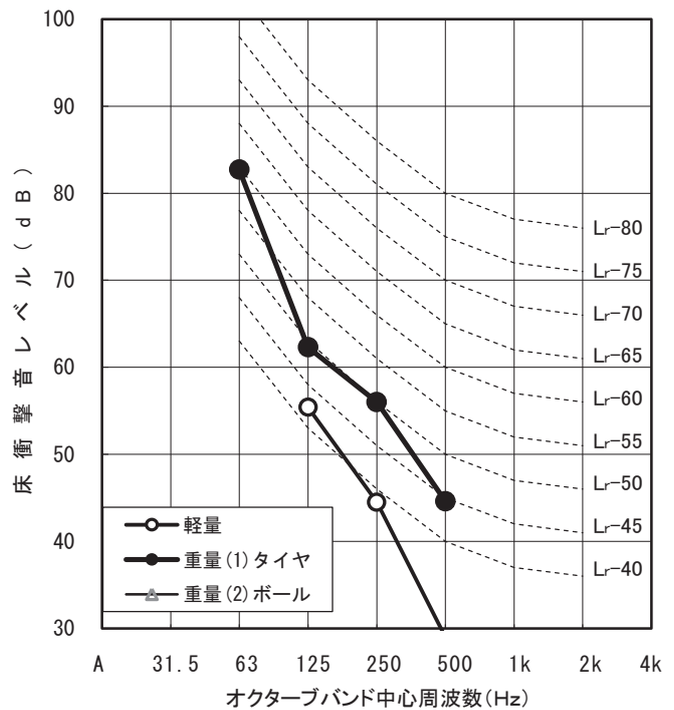


下階(受音室)平面図

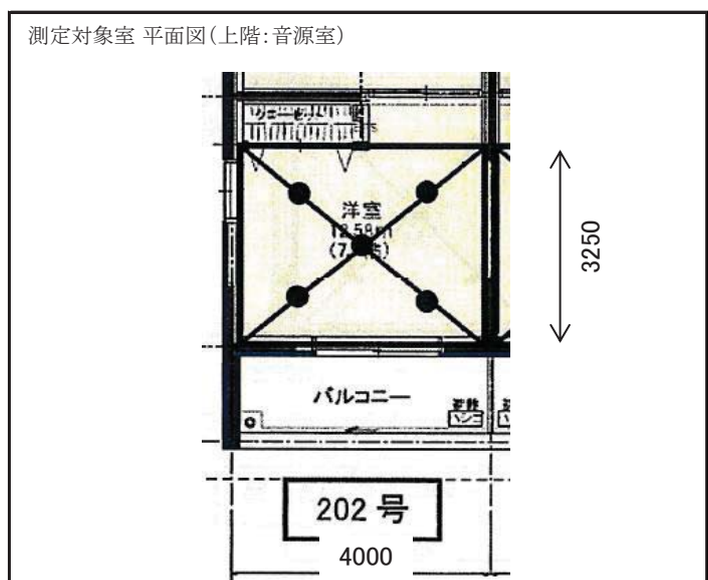
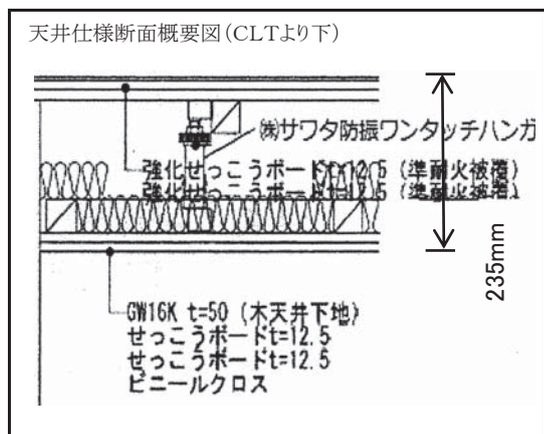


物件名称	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
所在地	岡山県真庭市勝山字中須1884-19
竣工年月日	2015年3月
測定機関	大建工業(株) エコ音響製品部
特記事項など	

整理番号	No.13
物件名	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
対象部位	界床
上階室	202号洋室
下階室	102号洋室
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ) 4000mm × 4000mm
床仕上げ	防音直張りフローリング
天井仕様	吊天井
遮音等級	軽量 : LL-45
	重量 : LH-60
	ボール : LHB-



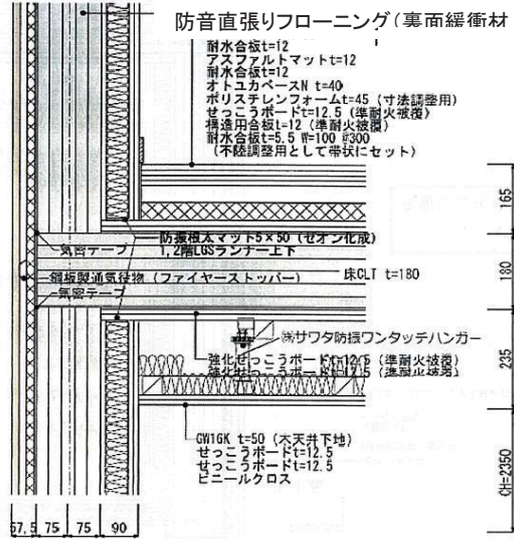
衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	45 (43)	60 (60)	
dB(A)	41.2	57.5	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		82.7
	125	55.4	62.3
	250	44.5	56.0
	500	29.0	44.6
	1k	22.8	
	2k	17.4	
4k			
測定年月日	2015年3月13日		



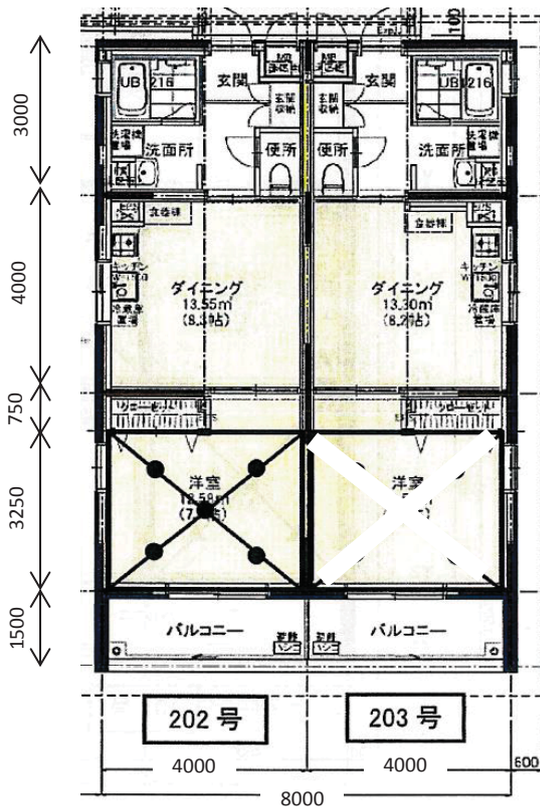
建物全体資料(図面・写真など)

② 2階→1階界床構造

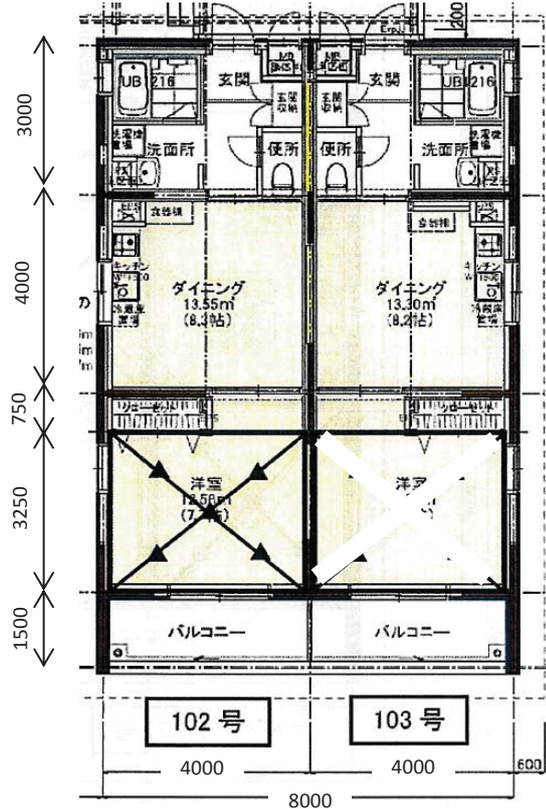
建物外観



上階(音源室)平面図

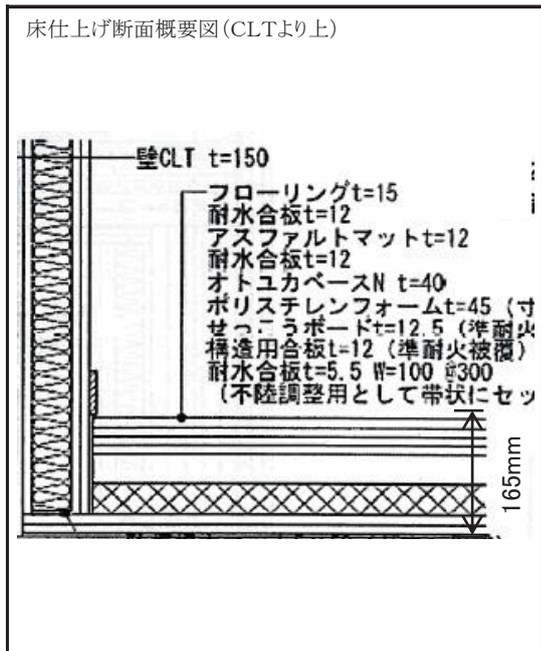
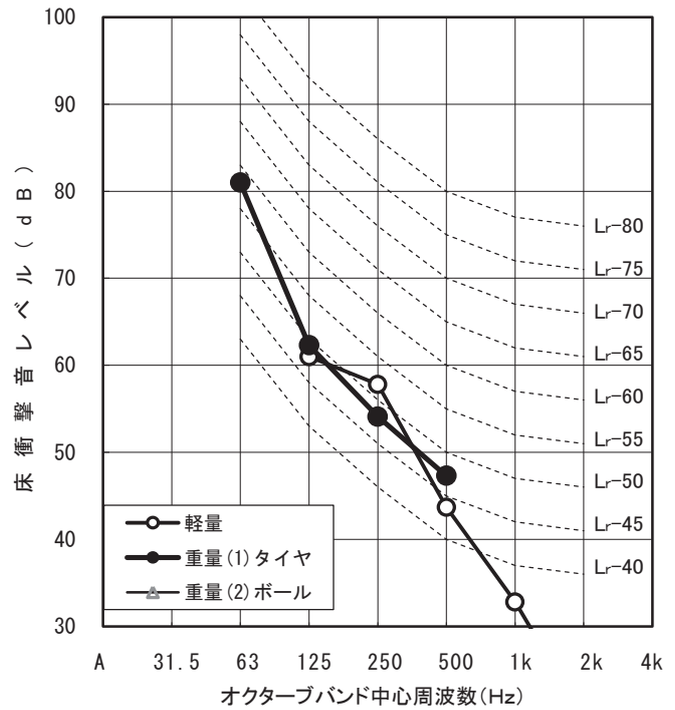


下階(受音室)平面図

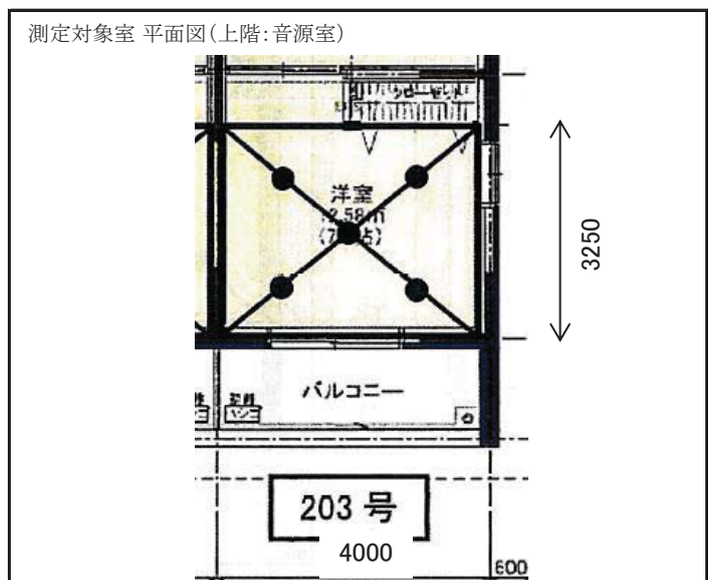
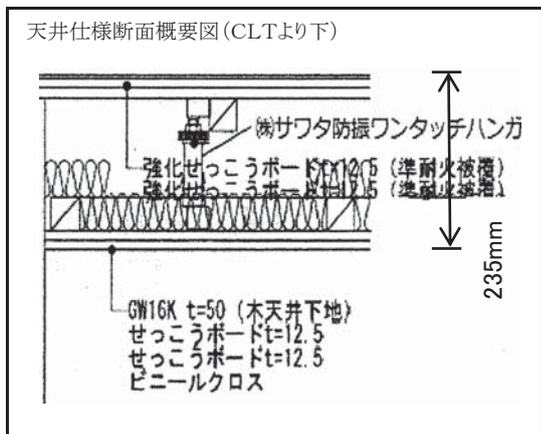


物件名称	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
所在地	岡山県真庭市勝山字中須1884-19
竣工年月日	2015年3月
測定機関	大建工業(株) エコ音響製品部
特記事項など	

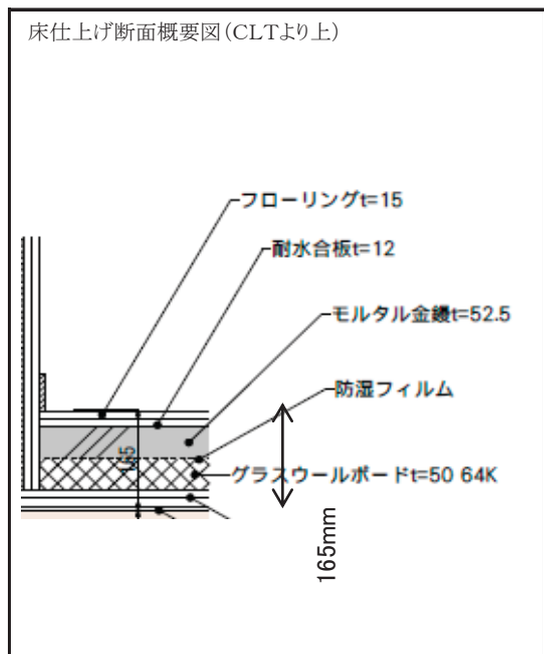
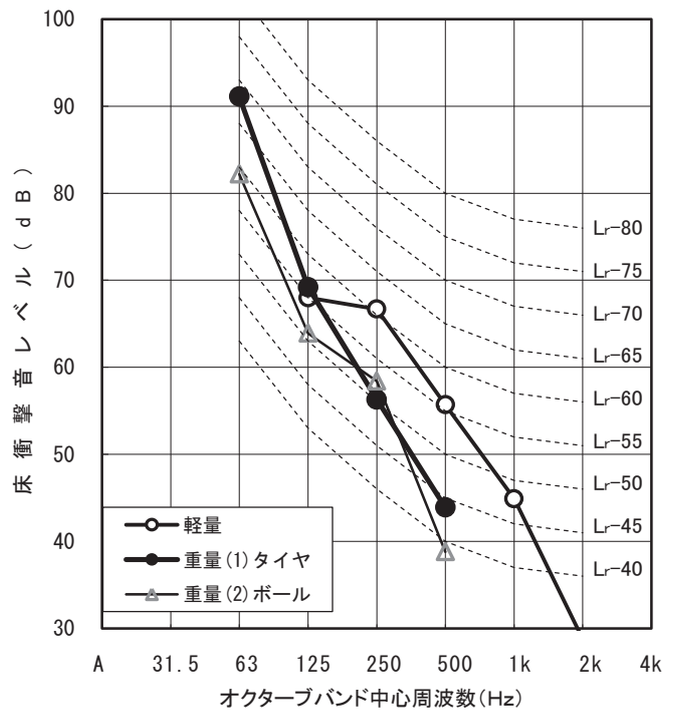
整理番号	No.14
物件名	真庭木材事業協同組合CLT勝山協同住宅
対象部位	界床
上階室	203号洋室
下階室	103号洋室
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング15mm
天井仕様	吊天井
遮音等級	軽量 : LL-50
	重量 : LH-60
	ボール : LHB-



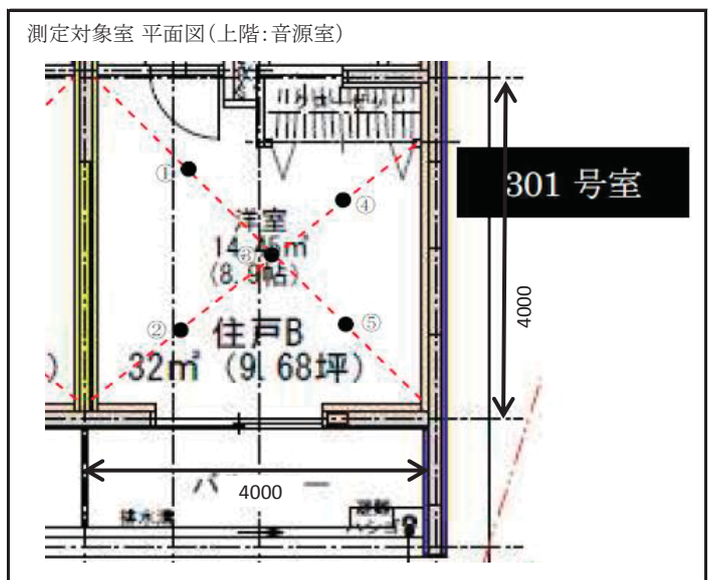
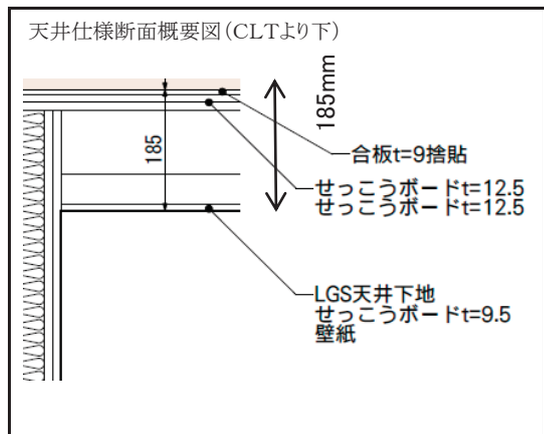
衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	50 (52)	60 (58)	
dB(A)	51.0	56.1	
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		81.0
	125	61.0	62.3
	250	57.8	54.1
	500	43.7	47.3
	1k	32.8	
	2k	19.5	
4k			
測定年月日	2015年3月13日		



整理番号	No.15
物件名	高知おおとよ製材(株)社員寮
対象部位	界床
上階室	301号室洋室
下階室	201号室洋室
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm(5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング15mm
天井仕様	独立二重天井
遮音等級	軽量 : LL-60
	重量 : LH-70
	ボール : LHB-60

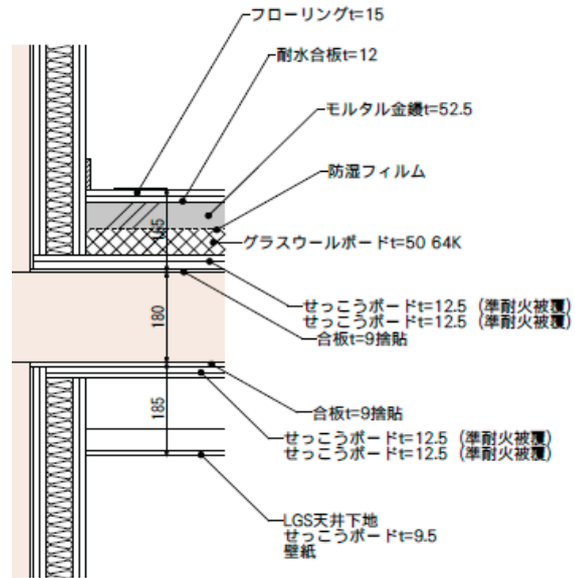


衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	60 (61)	70 (69)	60 (60)
dB(A)	60.0	65.3	57.5
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		91.1
	125	68.0	69.2
	250	66.7	56.3
	500	55.7	43.9
	1k	44.9	
	2k	28.8	
4k			
測定年月日			



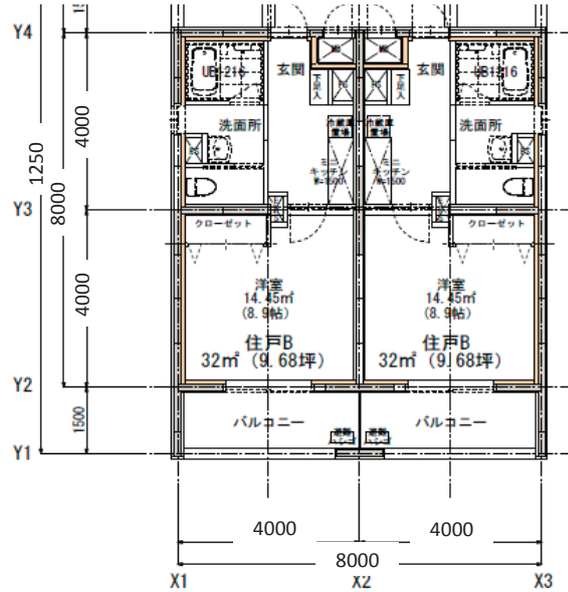
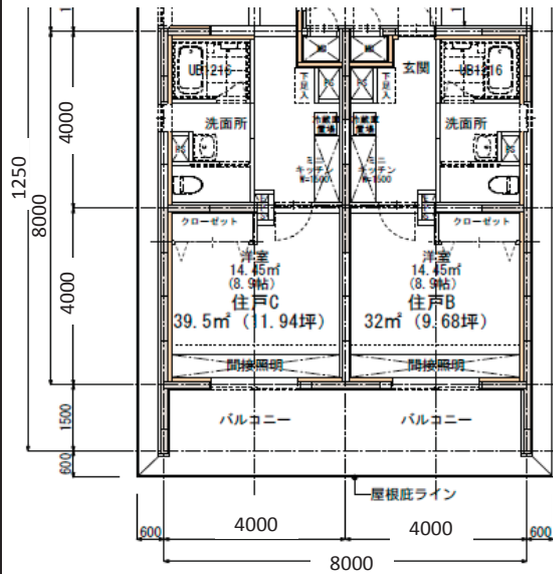
建物全体資料(図面・写真など)

建物外観



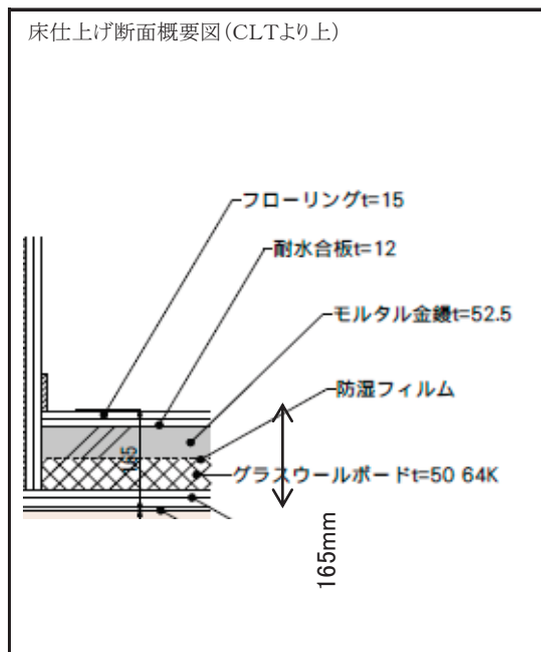
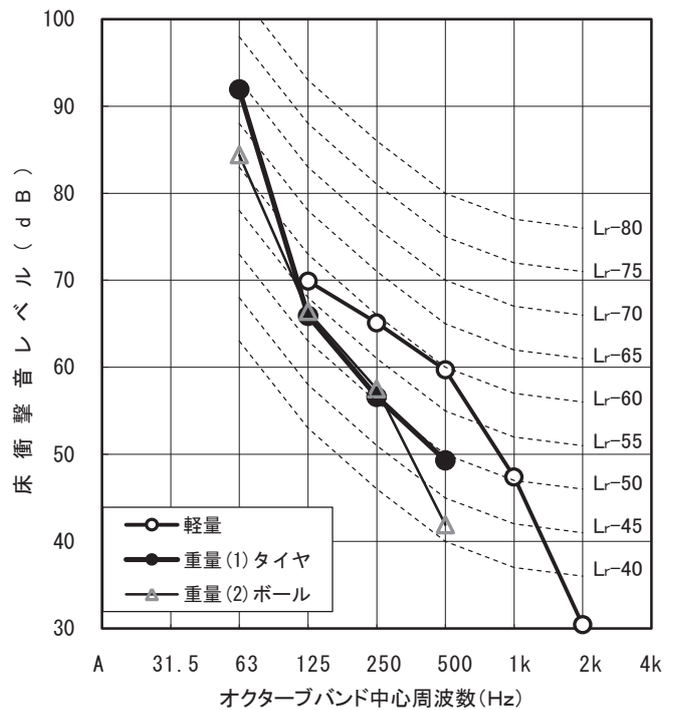
上階(音源室)平面図

下階(受音室)平面図

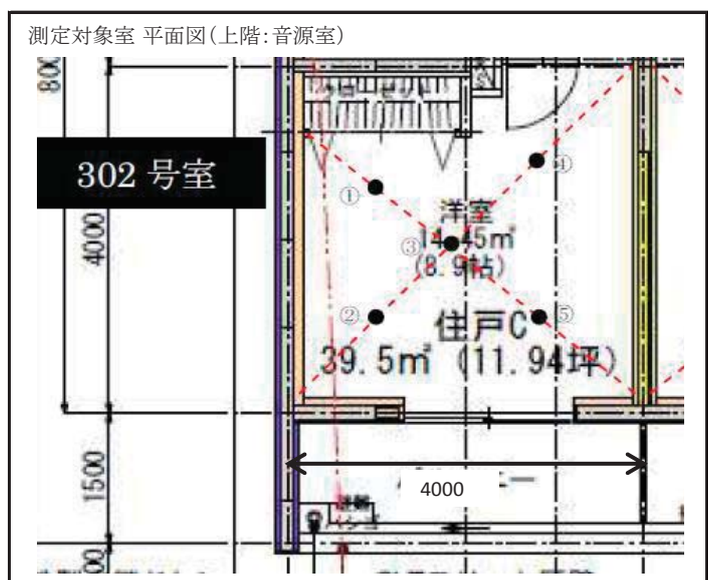
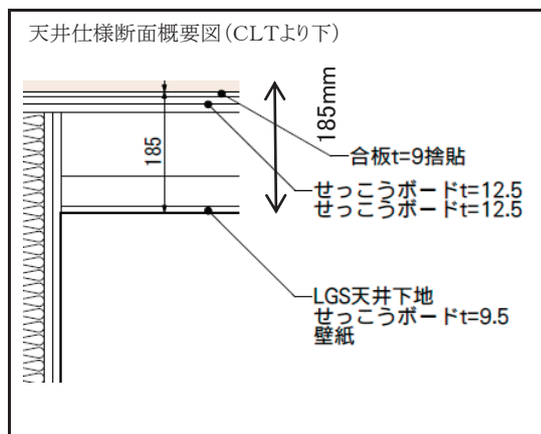


物件名称	高知おおとよ製材株式会社 社員寮
所在地	高知県長岡郡大豊町川口字川口南1103-2
竣工年月日	2014年3月
測定機関	高知県立森林技術センター
特記事項など	CLT建築推進協議会

整理番号	No.16
物件名	高知おおとよ製材(株)社員寮
対象部位	界床
上階室	302号室洋室
下階室	202号室洋室
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm(5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング15mm
天井仕様	独立二重天井
遮音等級	軽量 : LL-60
	重量 : LH-70
	ボール : LHB-60

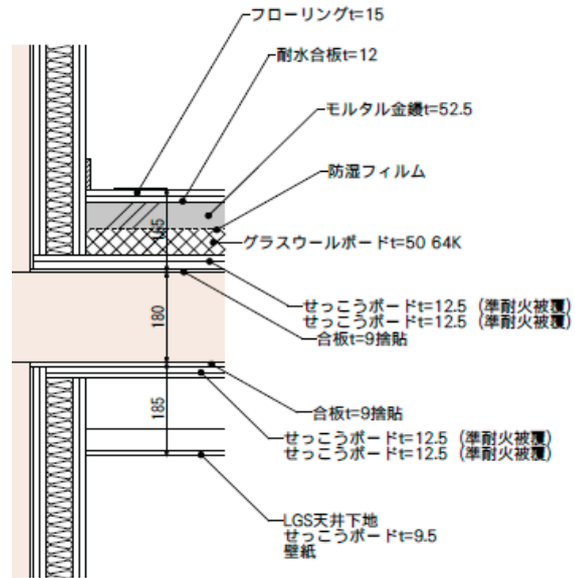


衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	60 (60)	70 (69)	60 (62)
dB(A)	60.8	65.9	59.3
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		91.9
	125	69.9	65.9
	250	65.1	56.6
	500	59.7	49.3
	1k	47.4	
	2k	30.4	
4k			
測定年月日			



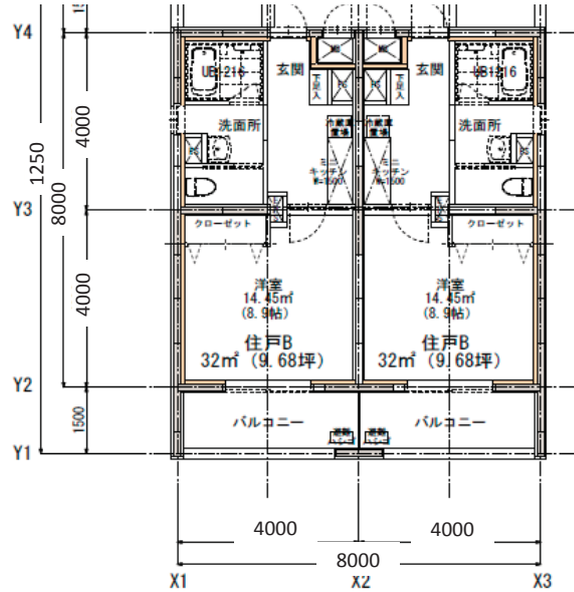
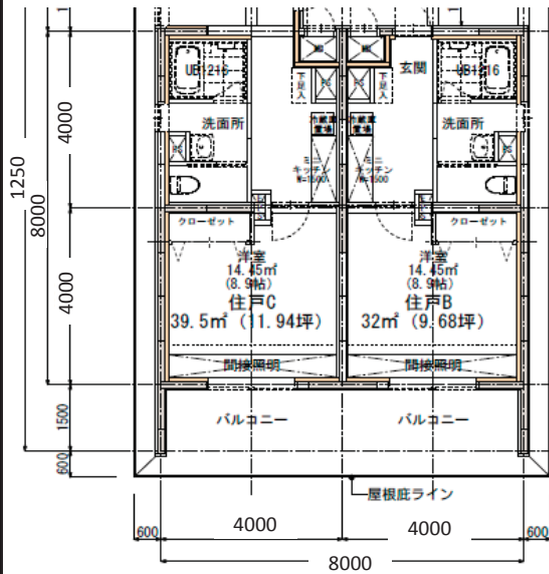
建物全体資料(図面・写真など)

建物外観



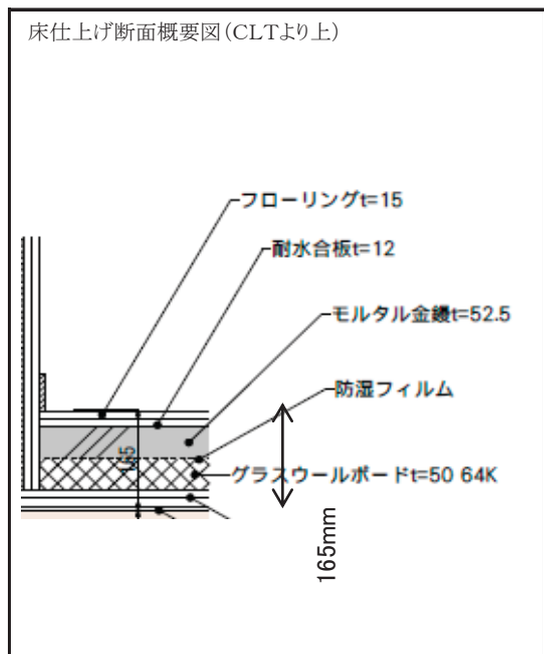
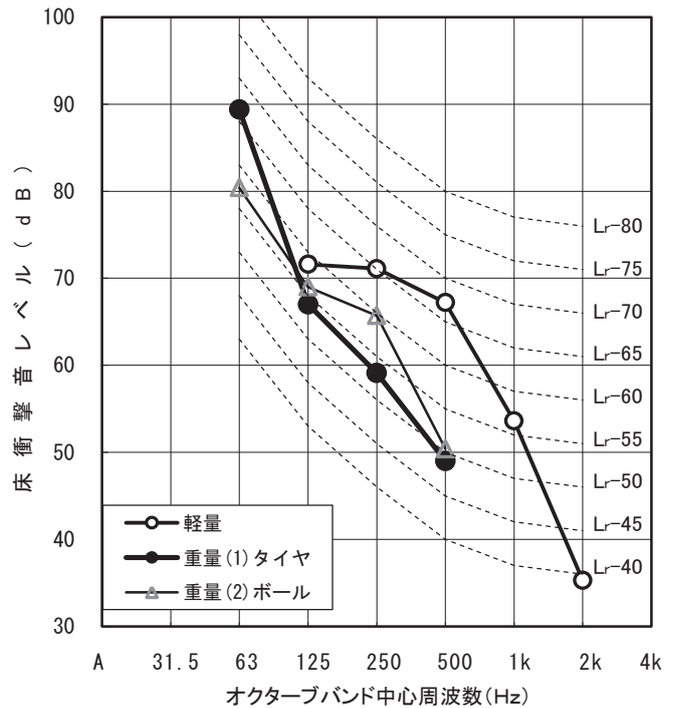
上階(音源室)平面図

下階(受音室)平面図

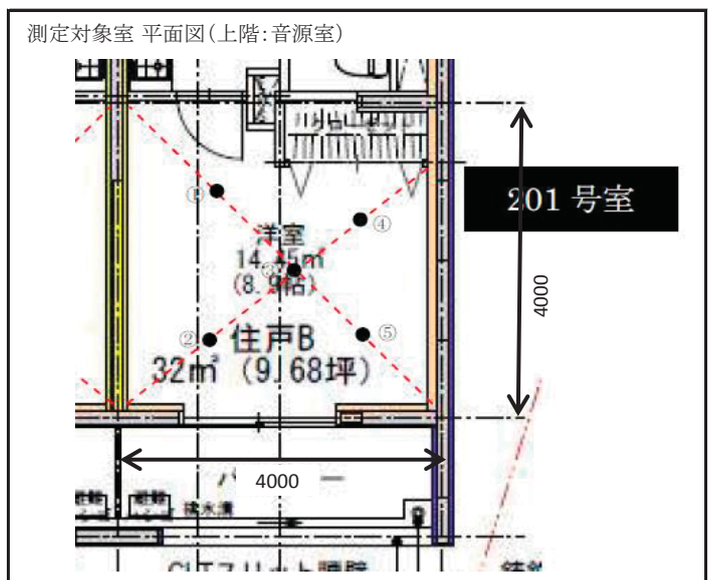
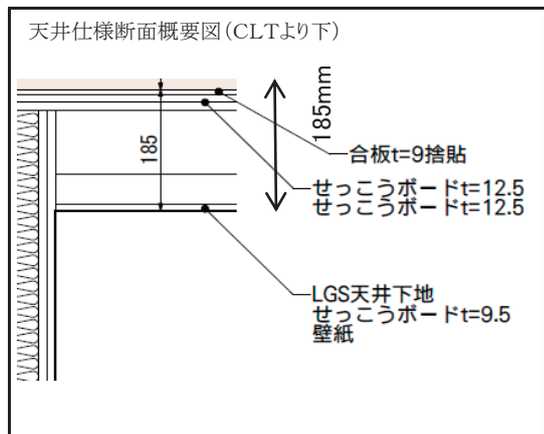


物件名称	高知おおとよ製材株式会社 社員寮
所在地	高知県長岡郡大豊町川口字川口南1103-2
竣工年月日	2014年3月
測定機関	高知県立森林技術センター
特記事項など	CLT建築推進協議会

整理番号	No.17
物件名	高知おおとよ製材(株)社員寮
対象部位	界床
上階室	201号室洋室
下階室	101号室リビング
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング15mm
天井仕様	独立二重天井
遮音等級	軽量 : LL-70
	重量 : LH-65
	ボール : LHB-60

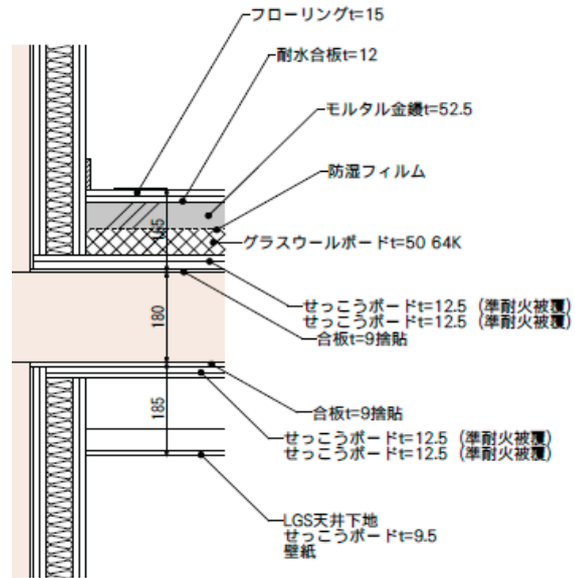


衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	70 (68)	65 (67)	60 (60)
dB(A)	66.9	63.7	60.1
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		89.4
	125	71.6	67.0
	250	71.1	59.1
	500	67.2	49.0
	1k	53.6	
	2k	35.3	
4k			
測定年月日			



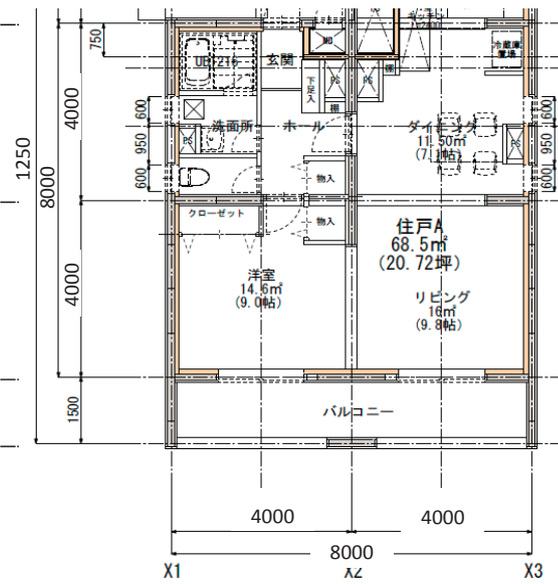
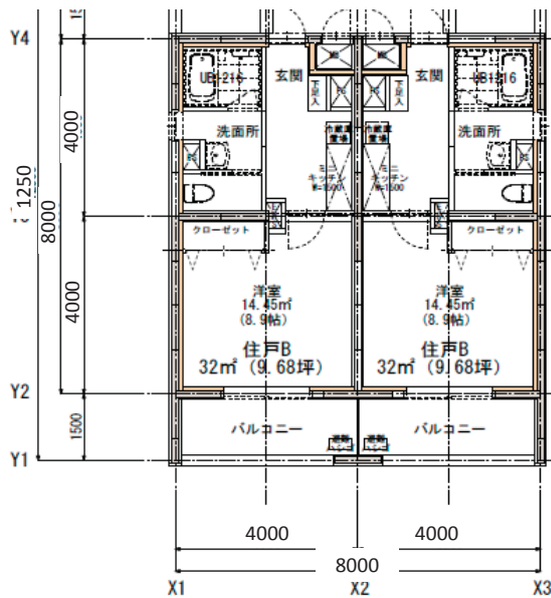
建物全体資料(図面・写真など)

建物外観



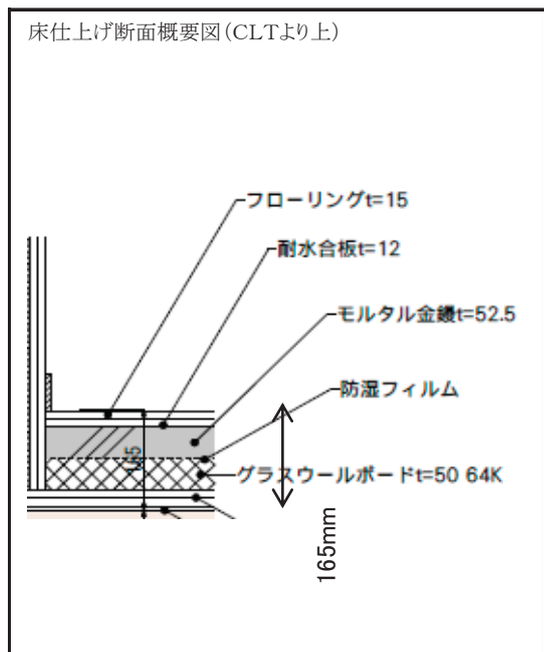
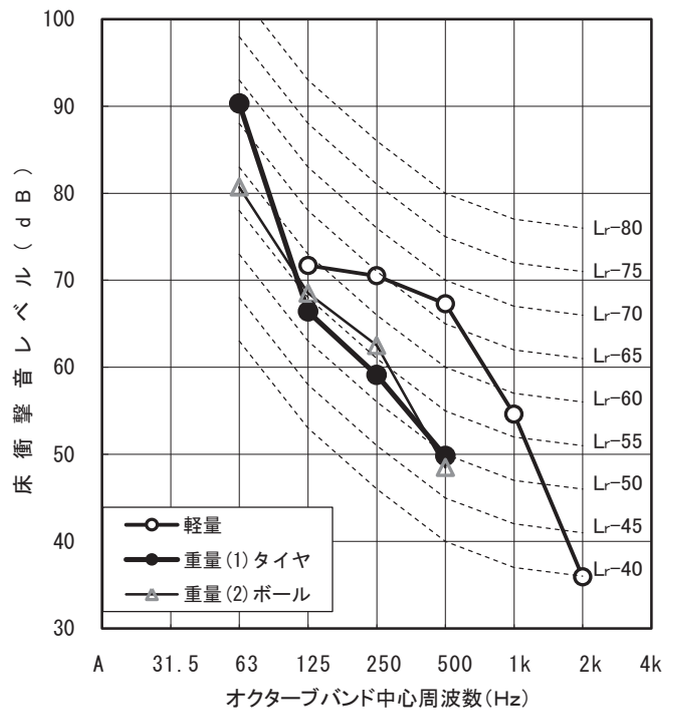
上階(音源室)平面図

下階(受音室)平面図

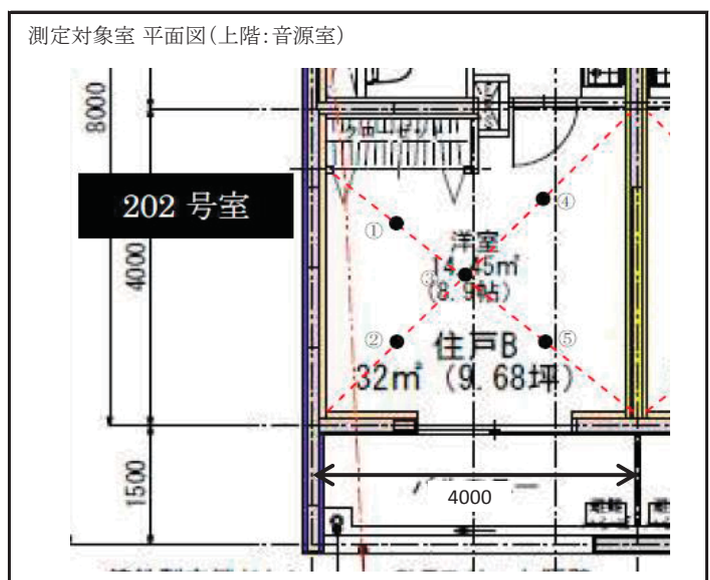
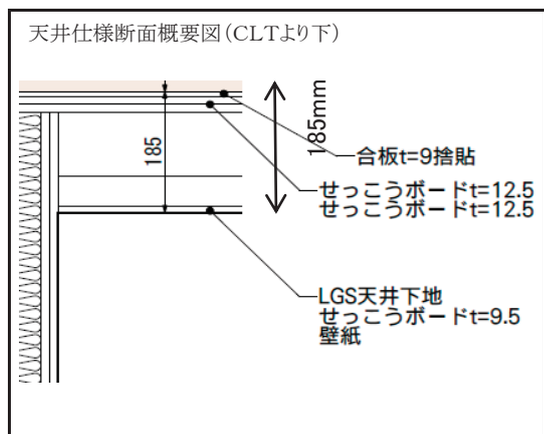


物件名称	高知おおとよ製材株式会社 社員寮
所在地	高知県長岡郡大豊町川口字川口南1103-2
竣工年月日	2014年3月
測定機関	高知県立森林技術センター
特記事項など	CLT建築推進協議会

整理番号	No.18
物件名	高知おおとよ製材(株)社員寮
対象部位	界床
上階室	202号室洋室
下階室	101号室洋室
CLT床版 (スパン)	厚 180 mm (5層6プライ)
	4000mm × 4000mm
床仕上げ	フローリング15mm
天井仕様	独立二重天井
遮音等級	軽量 : LL-70
	重量 : LH-70
	ボール : LHB-60

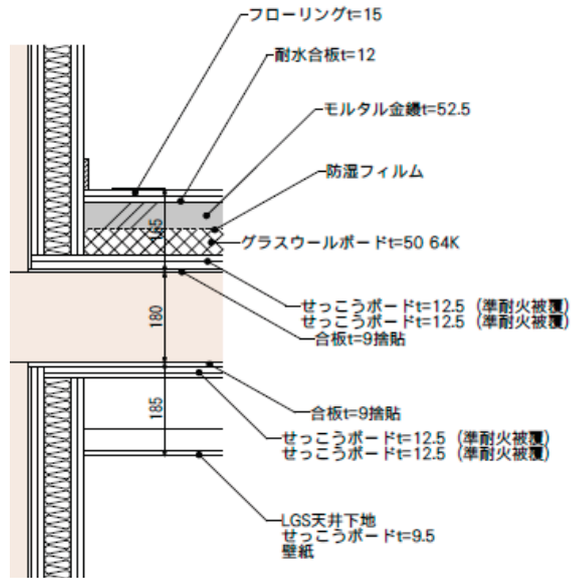


衝撃源	軽量 タッピング	重量(1) タイヤ	重量(2) ボール
遮音等級 (L数)	70 (68)	70 (68)	60 (58)
dB(A)	66.8	64.5	58.7
中心周波数 (Hz)	31.5		
	63		90.3
	125	71.7	66.4
	250	70.5	59.1
	500	67.3	49.8
	1k	54.6	
	2k	35.9	
4k			
測定年月日			

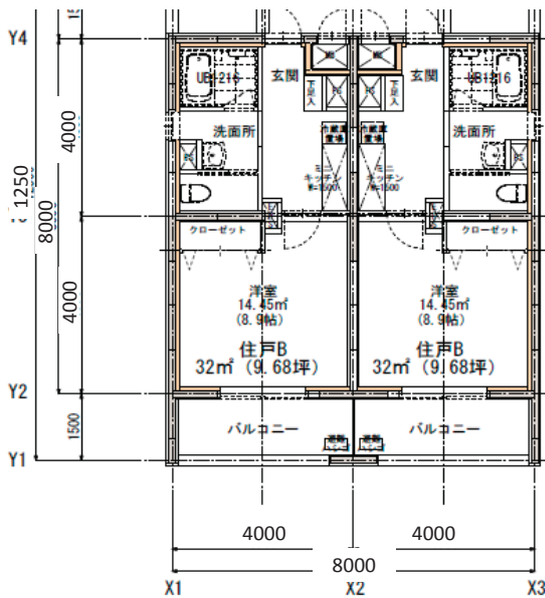


建物全体資料(図面・写真など)

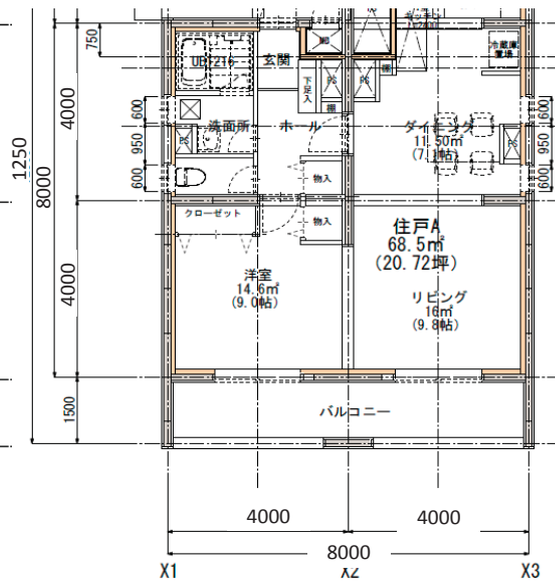
建物外観



上階(音源室)平面図



下階(受音室)平面図



物件名称	高知おおとよ製材株式会社 社員寮
所在地	高知県長岡郡大豊町川口字川口南1103-2
竣工年月日	2014年3月
測定機関	高知県立森林技術センター
特記事項など	CLT建築推進協議会