## 第4章 現地調査と各地の被害状況

4.1 調査地域

四川地震による被害は広範囲に及んでいるが、L建研の研究者が被災地域(四川省内) において実施した建築物調査は、3次にわたり、それぞれ次のとおりである。

- 1次調查(調査期間:2008年6月29日~7月4日)
- 参加者: 犬飼 瑞郎(国総研総合技術政策センター評価システム研究室 室長)
- 調查地域:北川羌族自治県曲山鎮、都江堰市、徳陽市、綿陽市、綿竹市
- 調査概要: 政府調査団(2.1(2)参照)に参加し、調査及び視察を行った 4-1)。
- 2次調査(調査期間:2008年10月8日~10月11日)
- 参加者: 楢府 龍雄(建研国際協力審議役)
- 調查地域: 都江堰市虹口鄉
- 調査概要: 成都市で開催された日中地震防災学術シンポジウム(2.1(4)参照) の一環として実施された現地調査<sup>4-2)</sup>に同行して実施した。
- 3次調查(調査期間:2008年11月2日~11月8日)
- 参加者(L建研):

福山 洋(建研構造研究グループ 上席研究員)

- 諏訪田晴彦(建研構造研究グループ 研究員)
- 田尻清太郎(建研構造研究グループ 研究員)
- 井上 波彦(国総研建築研究部基準認証システム研究室 主任研究官) 参加者(建築研究開発コンソーシアム関連):
  - 穐山 靖司 ( 鹿島建設技術研究所 上席研究員 )
  - 山野辺宏治(清水建設技術研究所生産技術センター 主任研究員)
  - 宮内 靖昌(竹中工務店技術研究所建設技術研究部 RC 構造グループ 主任研究員)
  - 杉本 訓祥 (大林組技術研究所構造技術研究部 副主查)
  - 岩田 左紅(通訳、コーディネータ)
- 調査地域: 汶川県映秀鎮、都江堰市、綿竹市漢旺鎮および彭州市白鹿鎮等
- 調査概要: 中国同済大学と建研との間の共同研究協定に基づき、同済大学の協力の 下で被災建築物の詳細調査<sup>4-3)</sup>を行った。さらに、実施に当たっては上 記のとおり建築研究開発コンソーシアムを通じて民間企業の研究者ら の協力を得た。(2.1(7)参照)

図 4.1.1 に震源及び調査地域の位置図を示す。



図 4.1.1 四川地震の震源及び現地調査地域( \_\_\_\_ にて示す。4.2 参照)

4.2 各地の被害状況

(1) 映秀 (Yingxiu)・・3 次調査

映秀は、都江堰市から北の汶川(Wenchuan)に向かう川沿いの道を車で約1時間 行った所にある町(鎮)であり、震源から約10km北東、都江堰市から北西に直線距 離で約20kmにある。都江堰から汶川への道は土砂崩れや落橋などの被害が大きく、 地震後しばらくは車で向かうことはできなかった。

写真 4.2.1.1 は、丘から遠望した映秀であり、ほとんどの建物が崩壊あるいは大破している様子がわかる。

ここでは、主に漩口中学校を調査した。漩口中学校には約10棟の建物があり、い くつかの典型的な被害パターンを確認することができた。なお、漩口中学校は今回 の地震被害の記念碑とすることが決まっており、そのため地震直後の被害状況がほ ぼそのまま残されていた。

写真 4.2.1.2 および写真 4.2.1.3 に示す建物は、比較的オープンな屋内スペース にある柱が柱頭柱脚で曲げ破壊したものである。柱断面は約 400mm×400mm、引張側 柱主筋は 3 - D19 あるいは 4 - D19 であった。

一方、写真 4.2.1.4~写真 4.2.1.6 の建物は、正門を入って正面にある校舎であ り、写真 4.2.5 に示すように、1階柱が曲げ破壊して大きく水平変位し、上部荷重 を支えることができず、写真 4.2.1.4 の手前に傾斜したものである。

また、写真 4.2.1.7 および写真 4.2.1.8 は、敷地内にある 5 階建ての学生寮である。この建物の構造形式は、枠組み組積造であり、 1 階が完全に層崩壊するとともに、2 ~ 5 階においても煉瓦壁および RC 柱に大きなせん断ひび割れが多数見られた。

写真 4.2.1.9 および写真 4.2.1.10 は、2 つの校舎を結ぶ廊下および階段室棟である。写真 4.2.1.10 に示すように、段床が取り付く柱が短柱化し、柱脚での破壊がみられた。



写真 4.2.1.1 映秀の遠景



写真 4.2.1.2 漩口中学校内の校舎(1)



写真 4.2.1.3 写真 4.2.1.2 の内部(柱の 柱頭柱脚が曲げ破壊し、主筋の座屈も若干 見られた。)



写真 4.2.1.4 漩口中学校内の校舎(2)



写真 4.2.1.5 写真 4.2.1.4 の建物の1階 柱(柱頭の曲げ破壊が見られ、手前に大き く傾斜している。)



写真 4.2.1.6 写真 4.2.1.4 の建物の裏側 (裏側の1階柱も柱頭柱脚で曲げ破壊し ているが、残留変位はさほど見られない。)



写真 4.2.1.7 漩口中学校内の学生寮



写真 4.2.1.8 写真 4.2.1.7 の建物の詳細 (白い壁部分の中央が RC 柱であるが、RC 柱および煉瓦のそで壁にもせん断ひび割 れが見られた。)





写真 4.2.1.9 漩口中学校内の廊下・階段 写真 4.2.1.10 写真 4.2.1.9 の1 階柱(段 室 床により短柱化した右側の柱が、柱脚で破 壊した。)

 (2) 都江堰(Dujiangyan)・・1次調査、3次調査 震源から約 20km 東、成都市から約 60km 北西に位置する都江堰市内に残る複数の 被災建物を調査した。市内には、被害が大きく立ち入り禁止とされている建物で、 そのまま保存される計画もあるとのことである。なお、都江堰市内の被災状況調査 にあたっては、都市計画局の職員に同行していただき、いくつかの被災建物につい ては建設年代や被災直後の様子を伺うことができたので、併せて述べる。

(2.1) ショッピングセンター(写真 4.2.2.1~写真 4.2.2.4)
建設は 80 年代後半とのこと。隣接する 2 階建ての建物(同じくショッピングセンター)は倒壊し、調査時点では完全に解体されていた。



写真 4.2.2.1 入口の部分崩壊



写真 4.2.2.2 写真 4.2.2.1 の側面(手前 は崩壊した 2 階建て建物からの救助作業 に伴う解体とのこと。)



写真 4.2.2.3 写真 4.2.2.1 の 2 階床部分 (床版下面のコンクリート剥落により、露 出したメッシュ筋が確認できる。)



写真 4.2.2.4 解体跡に残る中空 PCa(一 般的に床版に用いられている中空 PCa 床 版。中国国内の各所で同様の PCa が使われ ている。)

(2.2) 3 階建て共同住宅(写真 4.2.2.5~ 写真 4.2.2.10)

建設年代は 2000 年代とのこと。複数の棟で団地を形成している。倒壊した建物に 隣接した同様の建物では、腰壁高さのブロックの存在により短柱化してせん断破壊 した RC 柱(写真 4.2.2.8)、ブロックの破壊が先行したことで長柱化して曲げ破壊に とどまった RC 柱(写真 4.2.2.9)が混在していた。



写真 4.2.2.5 倒壊した共同住宅



写真 4.2.2.6 写真 4.2.2.5 の裏側(解体 跡、救助作業に伴うものと思われる。)



写真 4.2.2.7 隣接する同様の共同住宅





写真 4.2.2.8 短柱のせん断破壊(ブロッ クの腰壁が剛強で短柱化したと思われ る。)



- 写真 4.2.2.9 長柱化した柱(腰壁(ブロ 写真 4.2.2.10 団地内の建物配置図(左下 ック)の崩壊が先行したことで、RC 柱 に横に並ぶ4棟のうち右2棟が倒壊して が長柱化したと推察される。) いる。)
- (2.3) 店舗兼共同住宅(写真 4.2.2.11~ 写真 4.2.2.14)

建設は 90 年代とのこと。1 階部分は RC 造の店舗、2 階以上は枠組み組積造の住 居とした5 階建て建物。1 階部分の RC 柱位置と、2 階以上の柱・壁位置がそろって いない場所もある。1 階は間口 3m程度の RC 造で剛強と思われる。構造種別が変化 する2 階部分の損傷が激しい。隣接する建物群は解体撤去作業が進んでいるが、撤 去途中の1 階 RC 造部分は損傷が小さいように見える。



2層が大きく損傷(1階 写真 4.2.2.11 柱と2階以上の柱位置が異なる。)



写真 4.2.2.12 解体途中の隣接建物(解体 が進んでいることから、2階以上は、写真 4.2.2.11 より被害が大きかったと推測さ れる。)





写真 4.2.2.13 写真 4.2.2.11 の張り出し 写真 4.2.2.14 写真 4.2.2.12 の張り出し 部(1、2階の柱芯のずれのため、片持ち 部(写真 4.2.2.11、4.2.2.12 の比較と 梁が、大きなせん断力を負担したものと思 われる。)

同様に、写真 4.2.2.13 より損傷が激し い。)

(2.4) 共同住宅(写真 4.2.2.15~ 写真 4.2.2.17)

部分崩壊した7階建て共同住宅である。隣り合った同様の建物のうち、一方は激 しく部分崩壊し、他方は損傷が少ない。



写真 4.2.2.15 共同住宅群(右側は損傷 が少ないが、左側は部分崩壊となってい る。)



写真 4.2.2.16 部分崩壊した共同住宅(写 真 4.2.2.15 の右奥に見える建物。外壁 に見える白い壁は、部分崩壊により露出 した内壁の一部と思われる。)



- 写真 4.2.2.17 部分崩壊した共同住宅 (写真 4.2.2.15 の左奥に見える建物。 建物右側の階段室と思われる部分は、左 側に比べて1層分落下し、右側階段室奥 の部分は完全に崩壊している)
  - (2.5) 歴史的建築物

都江堰市には、歴史的建築物が多くあり、屋根瓦の脱落(写真 4.2.2.18)、落石に よる崩壊(写真 4.2.2.19)等の被害が生じているものがあった。





写真 4.2.2.18 歴史的建築物(屋根瓦の 脱落)

写真 4.2.2.19 歴史的建築物(落石により 屋根が陥没している。)

(3) 漢旺 (Hanwang)・・3 次調査

震源から約90km東北東に位置する綿竹市漢旺鎮を調査した。漢旺は、断層の推定 断面長さのほぼ中央に位置しているとの情報もある。当該市内では公安警察により 立入禁止となっている区域もあった。漢旺も町の一角を地震記念碑として残す計画 があり、被害建物が取り壊されずに残っているため、地震直後の被害の様子を調べ ることができた。

市内の被害は、立入禁止区域方面(北東)に行くほど大きくなっているように見 受けられた。その途中では、道路沿いに3~4階建て住宅が比較的密集して並んで おり、建物同士の衝突の跡が見られたものの、比較的軽微な被害であった。いずれ にしても、重大な被害は組積造および枠組み組積造に集中していることが確認でき た。

破壊形式として、6~7階建ての典型的な枠組み組積造建物(1階が店舗で2階 以上が住居:写真4.2.3.1~4.2.3.11)では、1階柱の曲げ破壊+枠内組積壁の破壊 が顕著であった。建物によっては1階のみに破壊が集中し、2階以上はほとんど無 被害であったものも見られた(写真4.2.3.1~4.2.3.2)。また、2階以上に被害が集 中している建物も見られた(写真4.2.3.3~4.2.3.11 および写真4.2.3.15~ 4.2.3.18)。被災した建物の中には、緩やかな坂道に沿って建てられているため床レ ベルが不連続となっている建物もあり、その境界部周辺で高さ全長にわたり壁柱の せん断破壊が見られた(写真4.2.3.6~4.2.3.8)。この被害は、不連続部分が短柱の ような挙動を示した結果と考えられる。公安施設(写真4.2.3.12)では、1階の被 害状況はそれほど顕著ではないように見受けられ、2階以上の被害が顕著であった。



写真 4.2.3.1 (店舗兼住宅 1)1 階柱の曲 げ破壊 + 組積壁のせん断破壊



写真 4.2.3.2 (店舗兼住宅 1) 1 階内部 の破壊状況



破壊および2階以上の組積壁のせん断破 壊

写真 4.2.3.3 (店舗兼住宅 2)1 階柱曲げ 写真 4.2.3.4 (店舗兼住宅 2)2 階以上 の組積壁のせん断破壊



写真 4.2.3.5 (店舗兼住宅 3)1 階柱の曲 写真 4.2.3.6 (金融ビル)1 階柱曲げ破 げ破壊+2階以上の部分的組積壁のせん 断破壊



壊および2階以上組積壁のせん断破壊







積壁せん断破壊



写真 4.2.3.9 (店舗兼住宅 4)1 階柱曲げ 写真 4.2.3.10 破壊+1・2階組積壁せん断破壊



写真 4.2.3.7 (金融ビル)2階以上の組 写真 4.2.3.8 (金融ビル)2階以上の組 積壁せん断破壊(正面)



(店舗兼住宅 4)破壊状 況(拡大)



写真 4.2.3.11 (店舗兼住宅 4)破壊状況 写真 4.2.3.12 (警察署)被害状況全景 (拡大)2階隅柱の破壊状況

その他の被害状況として、写真 4.2.3.13~4.2.3.14 のように基礎部からの脱落に より建物の崩壊に至ったものも見られたが、これは枠組組積造における1階部分の 強度不足が主要な原因であると考察される。

4階建ての枠組み組積造建物(写真 4.2.3.15~4.2.3.16)の被害例として、3階 の組積妻壁と2階の壁端脚部に破壊が見られたが、枠となる RC 柱が1階から上層階 まで連続しているようには見受けられず、RC 柱による枠としての機能を十分に発揮 できていなかったことが原因と考えられる。さらに、1階と2階の柱が連続してい ない建物の被害例が比較的多く見られた(写真 4.2.3.17~4.2.3.18)。また、組積造 の被害では、ほぼ1階に集中していることも確認できた(写真4.2.3.19)。なお、歴 史的建造物(写真4.2.3.20)でも上棟部分の崩壊や、石造の破壊などが見られた。



写真 4.2.3.13 状況



写真 4.2.3.15 (店舗兼住宅 6) 3 階組積 写真 4.2.3.16 妻壁のせん断破壊



(店舗兼住宅5)建物崩壊 写真4.2.3.14 (店舗兼住宅5)基礎部 からの脱落



(店舗兼住宅 6)2階の 壁端脚部の破壊



写真 4.2.3.17 (店舗兼住宅 7)建物崩壊 写真 4.2.3.18 状況(1階と2階柱の不連続による破壊) 積妻壁の破壊





写真 4.2.3.18 (店舗兼住宅 7)2階組 積妻壁の破壊



写真 4.2.3.19 (住宅 1) 3 階建て組積造 写真 4.2.3.20 (歴史的建造物)上棟部の破壊(1階が大きく破壊)分の崩壊

立入禁止区域(写真 4.2.3.21~26)周辺の建物被害については、近くで観察する ことはできなかったが、おそらく各階のレベルがずれていることから、1階が部分 崩壊または層崩壊し、甚大な被害が発生したものと想像できる。なお、この付近で は堀状の川が流れており、部分的に側方流動が生じたことにより被害が発生したと いう可能性も考えられる。



写真 4.2.3.21 継続的な立入禁止区域(1)



写真 4.2.3.23 (店舗兼住宅 8)部分的崩 壊



写真 4.2.3.25 立入禁止区域内住宅の部 分的崩壊



写真 4.2.3.22 継続的な立入禁止区域 (2)



写真 4.2.3.24 立入禁止区域内の被災住 宅全景



写真 4.2.3.26 立入禁止区域内住宅の被 害状況

(4) 白鹿 (Bailu)・・3 次調査

震源から約 55km 東北東(成都の北北東、直線距離で約 40km の彭州市中心部から さらに北北東方向に 40km ほど山間部に入ったところ)に位置する彭州市白鹿鎮を調 査した。白鹿では、白鹿中学校(9年制、日本の小学校と中学校をあわせたものに相 当する)を視察した。この中学校も建物はすべて枠組み組積造または組積造である。 ここの被災の特徴は敷地内に断層があり、それが上下に 2m ほどずれたにもかかわら ず、断層の直近両側に位置する2棟の教室棟が倒壊せずに残っていることである。 断層で上にずれた側にある棟は軽微な損傷、下にずれた側にある棟は大破したもの の倒壊は免れている。ただし、敷地内ではこの2棟以外はほとんど倒壊している。 敷地全体の被災状況をそのまま保存する計画のようで、敷地入り口や敷地内に被災 状況説明の看板が設置されていた。

視察した中学校以外に、走行中の車中から多数の仮設住居が見え、ときおり倒壊 もしくは大破した民家も観察されたことから、白鹿鎮全体の被害は大きかったと推 察される。

(4.1) 白鹿中学校(写真 4.2.4.1~ 写真 4.2.4.8)



写真 4.2.4.1 敷地内の断層(左右の建物) は倒壊を免れているが奥の建物は倒壊 している。)



写真4.2.4.3 断層の下側の建物(腰壁、 る。特に奥のほうの4階の方立て壁の損している) 傷は激しい。)



写真 4.2.4.2 断層の上側の建物(この建 物の被害は軽微である。手前の地盤と建 物の地盤は地震前には同一の高さ。)



写真 4.2.4.4 写真 4.2.4.3 の奥のほう 方立て壁はほとんど大きく損傷してい (4階の方立て壁の上部がせん断破壊





写真 4.2.4.5 写真 4.2.4.4 の左の妻面 写真 4.2.4.6 写真 4.2.4.3 の手前の柱脚 (妻面の壁は大きく損傷している。) (RC 柱が激しく損傷している。)



のアーチ橋であるが、奥のアーチが崩落 している。左手前が中学校である。)





写真 4.2.4.7 崩落した敷地前の橋(2連 写真 4.2.4.8 敷地内の倒壊した建物(断 層直上にあり手前の建物は崩壊、奥の建 物は傾いている。)

(4.2) 白鹿鎮内(走行中の車中から)(写真 4.2.4.9~ 写真 4.2.4.10)



写真4.2.4.9 仮設住宅(鎮内に数箇所、 仮設住宅が建てられている敷地があっ た。)



写真 4.2.4.10 倒壊した建物の跡(手前の 瓦礫は倒壊した建物の跡であると思わ れる。奥に仮設住宅が見える。)

(5) 北川 (Beichuan)・・1 次調査

北川羌族自治県曲山鎮は、成都市の北約 130km にあり、標高約 1,000m に位置し、 周囲を標高約 2,000m の山々に囲まれている。ここに南側から通じる道路が、地震時 の落石により寸断されたが、応急復旧工事により、車両が、落石の残骸を避けなが ら、通行できるようになっていた(写真 4.2.5.1)。地震後、全住民が避難しており、 治安や衛生状態の確保のため、立ち入りが規制されていた。写真 4.2.5.2 及び 4.2.5.3 は、曲山鎮を一望できるところまで山道を進み、そこから撮影したものであ る。

被害の概要は、写真の左側の山から崩落してきた土砂により、旧市街地のほとん どが埋められたこと、及びその他の周辺の山からの土砂崩落である。旧市街地には 木造建築物が多く建築されていたらしいが、土砂によりほとんどを見ることはでき ない。その周辺には、鉄筋コンクリート枠組組積造と思われるホテル等が建築され ているが、ほとんどの建築物に傾斜等による甚大な被害が生じていた。



写真 4.2.5.1 落石による道路損傷 (北川県入口)



写真 4.2.5.2 大規模な土砂崩落 (北川羌族自治県曲山鎮)



写真 4.2.5.3 曲山鎮の全景

(6) 綿竹 (Mingzu)・・1 次調査

綿竹市は、成都市の北約 70km にあり、標高は成都市とほとんど変わらないところ にある町である。

綿竹市市街地においては、枠組組積造やレンガ造の建築物の被害が多数生じた。

写真 4.2.6.1 及び 4.2.6.2 は、綿竹市市街地にある 5 階建て枠組組積造の中学校建築物で天井脱落、内装材の脱落が生じている。柱、梁等の構造躯体に対する被害は小さい。



写真 4.2.6.1 天井脱落等の学校建築 (7) 虹口 (Hongkou)・・2 次調査

(7.1) 調査地区及び調査対象



写真 4.2.6.2 学校教室内の内装材の脱落

都江堰市中心部から車で 30 分程度山間部に入った虹口地区の調査を行った。同地 区には、地震時に生じた断層面が地表部に現れた場所が存在している。写真 4.2.7.1 に示すとおり、写真右手前から左奥にかけて高さ約 4 mの段差が見られるが、地震 以前は、この段差は無く、写真に入っている範囲内は全体が平坦であったとのこと である。(水平移動は約 8m とのことである)調査対象は、この断層面から 500m 程度 の範囲内に所在する庶民住宅であり、地震時には、相当の地震動に見舞われたもの と推測される。なお、庶民住宅を調査対象としたのは、これらが地震による倒壊建 物の大部分を占め、人的被害を引き起こす主要な原因となっているからである。





写真 4.2.7.1 地震により地表面に現れ 写真 4.2.7.2 都江堰市虹口地区の斜面崩 た断層(人のいる手前の崖が地震により 壊 生じた(以前は一帯が平坦)) (7.2)調査対象

対象住宅は、駐車場所から、上述の断層面の所在地までの間(約 500m)に立地し、 近寄って被害状況を確認することのできた住宅 10 棟(表 4.2.7.1)である。

構造の不明な2棟を除き、レンガ造2棟、木造2棟、コンクリートブロック造1 棟であり、レンガ造がもっとも多い。レンガ造の壁厚は、判別できるものは、半枚 積み(レンガの短手寸法が壁厚となる)2棟、1枚積み(レンガの長手寸法が壁厚 となる)2棟で、新旧、建物規模などによる傾向は見出すことはできない。また、 枠組み組積造は見られなかった。小屋は、判別できるものは全て木造である。

木造住宅が2棟あったが、2棟とも相当の年数を経ているように思われることから、地域の伝統的な工法は木造であったと推測される。

上記のほか、学校建築の崩壊の原因と言われている中空のプレキャストコンクリ ートパネルを2階床スラブに使用している住宅があった(No10。写真 4.2.7.7, 4.2.7.8)。

No	構造	階数	用途	被害状況	備考
1	壁に被害が無く不	1	店舗	屋根等が破損し、ビニール	外観から比較的新
	明			シートで応急措置	しいと思われる
2	壁に被害が無く不	2	住宅	屋根等が破損し、ビニール	外観から比較的新
	明			シートで応急措置	しいと思われる
3	レンガ造(半枚積	1	住宅	壁の相当部分が崩壊、屋根	
	み)小屋組は木造			落下	
4	木造	1	住宅	建物全体が傾斜するも倒壊	No5と同一敷地
				は免れる。瓦の一部落下。	
5	コンクリートブロ	1	住宅	ゲーブル(妻壁の上部)崩	No4と同一敷地
	ック造			落、屋根落下。壁はせん断	
				力により破壊。	
6	レンガ造	1	物置	壁に大きなせん断クラッ	小規模建築
				ク。屋根瓦の一部落下。原	
				型を留めている。	
7	レンガ(1 枚積み)	1	店舗	ゲーブル崩落、屋根落下。	5軒の長屋形式
	小屋組は木造			壁はせん断クラックが見ら	
				れる(幅 1cm 程度)。	
8	木造	1	住宅	屋根瓦の一部落下。調査対	No9と同一敷地
				象建物で、唯一継続使用さ	
				れている。	
9	レンガ造(半枚積	2	住宅	2 階のパラペットが崩落。1	No8と同一敷地
	み)			階壁が一部崩壊。	
10	レンガ(1 枚積み)	2	住宅	1及び2階の壁が崩落。屋根	中空のプレキャス
	小屋組は木造			落下。	トコンクリートパ
					ネルを使用

表 4.2.7.1 都江堰市虹口地区の庶民住宅被害状況



写真 4.2.7.1 レンガ造住宅 (No3) ゲーブルなどが崩壊し、屋根が落下して いる



写真 4.2.7.3 木造の住宅 (No4) 相当傾いているものの倒壊は免れている



写真 4.2.7.5 木造 (左 No8) とレンガ造 写真 4.2.7.6 レンガ造の建物 (No9) 2 階 作物が収納されており継続使用されて せん断クラックを生じている いる



写真 4.2.7.2 レンガ造小規模建物 (No6) 壁の大きなせん断クラック、瓦の落下な どが見られるが、原型を留めている。



写真 4.2.7.4 コンクリートブロック造 (No5)ゲーブルの崩壊、屋根の落下、 壁のせん断破壊が見られる



(右 No9)が並存する敷地。木造は、農 パラペットが落下。1 階の壁にも重大な

(7.3) 被害状況と所感

調査対象地域は震源地域で断層面露出部に近接しており、いずれの建物も甚大な 被害を蒙っている。その中で際立つのは、継続使用している唯一の建物を含め、木 造は 2 棟とも壁崩落、屋根落下まで至っておらず、他の構造に比べて被害が軽く済 んでいることがある。いずれも伝統的と思われる工法で、筋交い、耐力壁などは使 われておらず、柱、梁と貫によって組み立てられている。

一方、新しい工業材料である、コンクリートブロック(写真 4.2.7.4)、中空のプ レキャストコンクリートパネルを使用している住宅(写真 4.2.7.7, 4.2.7.8)はい ずれも倒壊の状況であり、こうした材料が充分な考慮無く使われることは、地震に 対しての危険性を増大させている可能性がある。

レンガ造の被害状況は、過去の被害調査で指摘されている状況が繰り返されてい る。ゲーブル(妻壁の上部)の崩壊により、屋根が崩落するという重大な被害を生 じるパターンが多く見られる。(写真 4.2.7.9) また、せん断力による壁の破壊はも っとも一般的な被害である。

一方、被害が比較的軽微な建物(No.1, No.2 など。写真 7.2.7.10)があり、その 要因を明らかにできれば、今後の耐震性向上を考える際の貴重な知見となると思わ れる。今回は、限られた時間と実施体制の下の調査であり、これに取り組むことが できなかったことは残念である。



宅(No10)無補強レンガ造。PC パネル していたことが分かる を受ける梁のみ RC 部材で、柱はない



「写真 4.2.7.7 地区でもっとも大きな住 写真 4.2.7.8 同左。床に PC パネルを使用





ターンの一つであるゲーブル崩壊によ 宅(No1) る屋根の落下(No7)

写真 4.2.7.9 組積造の典型的な倒壊パ 写真4.2.7.10 2階建てで被害が軽微な住

## 4.3 まとめ

四川省内(成都市及びその周辺)の被災地域において建築物の被害状況を調査した。 山間部の断層周辺では広域地盤災害に伴って多数の建築物が倒壊・崩壊等の大きな被害 を受けていた。都江堰市、漢旺鎮などの規模の大きな市街地では、中層(10層程度以下) の商業施設や共同住宅が多数建設されているが、それらについても倒壊・崩壊等の大き な被害がみられた。しかしながら、軽微な被害にとどまり、適切な補修・補強によって 再使用可能であると考えられるものもあった。

なお、3次調査結果に関しては、調査した各地における被害状況に基づき、被害の特 徴と原因等を第5章において分析しているので、そちらを参照されたい。

参考サイト

4-1) 中国四川大地震の復興支援に係る中国政府関係機関との意見交換及び現地調査の 結果概要について

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo07 hh 000006.html

4-2) 日中地震防災学術シンポジウム~災害軽減の知恵を集めて、新たに地域創りを目 指し~

http://www.bosai.go.jp/koho/event/China-Japan2008/index.html

4-3) 2008 年中国四川省大地震後の復旧支援に係る政府調査団及び現地調査について (2008年5月発生)

http://www.nilim.go.jp/lab/beg/foreign/kokusai/shinsen.pdf