

Legislative Council Panel on Development

Progress Report on HKSAR's Work in Support of Reconstruction in the Sichuan Earthquake Stricken Areas

Introduction

This paper informs Members of the latest progress regarding the reconstruction support work of the Hong Kong Special Administrative Region (HKSAR) in Sichuan earthquake stricken areas.

Progress Report of HKSAR's Reconstruction Support Work

2. We have undertaken to submit regular report to the Legislative Council (LegCo) on the latest progress of HKSAR's reconstruction support work in Sichuan earthquake stricken areas. To this end, we submitted three progress reports to the Panel on Development at its meetings on 3 February 2009, 18 June 2009 and 24 November 2009 respectively. We have now prepared the fourth progress report (see **Annex 1** and **Annex 2**), which covers the latest progress of the HKSAR's reconstruction support work in three stages, as well as details of the applications for funding from the Trust Fund in Support of Reconstruction in the Sichuan Earthquake Stricken Areas (the Trust Fund) by Non-Government Organisations (NGOs) in Hong Kong, for Members' perusal.

Latest Progress of Projects

3. The Finance Committee (FC) of the LegCo approved a total amount of \$9 billion for injection into the Trust Fund in July 2008, February and July 2009 to take forward HKSAR's reconstruction support work in the first, second and the third stages. Adding commitment of \$1

billion from the Hong Kong Jockey Club (HKJC) and public donation, the overall objective in participating in the reconstruction work is met.

4. The HKSAR Government has undertaken 151 reconstruction projects in Sichuan earthquake stricken areas. The estimated expenditure for these projects is RMB7.503 billion, which is around \$8.588 billion¹. These projects cover areas of education (a total of 56 schools), medical and rehabilitation (a total of 35 hospitals / medical and health projects), infrastructure facilities (a total of two projects), the reconstruction of Wolong Nature Reserve (Wolong) (a total of 23 projects) and social welfare services (a total of 35 projects). As at May 2010, there are two projects which are completed, 83 projects have entered the construction stage where two of which are substantially completed and their completion inspection will be carried out shortly, and 66 at pre-construction stage. It is anticipated that around 90% of the HKSAR reconstruction projects can be completed by end 2011. The progress of the three stages of reconstruction works is set out in the ensuing paragraphs.

First Stage Projects

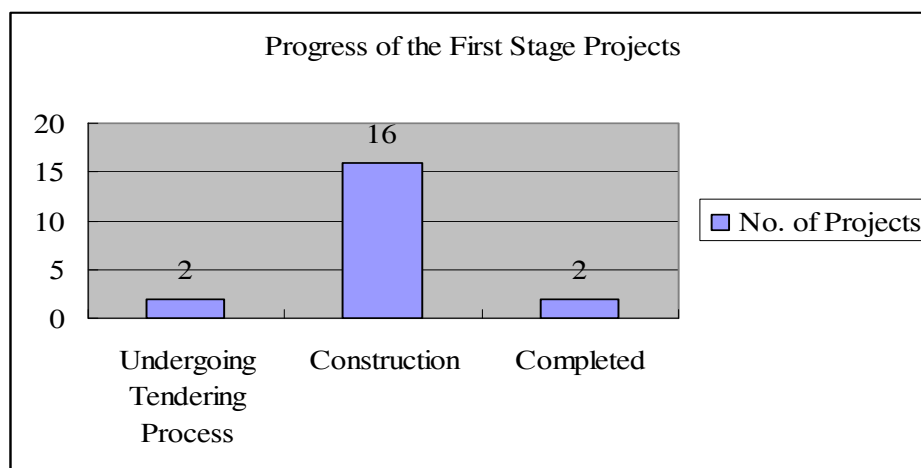
5. On 18 July 2008, the FC approved a sum of \$2 billion for injection into the Trust Fund to take forward the first stage of HKSAR's reconstruction support work. On 11 October 2008, the HKSAR Government and the Sichuan Provincial People's Government (Sichuan Government) signed the "Cooperation Arrangement on the Support of Restoration and Reconstruction in the Sichuan Earthquake Stricken Areas" (the Cooperation Arrangement). The Cooperation Arrangement sets out the 20 reconstruction projects supported by HKSAR in the first stage, and lays the framework for the basic principles, funding

¹ The paid part was calculated on the basis of the actual exchange rate at the time of remittance, while the unpaid part was calculated on the basis of the exchange rate on 7 May 2010 at HK\$100 for RMB 86.58. Unless otherwise specified, the above exchange rate is applied across this note to facilitate comparison. The financial commitment for each project shown in Hong Kong Dollar in Annex 1 to this note may have some discrepancies with that shown in this note. Such discrepancies are due to the difference in exchange rate adopted.

management, project management, monitoring and audit arrangements, and the liaison and coordination mechanism etc, regarding the reconstruction support work undertaken by the HKSAR.

6. The 20 reconstruction projects in the first stage include five school reconstruction projects, nine medical facilities projects, four integrated social services centres, one highway project and one project on drawing up of plans in relation to Wolong. HKSAR and Sichuan have signed Project Cooperation Arrangements (PCAs) for these 20 reconstruction projects. The PCAs set out the project scope, technical standards, project milestones, funding commitment, phased funding arrangement, and details on project supervision and management etc.

7. All reconstruction projects in the first stage have entered the implementation stage, of which two projects (the “Drawing up of Plans for the Reconstruction of Wolong Nature Reserve” project and “Shuimo Secondary School in Wenchuan”) have been completed. As for the other projects, 16 are now at the construction stage with their main structures being built. One of these projects is the technically arduous transport infrastructure project, the construction of a section of 303 Provincial Road from Yingxiu to Wolong. Apart from that, two projects are undergoing tendering process after the completion of their design work (including Deyang City Integrated Social Services Centre, and the large scale and complicated “Sichuan Hong Kong Rehabilitation Technology Complex of Sichuan Peoples’ Hospital” project). The progress of the projects are shown in the following chart –



8. The estimated expenditure for the 20 projects in the first stage is \$1.874 billion (around RMB 1.645 billion). According to the funding transfer mechanism under the Cooperation Arrangement, the Trust Fund has so far transferred about \$1.612 billion² (around RMB 1.418 billion), which accounts for about 86.0% of the first stage commitment, to the “Dedicated Account for the HKSAR’s Trust Fund in Support of Reconstruction Works” (the Dedicated Account) set up under the Hong Kong and Macao Affairs Office of the Sichuan Government.

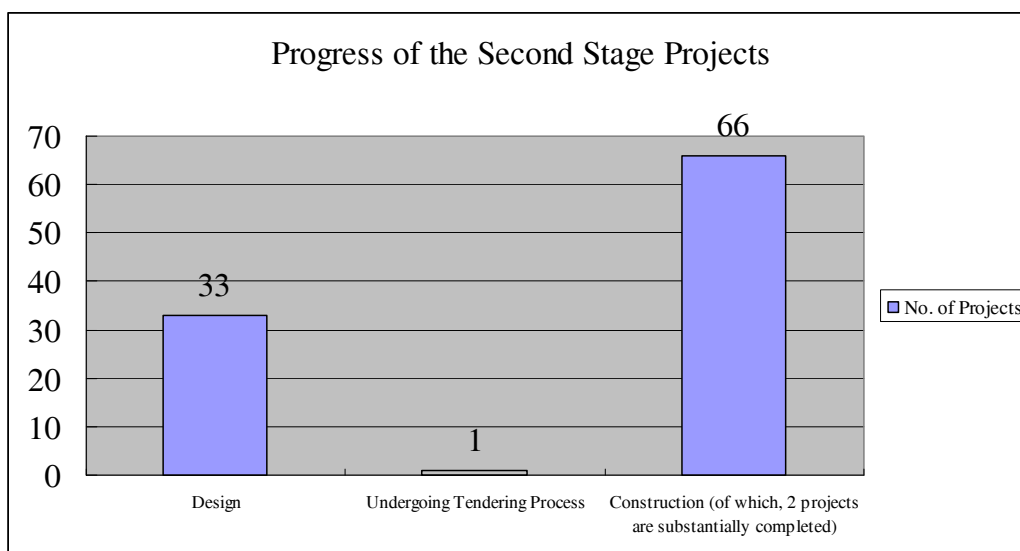
9. Details of the content and latest progress of individual reconstruction projects in the first stage are set out in **Annex 1**.

Second Stage Projects

10. The FC agreed to further inject \$4 billion to the Trust Fund at its meeting on 20 February 2009 to take forward HKSAR’s reconstruction projects in the second stage. There are 100 projects, including 51 projects on education, 20 on medical and health services, seven on social welfare services and 22 on the reconstruction of Wolong.

11. Hong Kong and Sichuan have signed PCAs for all the 100 projects in the second stage, and the transfer of funds to Sichuan side and the implementation of projects have also been started. Of the projects in the second stage, construction of the main structures of 66 projects are in progress where two of them are substantially completed and pending for completion inspection (“Fujiang Road Primary School” and “Xigang School”). In addition, one project is pressing ahead with the tendering process, and 33 projects are at the design stage. The progress of the projects are shown in the following chart –

² Calculated on the basis of the actual exchange rate at the time of remittance.



12. The estimated expenditure for the 100 projects in the second stage is \$3.851 billion (around RMB 3.365 billion). According to the funding transfer mechanism under the Cooperation Arrangement, the Trust Fund has so far transferred about \$2.327 billion (around RMB 2.046 billion), which accounts for about 60.4% of the second stage commitment, to the Dedicated Account of the Sichuan Government.

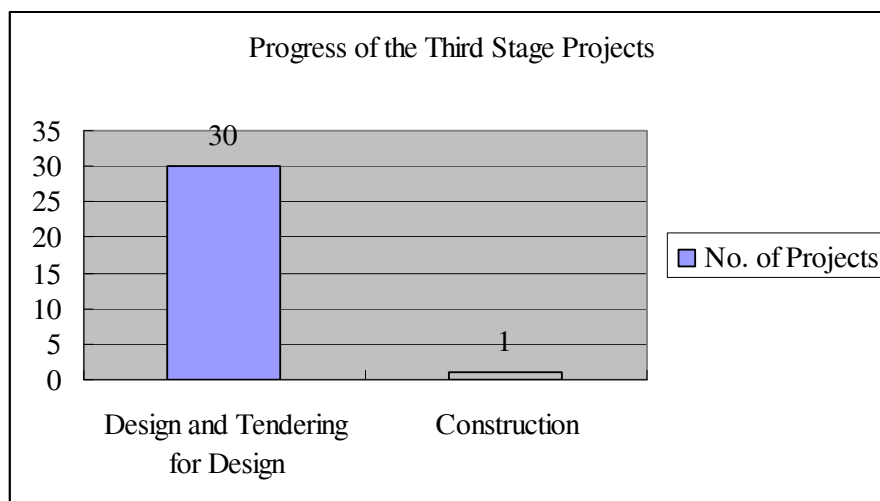
13. Details of the content and latest progress of individual projects in the second stage are set out in **Annex 1**.

Third Stage Projects

14. The FC subsequently agreed on 3 July 2009 to increase the commitment by \$3 billion to a total of \$9 billion and inject the sum to the Trust Fund to pursue reconstruction support work in the third stage. On 6 July 2009, the Governments of the HKSAR and Sichuan signed the “Letter of Intent on HKSAR’s Third Stage of Work” and agreed on the list of the projects in the third stage.

15. There are 31 projects in the third stage, including one highway project (Mian Mao Highway), six medical and health projects, and 24 county-level rehabilitation services centres for the disabled. HKSAR and Sichuan have signed PCAs for all these 31 projects. The Mian Mao

Highway is currently at the construction stage. The tendering work for design of the 24 county-level rehabilitation services centres has commenced and the six medical and health projects are at the design stage. The progress of the projects are shown in the following chart –



16. The estimated expenditure for the projects in the third stage is \$2.863 billion (around RMB 2.493 billion). The HKSAR Government has so far transferred about \$1.030 billion (around RMB 906 million), which accounts for about 36.0% of the commitment in the third stage, to the Dedicated Account.

17. Details of the content and latest progress of individual projects in the third stage are set out in **Annex 1**.

Applications by Non-Government Organisations in Hong Kong

18. In line with the "Government-led, full community involvement" approach and to consolidate efforts by all sectors of the community, the Trust Fund has invited funding applications from NGOs in Hong Kong since mid-October 2008 for undertaking reconstruction projects in the quake-stricken areas of Sichuan. The Fund has approved 36 applications in areas of education, medical services, physical and psychological rehabilitation, social welfare, training schemes and social services facilities etc, covering both hardware construction, as well as software services over which the Hong Kong NGOs have accumulated rich expertise and experience. The amount of grant involved is about \$284 million. Subsequently, as there is one NGO which has obtained other source of funding and another one which could not identify a suitable local partner in Sichuan, these two organisations have withdrawn their applications (which are "Mianzhu City Daxi Street Primary School Post-quake Reconstruction Project" and "Stone & Timber Structure Demonstration Project in Jiashan Area, Taoping Village in Li County of Aba Prefecture" respectively). Deducting \$13.4 million previously allocated to these two projects, the total amount of grant is adjusted downward from \$284 million to around \$270 million (please refer to **Part 3 of Annex 1** for details). The unallocated fund would be reserved for contingency use. Taking into account provision for other contingency, no residual funds are available in the Trust Fund which has therefore ceased inviting new applications.

Reconstruction Projects by the Hong Kong Jockey Club

19. The HKJC has committed \$1 billion in support of the reconstruction work in Sichuan. The HKJC and relevant Sichuan authorities have signed a letter of intent on four projects as the first stage of support work, covering facilities on medical and rehabilitation services, secondary school and sports school etc. The total commitment for these projects is capped at about \$450 million (around RMB 400 million)

(please refer to **Annex 2** for details). These four projects have entered construction stage and the construction of the main structures of one of these projects has been completed. Besides, the HKJC is going to commit \$335 million (around RMB 290 million) on two projects, covering education and training facilities on vocational as well as post-quake reconstruction and management research areas, as its second stage of work. The HKJC is discussing with the Sichuan Government on how the remaining funds should be used. New projects under consideration include education and training as well as medical and rehabilitation facilities.

Continue to Press Ahead the Progress of Reconstruction Support Projects

20. HKSAR's post-quake reconstruction work in Sichuan has been proceeding smoothly; and project funds are being released in accordance with the progress of work. We will next focus our efforts on the management and monitoring of projects, so as to ensure the quality of HKSAR's reconstruction work and the proper, effective and efficient use of the HKSAR's support funds.

Project Management

21. As we have detailed in our previous progress reports submitted last year, HKSAR's reconstruction support projects are executed by the Sichuan Government in accordance with the laws and regulations in the Mainland. Seismic resistance design standards and other mandatory standards of work should meet the latest requirements in the Mainland. According to the Cooperation Arrangement and the PCAs signed for individual projects, the HKSAR's reconstruction support projects are subject to the monitoring of the Department of Supervision, the Department of Audit of the Sichuan Government, as well as independent supervision engineers appointed by project owners. Besides, representatives from relevant bureaux/departments of the HKSAR Government and independent professional consultants engaged by the

HKSAR Government will also conduct site inspections, and advise on project implementation. The Sichuan Government will also provide information on the progress and quality of projects, including reports prepared by the independent supervision engineers, to the HKSAR Government. So far, according to the observation of the relevant bureaux/departments of the HKSAR Government and the independent professional consultants, no major problems in the implementation of projects have been identified on the part of the construction agents in Sichuan. For some technical problems, they have been properly followed up and rectified through the existing liaison and coordination channels of Governments of both sides. Please refer to **Part 1 of Annex 1** for details on HKSAR's project management and supervision work, including issues on quality and safety works and the findings of the independent professional consultants..

22. The Sichuan Government attaches great importance to the monitoring of reconstruction projects and has issued a series of regulatory documents to clearly specify the mode of work, the accountability and responsibilities. The Sichuan side has also enhanced the internal accountability and supervisory structure. Coordination mechanisms at provincial, city (prefecture) and county levels have been established to clearly define the management of project implementation and supervisory responsibilities; and relevant parties have also been tasked to follow up immediately with comments raised by the HKSAR regarding the quality and safety issues of the works.

23. With reference to the current implementation progress, we anticipate that around 90% of the HKSAR reconstruction projects would be completed by end 2011. These projects would include all education projects, most of the Wolong, social welfare and medical services projects. In view of the scale, complexity and constraints of geographical locations of some of the projects, we anticipate that projects including the two highway projects, six social welfare and three hospital projects would be completed in 2012.

Funding Management

24. According to the prevailing arrangement, HKSAR's reconstruction support work, including funding management, is undertaken on a project basis. The HKSAR Government will transfer funds from the Trust Fund to the Dedicated Account set up by the Sichuan Government for handling the funds for HKSAR's reconstruction support projects with reference to the relevant PCAs which state the anticipated project milestones and arrangement for payment of funds by instalments. The Dedicated Account is subject to monitoring and audit by the Sichuan Government. The project funds are used only for their intended purposes and are transferred directly from the Dedicated Account to the construction agents responsible for the projects at the provincial level, or transferred to the dedicated accounts set up by the governments of cities (prefectures) or counties where the projects are implemented, to effect payment to the local construction agents in accordance with the actual progress. As detailed in the first and third progress reports we submitted in January 2009 and November 2009 respectively, the first instalment is paid out in the form of advance payment and subsequent payments will be made having regard to the actual progress of individual projects. Both Sichuan and Hong Kong will also conduct annual inspection and site visits to monitor the progress of the projects.

25. Hong Kong and Sichuan conducted an annual inspection meeting on 3 February 2010. Site inspections at a number of reconstruction projects supported by the HKSAR were also carried out before the meeting with a view to monitor and progress and quality of works. At that annual inspection meeting, both sides examined the progress of individual projects and the estimated funding required. The estimated amount of fund required for 2010 was also adjusted having regard to the actual progress of the projects. The revised amount of funds released is RMB 2.596 (around \$2.955 billion), which is around 35% of the total estimated expenditure of the reconstruction projects of the three stages.

26. Regarding the supervision of the use of project funds, the Sichuan side reports to the HKSAR Government on the receipt, release and use of funds under the established liaison and coordination mechanism (as detailed in **paragraph 28 below**). For the HKSAR Government, the Trustee (i.e. Secretary for Home Affairs Incorporated) (SHAI) shall, under the Secretary for Home Affairs Incorporation Ordinance) (Cap 1044), submit a copy of the SHAI's audited statement of accounts, together with the report by the Director of Audit and a report by the corporation on the administration of the Trust Fund during the period covered by the audited statement of accounts to the LegCo not later than three months after the audited statement of accounts and the report thereon are received by the corporation from the Director of Audit. The SHAI's audited statement of accounts will incorporate the Trust Fund's audited statement of accounts. The Trust Fund's first audited statement of accounts (as at 31 March 2009) has been completed and was submitted to the LegCo according to the legal requirement above on 16 December 2009.

27. The HKSAR and Sichuan Governments have signed PCAs for all the 151 reconstruction projects in three stages and have initiated the corresponding payment arrangement. The Fund has so far transferred \$4.969 billion to Sichuan's Dedicated Account, which is about 57.9% of the estimated expenditure of the reconstruction projects of the three stages. The above transfer mechanism has been operating smoothly. Both Governments will maintain close liaison and will continue to follow up in accordance with the established procedures.

Continue to Enhancing Communication and Liaison between the two Governments

28. As we have detailed in the progress reports we submitted last year, Sichuan and Hong Kong sides have established a three-tier coordination mechanism in enhancing communication and contacts between relevant departments of both places. Apart from the High-level meeting co-chaired by the Chief Secretary for Administration of the HKSAR Government and the Executive Vice-Governor of the Sichuan

Government, the coordination mechanism also includes Coordination Group meetings between the relevant bureaux / departments of the HKSARG and that of the Sichuan Government, as well as dedicated project groups.

29. As at 31 May 2010, under the established liaison mechanism, the HKSAR and Sichuan Governments have held two High-level Meetings, five Coordination Group meetings, 26 dedicated project group meetings and 230 meetings at other working levels. Apart from representatives from relevant bureaux/departments of the HKSAR Government, non-government officials and experts of the relevant platforms have also attended the expert group and working-level meetings as necessary. During the period, representatives of Hong Kong have taken part in 94 inspections (excluding those conducted by independent professional consultants engaged by the HKSAR Government), involving a total of some 1,085 man-days. These inspections basically covered all projects supported by the HKSAR.

30. In the past six months, we have organised two groups of officials from the Sichuan Hong Kong and Macao Affairs Office and Department of Audit, and the Sichuan Department of Supervision and Sichuan Provincial Development and Reform Commission to conduct study visits to Hong Kong. Meetings and exchanges have been arranged for them to meet with the relevant HKSAR Government bureaux and departments, as well as relevant independent agencies such as the ICAC. These visits have helped the smooth supervision and management of reconstruction support work.

Overall Distribution of Commitment to HKSAR's Reconstruction Support Work

31. The total commitment of \$9 billion approved by the FC, together with \$1.996 million public donation and the accumulated interested received (as at 18 May 2010), the Trust Fund has accumulated about \$9.020 billion. As at 10 May 2010, the Trust Fund's commitment for HKSAR's reconstruction projects in the three stages is about \$8.588

billion, leaving a residual balance of about \$49 million. The breakdown of the commitment is as follows:

| Areas | | Estimated Expenditure (RMB billion) | Estimated Expenditure (HK\$ billion) |
|-------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| (a) | 20 reconstruction projects in the first stage | 1.645 | 1.874 |
| (b) | 100 reconstruction projects in the second stage | 3.365 | 3.851 |
| (c) | 31 reconstruction projects in the third stage | 2.493 | 2.863 |
| (d) | 34 approved NGO projects | --- | 0.270 |
| (e) | Staff cost and operating expenditure (including the cost of independent professional consultants engaged by the Development Bureau) | --- | 0.113 |
| (f) | Contingency | --- | 0.049 |
| | Total: | --- | 9.020 |

Next Steps

32. The HKSAR Government will maintain close communication and liaison with the Sichuan Government with a view to continue pressing ahead with the reconstruction support work and monitoring the construction works and the use of funds. We will submit regular reports to the relevant Panel of the LegCo on the latest progress of HKSAR's reconstruction support work and upload those reports to the webpage of the Constitutional and Mainland Affairs Bureau for public consumption.

Constitutional and Mainland Affairs Bureau
Development Bureau
May 2010



摘自魯迅《故鄉》

「希望本無所謂有，
 這正如地上的路；
 其實這路多走了幾
 千步，便多了路。」



香港特區支援

四川地震 災後恢復重建

工作進展報告
2010年5月

| | | | |
|-------------|----|-------------------|----|
| 10. 寶飛鎮初級中學 | 51 | 35. 玉井鄉中心小學校 | 76 |
| 11. 青龍鎮初級中學 | 52 | 36. 邱家小學 | 77 |
| 12. 書院初級中學 | 53 | 37. 平昌縣第二中學 | 78 |
| 13. 興賢小學 | 54 | 38. 平昌中學 | 79 |
| 14. 隴東中學 | 55 | 39. 平昌縣實驗小學 | 80 |
| 15. 蜂桶寨小學 | 56 | 40. 麻石鎮中心小學 | 81 |
| 16. 五龍中心校 | 57 | 41. 通江縣第二中學 | 82 |
| 17. 金山鎮第一小學 | 58 | 42. 馬鞍中學 | 83 |
| 18. 略坪鎮小學 | 59 | 43. 新政初級中學 | 84 |
| 19. 合江鎮中心校 | 60 | 44. 西罡學校 | 85 |
| 20. 隆興中心校 | 61 | 45. 北外中心校 | 86 |
| 21. 文昌鎮初級中學 | 62 | 46. 渠縣中學 | 87 |
| 22. 夾江中學 | 63 | 47. 石棉縣幼兒園 | 88 |
| 23. 仁義初級中學 | 64 | 48. 恩陽中學 | 89 |
| 24. 天全縣初級中學 | 65 | 49. 巴州區第四中學 | 90 |
| 25. 樂英初級中學 | 66 | 50. 朝陽中學 | 91 |
| 26. 榮經中學 | 67 | 51. 南部中學 | 92 |
| 27. 泗坪中學 | 68 | 52. 綿陽中學 | 93 |
| 28. 嚴橋三九學校 | 69 | 53. 儀隴中學 | 94 |
| 29. 涪江路小學 | 70 | 54. 小河職業中學 | 95 |
| 30. 城北中學 | 71 | 55. 蘆山縣初級中學 | 96 |
| 31. 小河壩中學 | 72 | 56. 白塔中學 | 97 |
| 32. 永興鎮初級中學 | 73 | (八) 社會福利綜合服務設施項目： | |
| 33. 巴中中學 | 74 | 1. 朝天區社會福利綜合服務中心 | 98 |
| 34. 巴州區第一小學 | 75 | 2. 元壩區社會福利綜合服務中心 | 99 |

| | | | |
|-------------------|-----|--------------------|-----|
| 3. 游仙區社會福利綜合服務中心 | 100 | 28. 平武縣殘疾人康復服務中心 | 125 |
| 4. 德陽市社會福利綜合服務中心 | 101 | 29. 安縣殘疾人康復服務中心 | 126 |
| 5. 旺蒼縣社會福利綜合服務中心 | 102 | 30. 梓潼縣殘疾人康復服務中心 | 127 |
| 6. 蒼溪縣社會福利綜合服務中心 | 103 | 31. 涪城區殘疾人康復服務中心 | 128 |
| 7. 羅江縣社會福利綜合服務中心 | 104 | 32. 鹽亭縣殘疾人康復服務中心 | 129 |
| 8. 廣漢市社會福利綜合服務中心 | 105 | 33. 劍閣縣殘疾人康復服務中心 | 130 |
| 9. 大邑縣悅來敬老院 | 106 | 34. 中江縣殘疾人康復服務中心 | 131 |
| 10. 江油市殘疾人康復服務中心 | 107 | 35. 旌陽區殘疾人康復服務中心 | 132 |
| 11. 綿竹市殘疾人康復服務中心 | 108 | (九) 醫療康復項目： | |
| 12. 南江縣殘疾人康復服務中心 | 109 | 1. 朝天區中醫醫院 | 133 |
| 13. 大邑縣殘疾人康復服務中心 | 110 | 2. 旺蒼縣人民醫院 | 134 |
| 14. 崇州市殘疾人康復服務中心 | 111 | 3. 元壩區人民醫院 | 135 |
| 15. 九寨溝縣殘疾人康復服務中心 | 112 | 4. 梓潼縣人民醫院 | 136 |
| 16. 小金縣殘疾人康復服務中心 | 113 | 5. 鹽亭縣中醫院 | 137 |
| 17. 松潘縣殘疾人康復服務中心 | 114 | 6. 德陽市第二人民醫院（一期工程） | 138 |
| 18. 茂縣殘疾人康復服務中心 | 115 | 7. 旌陽區中醫院 | 139 |
| 19. 理縣殘疾人康復服務中心 | 116 | 8. 廣漢市人民醫院 | 140 |
| 20. 黑水縣殘疾人康復服務中心 | 117 | 9. 川港康復科技綜合大樓 | 141 |
| 21. 閬中市殘疾人康復服務中心 | 118 | 10. 朝天區人民醫院 | 142 |
| 22. 石棉縣殘疾人康復服務中心 | 119 | 11. 旺蒼縣中醫院 | 143 |
| 23. 漢源縣殘疾人康復服務中心 | 120 | 12. 元壩區中醫院 | 144 |
| 24. 寶興縣殘疾人康復服務中心 | 121 | 13. 鹽亭縣人民醫院 | 145 |
| 25. 蘆山縣殘疾人康復服務中心 | 122 | 14. 德陽市中西醫結合醫院 | 146 |
| 26. 三台縣殘疾人康復服務中心 | 123 | 15. 羅江縣中醫院 | 147 |
| 27. 北川縣殘疾人康復服務中心 | 124 | 16. 涪城區吳家鎮中心衛生院 | 148 |

| | |
|---|--------------|
| 17. 三台縣中醫院 | 149 |
| 18. 梓潼縣中醫院 | 150 |
| 19. 榮經縣人民醫院 | 151 |
| 20. 名山縣人民醫院 | 152 |
| 21. 百丈中心衛生院 | 153 |
| 22. 儀隴縣婦幼保健院 | 154 |
| 23. 仁壽縣精神衛生保健院 | 155 |
| 24. 宣漢縣人民醫院第二住院大樓 | 156 |
| 25. 樂至縣石湍中心衛生院 | 157 |
| 26. 平昌縣人民醫院 | 158 |
| 27. 南江縣人民醫院 | 159 |
| 28. 東汽醫院(德陽市第六人民醫院) | 160 |
| 29. 德陽市第二人民醫院(二期工程) | 161 |
| 30. 雅安市中醫院 | 162 |
| 31. 雅安市婦幼保健院 | 163 |
| 32. 華西醫院遠端醫療網絡平臺 | 164 |
| 33. 綿陽市中心醫院 | 165 |
| 34. 綿陽市中醫院 | 166 |
| 35. 綿陽市婦幼保健院 | 167 |
| 第三部份：特區援建基金同意資助的 香港非政府機構申請項目 | 168 ! |



支援四川地震災區 重建工作信託基金

Trust Fund in Support of Reconstruction in
the Sichuan Earthquake Stricken Areas

汶川大地震發生後，立法會先後三次批准撥款，共港幣 90 億元，注入「支援四川地震災區重建工作信託基金」。香港特區參與四川重建歷程，簡列於後頁。

2008年5月
12

汶川大地震



2008年5月
14

立法會批准賑災基金撥款 3.5 億元



2008年6月
12

政府牽頭 全民參與
香港建造界 5.12 重建工程
聯席會議成立



2008年6月
26

香港特區支援四川地震災區重建督導委員會成立

2008年6月
27~29

特首到災區考察



2008年7月
4~6

立法會議員到災區考察



2008年7月
18

立法會批准首階段撥款 20 億元注入
支援四川地震災區重建工作信託基金



2008年8月
1

政務司司長與四川省政府常務副省長
召開「災後重建川港聯絡協調小組」
第一次會議



2008年9月
8~10

川港工作協調小組第一次會議

2008年10月
11

川港簽署《支援四川災後恢復重建合作
安排》《援建省道 303 線映秀至臥龍段
意向書》《援助並連同海洋公園參與
「臥龍保護區規劃編制專案」意向書》



2008年10月
30~3

與建造界 5.12 重建工程聯席會議成員
及海洋公園專家實地考察卧龍自然保
護區重建項目選址



2008年11月

2008年11月
7

川港簽署《川港康復中心意向書》



2009年2月
20

立法會批准第二階段撥款 40 億元注入
支援四川地震災區重建工作信託基金，
基金總額 60 億元



2009年3月
27

川港簽署《第二階段援建工作意向書》



2009年4月
8

川港簽署援助臥龍保護區規劃編制及
省道 303 線映秀至臥龍段公路恢復重
建工程《項目合作安排》



2009年7月
3

立法會批准第三階段撥款 30 億元注入
支援四川地震災區重建工作信託基金，
基金總額 90 億元



2009年5月
12

政務司司長出席汶川地震周年紀念活動



2009年5月
18

川港工作協調小組第二次會議

2009年7月
6

川港簽署《第三階段援建工作意向書》



2009年8月
20,28

發展局聘請獨立專業顧問協助重建項目技術檢查工作

2009年8月
29

發展局與四川省林業廳於深圳聯合舉辦《臥龍未來發展的挑戰》工作坊



2009年8月
31

政務司司長考察
特區支援災後重建項目進度
並主持汶川水磨中學教學樓的揭牌
儀式和德陽袁家小學的開學禮



2009年9月
1,2

2009年9月
24~26

立法會議員考察地震災後恢復重建的情況



2009年11月
9

川港工作協調小組第三次會議

2009年11月
21~24

「臥龍重點項目」建築專家顧問團
實地考察臥龍重建兩個重點項目(臥
龍中國保護大熊貓研究中心、都江堰
大熊貓救護與疾病防控中心)



2010年2月
3

川港工作協調小組第四次會議暨特區援建項目年度檢查

2010年4月
29

發展局與四川省林業廳於深圳聯合
舉辦《臥龍中國保護大熊貓研究中
心、都江堰大熊貓救護與疾病防控中
心建築設計》工作坊

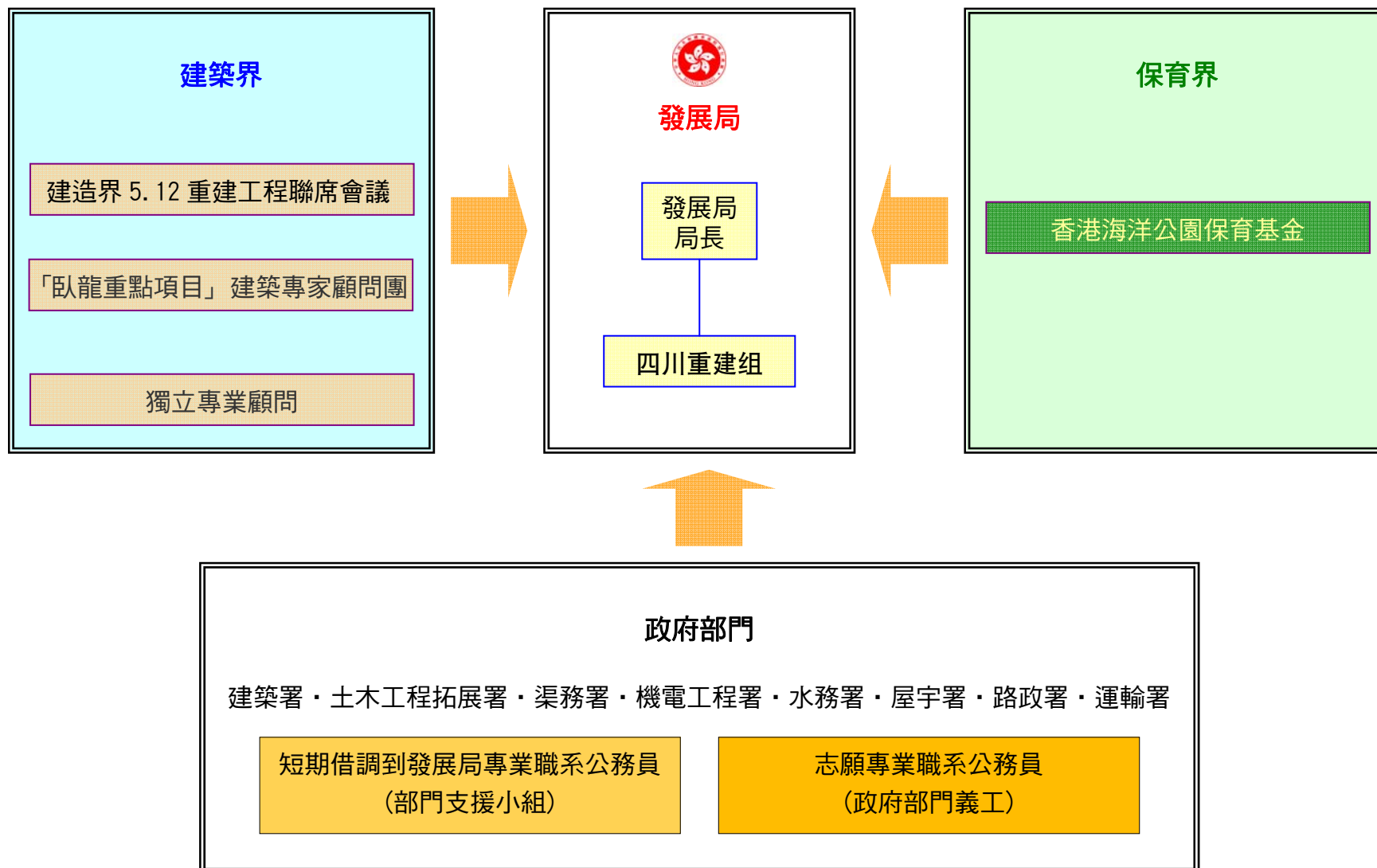


2010年5月
27

發展局於成都舉辦《工程質量及施工安全》工作坊
川港工作協調小組第五次會議

1. 發展局及技術支援架構

香港特區支援四川地震災後重建，發展局有賴建築界及保育界相關機構，以及各政府部門鼎力支持，提供技術支援，工作得以順利推展。



2. 發展局和其他政府部門的參與

(截至 20/5/2010)

發展局:

| | |
|------------------|-----|
| 往內地開會/實地考察/巡查次數: | 81 |
| 參與人次: | 194 |

其他政府部門:

| | |
|------------------|---|
| 往內地開會/實地考察/巡查次數: | 5 |
| 參與人次: | 9 |

3. 技術支援機構的參與

(截至 20/5/2010)

技術支援機構*:

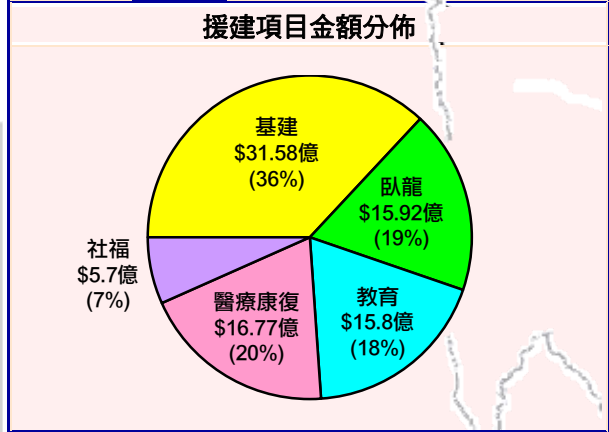
| | |
|------------------|-----|
| 往內地開會/實地考察/巡查次數: | 29 |
| 參與人次: | 109 |

*參與的技術支援機構包括:

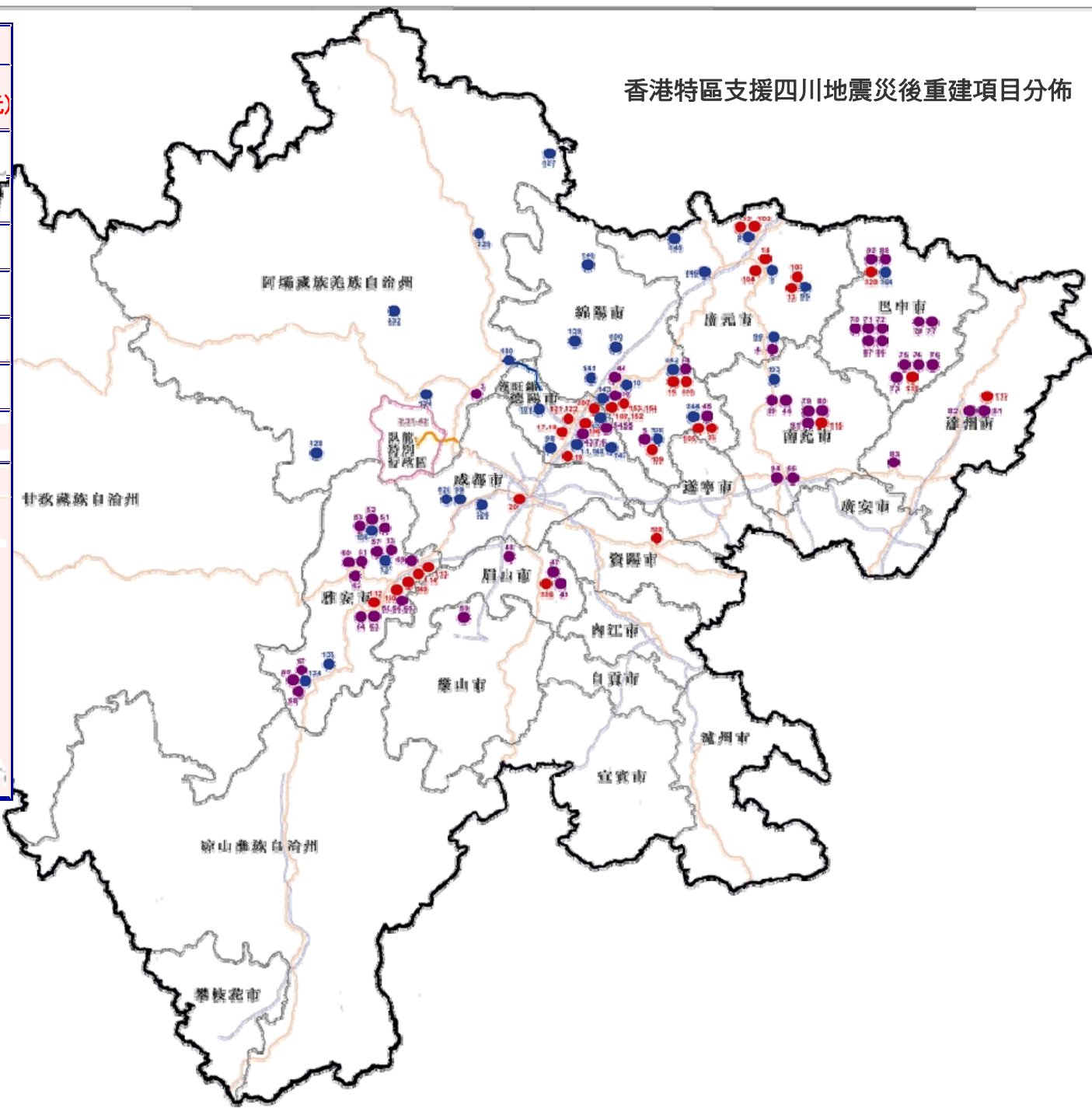
- 建造界 5.12 重建工程聯席會議成員：
 - 香港建築師學會
 - 香港工程師學會
 - 香港測量師學會
 - 香港規劃師學會
 - 香港園境師學會
 - 建築師事務所商會
 - 香港顧問工程師協會
 - 香港建造商會
 - 香港機電工程商協會
 - 中華建設基金
- 「臥龍重點項目」建築專家顧問團
- 香港海洋公園保育基金

1. 項目類別、分佈、數目及金額

| | 階段 | | | 總計 | 金額 (億港元) |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 一 | 二 | 三 | | |
| 基建 | 1 | 0 | 1 | 2 | 31.65 |
| 臥龍 | 1 | 22 | 0 | 23 | 15.90 |
| 教育 | 5 | 51 | 0 | 56 | 15.78 |
| 社福 | 4 | 7 | 24 | 35 | 5.71 |
| 醫療康復 | 9 | 20 | 6 | 35 | 16.79 |
| 總計 | 20 | 100 | 31 | 151 | 85.83 |
| 金額 (億港元) | 18.73 | 38.49 | 28.61 | 85.83 | |



香港特區支援四川地震災後重建項目分佈



(圓點旁數字為項目序號，其代表項目請參閱第 16-18 頁)

2. 援建項目進度

i) 整體情況

立法會財務委員會於 2008 年 7 月、2009 年 2 月和 7 月先後通過撥款合共 90 億元，注入特區「支援四川地震災區重建工作信託基金」，以推展特區首、第二和第三階段的援建工作。

截至 2010 年 5 月，特區援建四川地震災區的 151 項目，其中 2 個項目（臥龍自然保護區規劃編制和汶川縣水磨中學）已經竣工；正在施工的項目達 83 個（55%）；在施工前階段的項目有 66 個。

ii) 各類援建項目推展情況

特區援建的兩個基建項目，包括省道 303 公路映秀至臥龍段，以及綿茂公路，已進入施工階段，雖然工程艱巨，進展大致順利。教育及醫療康復項目，分別有 79%(44 項)及 71%(25 項)的項目正在施工。社會福利綜合服務設施方面，正在施工的項目有 26%(9 項)，正在設計或施工招標項目共有兩個，其餘屬第三階段的 24 個殘疾人康復服務中心，則正在就設計進行招標。至於臥龍自然保護區項目，由於受重建中的省道 303 限制，大部份項目正進行施工前的準備工作，其中 3 個項目，包括兩所學校及供電網絡工程，剛於 5 月中動工。

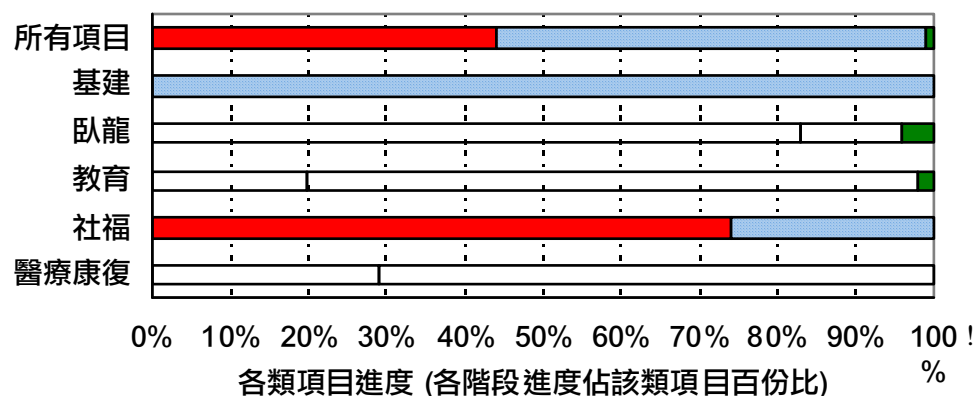
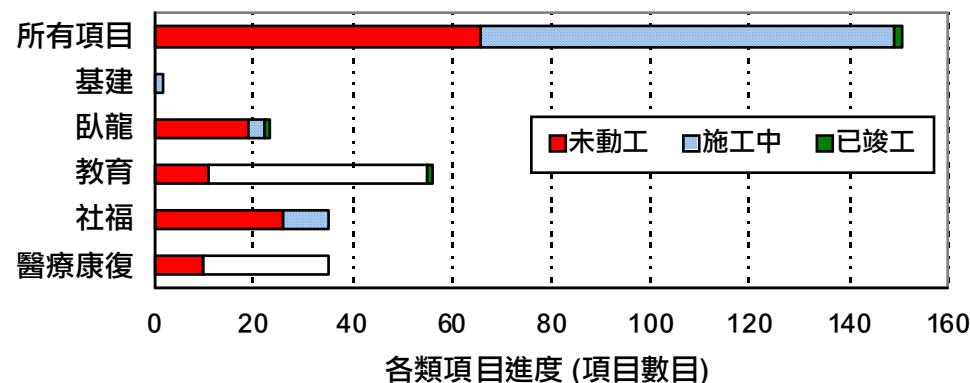
iii) 項目完成日期

按照現時的實施進度，預期約九成的特區援建項目可於 2011 年年底前完成，大體上可達致三年基本完成重建工作的目標，當中包括所有的教育項目、大部份的醫療康復、臥龍及社會福利綜合服務設施項目。部份項目，由於規模龐大及內容較為複雜，包括兩個基建項目及 3 個醫療康復項目，預計會在 2012 年方可完成。

各類援建項目進度表

(截至 20/5/2010)

| | 未動工 | | | 施工中 | 已竣工 | 總計 |
|------|------|------|------|-----|-----|------|
| | 準備設計 | 正在設計 | 施工招標 | | | |
| 基建 | - | - | - | 2 | - | 2 |
| 臥龍 | - | 19 | - | 3 | 1 | 23 |
| 教育 | - | 10 | 1 | 44 | 1 | 56 |
| 社福 | 24 | 1 | 1 | 9 | - | 35 |
| 醫療康復 | - | 9 | 1 | 25 | - | 35 |
| 總計 | 24 | 39 | 3 | 83 | 2 | 151 |
| 比率 | 16% | 26% | 2% | 55% | 1% | 100% |
| | | 44% | | 55% | 1% | 100% |



3. 工程質量與施工安全

i) 整體情況

從去年 9 月至今，「獨立顧問」分別就 70 個援建項目，進行實地技術檢查共 174 次（實地技術檢查工作進度及觀察概要見本報告第 9 頁及第 10 至 14 頁）。自援建項目動工以來，發展局亦作出 77 次實地巡視。綜合觀察所得的整體情況，歸納如下：

工程質量

- 整體工程質量，並沒有出現重大的問題。個別項目在施工及建材質量和紀錄管理上，仍可再進一步改善。川方在收到港方的意見後，已立即跟進及整改，而港方亦已完成覆檢，確認問題已經解決。
- 工程質量管理系统方面，已有明顯的改善。

施工安全

- 工地安全方面，並沒有出現重大的事故。部份項目在施工安全管理上，仍有不足之處，川方已在港方提出整改意見後，作出跟進和修正。

現時，發展局收到的「獨立專業顧問」技術檢查報告共 143 份，由川方提供的內地監理工程師報告共 148 份。由於數目眾多，未能將報告副本夾附在本報告內。發展局已將報告存檔，如有需要，可在發展局檔案室閱覽。

ii) 川港監察措施

為確保援建項目質量，川港同意進一步完善現有監察機制，包括：

- 若出現涉及重大安全問題的事宜，川方會在港方提出意見後立即跟進。其他事項，川方會在港方提出整改意見後 7 天內處理，相關「項目專責小組」亦會作出適當跟進。

- 川港雙方會建立表現評核制度，監察每個承建商和監理單位的表現，將表現持續欠理想的承建商和監理單位，列入監察名單內，加強巡查這些項目的密度，並實施行政處分，以收阻嚇作用。

iii) 工程質量與施工安全工作坊

為了讓川港雙方更深入交流工程質量管理與施工安全的經驗，發展局已安排於 2010 年 5 月 27 日在成都舉辦「工程質量與施工安全工作坊」，邀請兩地專家及參與特區援建工程相關單位（包括四川省/地方政府官員、項目建設單位、業主、承建商、監理單位、設計單位等代表）出席，透過個案分析和經驗交流，進一步推動優質建設和安全施工。

4. 「獨立專業顧問」工作

i) 「獨立專業顧問」的聘請

特區政府援建四川重建項目共 151 個，遍佈於四川 12 個受災地區。由於監察工程質量的工作至為重要，而援建工程項目繁多，現場視察工程的工作量既龐大亦繁重，發展局於去年 8 月聘請在內地工程項目及審核方面有豐富經驗的「獨立專業顧問」，協助執行實地巡視工作。

「獨立專業顧問」技術檢查服務，按地域分為 3 個合約，主要工作範圍包括：

- 在每個援建項目的重要階段進行實地視察工程進度、質量及資金使用等事宜。
- 審視川方提交的有關文件。
- 向發展局提交檢查報告，詳述重建項目的整體進度、資金使用及質量管理狀況，並就巡視時的觀察提出意見及建議。

ii) 「獨立專業顧問」工作概況

自 2009 年 9 月，「獨立專業顧問」分別就 70 個援建項目，實地進行獨立技術檢查 174 次(見附表 4.1)。「獨立專業顧問」每次實地巡視後，會在現場與建設、施工及監理單位就技術檢查所發現的問題進行交流，以求作出改善。

港方亦會就「獨立專業顧問」就技術檢查報告內提出的重大事項，與川方跟進，確保有關單位即時進行整改。

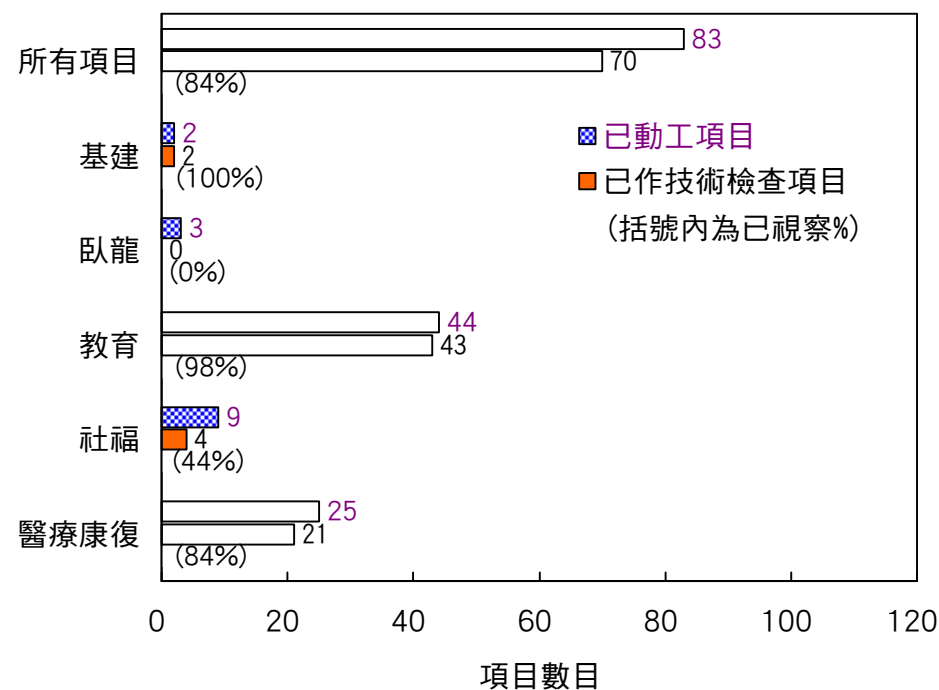
整體上，技術檢查並未發現重建工程在質量上嚴重問題，「獨立專業顧問」就援建項目的質量管理、安全管理、記錄管理及工程進度方面的觀察，見附表 4.2。

4.1 「獨立專業顧問」實地技術检查工作進度

(截至 20/5/2010)

| | 基建 | 卧龍 | 教育 | 醫療 | 社福 | 合計 |
|-----------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 1 已動工項目 | 2 | 3 | 44 | 25 | 9 | 83 |
| 2 已作技術檢查項目 | 2 | 0 | 43 | 21 | 4 | 70* |
| 已作技術檢查比率 | 100% | 0% | 98% | 84% | 44% | 84% |
| 3 技術檢查次數 | 18 | 0 | 100 | 47 | 9 | 174 |
| 4 已呈交技術檢查報告 | 16 | 0 | 79 | 41 | 7 | 143 |

*部份項目由於剛開始動工，技術检查工作於稍後時間執行



4.2 「獨立專業顧問」實地技術檢查觀察概要

2009年9月至2010年5月(截至5月20日)

| 序號 | 重建項目 | 日期 | 觀察要點 | 跟進工作 |
|-----------------|--------------|------------|---|---|
| (A) 質量管理 | | | | |
| 1 | 廣元市元壩區人民醫院 | 2009.09.22 | <ul style="list-style-type: none"> 樁基礎垂直度偏差超出規範的規定 欠垂直度和水準偏差記錄 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時建議建設單位將有關問題與設計單位跟進。 建設單位與設計單位之後為可能受影響的樁柱進行檢測並提供了檢測報告，確認各樁柱滿足設計要求。 建設單位之後提供了施工之後進行的預制樁柱垂直度偏差的複檢記錄，確認其他樁柱垂直度偏差，並無超出規範的規定。 |
| 2 | 省道303(合同YW1) | 2009.10.15 | <ul style="list-style-type: none"> 混凝土攪拌站沒有足夠計量設備，影響混凝土材料配合比的準確性 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已要求加置計量設備及附上清晰標示，以方便管理人員隨時檢查。 |
| 3 | 省道303(合同YW4) | 2009.10.16 | <ul style="list-style-type: none"> 樁基礎頂部預留豎向搭接鋼筋未完全依圖施工 | <ul style="list-style-type: none"> 施工單位在檢查翌日已即時把樁基礎頂部的混凝土打掉，並與顧問複查，確定樁內鋼筋為按圖施工。 顧問亦已即時要求施工單位整改有關鋼筋彎折及間距，以及改善自檢系統。 |
| 4 | 綿陽市監亭中醫院 | 2009.10.27 | <ul style="list-style-type: none"> 部份鋼筋佈置，與規範有些偏差 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位儘快採取適當措施以更正及防止偏差發生。 顧問於12月檢查時，監理及建設單位確認已跟進及整改。 |
| 5 | 綿陽市蒼溪中學 | 2009.10.28 | <ul style="list-style-type: none"> 對混凝土結構中的鋼筋保護層厚度控制不嚴 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位採取措施更正及加強厚度控制。 |
| 6 | 省道303 | 2009.11.25 | <ul style="list-style-type: none"> 監理部的部分“現場品質檢驗報告單”出現兩格“現場監理工程師”簽名欄，而沒有“專業監理工程師”簽名欄，需查看是否表格出錯 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已於12月的檢查中確認監理部已整改“現場品質檢驗報告單”表格。 |
| 7 | 省道303 | 2009.12.22 | <ul style="list-style-type: none"> 漁子溪3號橋預製張拉梁外觀品質差，有部分張拉錨固位置混凝土出現泡沫孔和缺口掉塊 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時建議監理部就張拉錨固位置混凝土強度做試驗，並要求施工單位提供整改方案和通知設計院檢查。 顧問已於1月的檢查中確認施工單位已整改。 |
| 8 | 新政初級中學 | 2009.12.22 | <ul style="list-style-type: none"> 沉管灌注樁位置偏差超過規範規定 | <ul style="list-style-type: none"> 設計單位隨後覆檢設計，確定樁移位可接受。 |
| 9 | 巴州區恩陽中學 | 2010.01.21 | <ul style="list-style-type: none"> 部份樓梯梁鋼筋數量與圖紙不符 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制，以防止事件再次發生。 顧問於3月檢查時，確認施工單位已整改，部份結構已通過驗收。 |
| 10 | 省道303 | 2010.01.22 | <ul style="list-style-type: none"> 預製橋樑樑體高度未滿足設計要求高度 橋墩未按照設計圖鑿除破碎範圍 漁子溪預製樑預拱未符合設計要求 集料分區未按設計要求劃分成四級 | <ul style="list-style-type: none"> 發展局於3月份要求業主、設計院及施工單位跟進整改。修訂後的整改方案已經監理確認。 設計單位已到現場檢查，認為台帽無須鑿除，並已於2月2日簽字認可施工單位的施工工序。 施工單位將對漁子溪3號橋預製片梁進行每片梁靜載試驗，不合格片梁將報廢，然後重做新梁。 設計單位於3月9日已到現場視察，已確認碎石基層可用三級分區，並修改設計說明。 |

| 序號 | 重建項目 | 日期 | 觀察要點 | 跟進工作 |
|----|------------------|------------|--|--|
| 11 | 城北中學 | 2010.03.02 | <ul style="list-style-type: none"> 因混凝土漏漿以致基礎變形及需整改 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制，以防止事件再次發生。 顧問於4月檢查時，確認施工單位已整改。 |
| 12 | 朝陽中學 | 2010.03.02 | <ul style="list-style-type: none"> 設計單位未能出示宿舍樓附近的擋土牆(堡坎)的結構施工圖 | <ul style="list-style-type: none"> 設計單位在顧問提出要求後，已提供擋土牆設計圖。 |
| 13 | 馬鞍中學 | 2010.03.02 | <ul style="list-style-type: none"> 個別柱預留鋼筋長度與圖紙不符 部份混凝土發現蜂窩情況 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制，以防止事件再次發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 14 | 大邑縣悅來敬老院 | 2010.03.04 | <ul style="list-style-type: none"> 部分柱鋼筋移位元，鋼筋接焊縫不夠飽滿 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制，以防止事件再次發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 15 | 三台縣第一中學 | 2010.03.05 | <ul style="list-style-type: none"> 部份混凝土柱有蜂窩情況 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制，以防止事件再次發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 16 | 鹽亭中醫院 | 2010.03.05 | <ul style="list-style-type: none"> 個別樓梯發現蜂窩情況 個別間牆磚發現裂紋 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 17 | 涪江路小學 | 2010.01.20 | <ul style="list-style-type: none"> 部份混凝土柱有蜂窩情況 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制。 顧問於3月檢查時，確認施工單位已整改。 |
| 18 | 渠縣中學 | 2010.03.22 | <ul style="list-style-type: none"> 個別柱的預留鋼筋的位置偏差超過規範規定 部份樑內鋼筋的混凝土保護層小於規範要求 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制，以防止事件再次發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 19 | 蒼溪中學校 | 2010.03.23 | <ul style="list-style-type: none"> 預留鋼筋長度不足 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制，以防止偏差再次發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 20 | 朝天區社會福利綜合服務中心 | 2010.03.25 | <ul style="list-style-type: none"> 個別樑大小不合規格 個別鋼筋長度不足 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制，以防止事件再次發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 21 | 梓潼縣人民醫院 | 2010.03.26 | <ul style="list-style-type: none"> 樓板厚度與設計不符 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 22 | 石湍中心衛生院 | 2010.03.29 | <ul style="list-style-type: none"> 鋼筋保護層不足 部份混凝土柱角有局部漏漿情況 預製樓面板下空間未回填 砂與石子存放時沒有分隔開 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位進行整改。發展局已指示顧問加密巡查，以監察監理及施工單位落實整改的情況。 |
| 23 | 德陽市中西醫結合醫院 | 2010.03.31 | <ul style="list-style-type: none"> 部分柱基礎混凝土有露筋現象 柱鋼筋的電渣壓加焊接頭不合格 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制，以防止事件再次發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 24 | 德陽市東汽職工醫院 | 2010.04.01 | <ul style="list-style-type: none"> 消能減震預埋件未有除銹漬 部分已完成的磚牆磚體破損 砌體牆的預埋電線喉管的開槽部位在抹牆灰前未有加上鐵絲網 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位進行除銹及更換已破損的磚體。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 25 | 省道303 (合同YW2) | 2010.04.25 | <ul style="list-style-type: none"> 明洞伸縮縫出現滲水情況 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求監理部檢查及整改伸縮縫防水物料。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 26 | 綿茂公路 (合同A1) | 2010.04.25 | <ul style="list-style-type: none"> 為解決臨時道路通車問題，施工單位自行將部分擋牆背臨時回填 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求監理對這些臨時回填部位逐一進行登記，在正式回填前移除臨時回填物，並拍照存證。顧問會於下次檢查時跟進。 |

| 序號 | 重建項目 | 日期 | 觀察要點 | 跟進工作 |
|------------|---------------|------------|--|--|
| 27 | 吳家鎮中心衛生院 | 2010.04.26 | <ul style="list-style-type: none"> 柱鋼筋的混凝土保護層不符規範規定 柱鋼筋的錨固長度不符規範規定 已完成的樑柱不平整 已完成的上層柱與下層柱的接縫處有漏漿引起之蜂窩 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位更正及加強質量控制，以防止事件再次發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 28 | 興賢小學 | 2010.04.28 | <ul style="list-style-type: none"> 混凝土柱腳、樓梯板有漏漿情況，造成蜂窩 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位整改及加強質量控制，以防止事件再次發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| • (B) 安全管理 | | | | |
| 1 | 廣元市元壩區人民醫院 | 2009.09.22 | <ul style="list-style-type: none"> 基坑開挖未按規範進行放坡式設置臨時支護結構 基坑旁堆放大量砂石或土方，構成安全隱患 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位採取適當措施以防止安全事故的發生。翌日，施工單位已運走了多餘土方；目前基礎施工完畢，土方已完全回填，土方邊坡的安全隱患已解除。 |
| 2 | 仁壽縣精神衛生保健院 | 2009.11.25 | <ul style="list-style-type: none"> 沒有臨時排水系統，低窪位置有雨水淹浸危險 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位元制訂臨時排水系統，並儘快實施有關措施。 發展局 2 月份的視察時，確認施工單位已整改完成。 |
| 3 | 巴州區第四中學 | 2010.01.20 | <ul style="list-style-type: none"> 人工挖孔樁與地面平甚至低於地面（容易導致物體墜落或地面水流入孔內） 斜坡的坡度不符合規範規定且無臨時或永久擋土結構 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位整改以防止危險事故發生。 顧問於 4 月檢查時，監理單位確認已跟進及整改。 |
| 4 | 巴州區巴中中學 | 2010.01.22 | <ul style="list-style-type: none"> 土方開挖深度超過 2 米，基本無放坡或設立臨時支撐 挖出的土方堆放處太高且臨近居民區，堆土僅由普通磚砌圍牆支撐，存在安全隱患 人工挖孔樁與地面平甚至低於地面（容易導致物體墜落或地面水流入孔內） | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位整改，以防止危險事故發生。 顧問於 4 月檢查時，監理和施工單位確認已跟進及整改。 |
| 5 | 朝陽中學 | 2010.03.02 | <ul style="list-style-type: none"> 場地附近的斜坡保護及排洪設施的設計與施工尚未落實 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位整改，以防止危險事故發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 6 | 儀隴縣婦幼保健院 | 2010.03.02 | <ul style="list-style-type: none"> 施工單位須跟進地下 4 米深大坑之基坑開挖，儘快修正及處理。 人工挖孔樁周圍沒有加裝安全圍欄 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位整改，以防止危險事故發生。 顧問於 4 月檢查時，基礎工程已完成及通過驗收。 |
| 7 | 元壩區社會福利綜合服務中心 | 2010.03.04 | <ul style="list-style-type: none"> 場地附近的斜坡保護及排洪設施工程的設計與施工尚未落實 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位整改，以防止危險事故發生。顧問 2010 年 4 月再巡查時，排洪設施已完成，設計單位已提供斜坡保護工程設計圖。 |
| 8 | 平昌中學 | 2010.03.26 | <ul style="list-style-type: none"> 女生宿舍樓工地場地平整與斜坡加固工程存在安全隱患 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位整改，以防止危險事故發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 9 | 石湍中心衛生院 | 2010.03.29 | <ul style="list-style-type: none"> 樓面支撐架穩定性不足，影響承載能力 樓面孔口沒有覆蓋，樓梯邊沒有搭設臨時護欄 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位對支撐架進行整改，並採取適當措施以防止危險事故發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |

| 序號 | 重建項目 | 日期 | 觀察要點 | 跟進工作 |
|------------|----------------------|------------|---|--|
| 10 | 眉山市仁壽縣精神衛生保健院 | 2010.03.29 | <ul style="list-style-type: none"> 部分護坡高度達到 10 米高 防護網有孔洞 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位整改，以防止危險事故發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 11 | 德陽羅江縣中醫院 | 2010.04.29 | <ul style="list-style-type: none"> 地基開挖，靠近舊房位置須安裝支撐及位移監控措施，其他開挖位置亦須安裝適當支撐 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位整改，以防止危險事故發生。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| • (C) 記錄管理 | | | | |
| 1 | 省道 303 | 2009.09.22 | <ul style="list-style-type: none"> 項目管理單位未向品質監督機構辦理監督業務手續（即質安登記） | <ul style="list-style-type: none"> 建設單位已於 10 月份與發展局的會面中提交相關文件。 |
| 2 | 綿茂公路 (合同 A1 及 A2) | 2009.10.19 | <ul style="list-style-type: none"> 施工單位未能提供安全培訓記錄 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位存檔有關記錄，建設單位於 11 月 10 日回應施工單位已將有關記錄存檔，並提供了施工單位的相關記錄副本。 |
| 3 | 西罡學校 | 2009.10.30 | <ul style="list-style-type: none"> 建設單位未能提供齊備的施工日誌、設計變更記錄、施工試驗記錄、竣工驗收記錄等 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已擬定補充提交有關資料的清單，要求川方跟進。 川方已於 2010 年 4 月提供補充資料。 |
| 4 | 旺蒼縣人民醫院 | 2009.12.21 | <ul style="list-style-type: none"> 施工單位未能提供工程開工報告，完整的圖紙會審記錄，材料設備進場清單，完整的施工日誌 監理單位未能提供實驗室的資質資料，監理旁站記錄及工程例會會議紀要 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時要求施工單位儘快存檔有關記錄。 川方已於 2010 年 3 月提供補充資料。 |
| 5 | 綿茂公路 (合同 A1) | 2010.12.29 | <ul style="list-style-type: none"> 對天池大橋鋼筋焊接工程檢查了 5 個焊工的焊工資質證書，發規部分證書在持證者手上而未能提供。 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問 3 月份檢查時，施工單位已提供了焊工資質證書。 |
| 6 | 儀隴縣婦幼保健院 | 2010.01.21 | <ul style="list-style-type: none"> 施工單位未能提供正式技術交底記錄及應急方案 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時擬定補充提交有關資料的清單，要求川方跟進。 在顧問提出要求後，川方已提供補充資料。 |
| 7 | 馬鞍中學 | 2010.03.02 | <ul style="list-style-type: none"> 施工單位未能提供水泥、砂石料等產品品質證明檔 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時擬定補充提交有關資料的清單，要求川方跟進。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 8 | 儀隴縣婦幼保健院 | 2010.03.02 | <ul style="list-style-type: none"> 施工單位未能提供樁基施工記錄、基礎工程隱蔽驗收記錄 施工單位須提供完整的工程進度計畫 施工單位安全施工記錄不齊全 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時擬定補充提交有關資料的清單，要求川方跟進。 在顧問提出要求後，川方已提供補充資料。 |
| 9 | 元壩區社會福利綜合服務中心 | 2010.03.04 | <ul style="list-style-type: none"> 施工單位未能提供建設工程開工審查表、辦理工程品質監督手續證明、建設工程施工許可證、工程開工報告 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時擬定補充提交有關資料的清單，要求川方跟進。 在顧問提出要求後，川方已提供補充資料。 |
| 10 | 嚴橋三九學校 | 2010.03.10 | <ul style="list-style-type: none"> 施工單位未能提供監測站上蓋結構的檢測記錄 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時擬定補充提交有關資料的清單，要求川方跟進。顧問會於下次檢查時跟進。 |
| 11 | 玉井鄉中心小學 | 2010.03.23 | <ul style="list-style-type: none"> 施工單位未能提供工程開工報審表、建設工程施工許可證、工程開工報告 | <ul style="list-style-type: none"> 顧問已即時擬定補充提交有關資料的清單，要求川方跟進。顧問會於下次檢查時跟進。 |

| 序號 | 重建項目 | 日期 | 觀察要點 | 跟進工作 |
|------------|---------------------------|--------------|---|--|
| • (D) 工程進度 | | | | |
| 1 | 省道 303 (合同 YW2、YW3 及 YW4) | 2009. 10. 15 | <ul style="list-style-type: none"> 9 月及 10 月份持續天雨造成沿線多處大量泥石流、飛石、河水上漲及河道堵塞等問題 | <ul style="list-style-type: none"> 建設單位及施工單位表示會調整設計，繞避嚴重泥石流及飛石路段，並且在旱季加大努動力追趕進度。 |
| 2 | 綿茂公路 (合同 A1 及 A2) | 2009. 10. 19 | <ul style="list-style-type: none"> 受持續天雨影響，導致泥石流及湖水上升及交通中斷 國慶前後停止了一切炸藥的供應，影響隧道挖掘工程進度 徵地拆遷進度較緩慢 | <ul style="list-style-type: none"> 建設單位於 2009.11.10 回應如下： <ul style="list-style-type: none"> - 10 月起降雨未產生新的地質災害； - 建設單位已制定及執行多項措施 (如安排斜坡鞏固工程在 2010 年 5 月前基本完成施工等)，以減少氣候和地質災害對項目的影響； - 施工單位已於 10 月 25 日領取炸藥，並全面展開隧道挖掘工程； 建設單位繼續積極跟進綿竹市政府就徵地拆遷的工作進度。 |
| 3 | 蒼溪中學 | 2010. 12. 22 | <ul style="list-style-type: none"> 由於基礎設計變更，導致工期延誤約 5 個月 | <ul style="list-style-type: none"> 建設單位與施工單位表示會在修改設計方案批准後，加快施工進度儘量縮短延誤時間。 |

5. 資金管理

i) 管理機制

特區援建四川重建的資金管理工作，以項目為基礎，並按照《項目合作安排》中列明預算的里程碑時間表及資金需求，分期撥付至四川省政府的香港特區援建項目資金專戶。川方實行專戶管理和核算，專款專用，由專戶直接轉撥至省級項目的實施單位，或按實際進度分期轉撥至項目實施地的市（州）、縣政府所設立的援建資金專戶，支付當地的項目實施單位。

ii) 資金撥付

特區政府在 2009 年預先撥付首期資金之後，分期資金按照個別項目的實際進度撥付。至今，「支援四川地震災區重建工作信託基金」已就三個階段合共 151 個援建項目，共撥付 49.69 億港元予川方的特區資金專戶，佔特區援建項目預算資金的 57.9%。

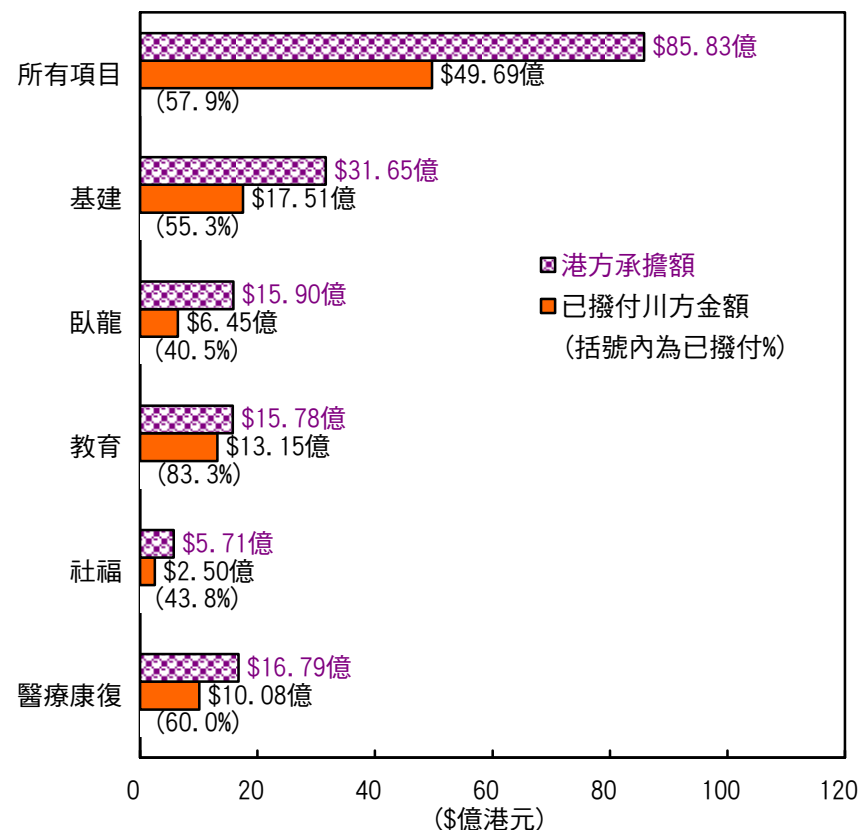
iii) 監察措施

為確保特區援助資金用得其所，港方繼續強化監察措施；除了透過川港協調機制，監察援建資金撥付和使用，及由「獨立專業顧問」作技術檢查外，每年底川港雙方更會進行年度檢查和實地考察，以核實工程開支和進度，並檢視來年的工程計劃和預算。

川港雙方已在本年 2 月 3 日完成 2009 年的年度檢查及實地考察，並制定 2010 年全年所需的資金預算。經修訂後的撥付資金為 25.96 億元人民幣（折合約 29.55 億港元），約佔特區援建項目總承擔額的 35%。此外，川港雙方亦共同制訂《項目變更管理辦法》，建立法規和制度，控制資金使用，避免出現不規範或超支情況。

資金撥付情況（\$億港元）

| | 已撥付川方金額 | | | 港方承擔額 | 已撥付百分比 |
|------|----------|----------|-------|-------|--------|
| | 2009 年撥付 | 2010 年撥付 | 累計撥付 | | |
| 基建 | 8.08 | 9.43 | 17.51 | 31.65 | 55.3% |
| 臥龍 | 2.20 | 4.25 | 6.45 | 15.90 | 40.5% |
| 教育 | 5.21 | 7.94 | 13.15 | 15.78 | 83.3% |
| 社福 | 1.38 | 1.12 | 2.50 | 5.71 | 43.8% |
| 醫療康復 | 3.27 | 6.81 | 10.08 | 16.79 | 60.0% |
| 總計 | 20.14 | 29.55 | 49.69 | 85.83 | 57.9% |



| 序號 | 市 | 縣區 | 階段 | 項目名稱 | 香港承擔額(¥億) | 進度 | 頁 ⁽¹⁾ |
|----------------|----------|----------|----|---------------------|-----------|----|------------------|
| 基建 | | | | | | | |
| 1 | 阿壩 | 省道 | 一 | 省道 303 公路映秀至臥龍段 | 7.6560 | 施工 | 19 |
| 123 | 德陽 阿壩 | 綿竹 茂縣 | 三 | 綿茂公路 | 20.000 | 施工 | 20 |
| 臥龍自然保護區 | | | | | | | |
| 2 | 阿壩 | 臥龍 | 一 | 規劃編制專案 | 0.0654 | 竣工 | 21 |
| 21 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 都江堰大熊貓救護與疾病防控中心 | 0.9124 | 設計 | 22 |
| 22 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 災後電力能源恢復與重建 | 3.2546 | 施工 | 23 |
| 23 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 中國大熊貓研究中心 | 1.3327 | 設計 | 24 |
| 24 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 管理局辦公和職工工作用房 | 1.0443 | 設計 | 25 |
| 25 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 耿達一貫制學校 | 0.3998 | 施工 | 26 |
| 26 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 臥龍中心學校 | 0.2055 | 施工 | 27 |
| 27 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 醫療保健重建 | 0.2027 | 設計 | 28 |
| 28 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 臥龍社會福利院 | 0.0584 | 設計 | 29 |
| 29 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 垃圾處理和轉運系統 | 0.0836 | 設計 | 30 |
| 30 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 供排水設施恢復與新建 | 1.1118 | 設計 | 31 |
| 31 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 「五一棚」大熊貓野外生態觀察站重建 | 0.0845 | 設計 | 32 |
| 32 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 鄧生保護站 | 0.3730 | 設計 | 33 |
| 33 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 木江坪保護站 | | | |
| 34 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 三江保護站 | | | |
| 35 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 邛峽山系世界自然遺產地自然與地震博物館 | 0.5372 | 設計 | 34 |
| 36 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 巡護監測路網恢復重建 | 0.0457 | 設計 | 35 |
| 37 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 大熊貓棲息地植被恢復 | 1.1099 | 設計 | 36 |
| 38 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 道路交通設施恢復與新建 | 0.1111 | 設計 | 37 |
| 39 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 地質災害治理與防治 | 1.5467 | 設計 | 38 |
| 40 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 鄉土文化遺產災後恢復重建 | 0.2230 | 設計 | 39 |
| 41 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | 標牌、標樁設施 | 0.0205 | 設計 | 40 |

| 序號 | 市 | 縣區 | 階段 | 項目名稱 | 香港承擔額(¥億) | 進度 | 頁 ⁽¹⁾ |
|-----------|----|----|----|------------|-----------|----|------------------|
| 42 | 阿壩 | 臥龍 | 二 | "數字臥龍"系統工程 | 1.1371 | 設計 | 41 |
| 教育 | | | | | | | |
| 3 | 阿壩 | 汶川 | 一 | 水磨中學 | 0.5562 | 竣工 | 42 |
| 4 | 廣元 | 蒼溪 | 一 | 蒼溪中學校 | 0.6523 | 施工 | 43 |
| 5 | 綿陽 | 三台 | 一 | 三台縣第一中學 | 0.7737 | 施工 | 44 |
| 6 | 德陽 | 旌陽 | 一 | 德陽市第一小學 | 0.1481 | 施工 | 45 |
| 7 | 德陽 | 旌陽 | 一 | 華山路小學 | 0.1604 | 施工 | 46 |
| 43 | 德陽 | 旌陽 | 二 | 東汽小學 | 0.4310 | 施工 | 47 |
| 44 | 綿陽 | 遊仙 | 二 | 魏城鎮中心小學 | 0.3052 | 施工 | 48 |
| 45 | 綿陽 | 鹽亭 | 二 | 雲溪初級中學 | 0.3982 | 施工 | 49 |
| 46 | 南充 | 南部 | 二 | 南隆鎮一小 | 0.2710 | 施工 | 50 |
| 47 | 眉山 | 仁壽 | 二 | 寶飛鎮初級中學 | 0.0954 | 施工 | 51 |
| 48 | 眉山 | 彭山 | 二 | 青龍鎮初級中學 | 0.1460 | 施工 | 52 |
| 49 | 眉山 | 仁壽 | 二 | 書院路初級中學 | 0.1200 | 施工 | 53 |
| 50 | 雅安 | 雨城 | 二 | 興賢小學 | 0.1745 | 施工 | 54 |
| 51 | 雅安 | 寶興 | 二 | 隴東中學 | 0.0624 | 設計 | 55 |
| 52 | 雅安 | 寶興 | 二 | 蜂桶寨小學 | 0.1500 | 設計 | 56 |
| 53 | 雅安 | 寶興 | 二 | 五龍中心校 | 0.0585 | 設計 | 57 |
| 54 | 德陽 | 羅江 | 二 | 金山鎮一小 | 0.2734 | 施工 | 58 |
| 55 | 德陽 | 羅江 | 二 | 略平鎮小學 | 0.1636 | 施工 | 59 |
| 56 | 雅安 | 雨城 | 二 | 合江中心校 | 0.0568 | 施工 | 60 |
| 57 | 雅安 | 蘆山 | 二 | 隆興中心校 | 0.0864 | 施工 | 61 |
| 58 | 綿陽 | 梓潼 | 二 | 文昌初級中學 | 0.4654 | 施工 | 62 |
| 59 | 樂山 | 夾江 | 二 | 夾江中學 | 0.2038 | 施工 | 63 |
| 60 | 雅安 | 天全 | 二 | 仁義初級中學 | 0.0665 | 設計 | 64 |
| 61 | 雅安 | 天全 | 二 | 天全縣初級中學 | 0.3086 | 設計 | 65 |
| 62 | 雅安 | 天全 | 二 | 樂英初級中學 | 0.0886 | 設計 | 66 |
| 63 | 雅安 | 榮經 | 二 | 榮經中學 | 0.4375 | 設計 | 67 |
| 64 | 雅安 | 榮經 | 二 | 泗坪中學 | 0.0786 | 設計 | 68 |
| 65 | 雅安 | 雨城 | 二 | 嚴橋三九學校 | 0.0921 | 施工 | 69 |

⁽¹⁾ 項目詳細資料在本報告內的頁數

| 序號 | 市 | 縣區 | 階段 | 項目名稱 | 香港承擔額(¥億) | 進度 | 頁 ⁽¹⁾ |
|-------------------|----|----|----|---------------|-----------|----|------------------|
| 66 | 南充 | 高坪 | 二 | 涪江路小學 | 0.1531 | 施工 | 70 |
| 67 | 雅安 | 石棉 | 二 | 城北中學 | 0.1074 | 施工 | 71 |
| 68 | 雅安 | 石棉 | 二 | 小河壩中學 | 0.1044 | 施工 | 72 |
| 69 | 雅安 | 名山 | 二 | 永興鎮初級中學 | 0.1294 | 設計 | 73 |
| 70 | 巴中 | 巴州 | 二 | 巴中中學 | 0.3110 | 施工 | 74 |
| 71 | 巴中 | 巴州 | 二 | 巴州區第一小學 | 0.2239 | 施工 | 75 |
| 72 | 巴中 | 巴州 | 二 | 玉井中心小學 | 0.1468 | 施工 | 76 |
| 73 | 巴中 | 平昌 | 二 | 邱家小學 | 0.1200 | 施工 | 77 |
| 74 | 巴中 | 平昌 | 二 | 平昌縣第二中學 | 0.1885 | 施工 | 78 |
| 75 | 巴中 | 平昌 | 二 | 平昌中學 | 0.1898 | 施工 | 79 |
| 76 | 巴中 | 平昌 | 二 | 平昌縣實驗小學 | 0.1500 | 施工 | 80 |
| 77 | 巴中 | 通江 | 二 | 麻石鎮中心小學 | 0.1713 | 施工 | 81 |
| 78 | 巴中 | 通江 | 二 | 通江縣第二中學 | 0.3798 | 施工 | 82 |
| 79 | 南充 | 儀隴 | 二 | 馬鞍中學 | 0.0950 | 施工 | 83 |
| 80 | 南充 | 儀隴 | 二 | 新政初級中學 | 0.0960 | 施工 | 84 |
| 81 | 達州 | 通川 | 二 | 西罡學校 | 0.0813 | 施工 | 85 |
| 82 | 達州 | 通川 | 二 | 北外中心校 | 0.1050 | 施工 | 86 |
| 83 | 達州 | 渠縣 | 二 | 渠縣中學 | 0.1620 | 施工 | 87 |
| 85 | 雅安 | 石棉 | 二 | 石棉縣幼稚園 | 0.1116 | 施工 | 88 |
| 86 | 巴中 | 巴州 | 二 | 恩陽中學 | 0.4712 | 施工 | 89 |
| 87 | 巴中 | 巴州 | 二 | 巴州區第四中學 | 0.4845 | 施工 | 90 |
| 88 | 巴中 | 南江 | 二 | 朝陽中學 | 0.3180 | 施工 | 91 |
| 89 | 南充 | 南部 | 二 | 南部中學 | 0.4900 | 招標 | 92 |
| 90 | 綿陽 | 涪城 | 二 | 綿陽中學 | 0.7436 | 施工 | 93 |
| 91 | 南充 | 儀隴 | 二 | 儀隴中學 | 0.3600 | 施工 | 94 |
| 92 | 巴中 | 南江 | 二 | 小河職業中學 | 0.4600 | 施工 | 95 |
| 93 | 雅安 | 蘆山 | 二 | 蘆山縣初級中學 | 0.3137 | 施工 | 96 |
| 94 | 南充 | 高坪 | 二 | 白塔中學 | 0.3496 | 設計 | 97 |
| 社會福利綜合服務設施 | | | | | | | |
| 8 | 廣元 | 朝天 | 一 | 朝天區社會福利綜合服務中心 | 0.2998 | 施工 | 98 |

| 序號 | 市 | 縣區 | 階段 | 項目名稱 | 香港承擔額(¥億) | 進度 | 頁 ⁽¹⁾ |
|-----|----|----|----|---------------|-----------|------|------------------|
| 9 | 廣元 | 元壩 | 一 | 元壩區社會福利綜合服務中心 | 0.2989 | 施工 | 99 |
| 10 | 綿陽 | 遊仙 | 一 | 游仙區社會福利綜合服務中心 | 0.2554 | 施工 | 100 |
| 11 | 德陽 | 旌陽 | 一 | 德陽市社會福利綜合服務中心 | 0.4720 | 招標 | 101 |
| 95 | 廣元 | 旺蒼 | 二 | 旺蒼縣社會福利綜合服務中心 | 0.2974 | 施工 | 102 |
| 96 | 廣元 | 蒼溪 | 二 | 蒼溪縣社會福利綜合服務中心 | 0.2424 | 設計 | 103 |
| 97 | 德陽 | 羅江 | 二 | 羅江縣社會福利綜合服務中心 | 0.1732 | 施工 | 104 |
| 98 | 德陽 | 廣漢 | 二 | 廣漢市社會福利綜合服務中心 | 0.2400 | 施工 | 105 |
| 99 | 成都 | 大邑 | 二 | 大邑縣悅來敬老院 | 0.0778 | 施工 | 106 |
| 100 | 綿陽 | 江油 | 二 | 江油市殘疾人康復服務中心 | 0.1500 | 施工 | 107 |
| 101 | 德陽 | 綿竹 | 二 | 綿竹縣殘疾人康復服務中心 | 0.1200 | 施工 | 108 |
| 124 | 巴中 | 南江 | 三 | 南江縣殘疾人康復服務中心 | 0.1107 | 設計招標 | 109 |
| 125 | 成都 | 大邑 | 三 | 大邑縣殘疾人康復服務中心 | 0.1200 | 設計招標 | 110 |
| 126 | 成都 | 崇州 | 三 | 崇州市殘疾人康復服務中心 | 0.1200 | 設計招標 | 111 |
| 127 | 阿壩 | 九寨 | 三 | 九寨溝縣殘疾人康復服務中心 | 0.0593 | 設計招標 | 112 |
| 128 | 阿壩 | 小金 | 三 | 小金縣殘疾人康復服務中心 | 0.0593 | 設計招標 | 113 |
| 129 | 阿壩 | 松潘 | 三 | 松潘縣殘疾人康復服務中心 | 0.0593 | 設計招標 | 114 |
| 130 | 阿壩 | 茂縣 | 三 | 茂縣殘疾人康復服務中心 | 0.0732 | 設計招標 | 115 |
| 131 | 阿壩 | 理縣 | 三 | 理縣殘疾人康復服務中心 | 0.0593 | 設計招標 | 116 |
| 132 | 阿壩 | 黑水 | 三 | 黑水縣殘疾人康復服務中心 | 0.0593 | 設計招標 | 117 |
| 133 | 南充 | 閬中 | 三 | 閬中市殘疾人康復服務中心 | 0.1376 | 設計招標 | 118 |
| 134 | 雅安 | 石棉 | 三 | 石棉縣殘疾人康復服務中心 | 0.0732 | 設計招標 | 119 |
| 135 | 雅安 | 漢源 | 三 | 漢源縣殘疾人康復服務中心 | 0.1200 | 設計招標 | 120 |

| 序號 | 市 | 縣區 | 階段 | 項目名稱 | 香港承擔額 (¥億) | 進度 | 頁 ⁽¹⁾ |
|-------------|----|----|----|---------------|---------------|------|------------------|
| 136 | 雅安 | 寶興 | 三 | 寶興縣殘疾人康復服務中心 | 0.0593 | 設計招標 | 121 |
| 137 | 雅安 | 蘆山 | 三 | 蘆山縣殘疾人康復服務中心 | 0.0691 | 設計招標 | 122 |
| 138 | 綿陽 | 三台 | 三 | 三台縣殘疾人康復服務中心 | 0.1376 | 設計招標 | 123 |
| 139 | 綿陽 | 北川 | 三 | 北川縣殘疾人康復服務中心 | 0.1262 | 設計招標 | 124 |
| 140 | 綿陽 | 平武 | 三 | 平武縣殘疾人康復服務中心 | 0.0732 | 設計招標 | 125 |
| 141 | 綿陽 | 安縣 | 三 | 安縣殘疾人康復服務中心 | 0.1200 | 設計招標 | 126 |
| 142 | 綿陽 | 梓潼 | 三 | 梓潼縣殘疾人康復服務中心 | 0.1107 | 設計招標 | 127 |
| 143 | 綿陽 | 涪城 | 三 | 涪城區殘疾人康復服務中心 | 0.1200 | 設計招標 | 128 |
| 144 | 綿陽 | 鹽亭 | 三 | 鹽亭縣殘疾人康復服務中心 | 0.1107 | 設計招標 | 129 |
| 146 | 廣元 | 劍閣 | 三 | 劍閣縣殘疾人康復服務中心 | 0.1200 | 設計招標 | 130 |
| 147 | 德陽 | 中江 | 三 | 中江縣殘疾人康復服務中心 | 0.1500 | 設計招標 | 131 |
| 148 | 德陽 | 旌陽 | 三 | 旌陽區殘疾人康復服務中心 | 0.1200 | 設計招標 | 132 |
| 醫療康復 | | | | | | | |
| 12 | 廣元 | 朝天 | 一 | 朝天區中醫院 | 0.2378 | 施工 | 133 |
| 13 | 廣元 | 旺蒼 | 一 | 旺蒼縣人民醫院 | 0.3600 | 施工 | 134 |
| 14 | 廣元 | 元壩 | 一 | 元壩區人民醫院 | 0.1343 | 施工 | 135 |
| 15 | 綿陽 | 梓潼 | 一 | 梓潼縣人民醫院 | 0.6228 | 施工 | 136 |
| 16 | 綿陽 | 鹽亭 | 一 | 鹽亭縣中醫院 | 0.1985 | 施工 | 137 |
| 17 | 德陽 | 旌陽 | 一 | 德陽市第二人民醫院（一期） | 0.7701 | 施工 | 138 |
| 18 | 德陽 | 旌陽 | 一 | 旌陽區中醫院（人民醫院） | 0.2998 | 施工 | 139 |
| 19 | 德陽 | 廣漢 | 一 | 廣漢市人民醫院 | 0.2460 | 施工 | 140 |

| 序號 | 市 | 縣區 | 階段 | 項目名稱 | 香港承擔額 (¥億) | 進度 | 頁 ⁽¹⁾ |
|-----|----|----|----|-------------------|---------------|----|------------------|
| 20 | 成都 | 成都 | 一 | 四川省人民醫院川港康復科技綜合大樓 | 2.2454 | 招標 | 141 |
| 102 | 廣元 | 朝天 | 二 | 朝天區人民醫院 | 0.5545 | 施工 | 142 |
| 103 | 廣元 | 旺蒼 | 二 | 旺蒼縣中醫院 | 0.3955 | 施工 | 143 |
| 104 | 廣元 | 元壩 | 二 | 元壩區中醫院 | 0.1249 | 施工 | 144 |
| 105 | 綿陽 | 鹽亭 | 二 | 鹽亭縣人民醫院 | 0.9650 | 施工 | 145 |
| 106 | 德陽 | 旌陽 | 二 | 德陽市中西醫結合醫院 | 0.3149 | 施工 | 146 |
| 107 | 德陽 | 羅江 | 二 | 羅江縣中醫院 | 0.0761 | 施工 | 147 |
| 108 | 綿陽 | 涪城 | 二 | 涪城區吳家鎮中心衛生院 | 0.0525 | 施工 | 148 |
| 109 | 綿陽 | 三台 | 二 | 三台縣中醫院 | 0.3500 | 施工 | 149 |
| 110 | 綿陽 | 梓潼 | 二 | 梓潼縣中醫院 | 0.4307 | 施工 | 150 |
| 112 | 雅安 | 滎經 | 二 | 滎經縣人民醫院 | 0.2400 | 設計 | 151 |
| 113 | 雅安 | 名山 | 二 | 名山縣人民醫院 | 0.4220 | 設計 | 152 |
| 114 | 雅安 | 名山 | 二 | 百丈中心衛生院 | 0.0482 | 設計 | 153 |
| 115 | 南充 | 儀隴 | 二 | 儀隴保健院 | 0.0905 | 施工 | 154 |
| 116 | 眉山 | 仁壽 | 二 | 仁壽縣精神衛生保健院 | 0.1400 | 施工 | 155 |
| 117 | 達州 | 宣漢 | 二 | 宣漢縣醫院 | 0.3500 | 施工 | 156 |
| 118 | 資陽 | 樂至 | 二 | 石湍中心衛生院 | 0.0773 | 施工 | 157 |
| 119 | 巴中 | 平昌 | 二 | 平昌縣人民醫院 | 0.2898 | 施工 | 158 |
| 120 | 巴中 | 南江 | 二 | 南江縣人民醫院 | 0.4725 | 施工 | 159 |
| 121 | 德陽 | 旌陽 | 二 | 德陽市東汽職工（市六）醫院 | 1.1570 | 施工 | 160 |
| 122 | 德陽 | 旌陽 | 二 | 德陽市第二人民醫院（二期） | 0.4529 | 施工 | 161 |
| 149 | 雅安 | 雨城 | 三 | 雅安市中醫院 | 0.4596 | 設計 | 162 |
| 150 | 雅安 | 雨城 | 三 | 雅安市婦幼保健院 | 0.1240 | 設計 | 163 |
| 151 | 成都 | | 三 | 華西醫院遠端醫療網路平臺 | 0.5660 | 設計 | 164 |
| 152 | 綿陽 | 涪城 | 三 | 綿陽市中心醫院 | 0.4000 | 設計 | 165 |
| 153 | 綿陽 | 涪城 | 三 | 綿陽市中醫院 | 0.8700 | 設計 | 166 |
| 154 | 綿陽 | 涪城 | 三 | 綿陽市婦幼保健院 | 0.1400 | 設計 | 167 |

省道 303 線映秀至臥龍段 公路恢復重建工程

序號： 1

地點： 阿壩州汶川縣映秀至臥龍

估算： 8 億 119 萬元人民幣

(香港承擔 7 億 656 萬元人民幣)

受災情況

省道 303 線映秀至臥龍段公路是通往四川省臥龍特區的「生命通道」，5·12 四川汶川大地震對該段公路造成了極其嚴重的破壞

重建規模

- 路基工程：新建及修復 45 km 道路
- 橋樑工程：新建 9 座橋樑及加固現有橋樑
- 隧道工程：新建 2 條隧道及加固現有隧道
- 明洞及涵洞建設，主、被動防護網等

目標受惠對象

臥龍特別行政區近 6,000 名居民。重建有助提高對基本生活物質運輸的保障，並促進該區域未來經濟社會發展和滿足未來交通的需求，有助促進阿壩州旅遊業和社會經濟發展的發展



路線圖



受災情況



受災情況

預計竣工

2011 年 7 月

最新進度

施工中：公路路基已完成 92%



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2010 年 2 月

綿茂公路漢旺至牛圈溝段恢復重建工程

序號： 123

地點： 德陽阿壩公路綿竹至茂縣段

估算： 21 億 6,000 萬元人民幣
(香港承擔 20 億元人民幣)

受災情況

5.12 汶川大地震令茂縣至綿竹漢旺鎮僅有通道受到嚴重破壞。公路被嚴重毀壞或淹埋，橋樑垮塌

重建規模

- 路基工程：新建及修復 44 km 道路
- 橋樑工程：新建 39 座橋樑及加固 4 座現有橋樑
- 隧道工程：新建 7 條隧道
- 明洞及涵洞建設，主、被動防護網等

目標受惠對象

漢旺、茂縣和沿線鄉縣超過 188,000 居民



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工

2012 年 8 月

最新進度

施工中：一期工程完成第一個里程碑，二期工程正進行招投標工作



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2010 年 2 月

臥龍自然保護區 規劃編制方案

序號： 2

地點： 臥龍自然保護區

估算： 653 萬 5 千元人民幣

受災情況

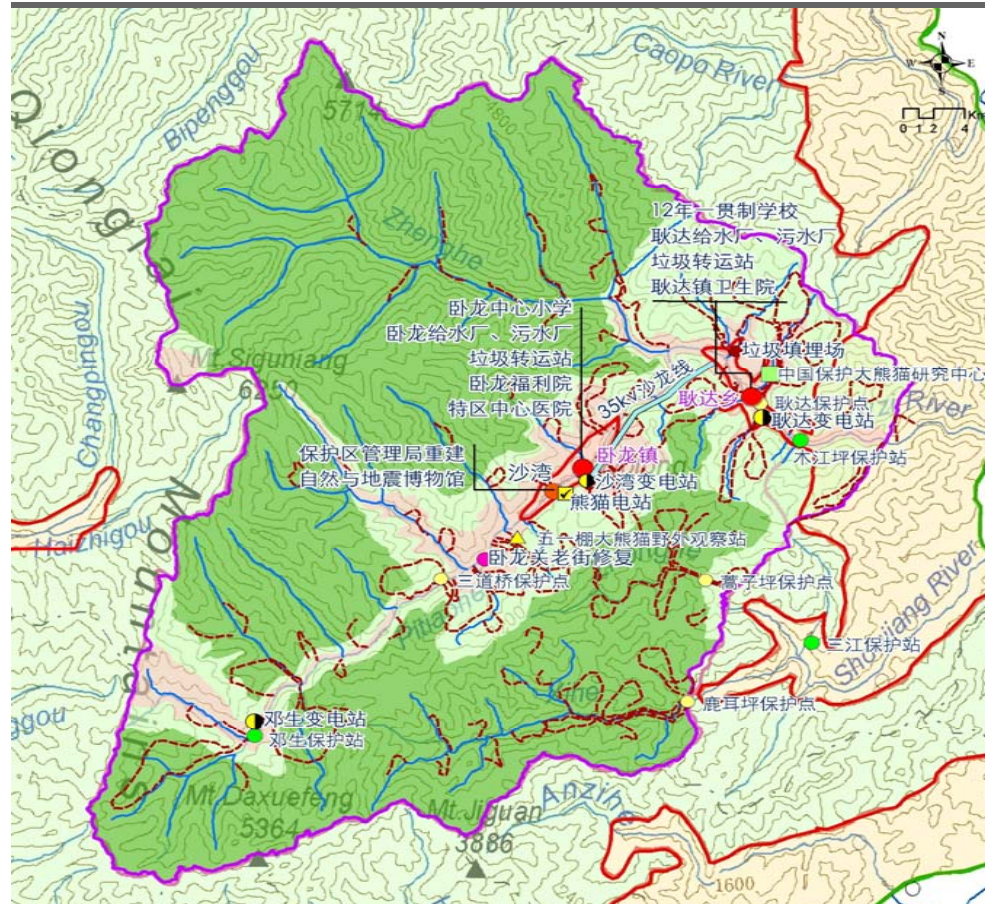
臥龍自然保護區 98%的民房被毀，基礎設施、醫療衛生和學校等都受到嚴重破壞。大熊貓科研和圈養設施、野外大熊貓監測及保護設施等都嚴重受損。山體滑坡和泥石流令原有植物大面積喪失，影響大熊貓棲息地

重建規模

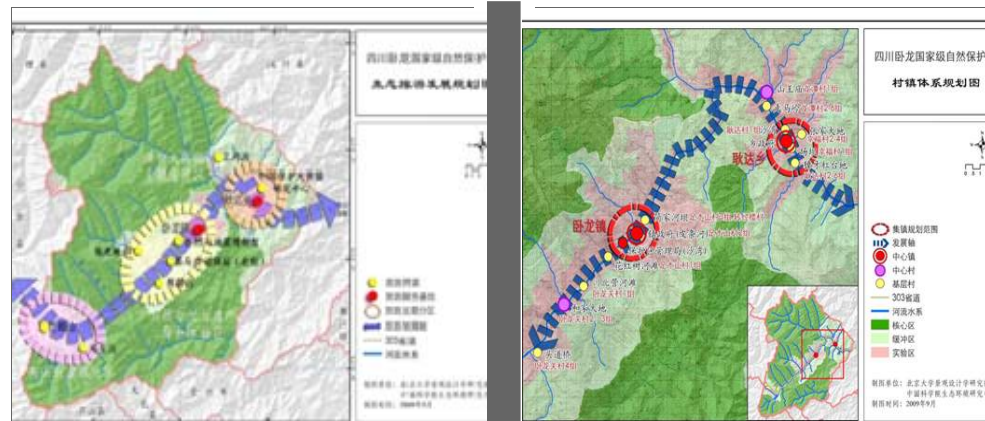
按《汶川地震災後恢復重建總體規劃》的要求，進行“臥龍保護區規劃”的編制，包括臥龍災後重建城鄉規劃和重建項目的可行性研究

目標受惠對象

規劃整個臥龍自然保護區 2,000 平方公里範圍內野生動植物資源的保護，區內近 6,000 居民的社區，以及保護區的長遠發展



總平面圖



生態旅遊規劃圖

村鎮體系規劃圖

預計竣工

2009 年 12 月

最新進度

已完成

都江堰大熊貓救護與疾病防控中心

序號： 21

地點： 都江堰市青城山鎮石橋村

估算： 9,124 萬元人民幣

受災情況

臥龍大熊貓科研設施嚴重破壞；通往研究中心飼養場的橋樑受損嚴重；飼養場大門通道被垮塌的巨石和泥土堵死。山體滑坡使 32 套大熊貓圈舍中的 14 套被掩埋或被毀壞；18 套圈舍受損嚴重；大熊貓醫院成為危房

重建規模

- 總建築面積：約 10,785 m²
- 研究實驗室和獸醫院
- 熊貓圈舍
- 基礎配套設施
- 監控監測與科學研究儀器設備
- 遊客中心
- 後勤保障

目標受惠對象

作為科學研究基地，供中國和海外研究人員進行大熊貓疾控科研，同時減低大熊貓核心種群，被疾病交叉感染的風險，有利於整個種群的安全和發展



總平面圖



鳥瞰圖



效果圖

預計竣工

2011 年 12 月

最新進度

設計中

災後電力能源恢復與新建

序號： 22

地點： 臥龍自然保護區耿達鄉、臥龍鎮

估算： 3 億 2,546 萬元人民幣

受災情況

所有電站癱瘓、輸配電網路毀壞、給排水管綫、設施及水源都造成很大的破壞。當地生產、生活造成嚴重困難。災後只能恢復 70% 電力

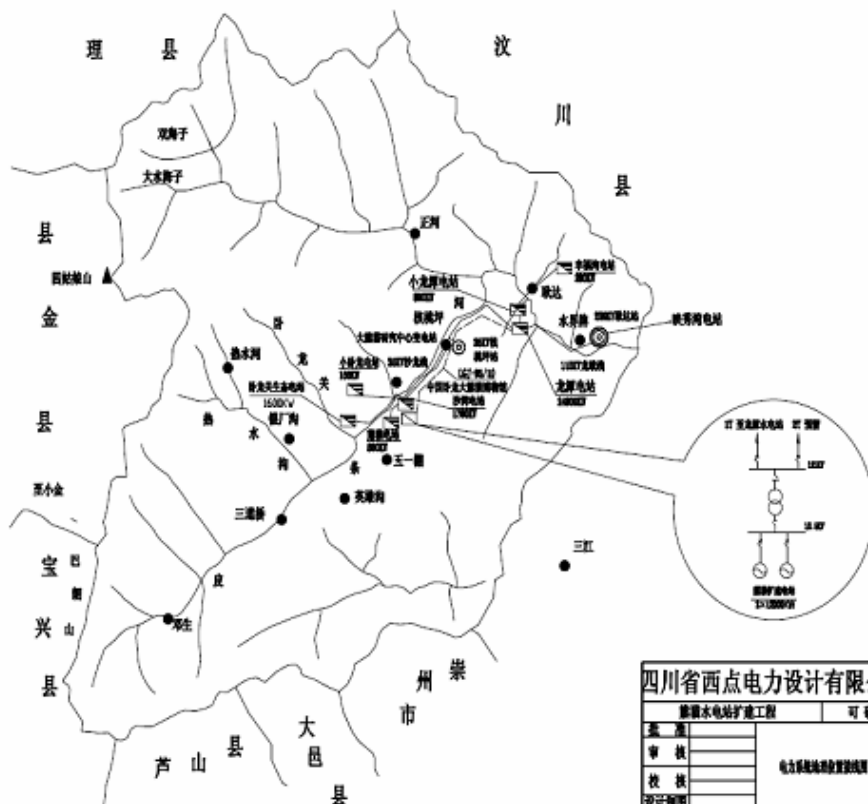
重建規模

- 熊貓水電站
- 35 千伏變電站 4 座
- 35 千伏綫路 5 條
- 電力調度中心及辦公用房
- 10 千伏綫路 7 條
- 配變台區 28 個 (總容量 18850KVA)
- 400 伏低壓線路 112.45 公里
- 表箱 1,949 戶
- 修復生態電站和沙灣電站

目標受惠對象

區內近 6,000 居民及管理局職工、與及每年約 40 萬人次遊客

四川省汶川卧龙特区



總平面圖



皮條河熊貓水電站樞紐佈置圖



熊貓水電站選址

預計竣工

2012 年 7 月

最新進度

施工中：10 千伏輸配電網於 4 月 19 日動工。

設計中：35 千伏及其他

中國保護大熊貓研究中心

序號： 23

地點： 臥龍自然保護區耿達鄉

估算： 1 億 3,327 萬元人民幣

受災情況

臥龍大熊貓科研設施嚴重破壞；通往研究中心飼養場的橋樑受損嚴重；飼養場大門通道被垮塌的巨石和泥土堵死。山體滑坡使 32 套大熊貓圈舍中的 14 套被掩埋或被毀壞；18 套圈舍受損嚴重。大熊貓醫院成為危房

重建規模

- 總建築面積: 13,808 m²
- 人工繁育飼養研究與環境教育區，包括獸醫院、科研中心、博物館和遊客中心
- 大熊貓野化過渡培訓區
- 大熊貓野化培訓區

目標受惠對象

作為科學研究基地，供中國和海外研究人員進行保育大熊貓科研，及作為自然保護教育基地，供每年約 40 萬人次遊客到訪



總平面圖



鳥瞰圖



遊客中心效果圖

預計竣工

2011 年 12 月

最新進度

設計中

管理局辦公與職工工作用房

序號： 24

地點： 臥龍自然保護區耿達鄉、臥龍鎮

估算： 1 億 443 萬元人民幣

受災情況

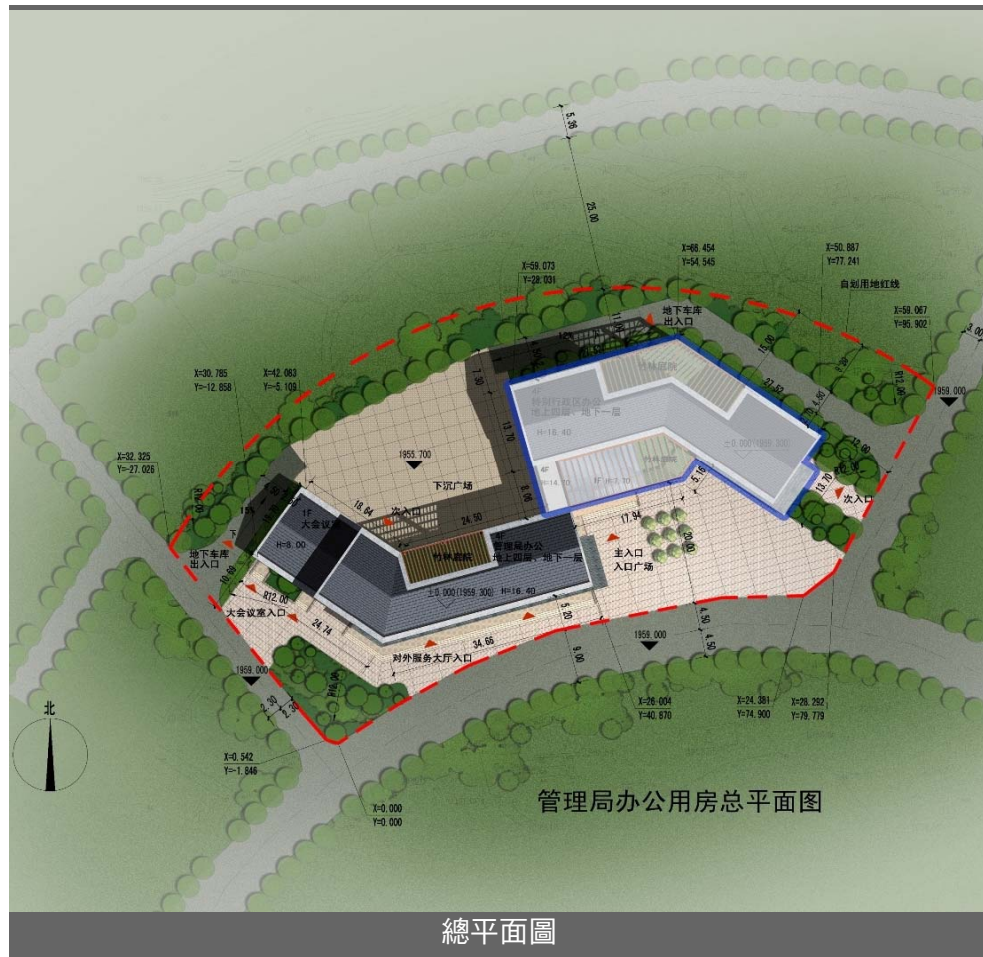
辦公用房和職工工作用房在地震中被徹底破壞

重建規模

- 辦公樓：2,648 m²
- 職工工作用房：20,950 m² (臥龍鎮沙灣及耿達鄉)
- 維修加固：3,830 m² (臥龍鎮沙灣)

目標受惠對象

臥龍自然保護區管理局，職工編制人員約 477 人



預計竣工

2011 年 6 月

最新進度

設計中

耿達一貫制學校

序號： 25

地點： 臥龍自然保護區耿達鄉

估算： 3,998 萬元人民幣

受災情況

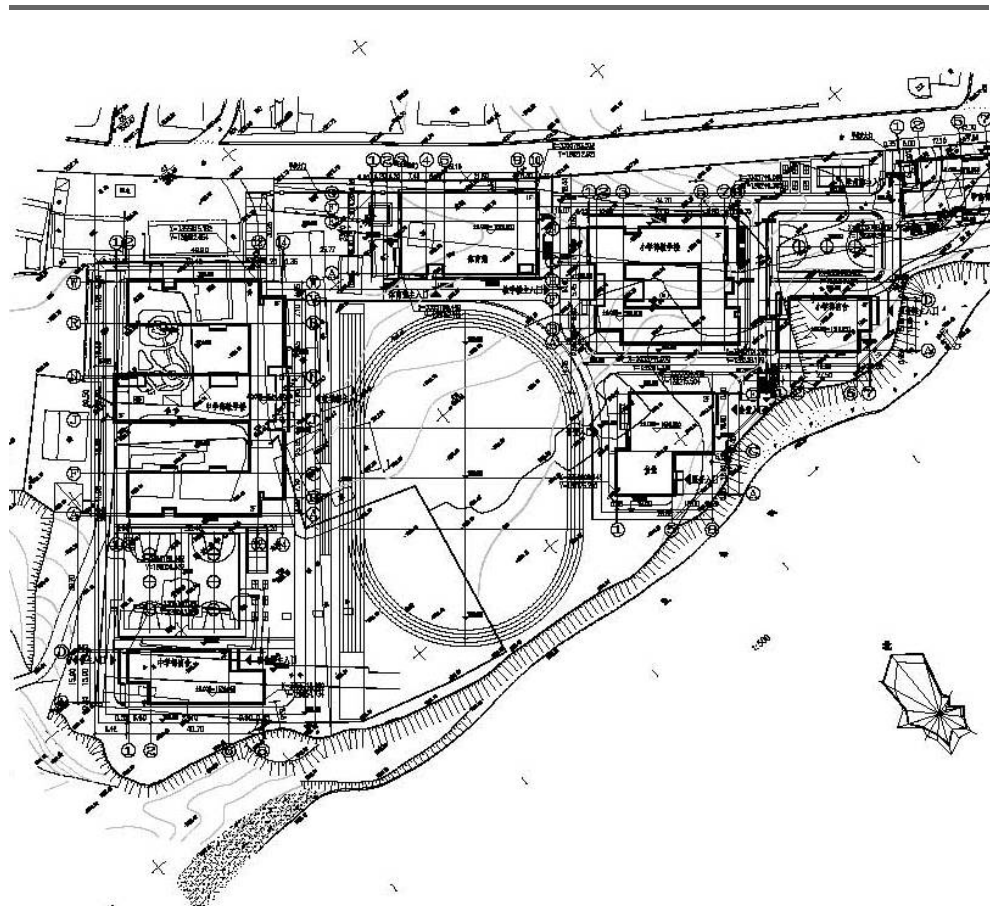
- 原耿達小學 1,815 m² 校舍被列為危房
- 480m² 校舍倒塌

重建規模

- 中學教學樓：2,790 m²
- 中學宿舍：2,002 m²
- 小學教學樓：2,360 m²
- 小學宿舍：1,494 m²
- 學前部：513m²
- 食堂：1,326 m²
- 行政綜合樓：910 m²
- 室內體育室：900 m²

目標受惠對象

區內約 1,000 適齡學生



總平面圖



鳥瞰圖



建築群效果圖

預計竣工

2011 年 2 月

最新進度

施工中：工程於 2010 年 5 月
開展

臥龍鎮中心小學校

序號： 26

地點： 臥龍自然保護區臥龍鎮

估算： 2,055 萬元人民幣

受災情況

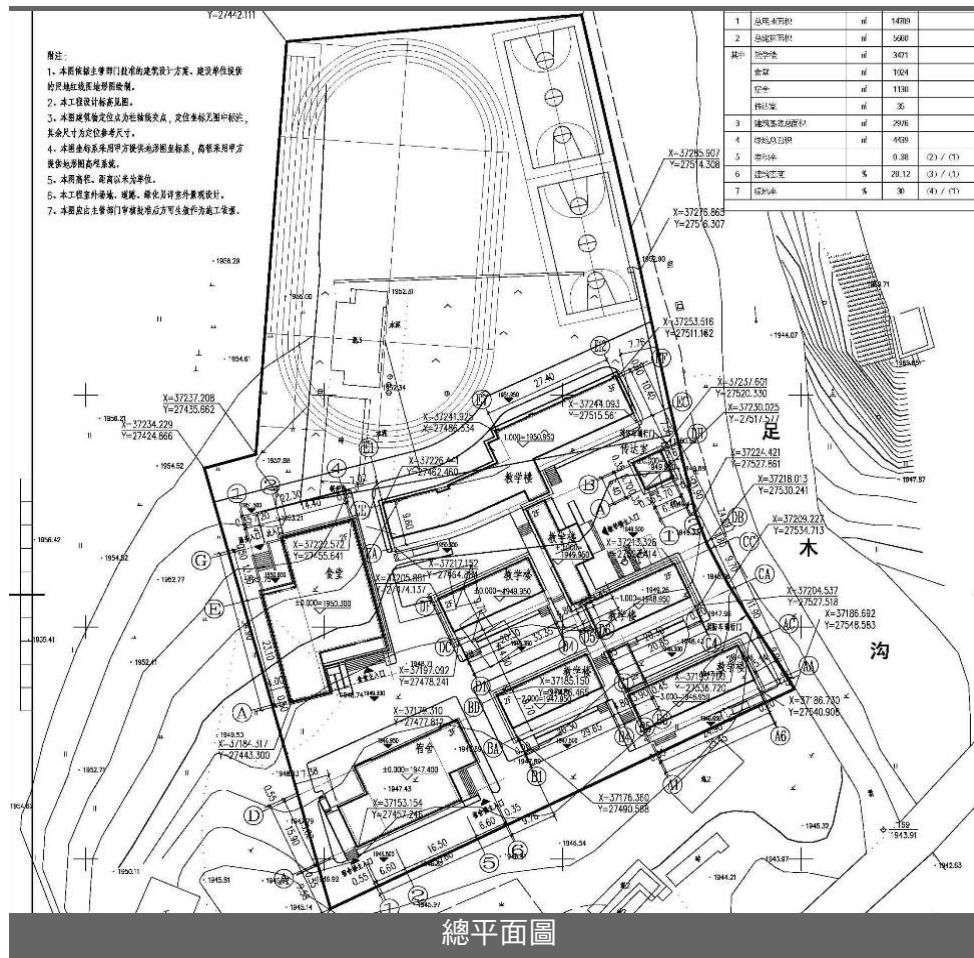
- 原臥龍中心小學 1,983 m² 校舍被列危房

重建規模

- 行政辦公綜合樓：800 m²
- 教學樓：1,330 m²
- 學前班樓：502 m²
- 食堂及多功能廳：1,120m²
- 宿舍樓：1,524 m²

目標受惠對象

區內約 1,000 適齡學童



預計竣工

2011 年 2 月

最新進度

施工中：工程於 2010 年 5 月開展

臥龍鎮社會福利院

序號： 28

地點： 臥龍自然保護區臥龍鎮

估算： 584 萬元人民幣

受災情況

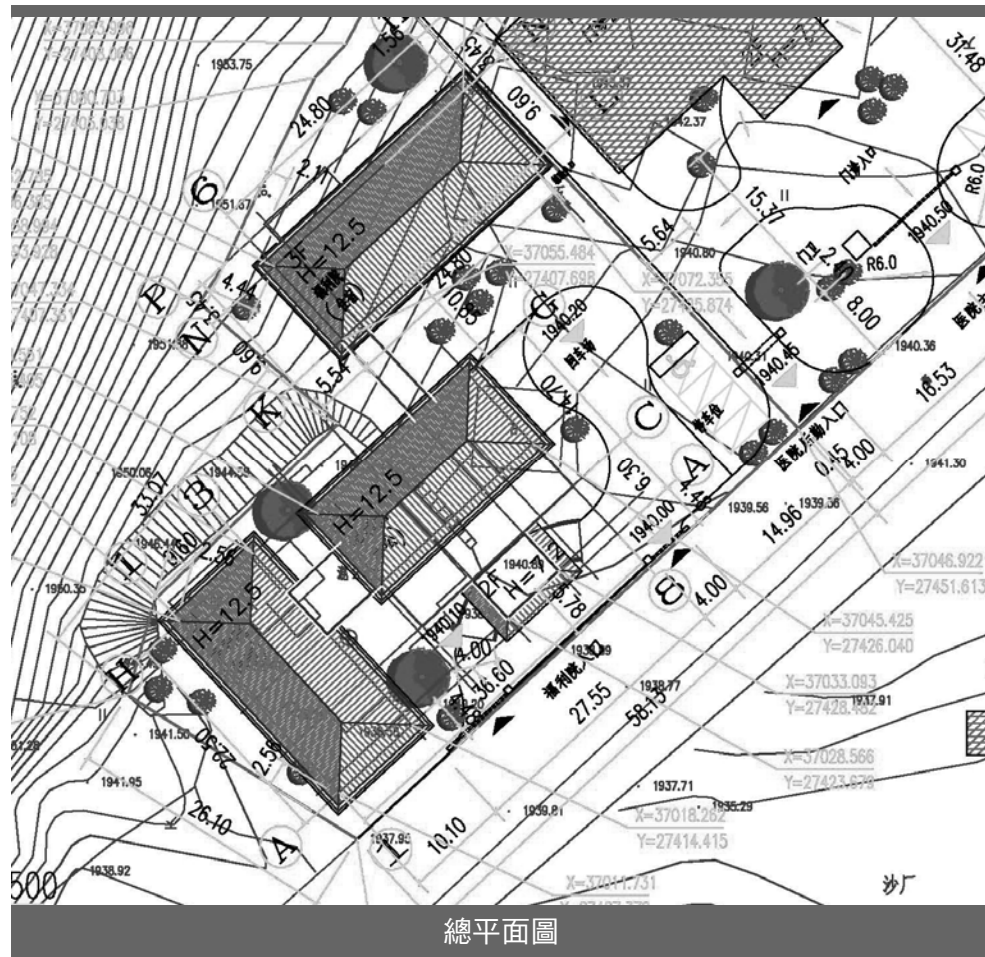
臥龍自然保護區 98%的民房被毀，基礎設施、醫療衛生和學校等都受到嚴重破壞。地震後，區內就業量相對較小，青年勞動力往外輸送，造成老年人無人照顧。受傷的人員安置需求增加

重建規模

辦公、住宿樓一幢：1,591 m²

目標受惠對象

區內無人照顧的老年人和地震造成的傷殘人員



總平面圖



福利院效果圖

預計竣工

2011 年 5 月

最新進度

設計中：預計於 2010 年 5 月
底招標

垃圾處理和轉運系統

序號： 29
 地點： 臥龍自然保護區耿達鄉、臥龍鎮
 估算： 836 萬元人民幣

受災情況

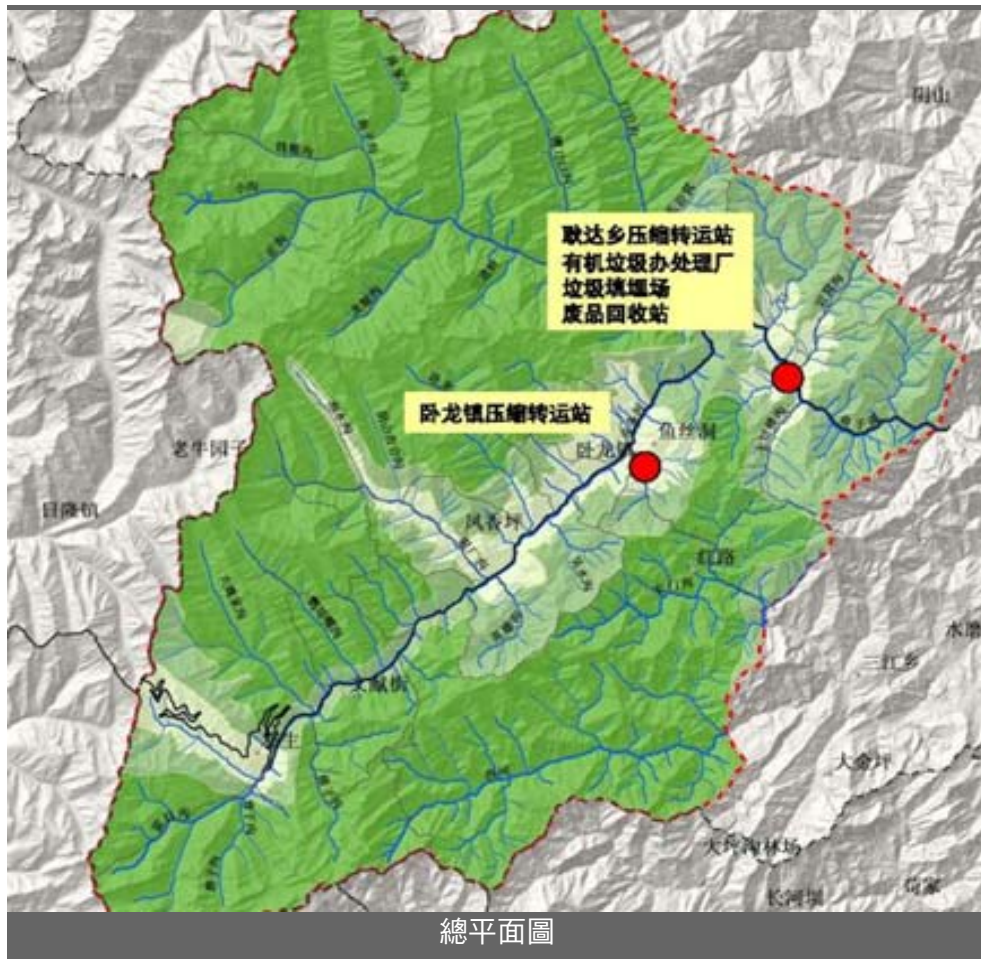
臥龍自然保護區 98% 的民房被毀，基礎設施、醫療衛生和學校等都受到嚴重破壞。臥龍重建後，將成為國際生態旅遊目的地；原有的垃圾處理方式遠遠達不到自然保護區建設的要求，必須對區內的垃圾進行徹底安全的處理，回收廢物，促進資源再利用

重建規模

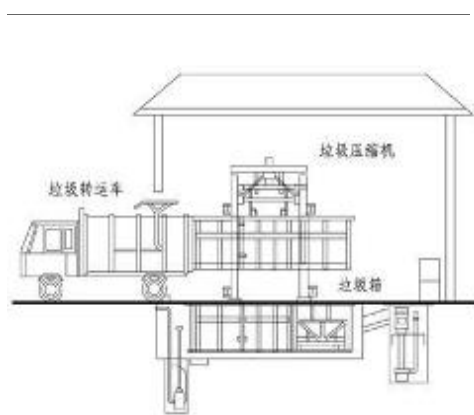
- 建立垃圾收集系統及中轉站，採用垃圾壓縮車轉運至區外
- 垃圾分類收集。合理配置垃圾中轉站以及垃圾運輸設備

目標受惠對象

區內近 6,000 居民及管理局職工、與及每年約 40 萬人次遊客



總平面圖



垃圾轉運系統示意圖



大英溝選址

預計竣工

2011 年 2 月

最新進度

設計中

供排水設施恢復與重建

序號： 30

地點： 臥龍自然保護區耿達鄉、臥龍鎮

估算： 1 億 1,118 萬元人民幣

受災情況

臥龍自然保護區給水設施、排水設施遭受巨大破壞

重建規模

給水部分：

- 耿達鄉給水廠新建工程
- 臥龍沙灣給水廠修復改造升級工程
- 臥龍鎮給水廠新建工程
- 耿達鄉給水配水管網工程
- 沙灣配水管網工程
- 臥龍鎮配水管網工程

排水部分：

- 耿達鄉污水廠升級改造工程
- 臥龍鎮污水廠工程
- 耿達鄉污水收集管網
- 臥龍鎮污水收集管網

供暖部分：

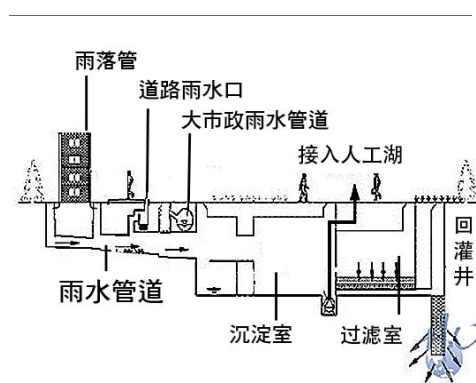
- 管理局機關供暖工程

目標受惠對象

區內近 6,000 居民及管理局職工、與及每年約 40 萬人次遊客



總平面圖



供排水系統示意圖



足木溝水廠選址圖

預計竣工

2012 年 12 月

最新進度

設計中

五一棚大熊貓 野外生態觀察站

序號： 31

地點： 臥龍自然保護區

估算： 845 萬元人民幣

受災情況

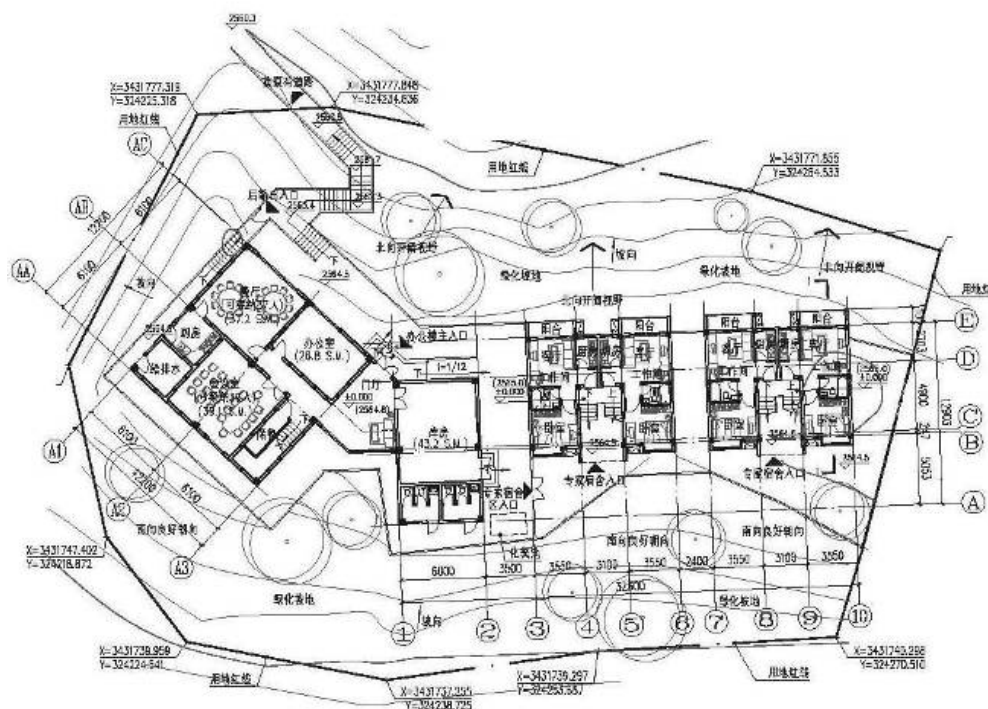
五一棚大熊貓野外生態觀察站到嚴重損害。周邊的基礎設施管網和道路也多處受到泥石流的沖毀。損毀阻礙科研人員的研究，對例行的野外巡護和觀察工作帶來困難

重建規模

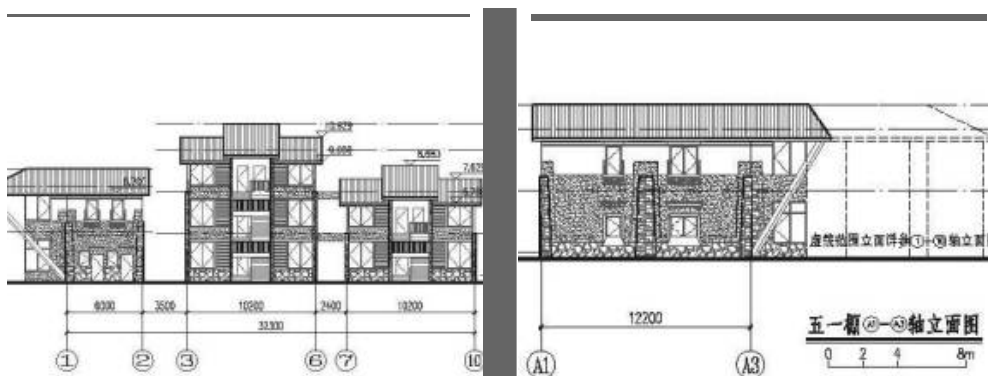
- 生活及辦公用房：740 m²
- 修復加固庫房：80 m²
- 修復道路：742 m²

目標受惠對象

國內外野生動物保護科研人員



平面圖



立面圖

立面圖

預計竣工

2011 年 8 月

最新進度

設計中

鄧生、木江坪、三江基層保護站(點)重建

序號： 32-34
 地點： 臥龍自然保護區及
 汶川縣三江鄉
 估算： 3,730 萬元人民幣

受災情況

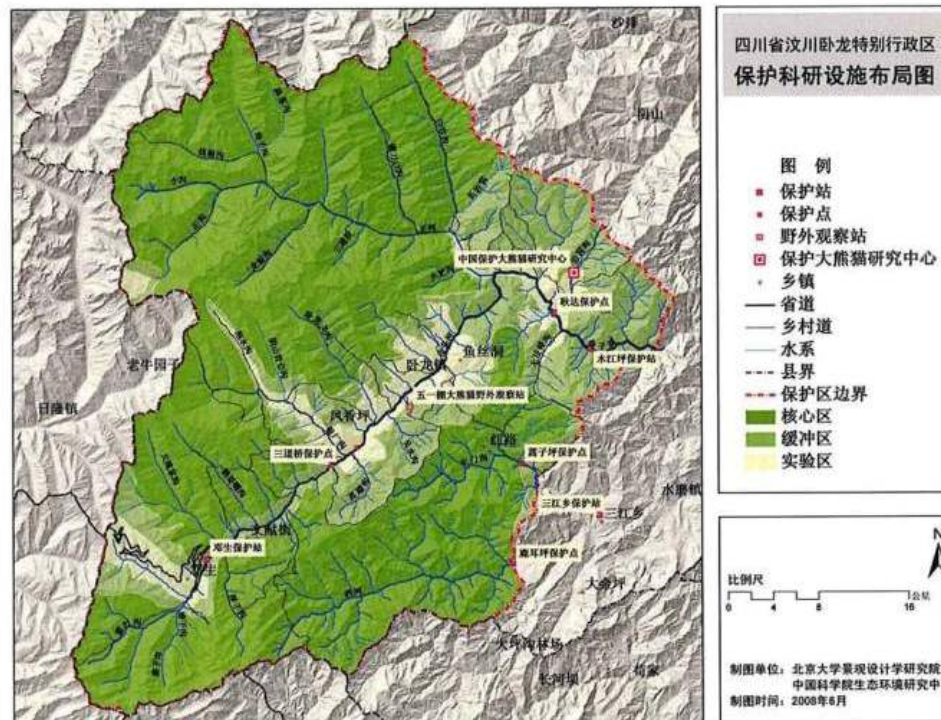
基層保護站損毀嚴重。工作環境的基礎設施和儀器設備等全部被毀

重建規模

- 鄧生保護站（含巴郎山保護點）
2,190 m²
- 木江坪保護站（含耿達保護點）：
1,930 m²
- 三江保護站（含蒿子坪和鹿爾坪保護點）：
2,340 m²

目標受惠對象

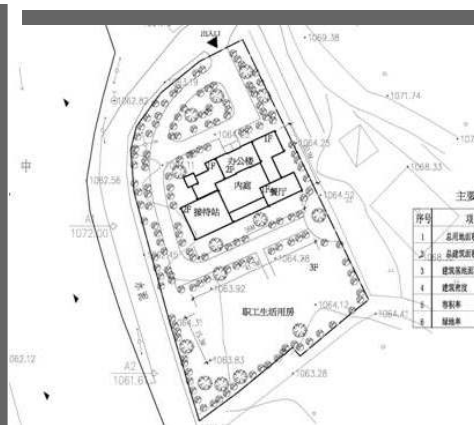
國內外野生動物保護科研人員



位置圖



木江坪保護站 受災情況



三江保護站 平面圖

預計竣工

2011年8月

最新進度

設計中

邛崃山系世界自然遺產地自然與地震博物館

序號： 35

地點： 臥龍自然保護區臥龍鎮

估算： 5,372 萬元人民幣

受災情況

自然與地震博物館的破壞被鑒定為 ASU 級，不影響整體承載。需按照新的抗震設防標準進行維修與加固，改造與裝飾

重建規模

- 博物館外牆裝修: 6,470 m²
- 博物館內部改造 (包括室內地面、立面和天花板): 20,000 m²
- 博物館展覽區展臺設計與佈置: 3,650 m²
- 工作區佈置: 640 m²
- 配套設備的配置及室外工程的修復

目標受惠對象

為區內近 6,000 居民及管理局職工、與及每年約 40 萬人次遊客提供展覽與教育場所，促進國內外訪客對自然科學與地震災害的認識



位置圖



現時外觀



效果圖

預計竣工

2012 年 4 月

最新進度

設計中

巡護監測路網恢復重建

序號： 36
 地點： 臥龍自然保護區
 估算： 457 萬元人民幣

受災情況

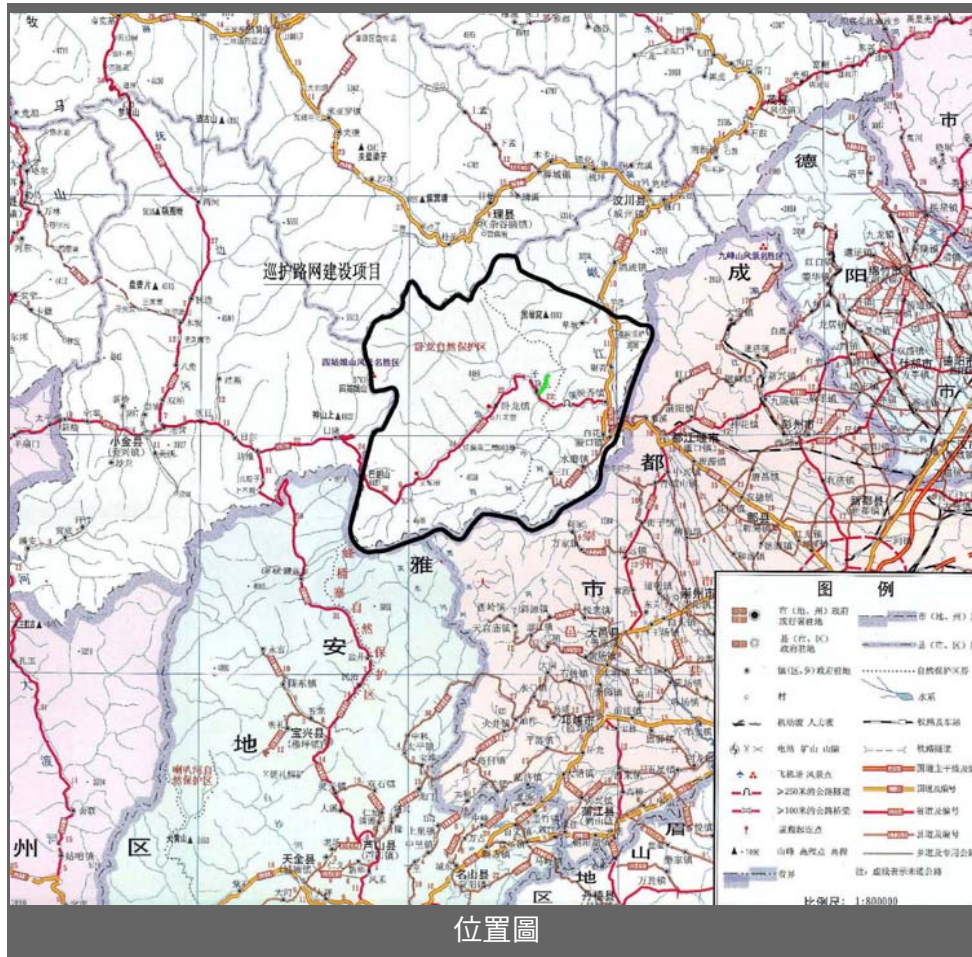
保護區巡護綫路遭滑坡、崩塌、泥石流嚴重損毀

重建規模

- 新建及復修 94 條巡護綫路巡護綫路 (總長 568km)
- 新建 32 個巡護人員休息站
- 修復原有巡護人員休息站

目標受惠對象

國內外野生動物保護科研人員



位置圖



五一棚附近 野外巡護路網



路線佈置圖

預計竣工
 2011 年 12 月

最新進度
 設計中

大熊貓棲息地植被恢復

序號： 37
 地點： 臥龍自然保護區
 估算： 1 億 1,099 萬元人民幣

受災情況

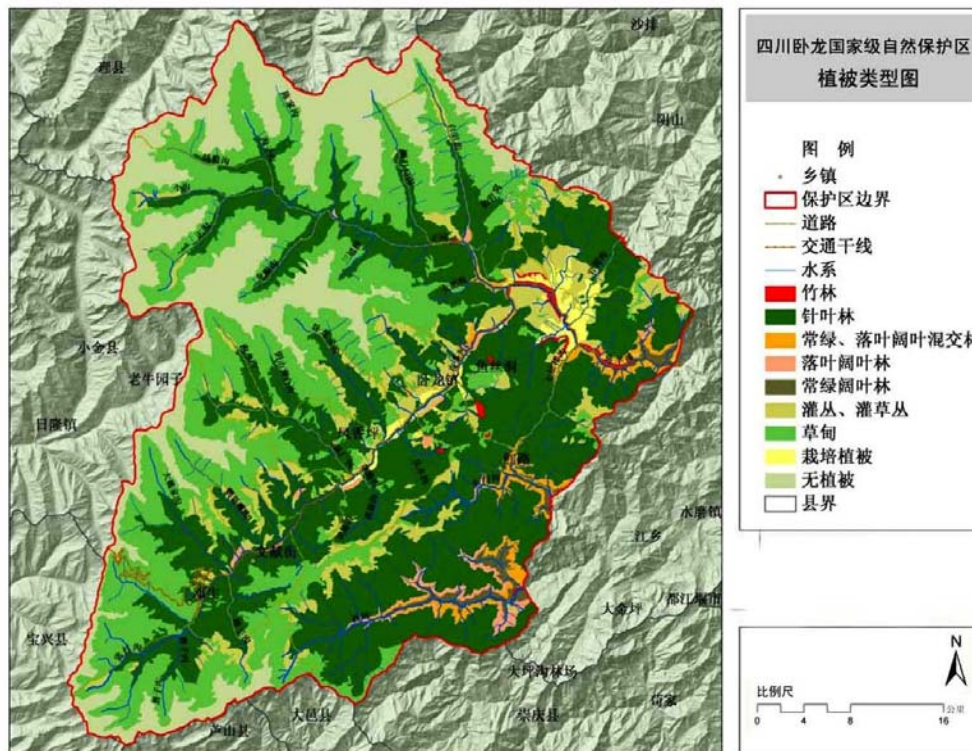
臥龍自然保護區植被喪失。低海拔地區竹子出現大面積死亡。大熊貓棲息地破壞面積 6,388 公頃 (約佔臥龍保護區面積的 3%)

重建規模

- 人工促進棲息地自然恢復：2,404 公頃
- 人工植苗恢復：1,872 公頃 (其中含大熊貓可食竹恢復面積 119 公頃)
- 設鄉土樹種苗圃地 1 個：1.375 公頃

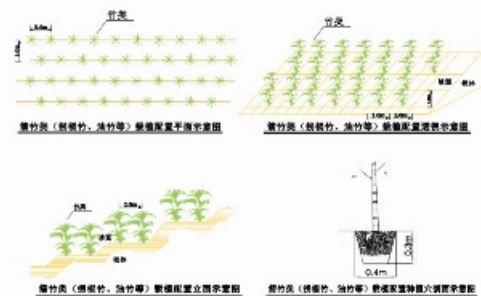
目標受惠對象

讓野生大熊貓得以棲息繁衍，促進生物多樣性和世界自然遺產保護

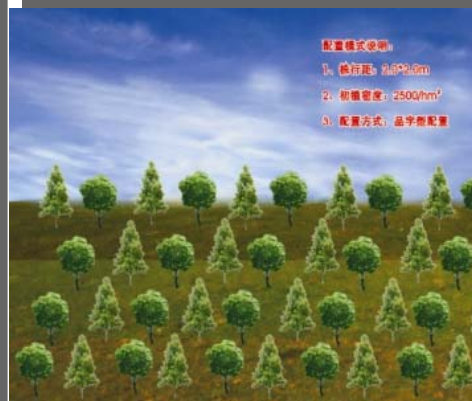


植被類型圖

造林類型2 箭竹類(拐棍竹、油竹等)栽植配置模式圖



造林類型示意圖 箭竹類



造林類型效果圖 針葉與闊葉樹

預計竣工
2012 年 5 月

最新進度
設計中

道路交通設施恢復與新建

序號： 38

地點： 臥龍自然保護區

估算： 1,164 萬元人民幣
(香港承擔 1,111 萬元人民幣)

受災情況

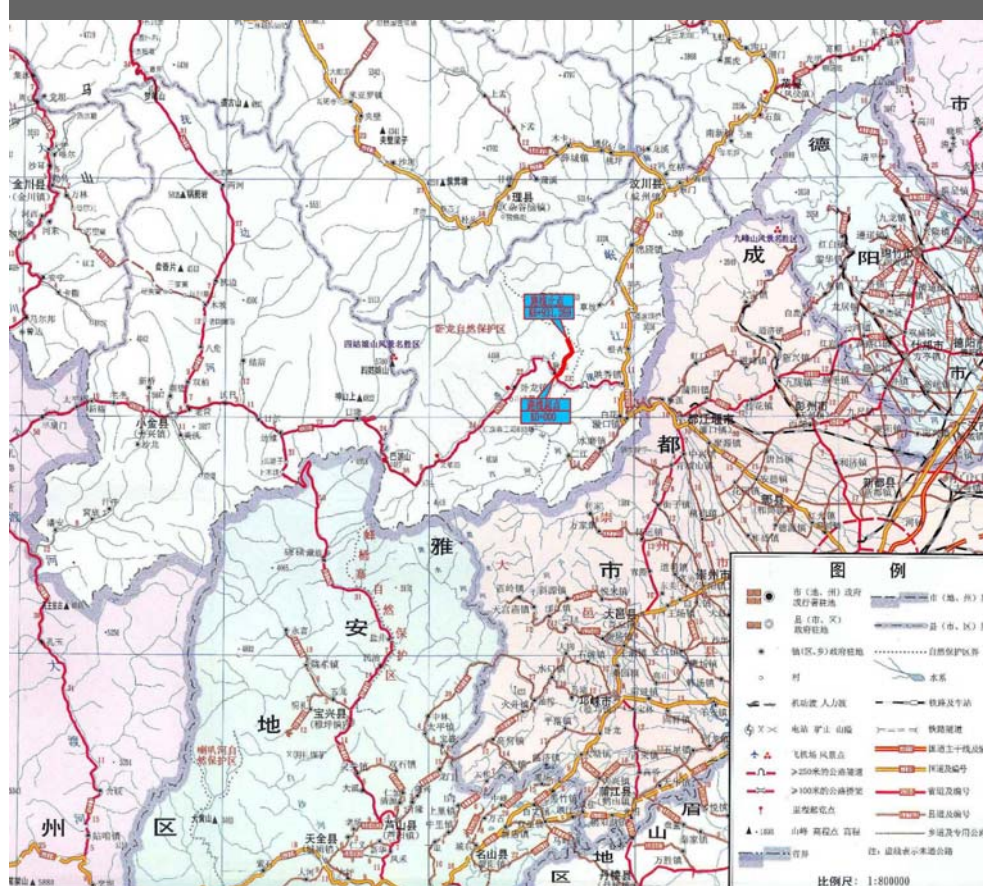
由於距離震中僅 7 公里，道路被嚴重掩埋或損毀，原路基無法再用

重建規模

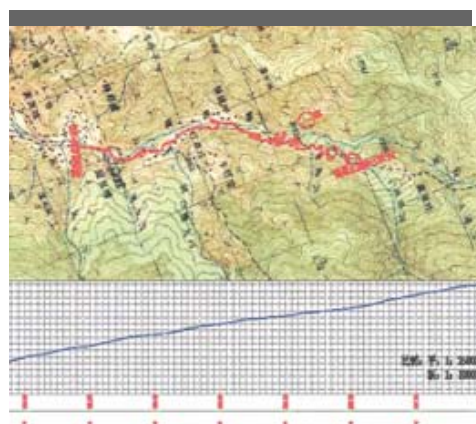
重建道路 8.13 km，包括路面工程及排水及防護工程

目標受惠對象

區內近 6,000 居民及管理局職工、與及每年約 40 萬人次遊客



地理位置圖



平面圖



受災情況

預計竣工

2012 年 1 月

最新進度

設計中

地質災害治理與防治

序號： 39

地點： 臥龍自然保護區
耿達鄉、臥龍鎮

估算： 1 億 5,467 萬元人民幣

受災情況

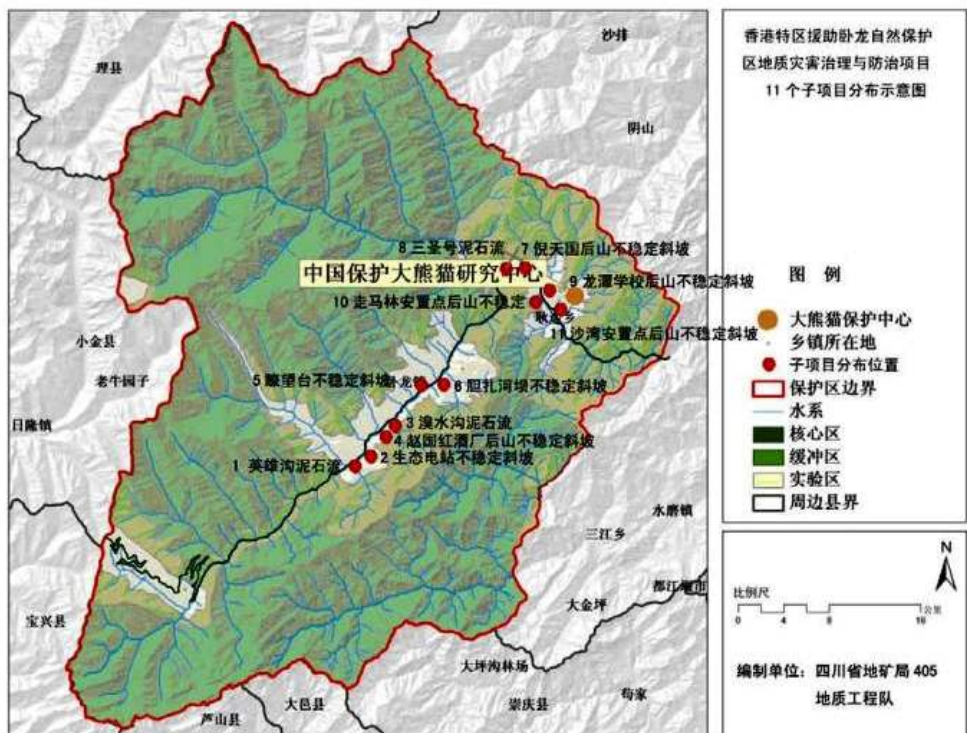
臥龍自然保護區多處出現崩塌、滑坡、泥石流等地質災害。大量植被被破壞，大量樹木被沖入溝谷地帶，對當地居民構成威脅，對整個區域生態環境的影響非常大

重建規模

防治 12 處不穩定斜坡、泥石流產生災害，提高穩定性，增加安全儲備

目標受惠對象

區內近 6,000 居民及管理局職工、與及每年約 40 萬人次遊客



位置圖



趙國紅酒廠後山 不穩定斜坡



龍潭學校後山 不穩定斜坡

預計竣工

2012 年 1 月

最新進度

設計中

鄉土文化遺產災後重建

序號： 40

地點： 臥龍自然保護區臥龍鎮

估算： 2,679 萬元人民幣
(香港承擔 2,230 萬元人民幣)

受災情況

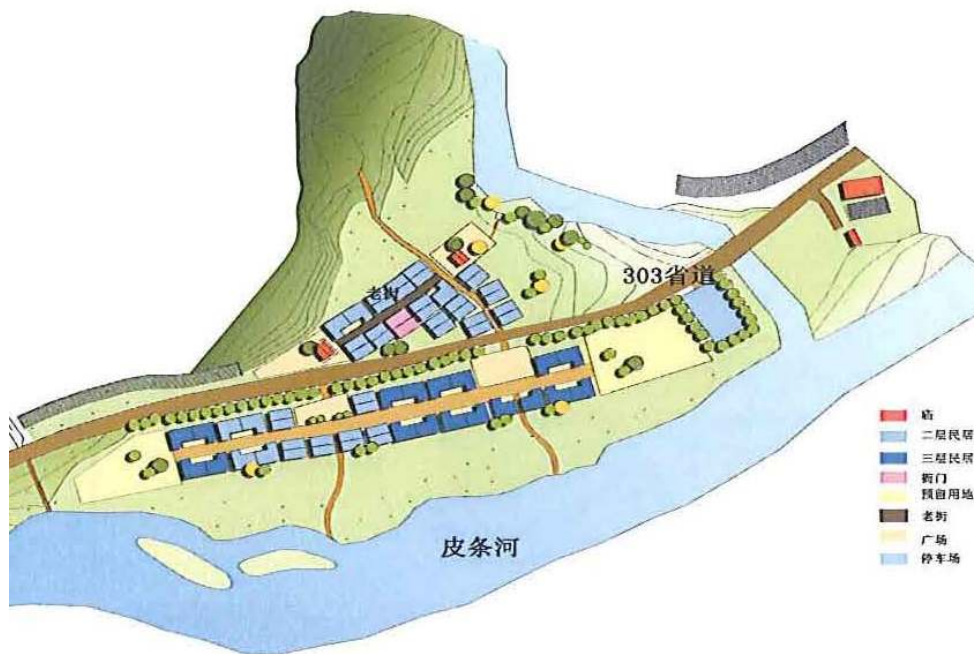
多處重要的廟宇、特色民居、街巷遭受嚴重的破壞

重建規模

- 保護和恢復當地有價值的鄉土遺產，重現茶馬古道驛站風情
- 恢復並改善老街居民的生活環境，主要包括：
 - 25 棟二層民居
 - 18 棟三層民居
 - 衙門及重建老街兩端的兩個小廟
 - 修復何家大地三聖廟、花紅樹喇嘛廟

目標受惠對象

- 區內近 6,000 居民及管理局職工、與及每年約 40 萬人次遊客
- 延續當地鄉土文化脈絡。提高該地區的旅遊競爭力，給居民帶來就業契機，創造經濟效益



平面圖



效果圖



受災情況

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

設計中

標樁、標牌設施災後重建

序號： 41

地點： 臥龍自然保護區

估算： 205 萬元人民幣

受災情況

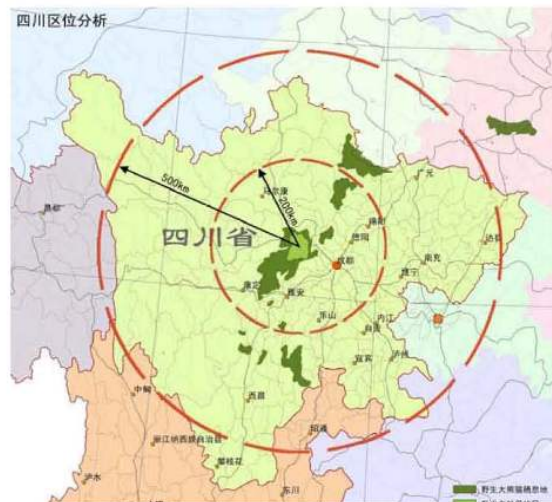
原有各類標樁、標牌設施受到嚴重損害

重建規模

- 區界性標樁：80 個
- 區界性標牌：10 個
- 道路指示性標牌：36 個
- 服務步行人員指示性標牌：80 個
- 限制性標牌：200 個
- 重要結點解說性標牌：20 個
- 動植物解說性標牌：500 個
- 公共設施性標牌：200 個

目標受惠對象

區內近 6,000 居民及管理局職工、與及每年約 40 萬人次遊客



區位分析圖



區界性標樁 意向圖



區界性標牌 意向圖

預計竣工

2013 年 1 月

最新進度

設計中

"數字臥龍"系統工程

序號： 42

地點： 臥龍自然保護區

估算： 1 億 1,371 萬元人民幣

受災情況

科研基礎設施損毀嚴重，信息系統、儀器設備等全部被毀

重建規模

- 網路基礎環境
- 網路應用環境
- 保護與科研服務環境
- 政務與管理服務環境
- 公眾教育與宣傳環境
- 安全保障環境

目標受惠對象

- 中國保護大熊貓研究中心科研人員
- 國內外關注大熊貓及其棲息地、臥龍保護區整體生態環境和生物多樣性保護的人士



預計竣工

2013 年 11 月

最新進度

設計中

"數字臥龍"系統架構



有線網絡覆蓋圖

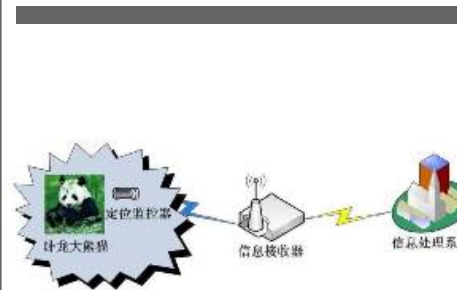


图 3.2.4.3 卧龙大熊猫定位跟踪系统组成

卧龍大熊貓定位跟蹤系統組成

水磨中學

序號： 3

地點： 阿壩州汶川縣水磨鎮

估算： 1 億 5,400 萬元人民幣
(香港承擔 5,562 萬元人民幣)

受災情況

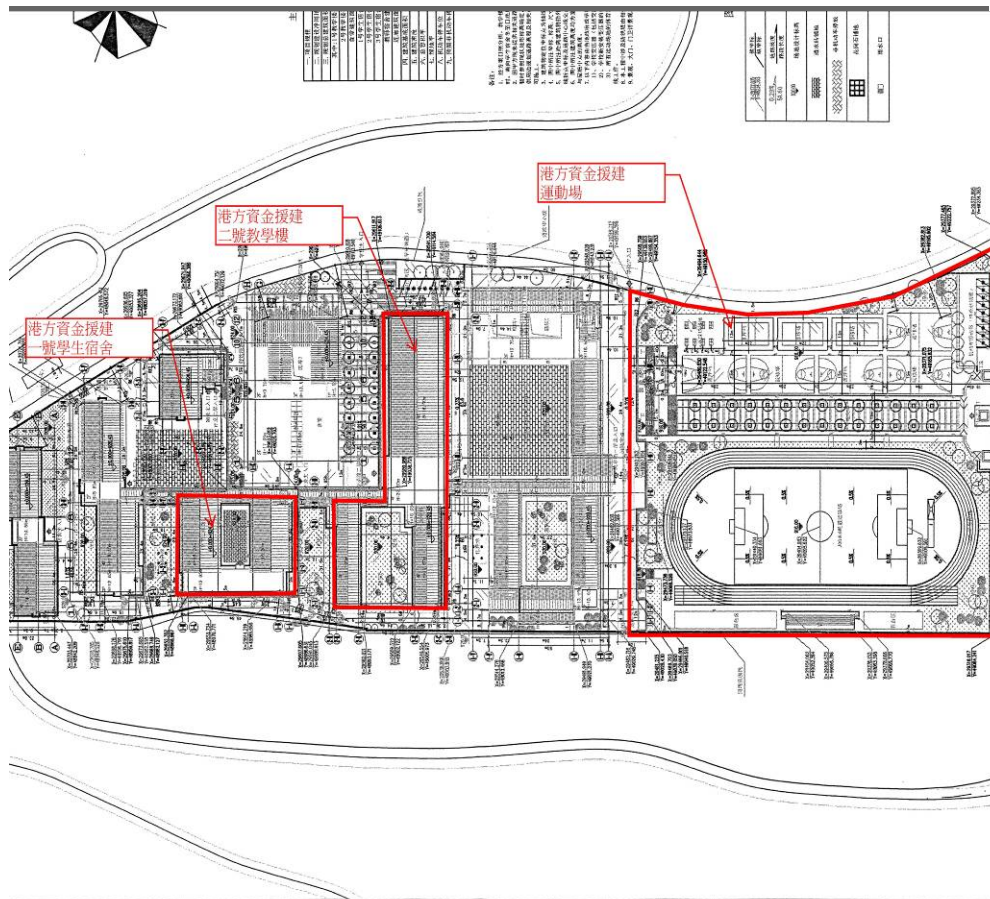
- 1,800 m 校舍倒塌
- 5,800 m 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 合併原水磨中學初中部和高中部為一所完全中學
- 與佛山市合作援建，由佛山市負責整個工程設計和建造，港方負責出資援建二號教學樓、一號宿舍樓及運動場
- 教學樓及輔助用房：18,000 m²
- 宿舍樓：11,000 m²
- 學生食堂、洗浴室及禮堂：4,000 m²
- 教工宿舍：4,000 m²
- 附屬設施：1,000 m²
- 運動場：24,800 m²
- 教學班：52 個
- 學生人數：2,400

目標受惠對象

三江鄉、水磨鎮和漩口鎮等 30 餘個鄉村共約 20,000 人，適齡學生為每年約 1,200 人



平面圖



鳥瞰圖



政務司司長在教學樓揭牌儀式致詞

竣工日期

2009 年 8 月

最新進度

已竣工



教學樓



學生宿舍



校園

蒼溪中學校

序號： 4

地點： 廣元市蒼溪縣陵江鎮

估算： 6,523 萬元人民幣

受災情況

- 7,200 m² 校舍被列為 D 級危房
- 另有 61,910m² 校舍被列為 C 級危房，需維修加固

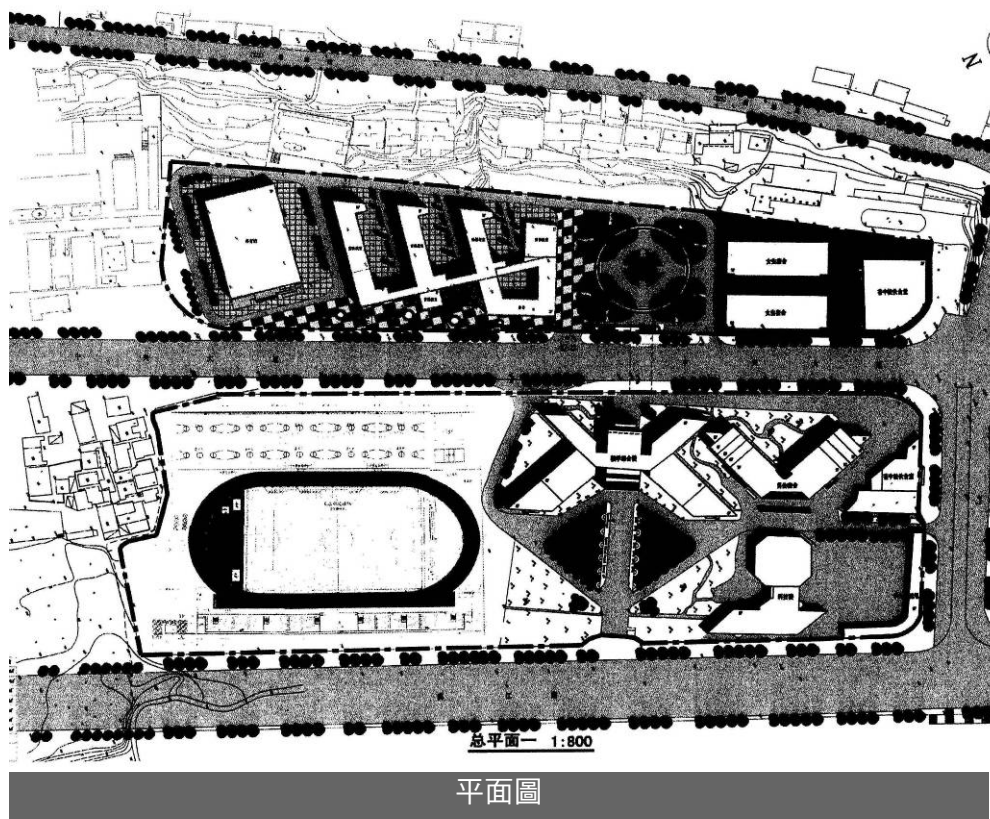
重建規模

- 原址重建
- 教學綜合樓：11,000 m²
- 運動場：22,000 m²
- 維修加固：61,910 m²
- 設備及儀器配置：7,200 件
- 圖書：155,400 冊
- 教學班：106 個
- 學生人數：6,300
- 住宿人數：5,300

目標受惠對象

區內約 780,000 人，適齡學生每年約 9,000 人

位置示意图及总平面布置（苍溪中学新校区）



平面圖



鳥瞰圖



教學樓維修加固工程已完成

預計竣工

2010 年 10 月

最新進度

施工中：一、二號樓已完成上蓋建築工程，三號樓正進行地基工程



2010 年 3 月



2010 年 1 月



2009 年 10 月

三台縣第一中學

序號： 5

地點： 綿陽市三台縣潼川南河路

估算： 7,737 萬元人民幣

受災情況

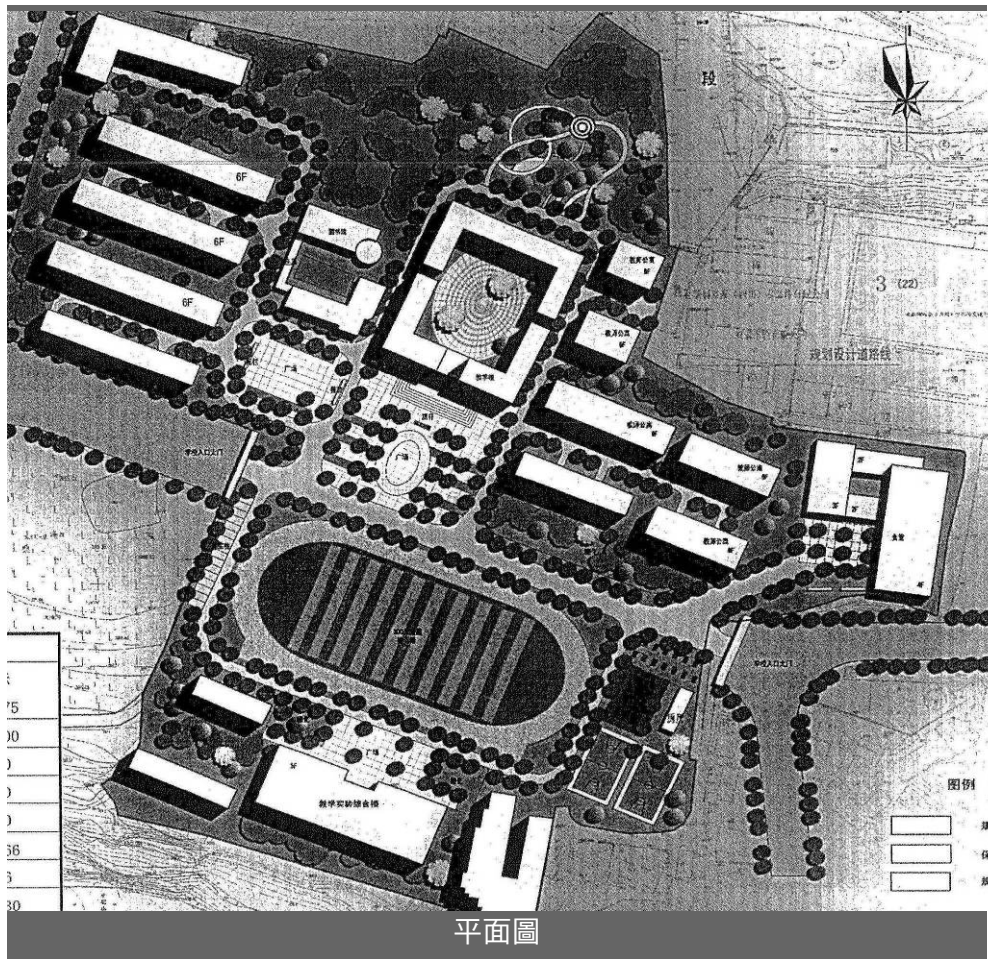
- 7,000 m² 校舍(包括實驗室、宿舍、教室和禮堂)被列為 D 級危房。
- 另外 21,800 m² 校舍受損

重建規模

- 原址重建
- 教學實驗綜合樓：6,600 m²
- 學生宿舍：8,000 m²
- 食堂：5,600 m²
- 維修加固：21,760 m²
- 設備及儀器配置：8,500 台(套)
- 圖書：120,000 冊
- 維修設備：100 台(套)
- 教學班：120 個
- 學生人數：6,000
- 住宿人數：5,600

目標受惠對象

區內 63 個鄉鎮，人口合共約 1,480,000 萬人，適齡學生為每年約 19,000 人



預計竣工

2010 年 6 月

最新進度

施工中：教學實驗綜合樓及學生宿舍已完成上蓋工程



德陽市第一小學

序號： 6

地點： 德陽市旌陽區昆山路

估算： 1,481 萬元人民幣

受災情況

- 4,000 m² 校舍被列為 D 級危房
- 另有 6,400 m² 校舍遭到中度破壞，1,400 m² 遭到輕度破壞

重建規模

- 原址重建
- 教學綜合樓：3,794 m²
- 維修加固：9,524 m²
- 設備及儀器配置：100 台/套/件
- 圖書：8,200 冊
- 其它配置：1,300
- 教學班：30 個
- 學生人數：1,400

目標受惠對象

區內約 90,000 人，適齡學生每年約 500 人

SHI DI YI XIAO XUE • ZAI HOU CHONG JIAN JIAO XUE LOU

德阳市第一小学 • 灾后重建教学楼工程



預計竣工

2010 年 8 月

最新進度

施工中：教學綜合樓已完成，運動場的維修加固預計 2010 年 5 月開展



華山路小學

序號： 7

地點： 德陽市旌陽區華山路

估算： 1,604 萬元人民幣

受災情況

全部校舍 7,758 m² 被鑒定為中度損毀，待維修加固後方能使用

重建規模

- 異址重建
- 教學綜合樓：3,967 m²
- 維修加固：7,758 m²
- 設備及儀器配置：95 台/套/件
- 圖書：11,900 冊
- 其它設備：900 套
- 教學班： 42 個
- 學生人數：2,000

目標受惠對象

區內約 70,000 人，適齡小學生每年約 350 人、初中生每年約 200 人



平面圖



效果圖



受災情況

預計竣工

2010 年 9 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 1 月



2009 年 9 月

東汽小學

序號： 43
地點： 德陽市天山南路
估算： 4,310 萬元人民幣

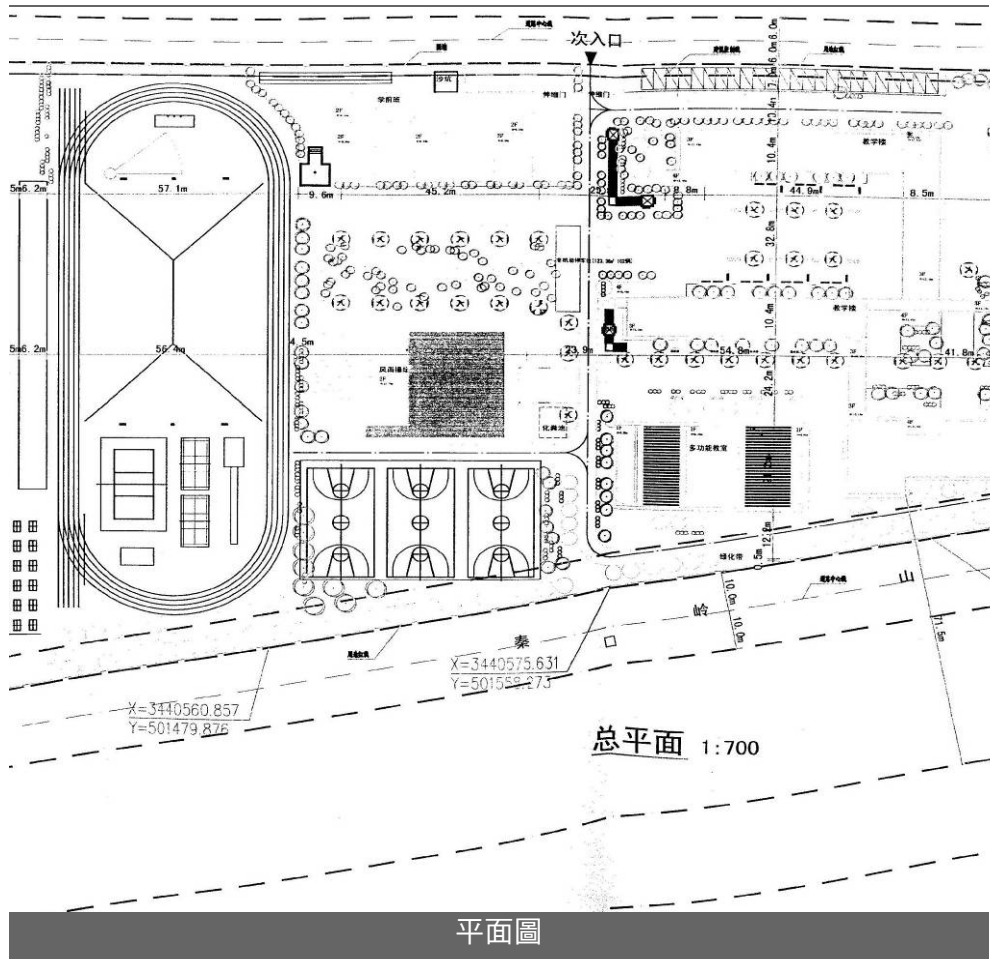
受災情況
全部校舍 6,700 m² 被列為 D 級危房

重建規模

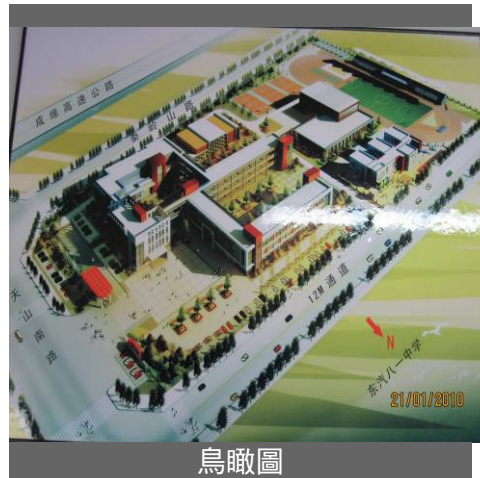
- 異址重建
- 教學樓：3,907 m²
- 科技綜合樓：2,597 m²
- 行政辦公用房：1,121 m²
- 多功能教室：707 m²
- 食堂及活動室：1,593 m²
- 學前班教學樓：1,418 m²
- 附屬用房：150 m²
- 運動場：9,032 m²
- 教學班： 36 個
- 學生人數：1,600：

目標受惠對象

德陽經濟技術開發區一帶的適齡學童
和東汽廠職工子女



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工
2010 年 9 月

最新進度
施工中：正進行上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 1 月

魏城鎮中心小學

序號： 44

地點： 綿陽市游仙區魏城鎮

估算： 3,052 萬元人民幣

受災情況

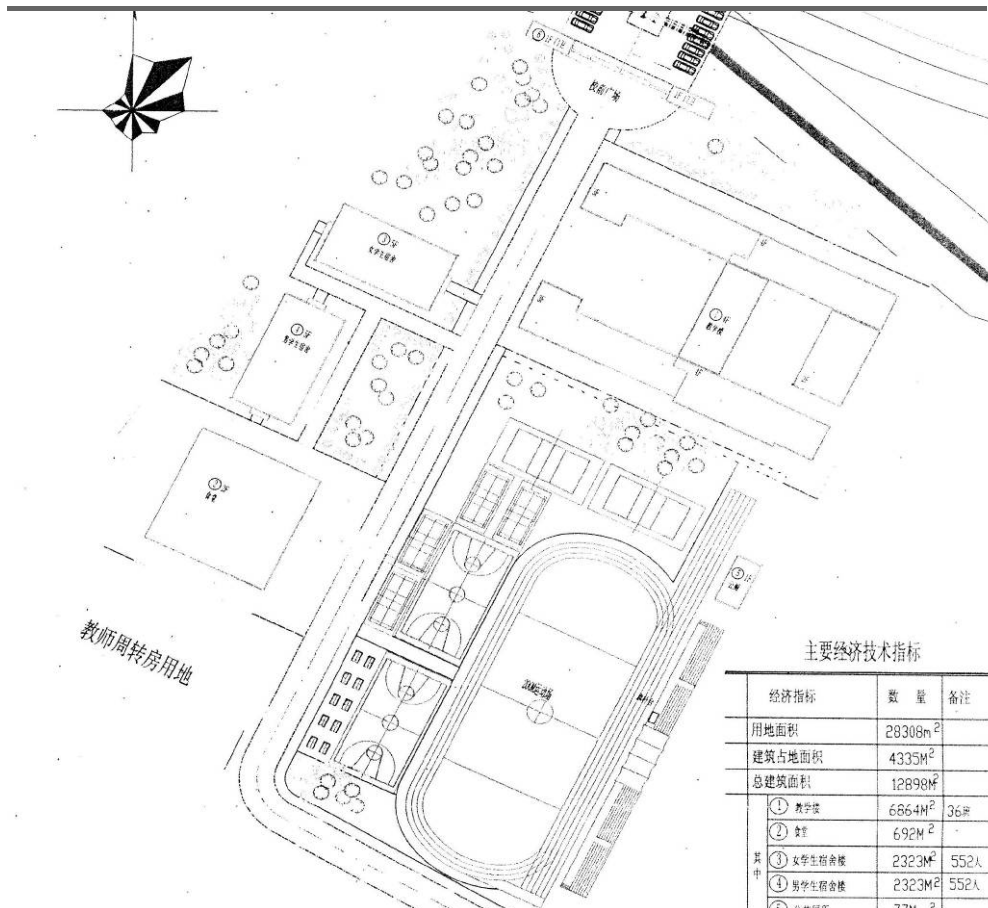
- 4,400 m² 校舍倒塌
- 2,200m² 被列為危房：
- 5,000 m² 體育場地受損：

重建規模

- 異址重建
- 教學綜合樓：6,864 m²
- 宿舍：4,646 m²
- 食堂：629 m²
- 運動場：5,000 m²
- 教學實施設備：600 台/套/件
- 圖書：700 冊
- 教學班： 36 個
- 學生人數：1,500
- 住宿人數：1,100

目標受惠對象

區內 24 個行政村、2 個小區居委會及附近鄉鎮約 40,000 人，適齡學生約 2,000 人



主要经济技术指标

| 经济指标 | 数量 | 备注 |
|------------|---------------------|------|
| 用地面积 | 28308m ² | |
| 建筑占地面积 | 4335m ² | |
| 总建筑面积 | 12898m ² | |
| ① 教学楼 | 6864m ² | 36班 |
| ② 食堂 | 629m ² | |
| 其中 ③ 女生宿舍楼 | 2323m ² | 552人 |
| ④ 男生宿舍楼 | 2323m ² | 552人 |
| ⑤ 公共厕所 | 77m ² | |

平面圖



受災情況



興建食堂位置

預計竣工

2010 年 9 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 1 月

雲溪初級中學

序號： 45
地點： 鹽亭縣雲溪鎮
估算： 3,982 萬元人民幣

受災情況

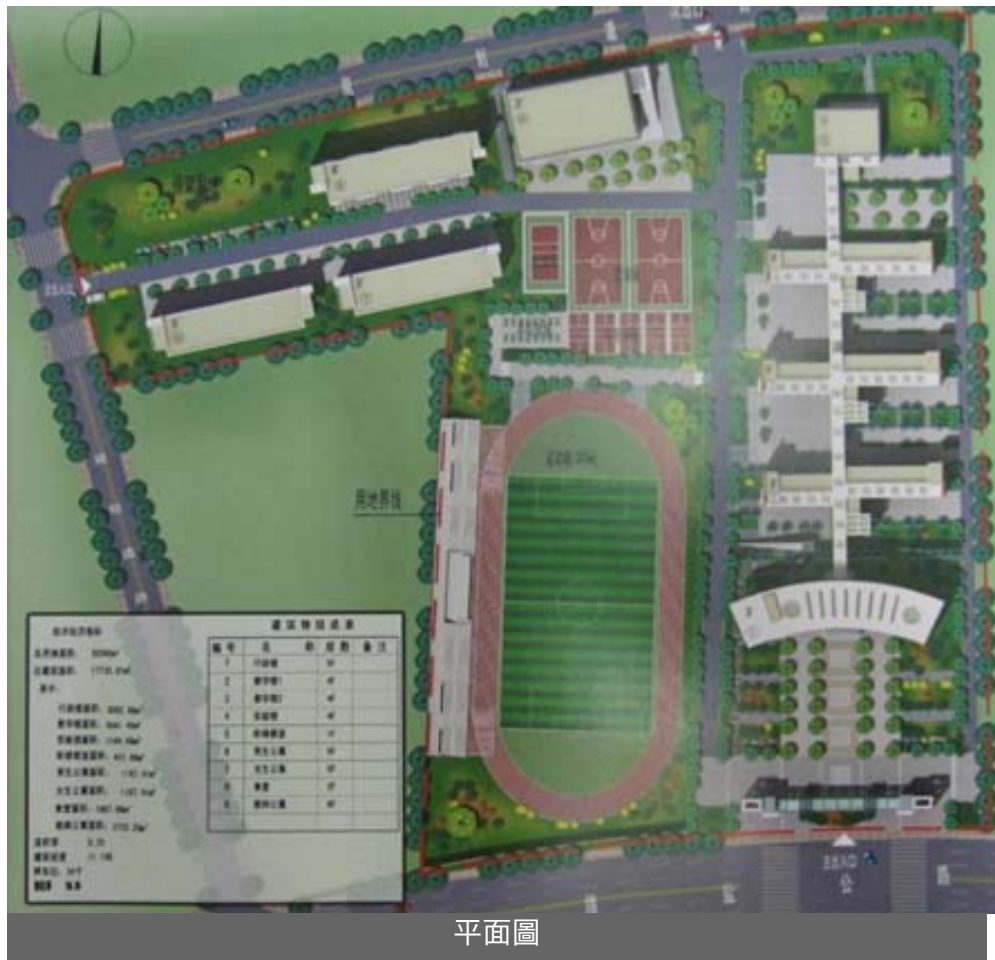
全部校舍 5,200 m² 被列為 D 級危房

重建規模

- 異址重建
- 教學實驗樓：5,546 m²
- 行政辦公樓、圖書館及科技樓：3,923 m²
- 學生宿舍：6,604 m²
- 食堂：1,925 m²
- 運動場：5,800 m²
- 教學班：40 個
- 學生人數：2,000
- 住宿人數：1,200

目標受惠對象

鎮內約 600,000 人，適齡初中生約 8,000 人



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工
2011 年 2 月

最新進度
施工中：正進行地基工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 3 月

南隆鎮第一小學

序號： 46

地點： 南部縣南隆鎮

估算： 2,710 萬元人民幣

受災情況

- 3,700 m² 教學樓被列為 D 級危房
- 另約 3,000 m² 校舍原被鑑定為 C 級危房，在多次餘震後出現裂縫，經覆檢確定需拆除

重建規模

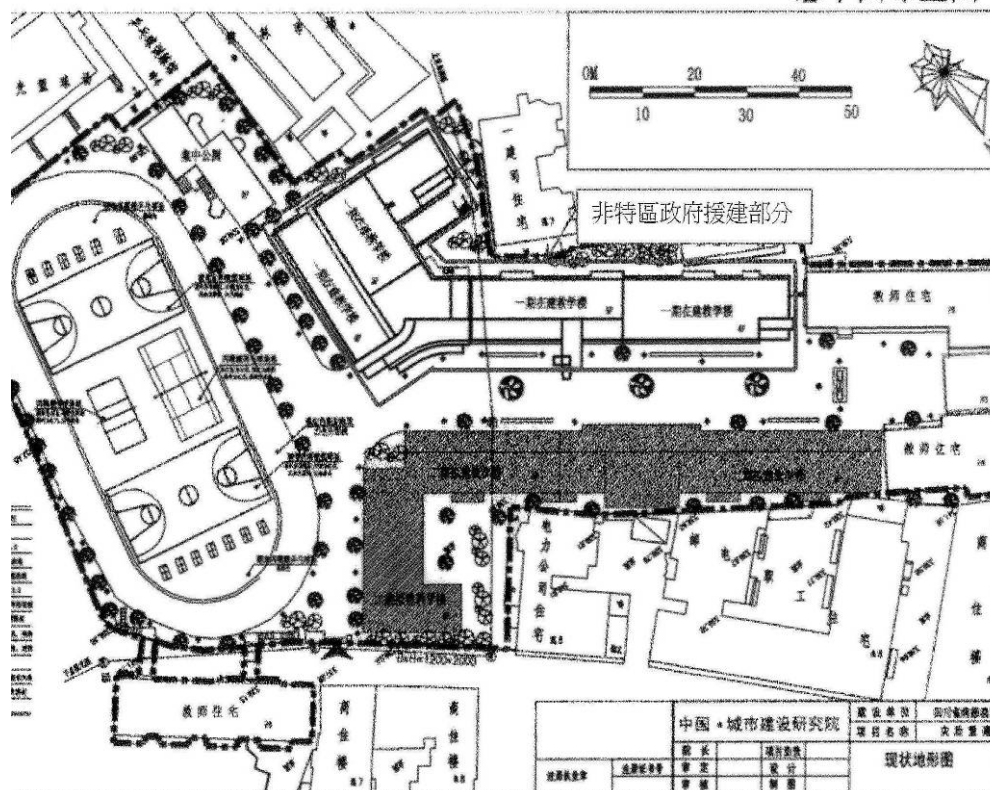
- 原址重建
- 綜合教學樓：9,315 m²
- 運動場：7,601 m²
- 設備及儀器配置：3,800 台/套/件
- 圖書：75,000 冊
- 教學班：66 個
- 學生人數：4,200

目標受惠對象

鎮內 8 個居委會約 100,000 人，適齡學生每年約 1,000 人

南部縣南隆鎮第一小學災後重建工程

—— 总平面布置图



平面圖



鳥瞰圖



拆掉破損校舍

預計竣工

2010 年 12 月

最新進度

施工中：剛完成招標，2010 年 5 月底開展地基工程

寶飛鎮初級中學

序號： 47

地點： 眉山市仁壽縣寶飛鎮

估算： 954 萬元人民幣

受災情況

2,600 m² 校舍被列為 D 級危房

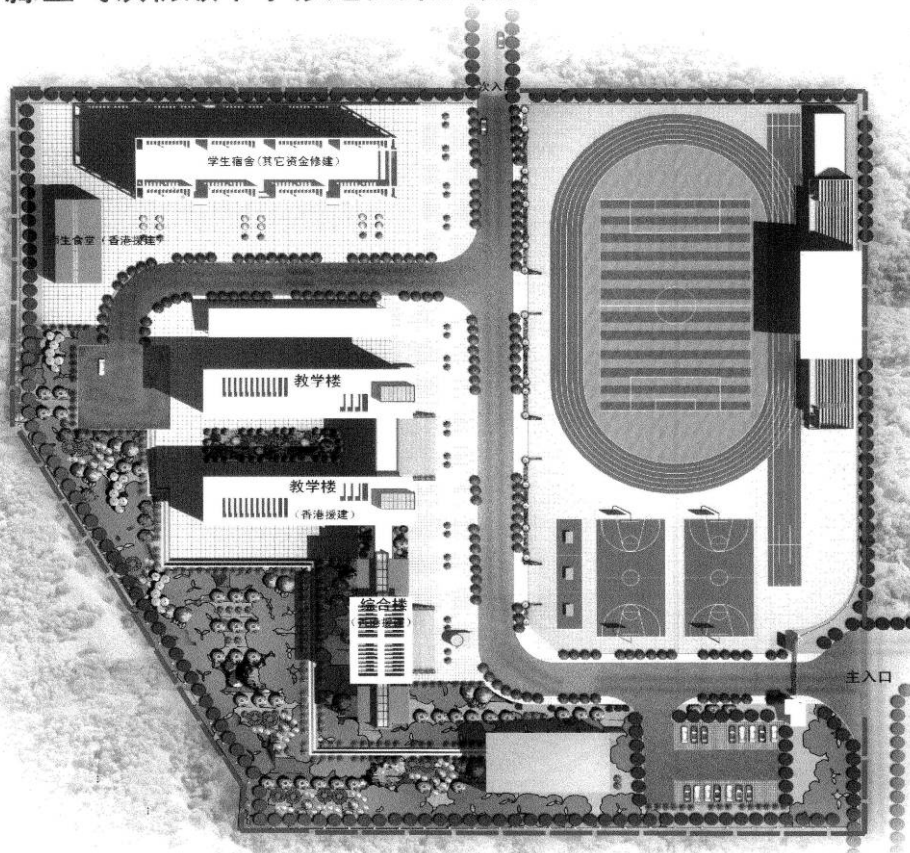
重建規模

- 異址重建
- 教學樓：3,018 m²
- 綜合樓：1,293 m²
- 食堂：991 m²
- 教學班： 24 個
- 學生人數：1,000
- 住宿人數：350

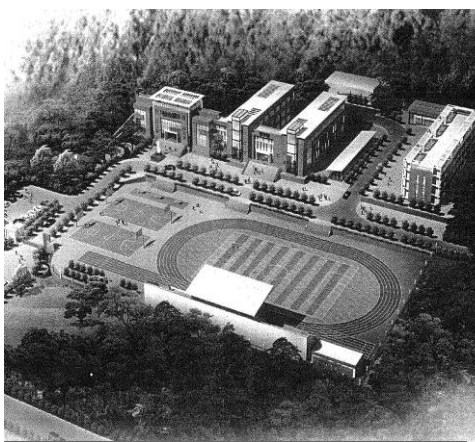
目標受惠對象

區內約 40,000 人，適齡學生每年約 420 人

仁壽縣寶飛鎮初級中學修建性詳細規劃



平面圖



鳥瞰圖



寶飛鎮初中教學樓受損情況

受災情況

預計竣工

2010 年 7 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2010 年 2 月

青龍鎮初級中學

序號： 48

地點： 眉山市彭山縣青龍鎮

估算： 1,460 萬元人民幣

受災情況

青龍鎮初級中學及青龍鎮職業中學共 9,802 m² 嚴重損毀，其中 6,228 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

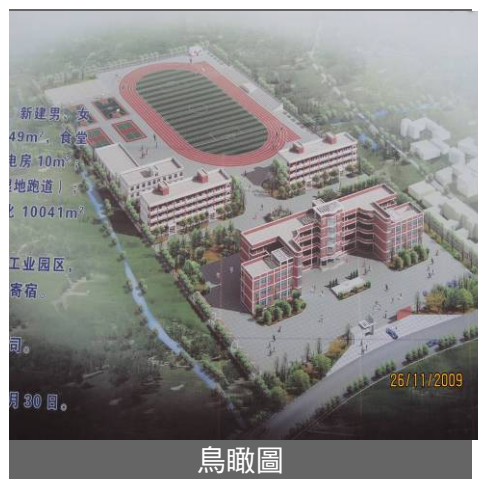
- 異址重建，合併青龍鎮初級中學與青龍鎮職業中學為一所初中
- 教學樓：4,496 m²
- 宿舍樓：2,000 m²
- 教師周轉房：949 m²
- 食堂：484 m²
- 設備及儀器配置：1,400 台/套/件
- 圖書：22,600 冊
- 運動場：12,000 m²
- 教學班： 21 個
- 學生人數：1,000

目標受惠對象

區內約 45,000 人，適齡學生每年約 400 人



平面圖



鳥瞰圖



教學樓已平頂

預計竣工

2010 年 8 月

最新進度

施工中：教學樓已完成上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 2 月



2009 年 12 月

興賢小學

序號： 50

地點： 雅安市雨城區縣

估算： 1,745 萬元人民幣

受災情況

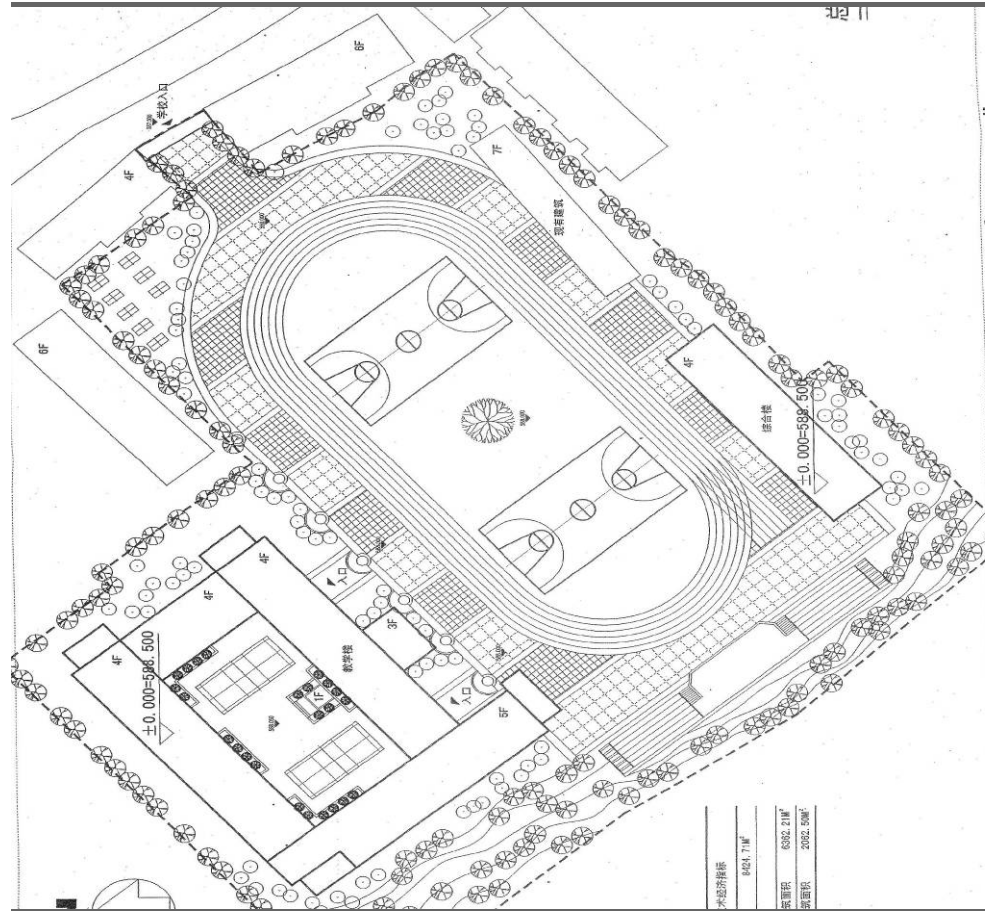
3,630 m² 校舍嚴重損毀

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：6,277 m²
- 綜合樓：2,148 m²
- 運動場：9,000 m²
- 儀器設備：900 台/套
- 圖書：25,000 套
- 教學班：36 個
- 學生人數：1,600

目標受惠對象

區內約 50,000 人，適齡學生每年約 1,900 人



平面圖



鳥瞰圖



原校址

預計竣工

2011 年 1 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2009 年 12 月

隴東中學

序號： 51

地點： 雅安市寶興縣隴東街

估算： 624 萬元人民幣

受災情況

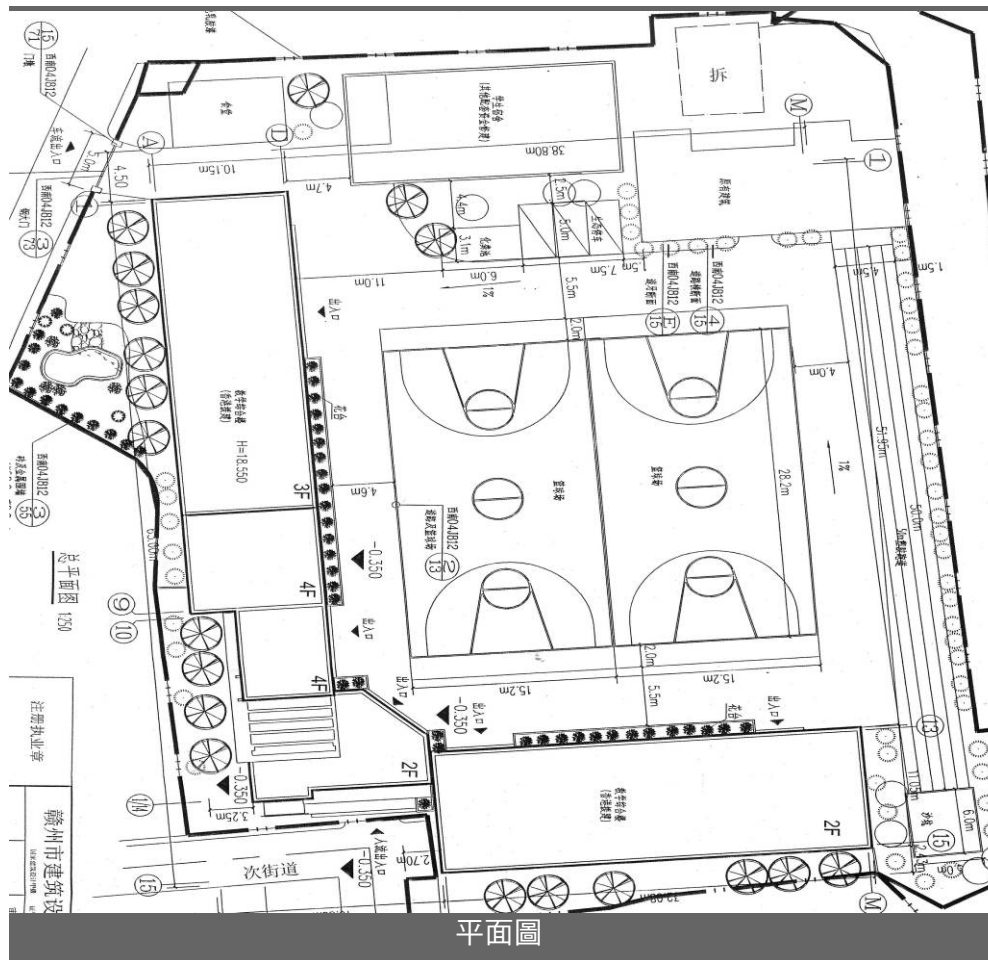
2,000 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學綜合樓：2,129 m²
- 運動場：2,800 m²
- 教學班：8 個
- 學生人數：400
- 住宿人數：200

目標受惠對象

區內兩個鄉鎮，共 15 個村，約 8,000 人



舊校舍



舊校舍

預計竣工

2011 年 3 月

最新進度

設計中：預計 2010 年 8 月動工

蜂桶寨小學

序號： 52

地點： 雅安市寶興縣蜂桶寨鄉

估算： 1,500 萬元人民幣

受災情況

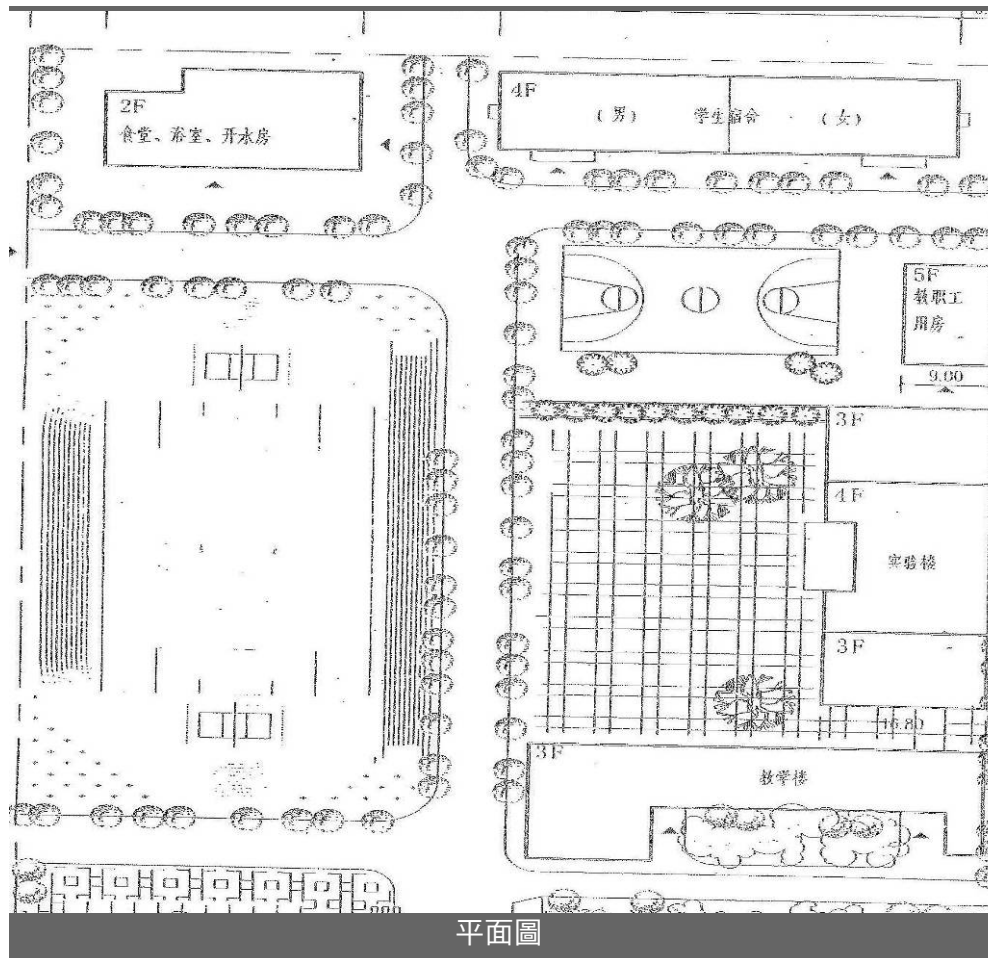
蜂桶寨鄉民治小學和鹽井中心校兩校，成為危房面積約 1,700 m²

重建規模

- 異址重建，合併蜂桶寨鄉民治小學和鹽井中心校
- 教學樓：1,900 m²
- 實驗樓：1,800 m²
- 學生宿舍：2,500 m²
- 食堂：450 m²
- 運動場：4,800 m²
- 教學班：15 個
- 學生人數：600
- 住宿人數：600

目標受惠對象

區內鄉鎮約 5,100 人，適齡學生每年約 500 人



平面圖



選址



鹽井中心校原址

預計竣工

2011 年 4 月

最新進度

設計中：預計 2010 年 8 月動工

五龍中心校

序號： 53

地點： 雅安市寶興縣五龍鄉

估算： 585 萬元人民幣

受災情況

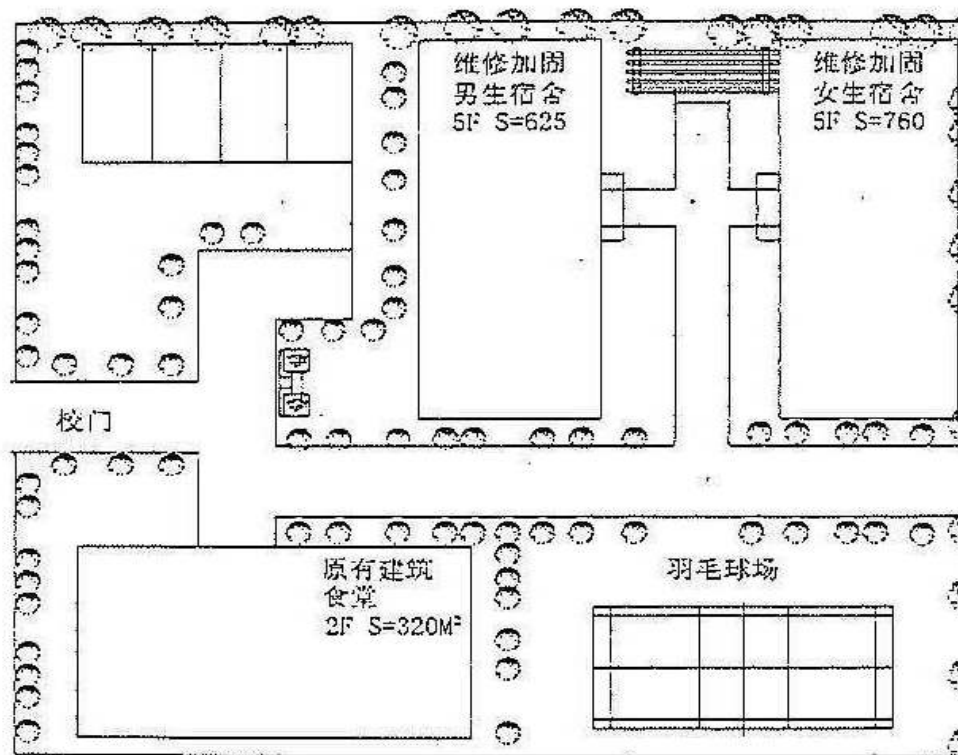
- 1,500 m² 校舍被列為 D 級危房
- 1,300 m² 校舍需維修加固

重建規模

- 原址重建
- 教學綜合樓：1,853 m²
- 運動場：4,500 m²
- 教學班：15 個
- 學生人數：600
- 住宿人數：250

目標受惠對象

雅安市寶興縣五龍鄉全鄉的適齡學童，規劃學生人數 600 人



平面圖



舊校舍



舊校舍

預計竣工

2011 年 3 月

最新進度

設計中：預計 2010 年 8 月動工

金山鎮第一小學

序號： 54

地點： 德陽市羅江縣金山場鎮

估算： 2,733 萬元人民幣

受災情況

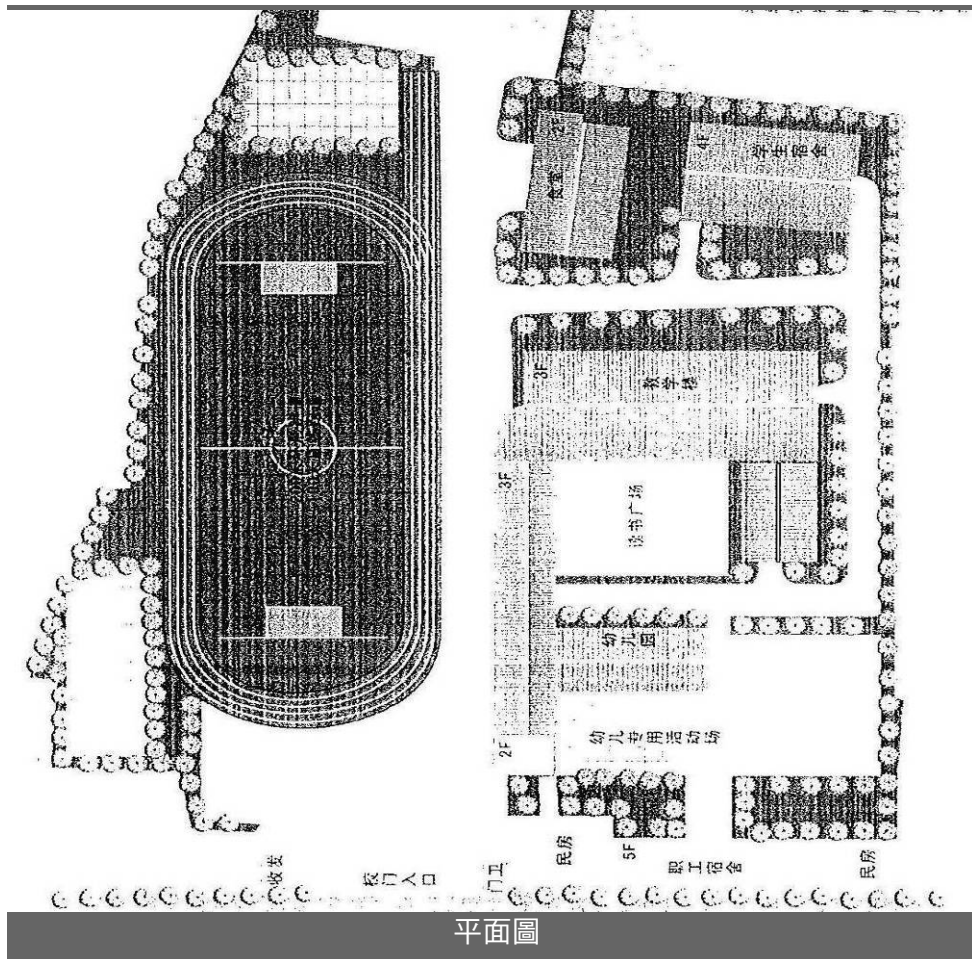
- 1,927 m² 校舍倒塌
- 3,297 m² 校舍被列為危房

重建規模

- 原址重建
- 教學辦公綜合樓：5,662 m²
- 學生宿舍：2,304 m²
- 食堂：879 m²
- 運動場：7,884 m²
- 教學設備：12,300 台/套。
- 圖書：35,000 冊
- 教學班：26
- 學生人數：1,200
- 住宿人數：600

目標受惠對象

區內的 12 個行政村、一個居委會，人口約 32,000 人，其中的適齡學生



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工

2010 年 11 月

最新進度

施工中：地基工程接近完成，正準備進行上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 3 月

合江鎮中心校

序號： 56

地點： 雅安市雨城區合江鎮

估算： 568 萬元人民幣

受災情況

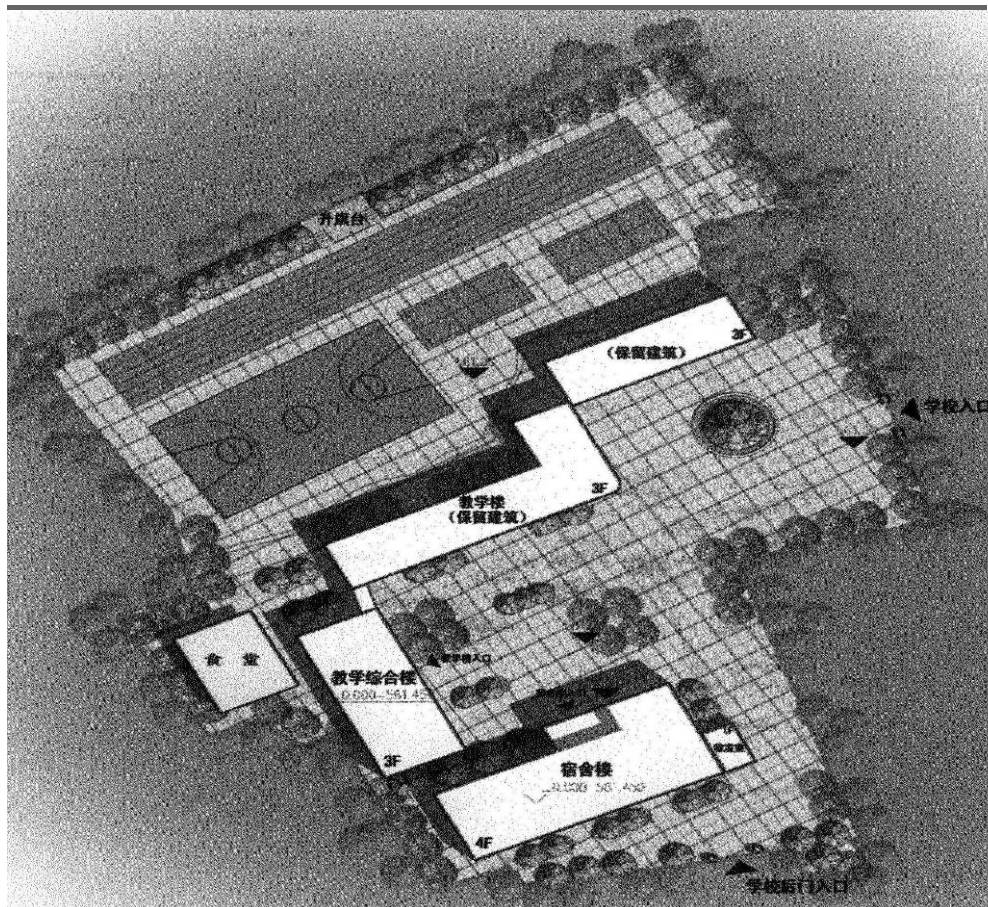
900 m² 校舍被列為危房

重建規模

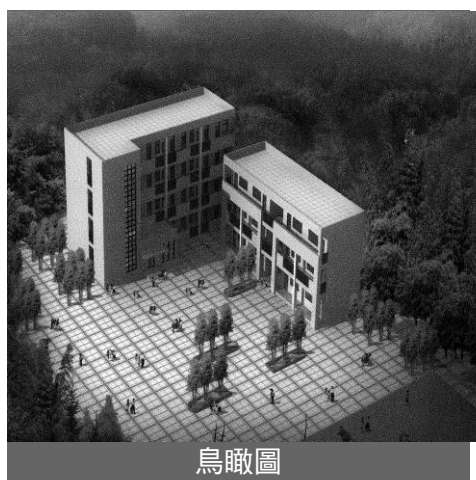
- 原址重建
- 教學綜合樓：680 m²
- 學生宿舍：1,461 m²
- 學生食堂：308 m²
- 運動場：3,000 m²
- 教學班：15 個
- 學生人數：600
- 住宿人數：200

目標受惠對象

區內 10 個行政村約 10,000 人，適齡學生每年約 600 人



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工

2010 年 8 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2009 年 12 月

隆興中心校

序號： 57

地點： 雅安市蘆山縣龍門鄉

估算： 864 萬元人民幣

受災情況

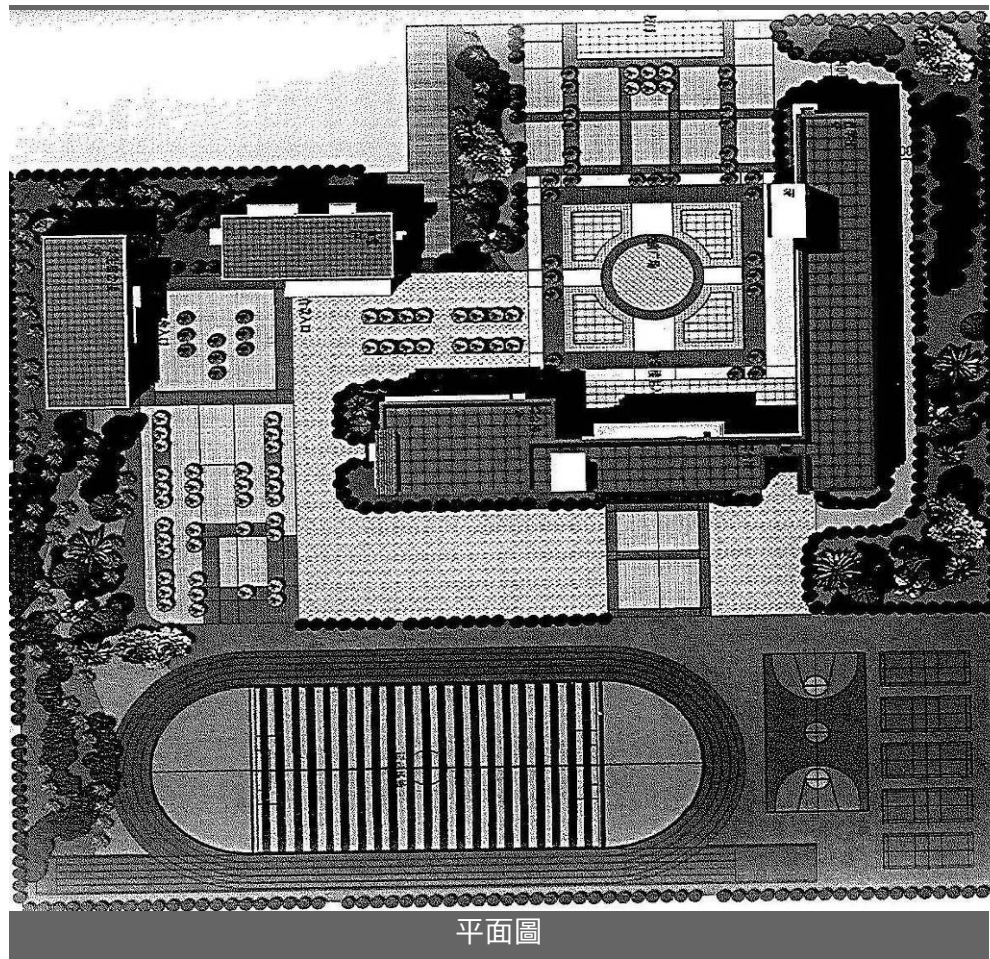
1,400 m² 校舍被列為危房

重建規模

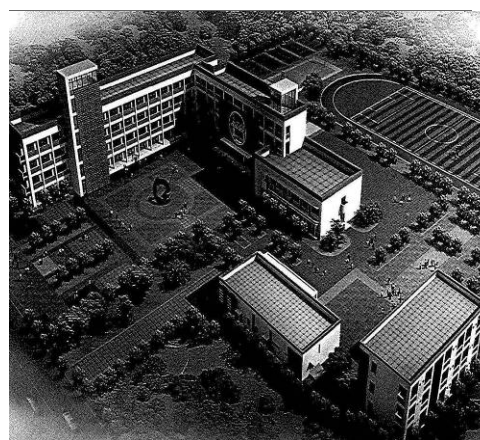
- 原址重建
- 教學樓：2,600 m²
- 學生宿舍：750 m²
- 食堂：350 m²
- 運動場：2,000 m²
- 設備及教學儀器：7,100 台/套/件
- 圖書：11,000 冊
- 教學班：18 個
- 學生人數：800
- 住宿人數：300

目標受惠對象

區內 1 個鄉鎮 43,000 人，適齡學生每年約 3,000 人



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工

2010 年 10 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2009 年 12 月

文昌鎮初級中學

序號： 58

地點： 綿陽市梓潼縣文昌鎮

估算： 4,654 萬元人民幣

受災情況

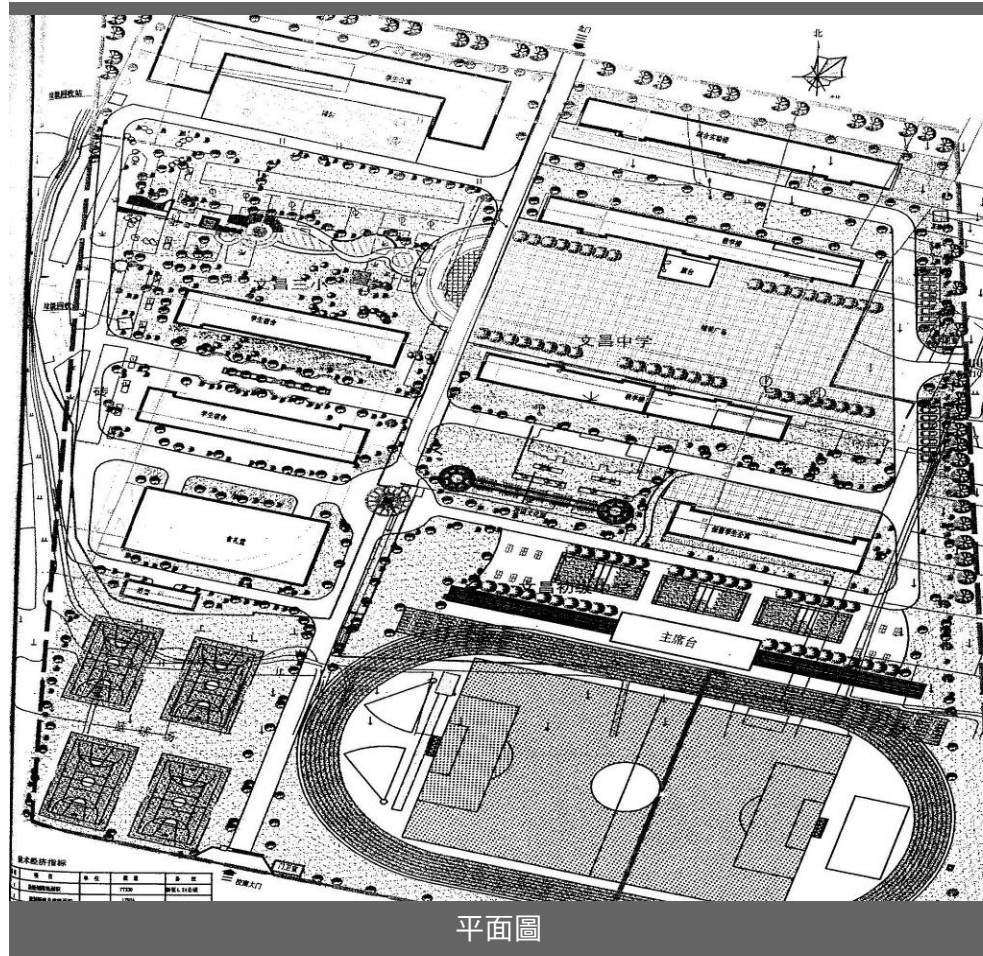
- 文昌中學 1,000 m² 校舍倒塌、2,400m² 校舍被列為危房
- 興文中學 9,000m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建，合併文昌中學、興文中學及馬鳴鄉中
- 教學綜合樓：3,300 m²
- 教學樓：800 m²
- 學生宿舍：10,074 m²
- 食堂：3,600 m²
- 運動場：21,000 m²
- 維修加固：6,500 m²
- 設備及儀器：1,300 台/套/件
- 圖書：11,300 冊。
- 教學班：66 個
- 學生人數：3,200
- 住宿人數：2,900

目標受惠對象

區內 103,000 人，適齡學生 3,200 人



平面圖



鳥瞰圖



效果圖

預計竣工

2010 年 8 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 4 月

夾江中學

序號： 59

地點： 樂山市夾江縣焉城鎮

估算： 2,038 萬元人民幣

受災情況

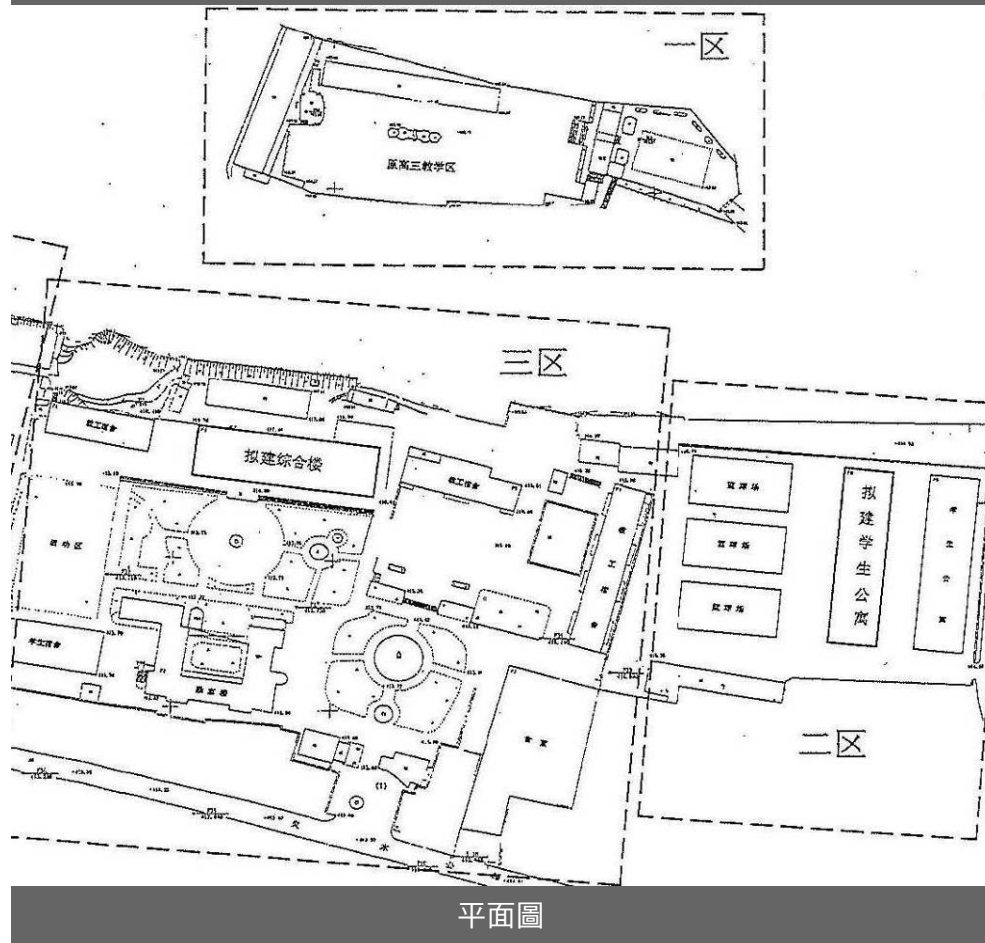
- 4,900 m² 校舍被列為 D 級危房
- 5,400 m² 校舍需維修加固

重建規模

- 原址重建
- 綜合樓：6,300 m²
- 學生宿舍：1,000 m²
- 運動場：20,000 m²
- 維修加固：2,400 m²
- 教學班：60 個
- 學生人數：3,000
- 住宿人數：1,800

目標受惠對象

區內 350,000 人，適齡學生 4,300 人



平面圖



鳥瞰圖



選址

預計竣工

2010 年 12 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 3 月

仁義初級中學

序號： 60
 地點： 雅安市天全縣
 估算： 665 萬元人民幣

受災情況

- 1,220 m² 校舍被列為危房
- 1,850 m² 校舍需維修加固

重建規模

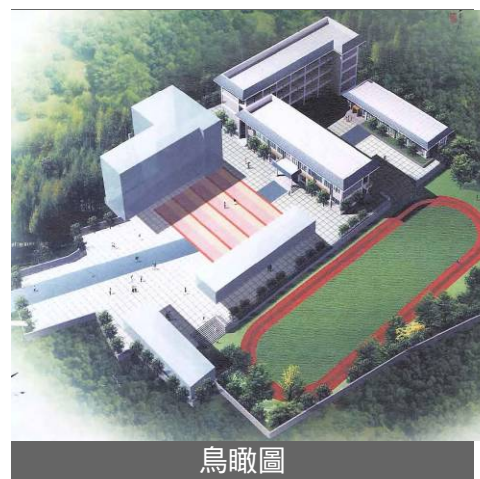
- 原址重建
- 教學樓：1,729 m²
- 宿舍：800 m²
- 運動場：2,500 m²
- 教學班：12 個
- 學生人數：600

目標受惠對象

區內 19,000 人，適齡學生 600 人



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工

2011 年 3 月

最新進度

設計中

天全縣初級中學

序號： 61

地點： 雅安市天全縣

估算： 3,086 萬元人民幣

受災情況

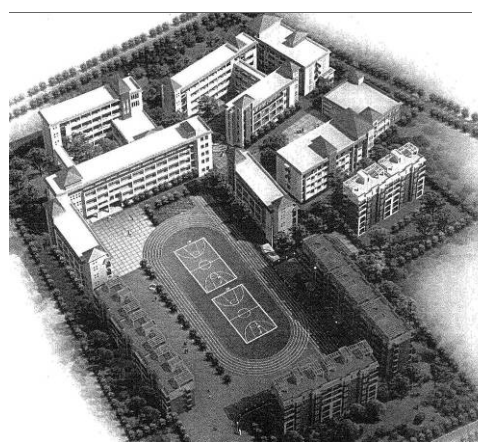
校舍 13,031 m² 嚴重受損，部份被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：5,884 m²
- 學生宿舍：4,941 m²
- 行政辦公樓：2,200 m²
- 食堂：2,500 m²
- 運動場：4,000 m²
- 教學儀器：4,000 台/套
- 圖書：38,000 冊
- 教學班：64 個
- 學生人數：3,200

目標受惠對象

區內 56,000 人，適齡學生 3,500 人



預計竣工

2011 年 6 月

最新進度

設計中

樂英初級中學

序號： 62

地點： 雅安市天全縣

估算： 886 萬元人民幣

受災情況

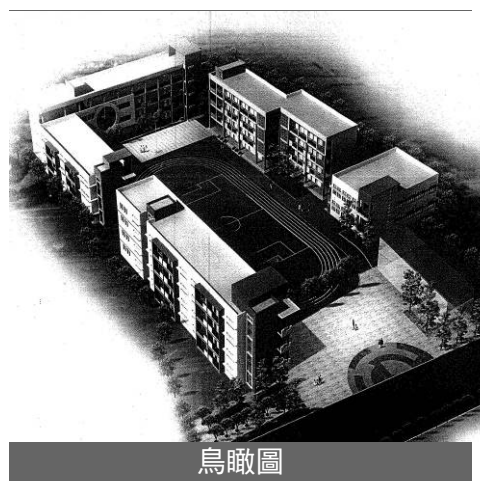
3,000 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：2,500 m²
- 學生宿舍：800 m²
- 行政辦公樓：800 m²
- 食堂：600 m²
- 運動場：2,000 m²
- 教學班：15 個
- 學生人數：700

目標受惠對象

區內 14,000 人，適齡學生 800 人



預計竣工

2011 年 6 月

最新進度

設計中

榮經中學

序號： 63

地點： 雅安市榮經縣嚴道鎮

估算： 4,375 萬元人民幣

受災情況

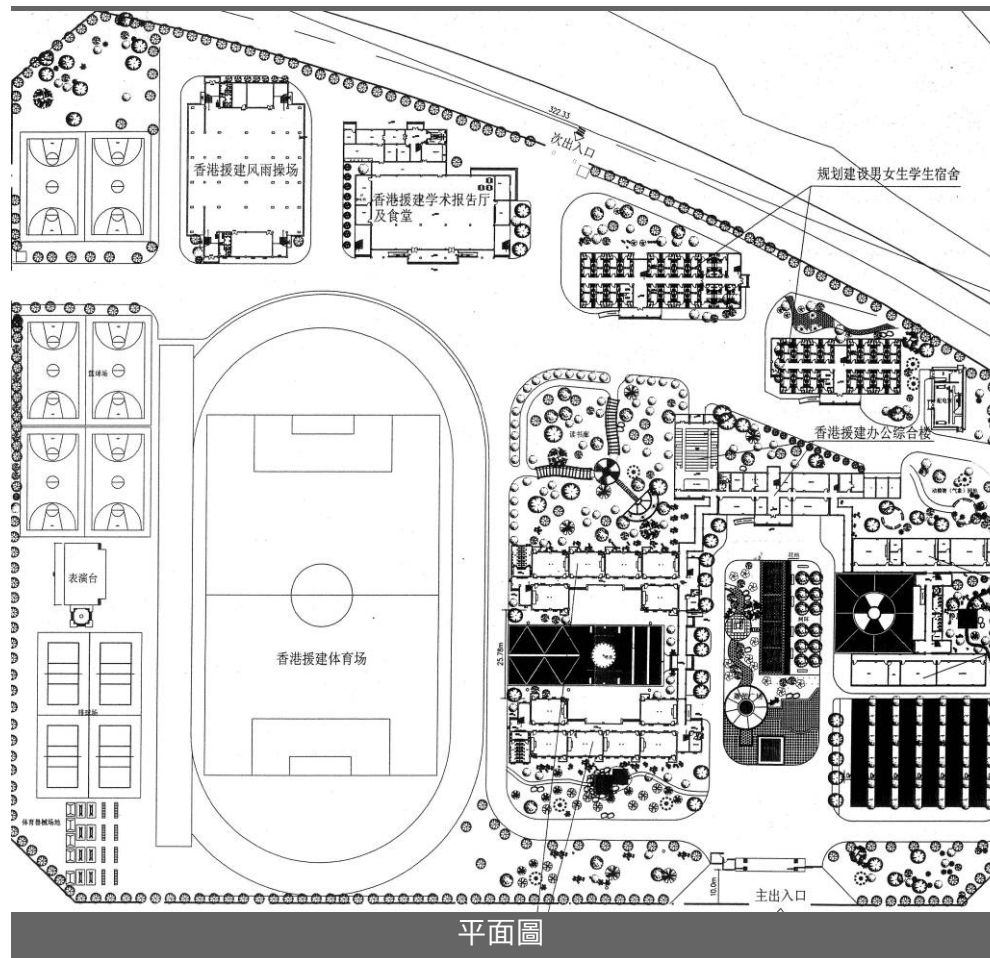
1,300m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 異址重建
- 教學樓：8,577 m²
- 綜合樓：2,529 m²
- 實驗樓：4,960 m²
- 學術報告廳：1,388 m²
- 輔助用房：1,571 m²
- 風雨操場：2,275 m²
- 運動場：10,000 m²
- 設備：3,600 台/套。
- 教學班：60 個
- 學生人數：3,300

目標受惠對象

區內 136,000 人，適齡學生 1,500 人



平面圖

預計竣工

2011 年 8 月

最新進度

設計中



受災情況



受災情況

泗坪中學

序號： 64

地點： 雅安市滎經縣

估算： 786 萬元人民幣

受災情況

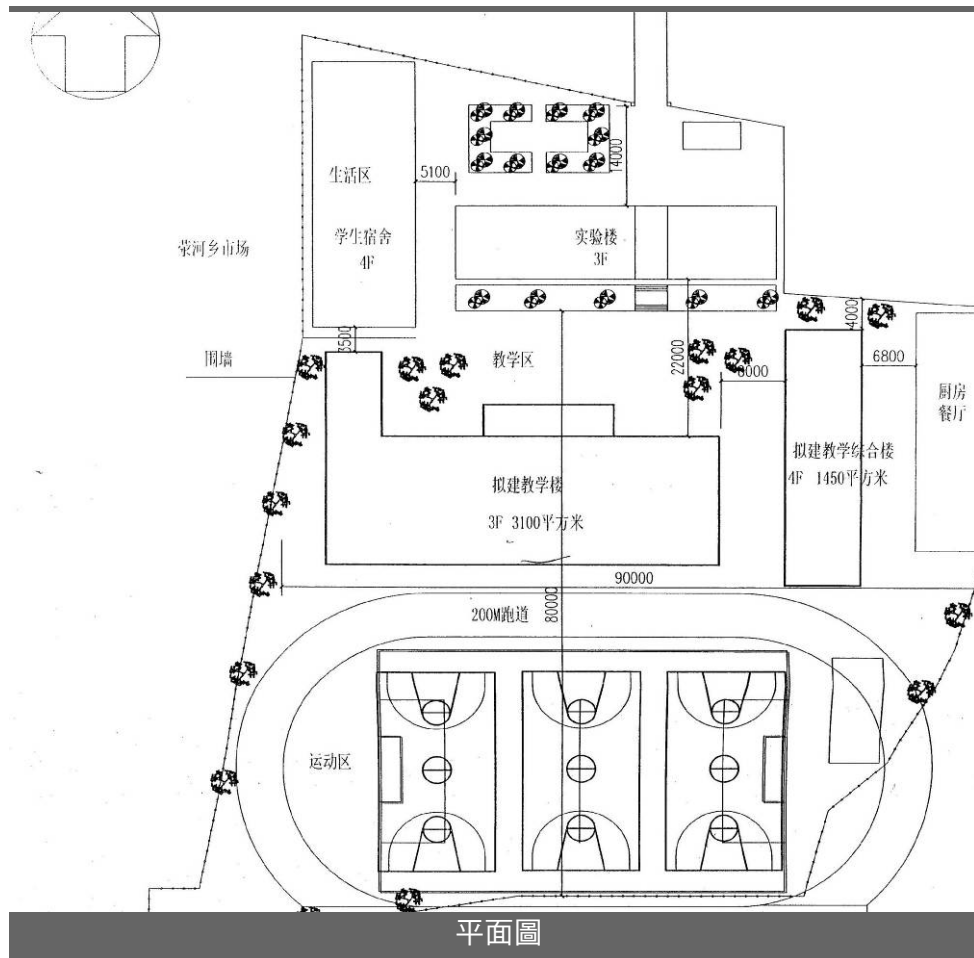
- 2,200 m² 校舍被列為 D 級危房
- 1,300 m² 校舍被列為 C 級危房
- 200 m² 校舍需維修加固

重建規模

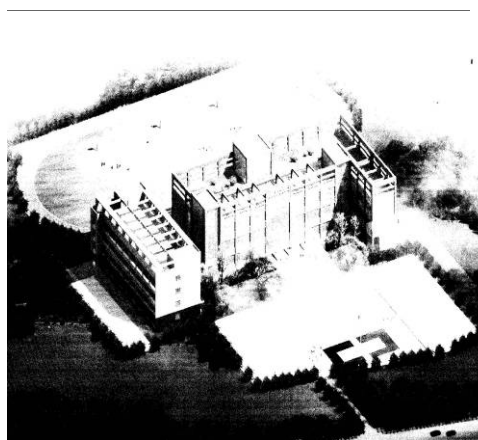
- 原址重建
- 教學樓：4,550 m²
- 維修加固：171 m²
- 教學班：18 個
- 學生人數：900

目標受惠對象

區內 34,000 人，適齡學生 300 人



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工

2011 年 8 月

最新進度

設計中

嚴橋三九學校

序號： 65

地點： 雅安市雨城區嚴橋鎮

估算： 921 萬元人民幣

受災情況

812 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學綜合樓：2,371 m²
- 學生宿舍：1,617 m²
- 運動場：7,277 m²
- 設備：700 台/套/件。
- 圖書：7,200 冊
- 教學班：24 個
- 學生人數：1,100

目標受惠對象

區內 10,000 人，適齡學生 1,100 人



預計竣工

2010 年 9 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



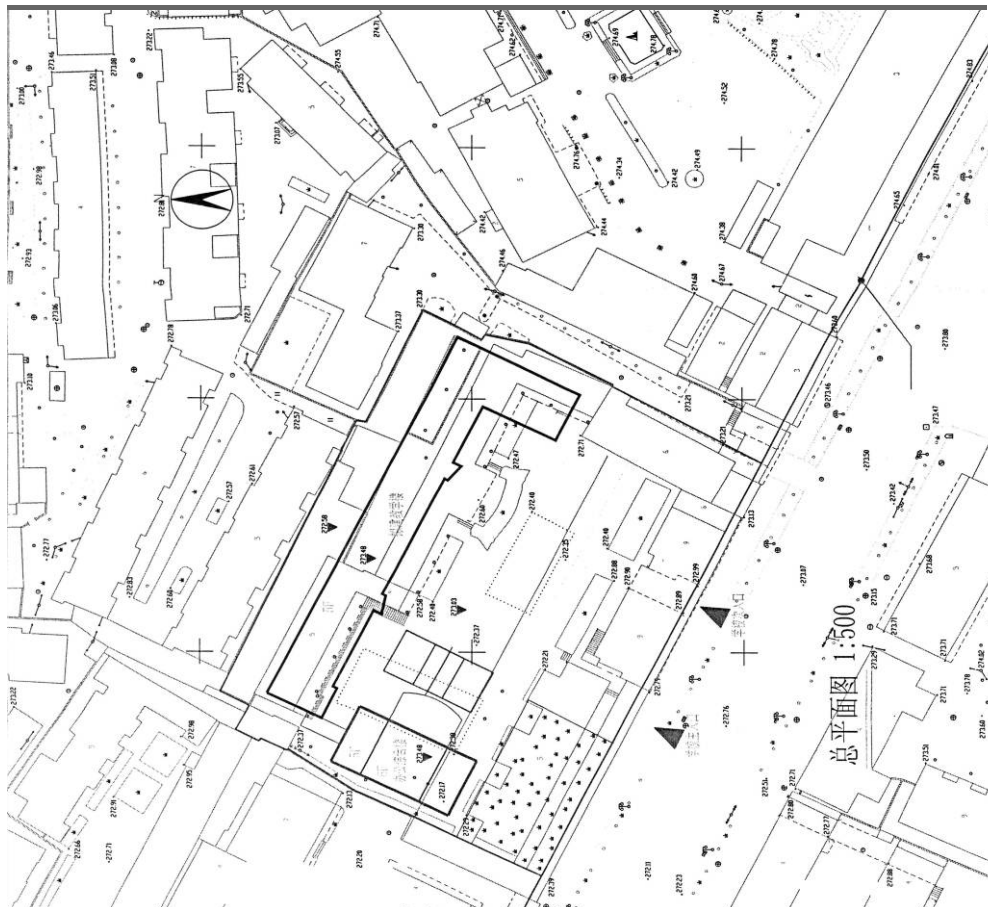
涪江路小學

序號： 66
地點： 南充市順慶區
估算： 1,531 萬元人民幣

受災情況
6,000 m² 校舍被列為 D 級危房

- 重建規模
- 原址重建
 - 教學樓：5,200 m²
 - 辦公綜合樓：2,040 m²
 - 運動場：3,200 m²
 - 設備及儀器：11 套
 - 圖書：24,000 冊
 - 教學班：40 個
 - 學生人數：1,800

目標受惠對象
區內三個社區 70,000 人，其中的適齡學生



平面圖



效果圖



政務司司長出席開學禮

預計竣工
2010 年 5 月

最新進度
施工中：教學樓已竣工，辦公綜合樓正進行上蓋工程



2010 年 2 月



2010 年 1 月



2009 年 11 月

城北中學

序號： 67

地點： 雅安市石棉縣新棉鎮

估算： 1,074 萬元人民幣

受災情況

- 城北中學及迎政中學共 3,200 m² 校舍被列為 D 級危房
- 1,800 m² 校舍被列為 C 級危房

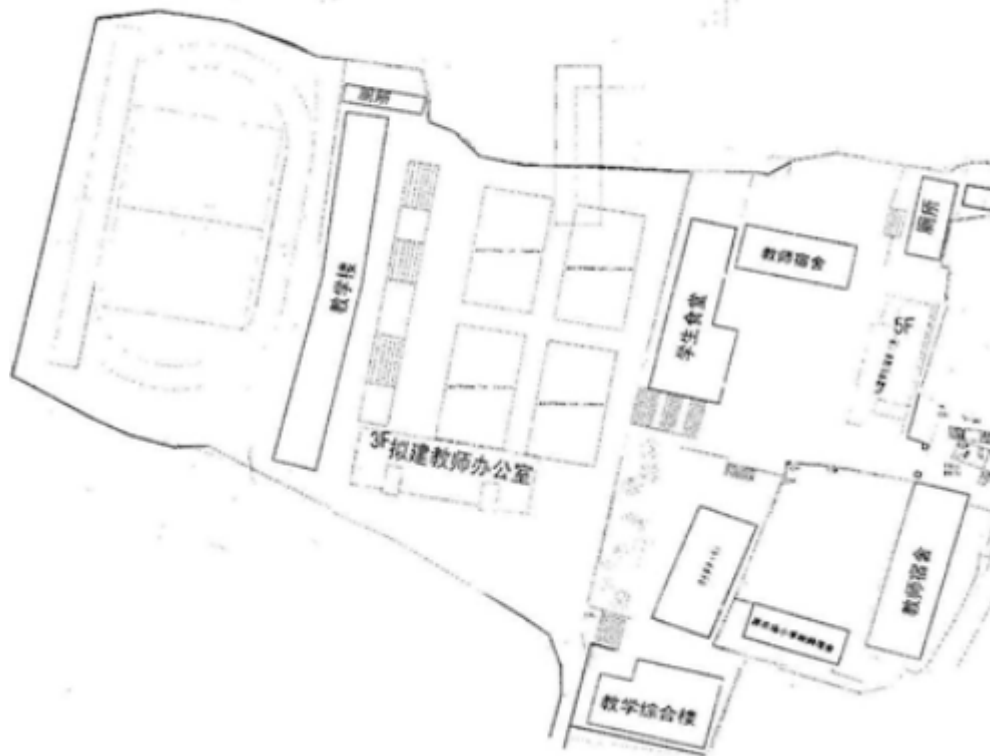
重建規模

- 原址重建，合併城北中學及迎政中學
- 教學綜合樓：1,788 m²
- 學生宿舍：2,670 m²
- 運動場：5,665 m²
- 教學設備：1,000 台/套/件
- 圖書：4,000 冊
- 教學班：33 個
- 學生人數：1,700

目標受惠對象

區內 30,800 人，適齡學生 1,700 人

石棉城北中學设计方案



平面圖



受災情況



選址

預計竣工

2010 年 9 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2009 年 12 月

小河壩中學

序號： 68

地點： 雅安市石棉縣

估算： 1,044 萬元人民幣

受災情況

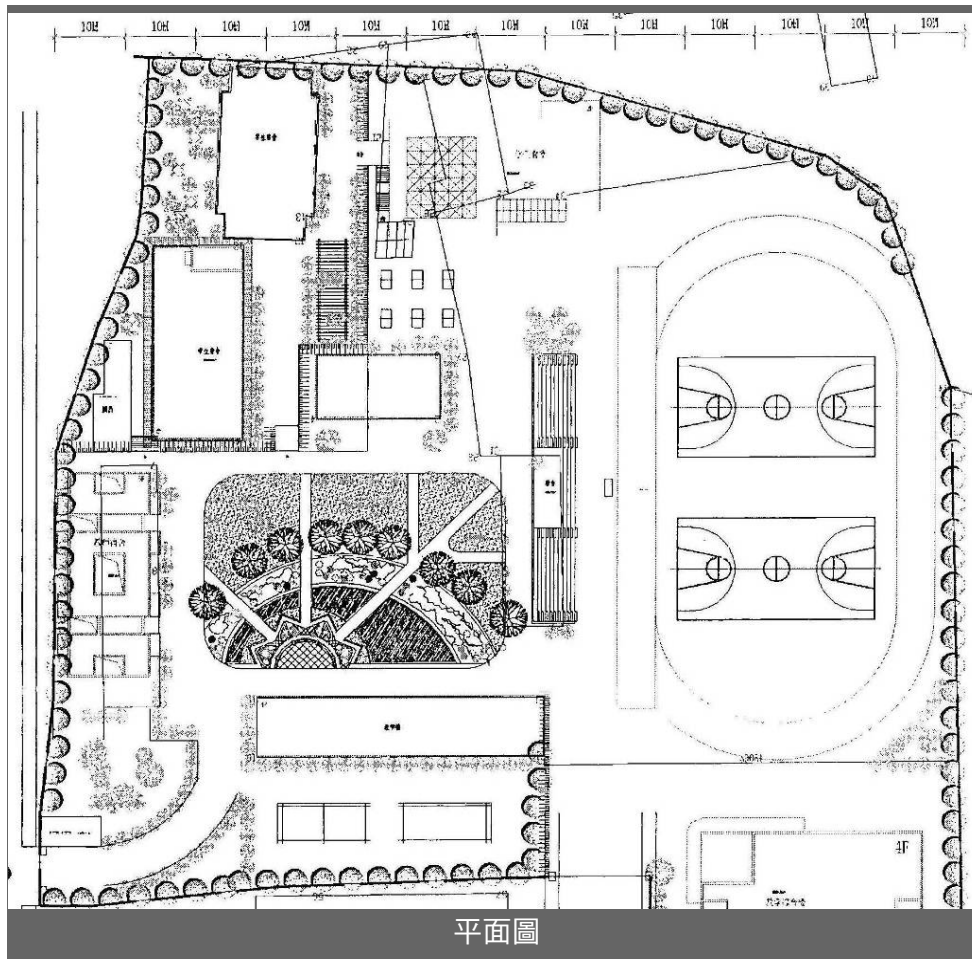
1,600 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

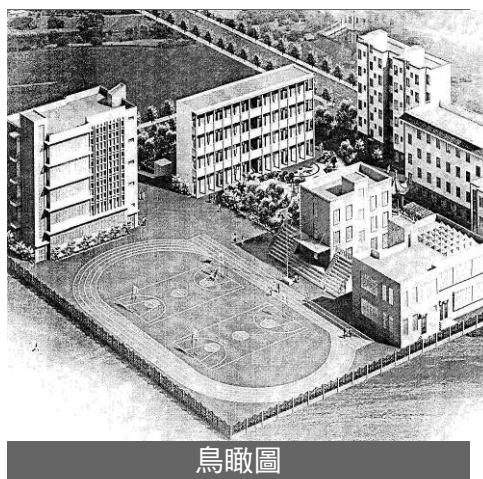
- 原址重建
- 教學綜合樓：2,260 m²
- 教師宿舍：1,048 m²
- 學生食堂：1,365 m²
- 運動場：5,000 m²
- 教學設備：80 台/套/批
- 圖書：3,000 冊
- 教學班： 個
- 學生人數：
- 住宿人數：

目標受惠對象

區內 25,000 人，適齡學生 800 人



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工

2010 年 9 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2009 年 12 月

永興鎮初級中學

序號： 69

地點： 雅安市名山縣永興鎮

估算： 1,294 萬元人民幣

受災情況

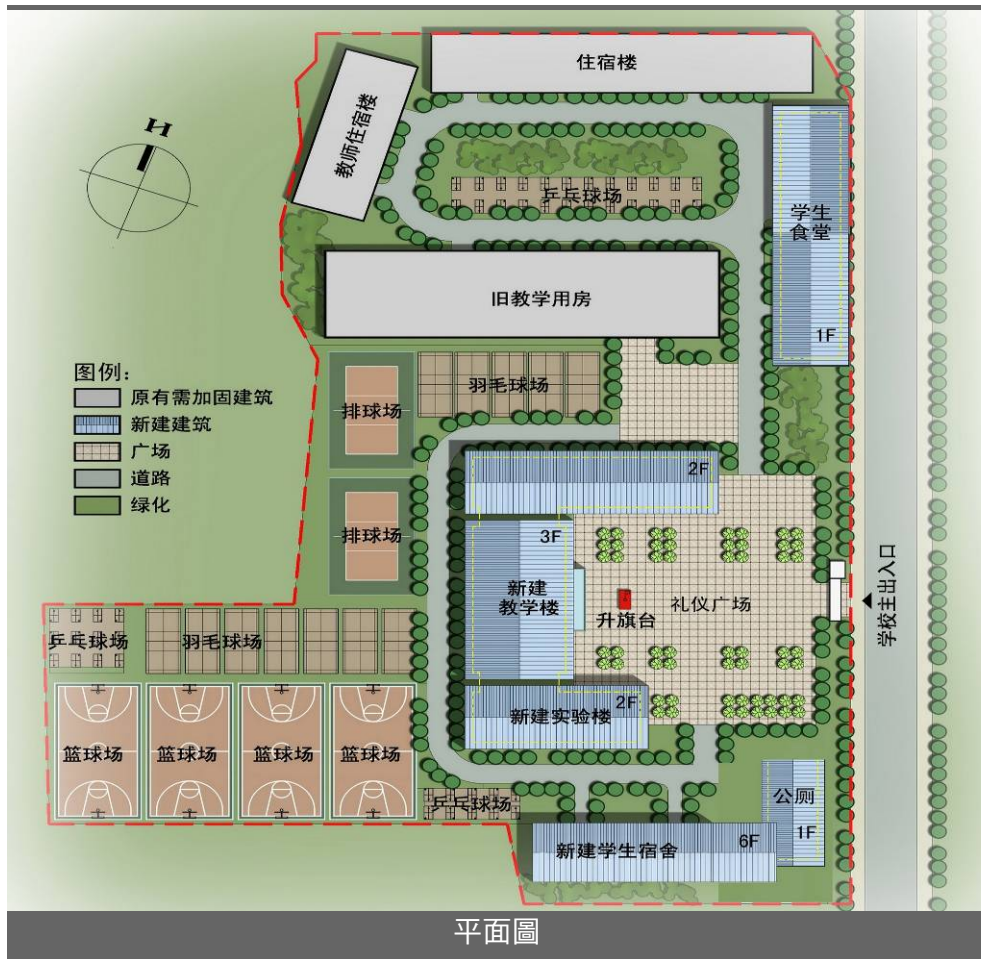
900 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學綜合樓：2,351 m²
- 學生宿舍：2,190 m²
- 學生食堂：850 m²
- 教學設備：5,600 台/套/件。
- 圖書：8,400 冊
- 運動場：3,224 m²
- 教學班：14 個
- 學生人數：700

目標受惠對象

區內永興鎮、紅岩鄉和雅安香花鄉
31,000 人，適齡學生 250 人



預計竣工

2011 年 6 月

最新進度

設計中



巴中中學

序號： 70

地點： 巴中市巴州區

估算： 3,110 萬元人民幣

受災情況

- 7,764 m² 校舍被列為 D 級危房
- 12,088 m² 校舍被列為 C 級危房

重建規模

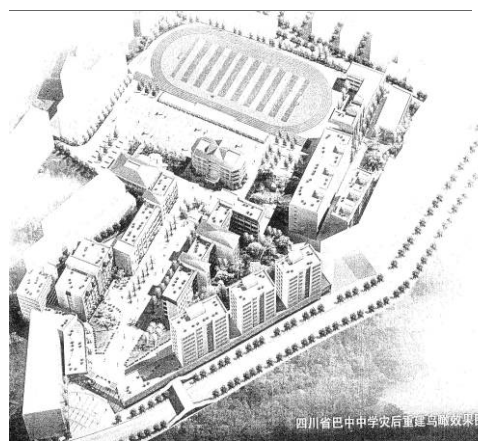
- 原址重建
- 教學樓：5,167 m²
- 辦公樓：3,361 m²
- 活動中心/食堂：1,002 m²
- 宿舍：1,770 m²
- 運動場：33,090 m²
- 維修花園 1,600 m²、圍牆 200m
- 圖書：5,000 冊
- 設備及儀器：2,300 台/套/件
- 教學班：180 個
- 學生人數：9,000
- 住宿人數：4,700

目標受惠對象

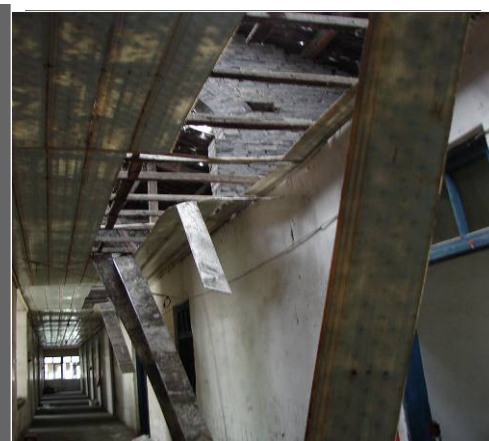
區內 1,300,000 人，適齡學生 200,000 人



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工

2011 年 2 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 4 月

巴州區第一小學

序號： 71

地點： 巴中市巴州區

估算： 2,239 萬元人民幣

受災情況

2,300 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：5,764 m²
- 輔助教室：3,490 m²
- 運動場：4,173 m²
- 設備及儀器配置：3,200 台/套/件
- 圖書：30,000 冊
- 教學班：76 個
- 學生人數：4,300

目標受惠對象

區內 60,000 人，適齡學生 8,000 人



平面圖



效果圖



受災情況

預計竣工

2010 年 10 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 1 月

玉井鄉中心小學校

序號： 72

地點： 巴中市巴州區

估算： 1,468 萬元人民幣

受災情況

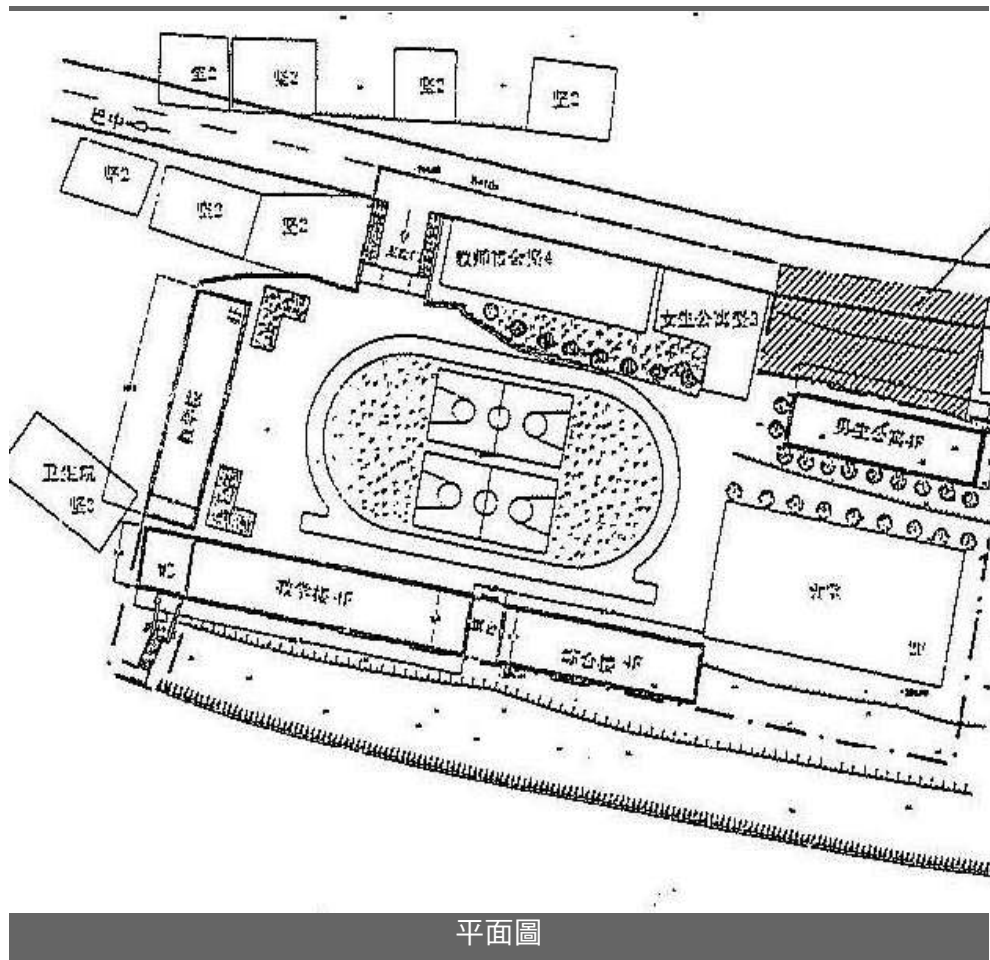
6,000 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：2,261 m²
- 綜合樓：1,409 m²
- 宿舍：1,840 m²
- 食堂：1,066 m²
- 運動場：3,000 m²
- 教學班：44 個
- 學生人數：2,000
- 住宿人數：600

目標受惠對象

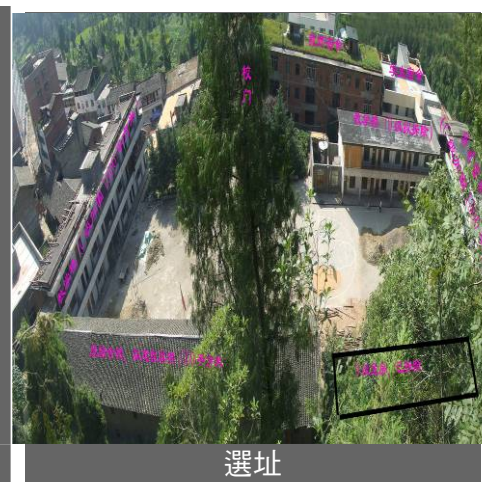
區內 20,000 人，適齡學生 1,700 人



平面圖



鳥瞰圖



選址

預計竣工

2011 年 1 月

最新進度

施工中：正進行地基工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 3 月

邱家小學

序號： 73

地點： 巴中市平昌縣邱家鎮

估算： 1,200 萬元人民幣

受災情況

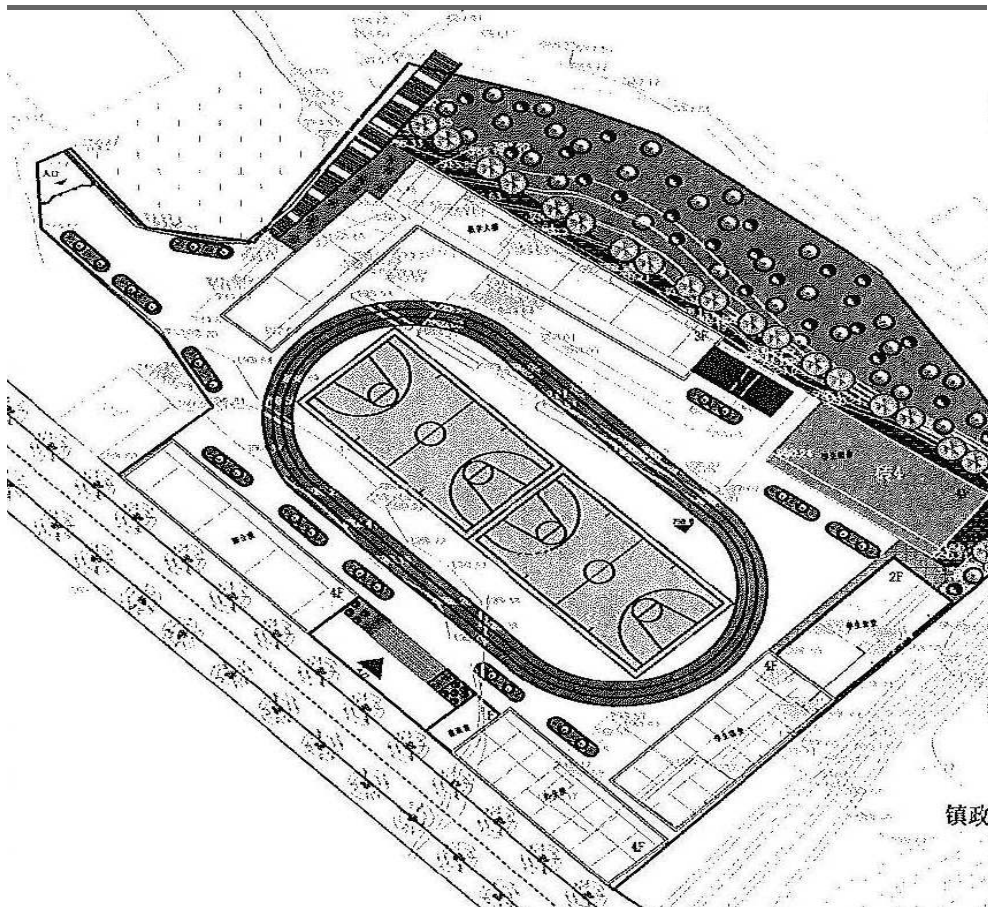
- 1,100 m² 校舍被列為 D 級危房
- 936 m² 校舍需維修加固

重建規模

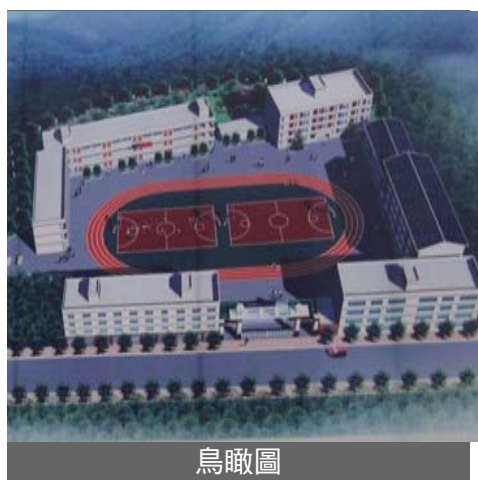
- 原址重建
- 教學樓：1,845 m²
- 綜合樓：1,128 m²
- 辦公樓：1,124 m²
- 學生宿舍：932 m²
- 運動場：2,616 m²
- 維修加固：936 m²
- 電腦：80 台
- 課桌椅：1,200 套
- 圖書：20,000 冊
- 教學班：40 個
- 學生人數：1,800

目標受惠對象

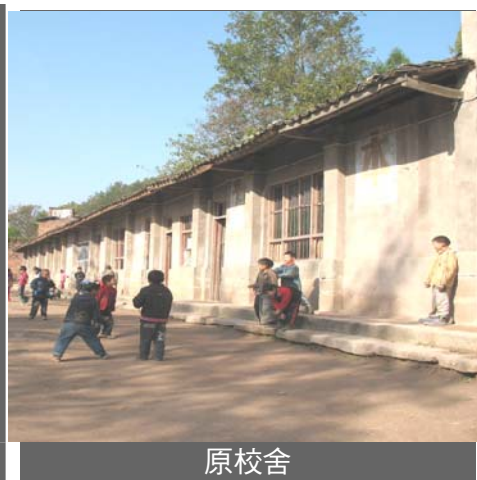
區內 20,000 人，適齡學生 2,700 人



平面圖



鳥瞰圖



原校舍

預計竣工

2010 年 11 月

最新進度

施工中：正進行地基工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 3 月

平昌縣第二中學

序號： 74

地點： 巴中市平昌縣江口鎮

估算： 1,885 萬元人民幣

受災情況

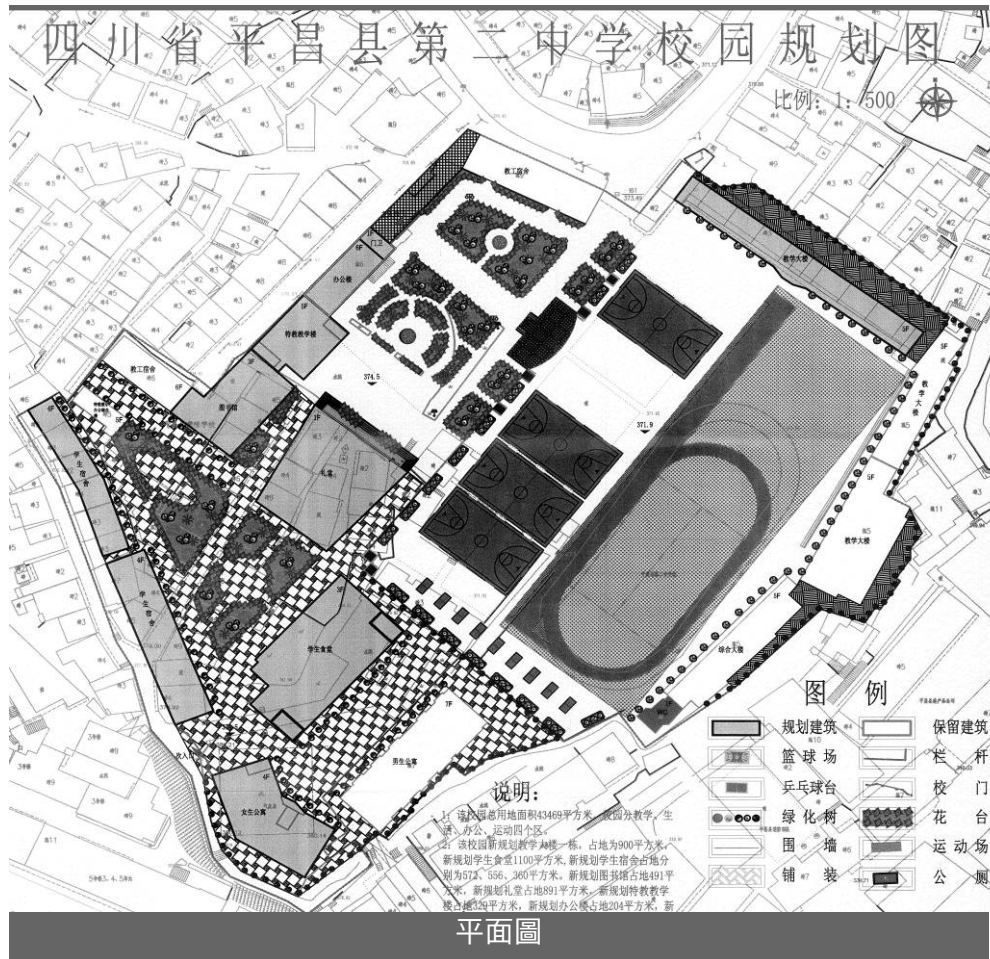
13,145 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：7,588 m²
- 學生食堂：2,100 m²
- 教學班：133 個
- 學生人數：6,600
- 住宿人數：2,000

目標受惠對象

區內 1,030,000 人，適齡學生 2,500 人



預計竣工

2010 年 10 月

最新進度

施工中：正進行地基工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 3 月

平昌中學

序號： 75

地點： 巴中市平昌縣江口鎮

估算： 1,898 萬元人民幣

受災情況

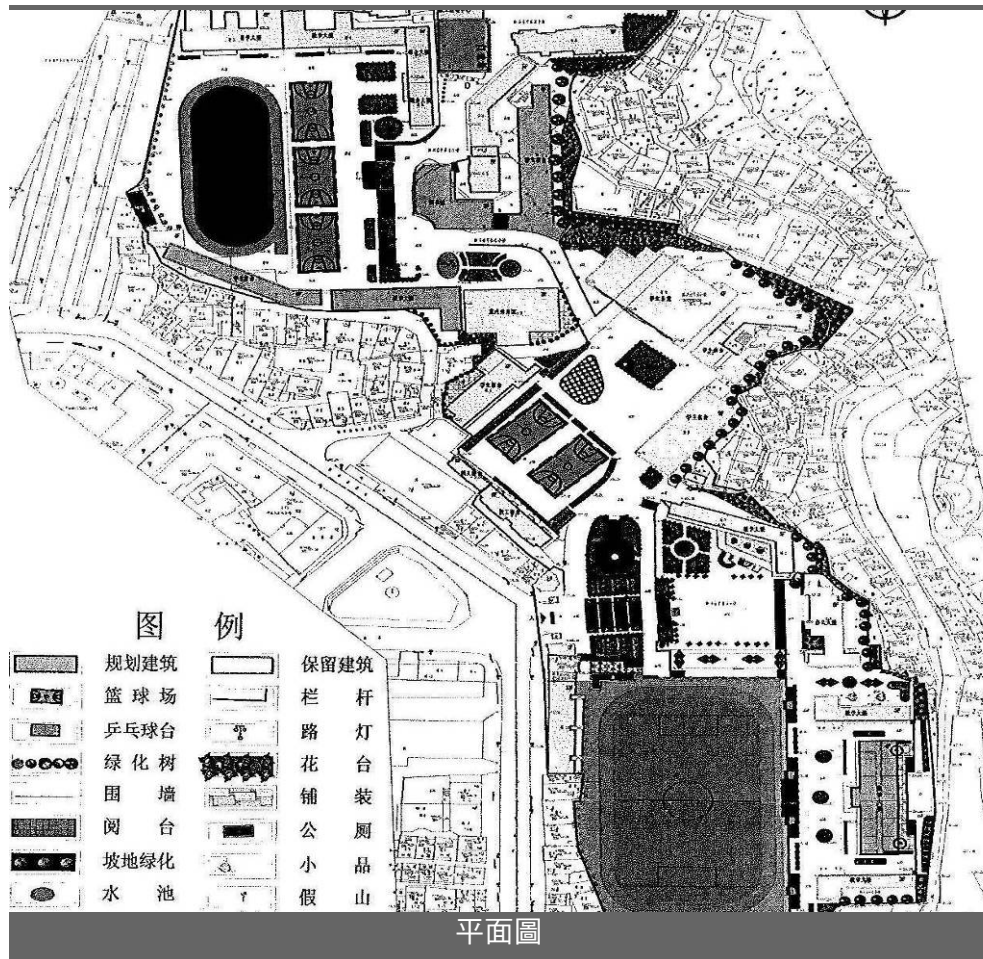
8,708 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學綜合樓：6,550 m²
- 女生宿舍：3,200 m²
- 教學班：148 個
- 學生人數：7,400

目標受惠對象

區內 1,019,000 人，適齡學生 8,800 人



平面圖



效果圖



效果圖

預計竣工

2010 年 10 月

最新進度

施工中：正進行地基及上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 3 月

平昌縣實驗小學

序號： 76

地點： 巴中市平昌縣江口鎮

估算： 1,500 萬元人民幣

受災情況

3,600 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

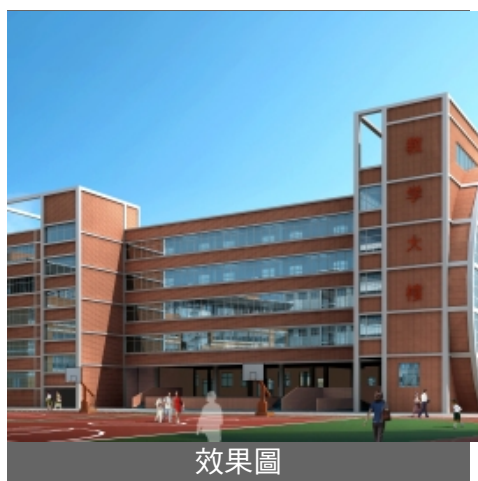
- 原址重建
- 教學綜合樓：8,330 m²
- 教學班：76 個
- 學生人數：3,400

目標受惠對象

區內 80,000 人，適齡學生 4,500 人



平面圖



效果圖



原教學樓

預計竣工

2010 年 12 月

最新進度

施工中：正進行地基工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 4 月

麻石鎮中心小學

序號： 77

地點： 巴中市通江縣麻石鎮

估算： 1,713 萬元人民幣

受災情況

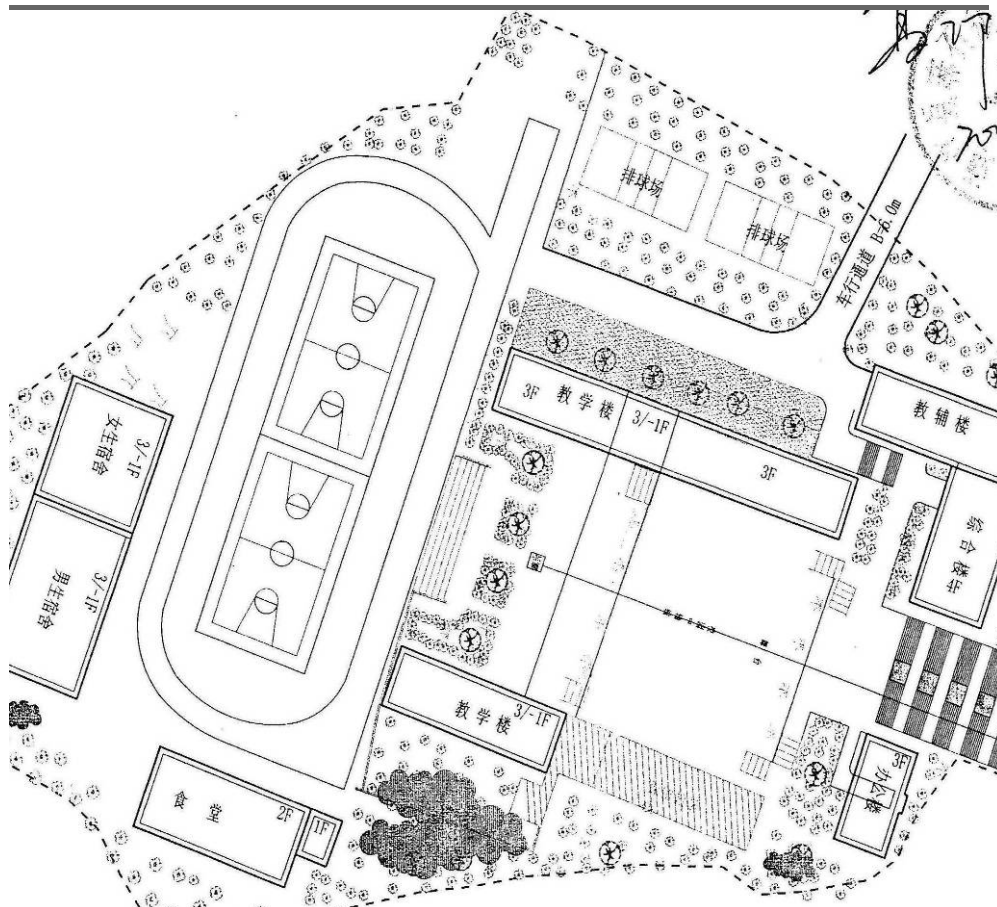
- 2,300 m² 校舍被列為 D 級危房
- 600 m² 校舍需維修加固

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：5,136 m²
- 學生宿舍及食堂：3,484 m²
- 運動場：4,000 m²
- 維修加固：600 m²
- 教學班：30 個
- 學生人數：1,500
- 住宿人數：1,000

目標受惠對象

區內 28,000 人，適齡學生 2,000 人



平面圖



鳥瞰圖



舊校舍

預計竣工

2011 年 4 月

最新進度

施工中：正進行地基工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 3 月

通江縣第二中學

序號： 78

地點： 巴中市通江縣諾江鎮

估算： 3,798 萬元人民幣

受災情況

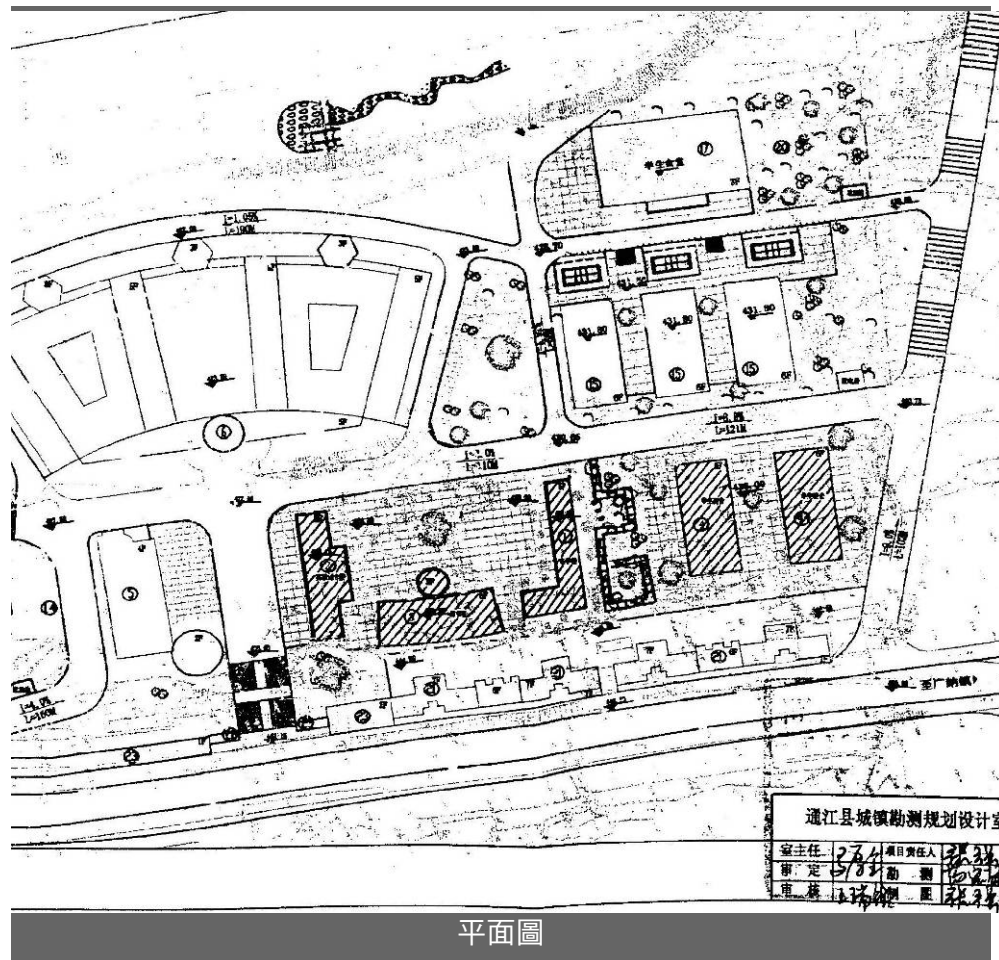
4,800 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 異址重建
- 教學樓：3,060 m²
- 實驗綜合樓：3,050 m²
- 圖書樓：3,890 m²
- 學生宿舍：8,000 m²
- 運動場：13,600 m²
- 設備及教學儀：8,000 台/套/架
- 圖書：80,000 冊。
- 教學班：116 個
- 學生人數：5,800
- 住宿人數：4,300

目標受惠對象

區內 740,000 人，其中的適齡學生



平面圖



鳥瞰圖



通二中震后操场跨塌，抗滑柱断裂

受災情況

預計竣工

2010 年 12 月

最新進度

施工中：正進行地基工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 3 月

馬鞍中學

序號： 79

地點： 南充市儀隴縣馬鞍鎮

估算： 950 萬元人民幣

受災情況

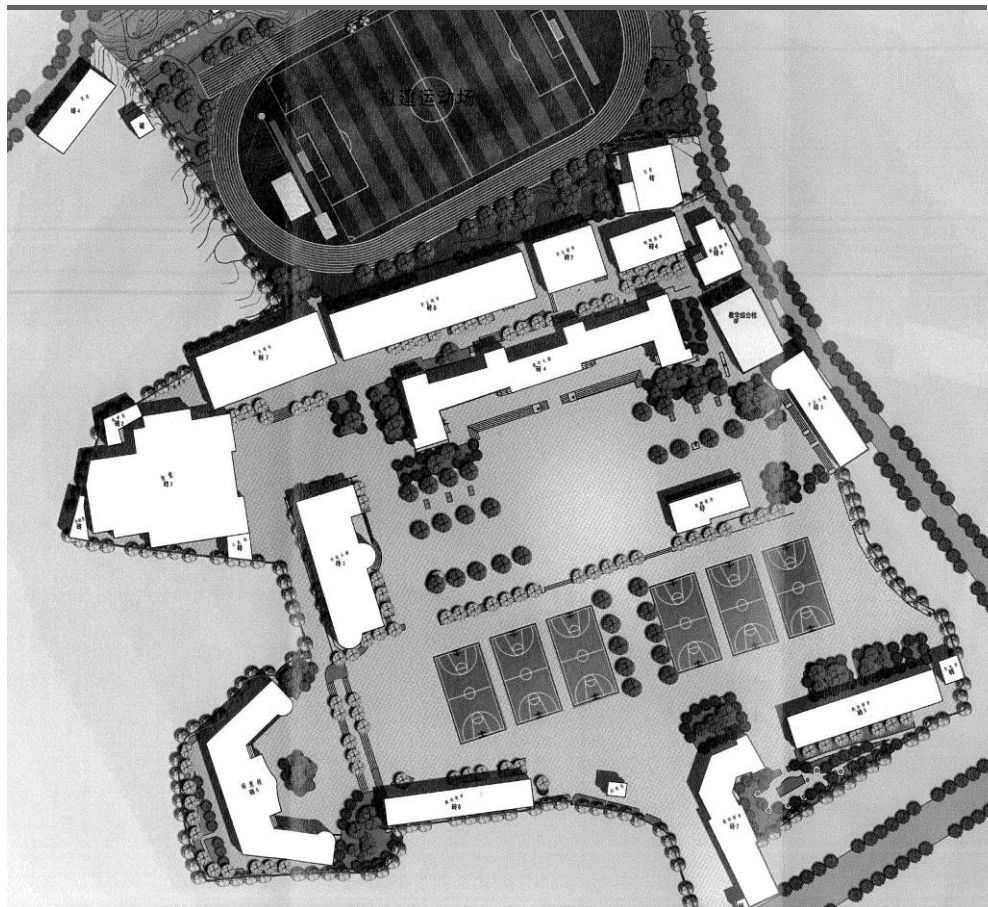
4,200 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

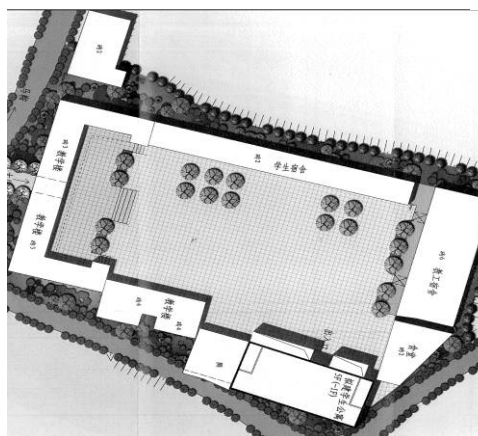
- 原址重建
- 教學樓：2,500 m²
- 學生宿舍：1,500 m²
- 運動場：16,000 m²
- 教學儀器及配套設備：1,600 台/套/件
- 教學班：112 個
- 學生人數：6,000

目標受惠對象

區內 300,000 人，其中的適齡學生



平面圖



平面圖



受災情況

預計竣工

2010 年 7 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 3 月



2009 年 12 月



2009 年 11 月

新政初級中學

序號： 80

地點： 南充市儀隴縣新政鎮

估算： 960 萬元人民幣

受災情況

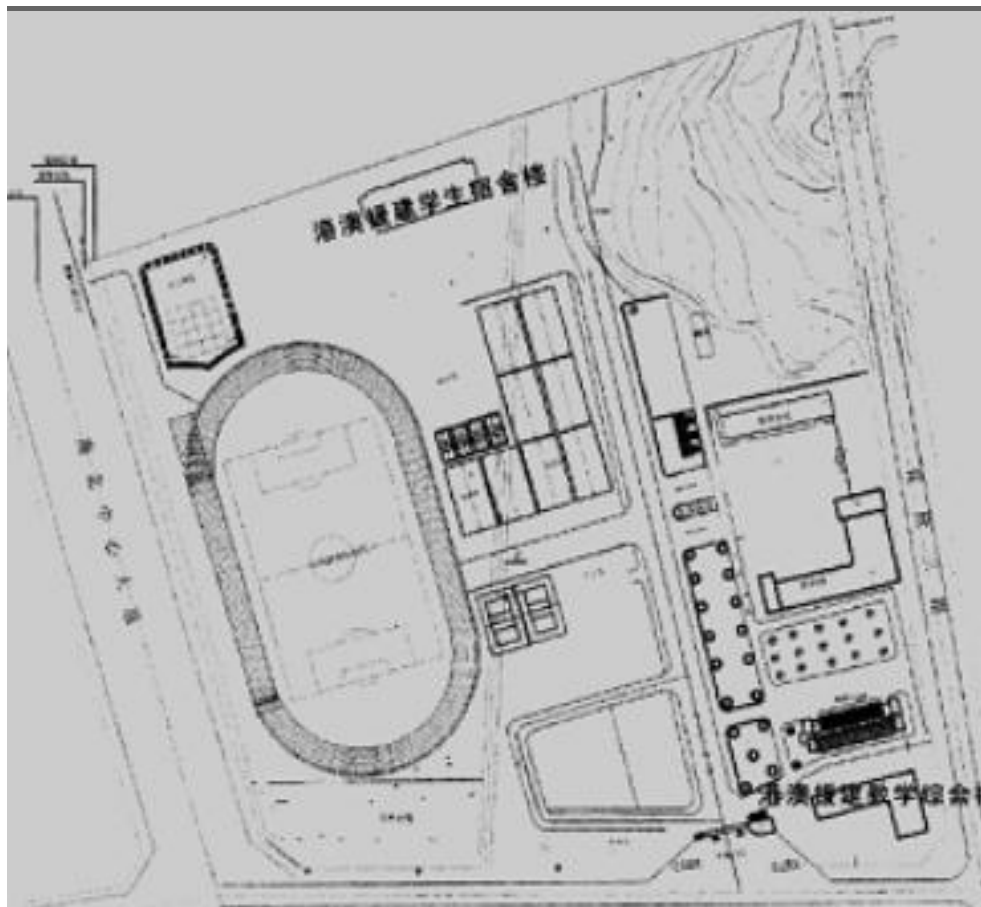
5,000 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 綜合樓：1,000 m²
- 學生宿舍：4,000 m²
- 教學班：46 個
- 學生人數：2,500

目標受惠對象

區內 80,000 人，適齡學生 3,000 至 4,000 人



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工

2010 年 8 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 2 月



2009 年 12 月

西罡學校

序號： 81

地點： 達州市通川區西河路

估算： 813 萬元人民幣

受災情況

- 3,100 m² 校舍被列為 D 級危房
- 1,300 m² 運動場被列為 C 級危房
- 500 m² 實驗樓被列為 B 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：5,126 m²
- 維修加固：3,650 m²
- 設備及儀器：2,100 台/套/件
- 圖書：20,000 冊
- 教學班：40 個
- 學生人數：2,400

目標受惠對象

區內 80,000 人，適齡學生 3,000 人



平面圖



效果圖



受災情況

預計竣工

2010 年 5 月

最新進度

教學樓已竣工，維修加固工程接近完成



2010 年 4 月



2009 年 10 月



2009 年 6 月

北外中心校

序號： 82

地點： 達州市通川區北外鎮

估算： 1,050 萬元人民幣

受災情況

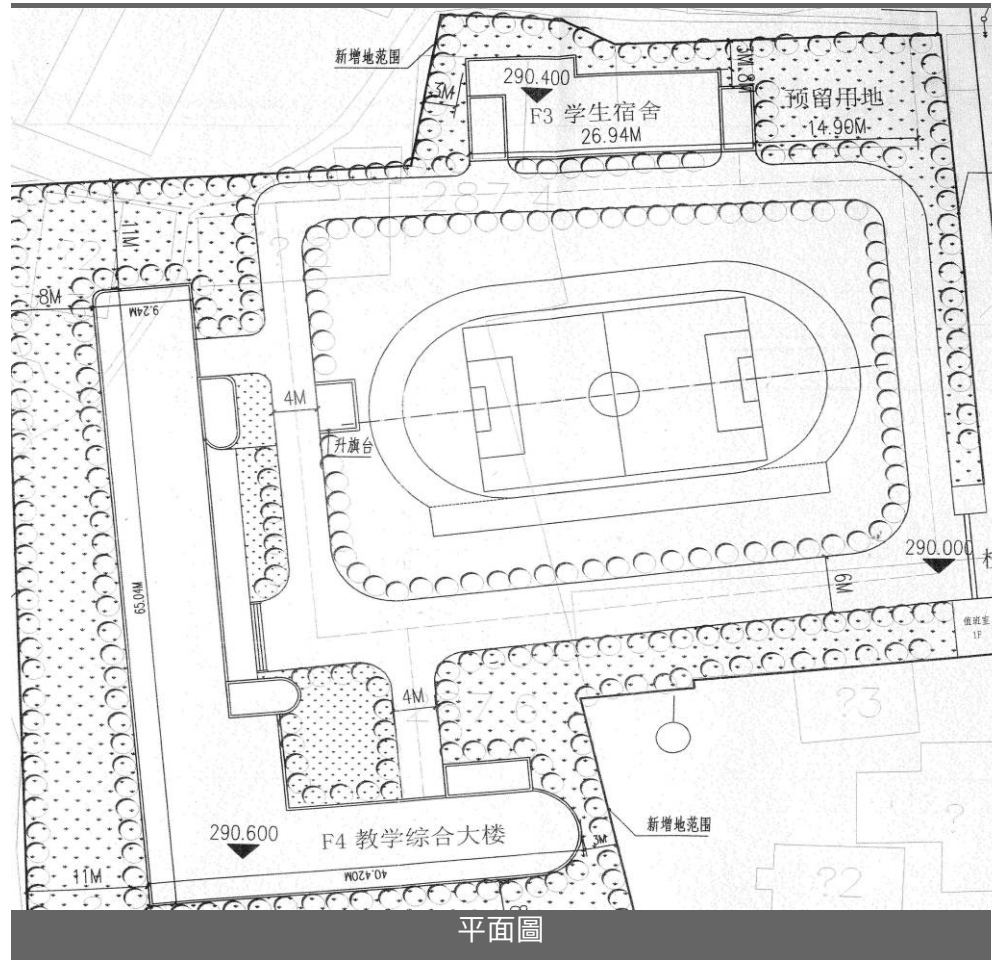
2,500 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：3,770 m²
- 宿舍樓：730 m²
- 運動場：2,069 m²
- 設備及儀器配置：800 台/套/件
- 圖書：10,000 冊。
- 教學班：24 個
- 學生人數：1,100
- 住宿人數：

目標受惠對象

區內 25,000 人，適齡學生 2,000 人



平面圖



鳥瞰圖



效果圖

預計竣工

2010 年 10 月

最新進度

施工中：正進行地基工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 4 月

渠縣中學

序號： 83

地點： 達州市渠縣渠江鎮

估算： 1,620 萬元人民幣

受災情況

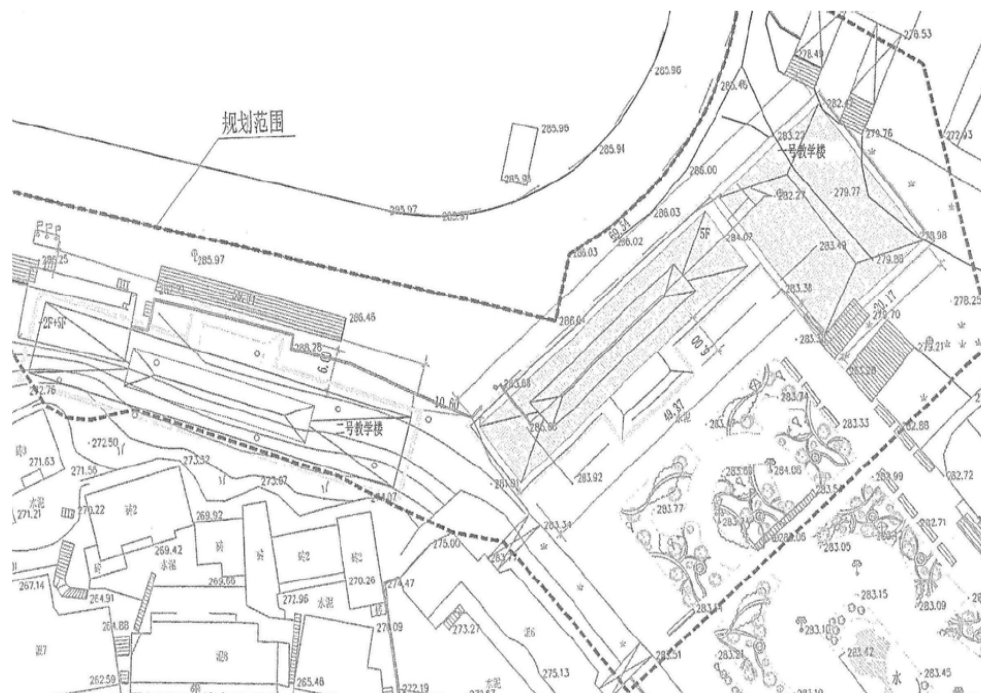
5,347 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：8,906 m²
- 教學班：114 個
- 學生人數：6,200

目標受惠對象

區內 60 個鄉鎮、500 個行政村
1,420,000 人，適齡學生 180,000 人



平面圖



效果圖



效果圖

預計竣工

2010 年 10 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 1 月

石棉縣幼兒園

序號： 85

地點： 雅安市石棉縣新棉鎮

估算： 1,116 萬元人民幣

受災情況

1,800 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 校舍：5,800 m²
- 室外遊戲場：1,500 m²
- 設備：700 台/套
- 教學班：27 個
- 學生人數：800

目標受惠對象

區內 41,000 人，適齡學生 1,500 人

石棉县幼儿园灾后恢复重建规划图

指标:

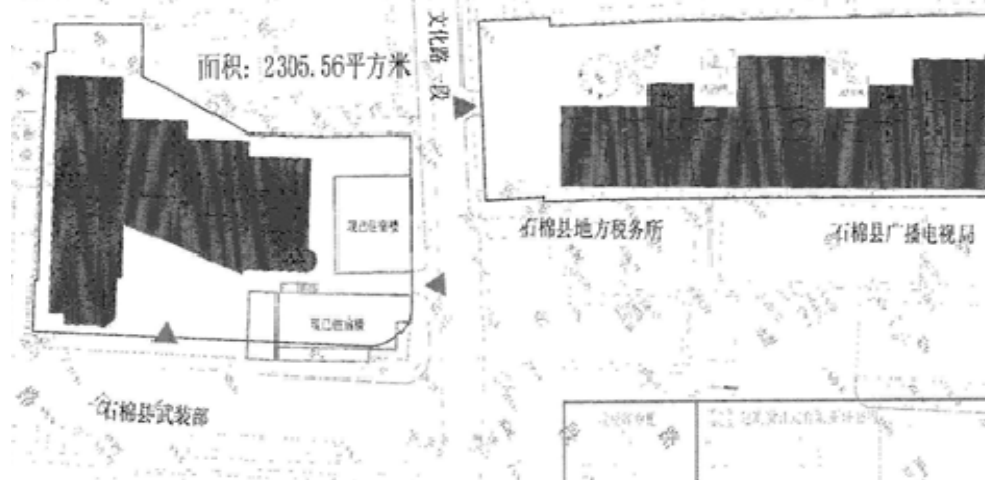
面积: 4577.36平方米

面积: 5800平方米

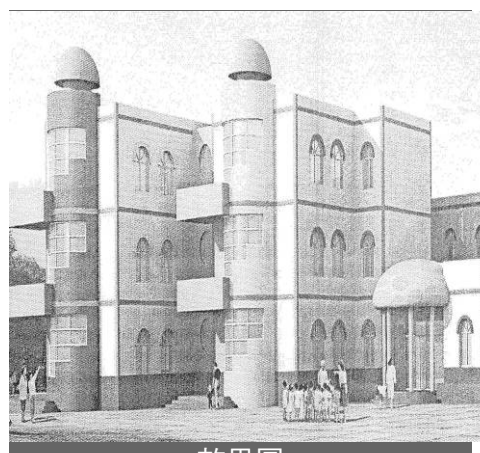
面积: 2084平方米

比: 45.53%

1.22



平面圖



效果圖



選址

預計竣工

2010 年 9 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2009 年 12 月

恩陽中學

序號： 86

地點： 巴中市巴州區恩陽鎮

估算： 4,712 萬元人民幣

受災情況

- 900 m² 校舍倒塌
- 1,729 m² 校舍被列為 D 級危房
- 1,500 m² 校舍被列為 C 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：10,018 m²
- 學生宿舍：6,720 m²
- 師生食堂：3,610 m²
- 德育展覽室：509 m²
- 運動場：17,140 m²
- 設備、桌椅及儀器：8,700 台/套/件
- 圖書：50,000 冊。
- 教學班：100 個
- 學生人數：5,000
- 住宿人數：2,700

目標受惠對象

區內 600,000 人，其中的適齡學生



平面圖



鳥瞰圖



平面圖

預計竣工

2011 年 3 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2010 年 1 月

巴州區第四中學

序號： 87
 地點： 巴中市巴州區
 估算： 4,845 萬元人民幣

受災情況

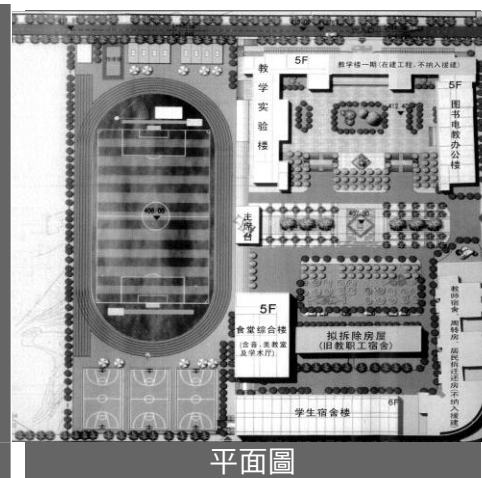
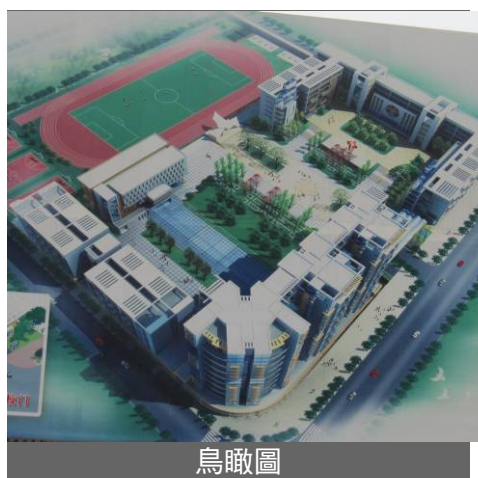
3,276 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學實驗樓：6,669 m²
- 辦公用樓：5,035 m²
- 學生食堂綜合樓：3,856 m²
- 學生宿舍：10,036 m²
- 運動場：14,454 m²
- 設備及教學儀器：23,200 套/件
- 圖書：40,000 冊。
- 教學班：72 個
- 學生人數：3,600

目標受惠對象

區內 73,000 人，適齡學生 5,000 人



預計竣工

2010 年 12 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 4 月

朝陽中學

序號： 88

地點： 巴中市南江縣

估算： 3,180 萬元人民幣

受災情況

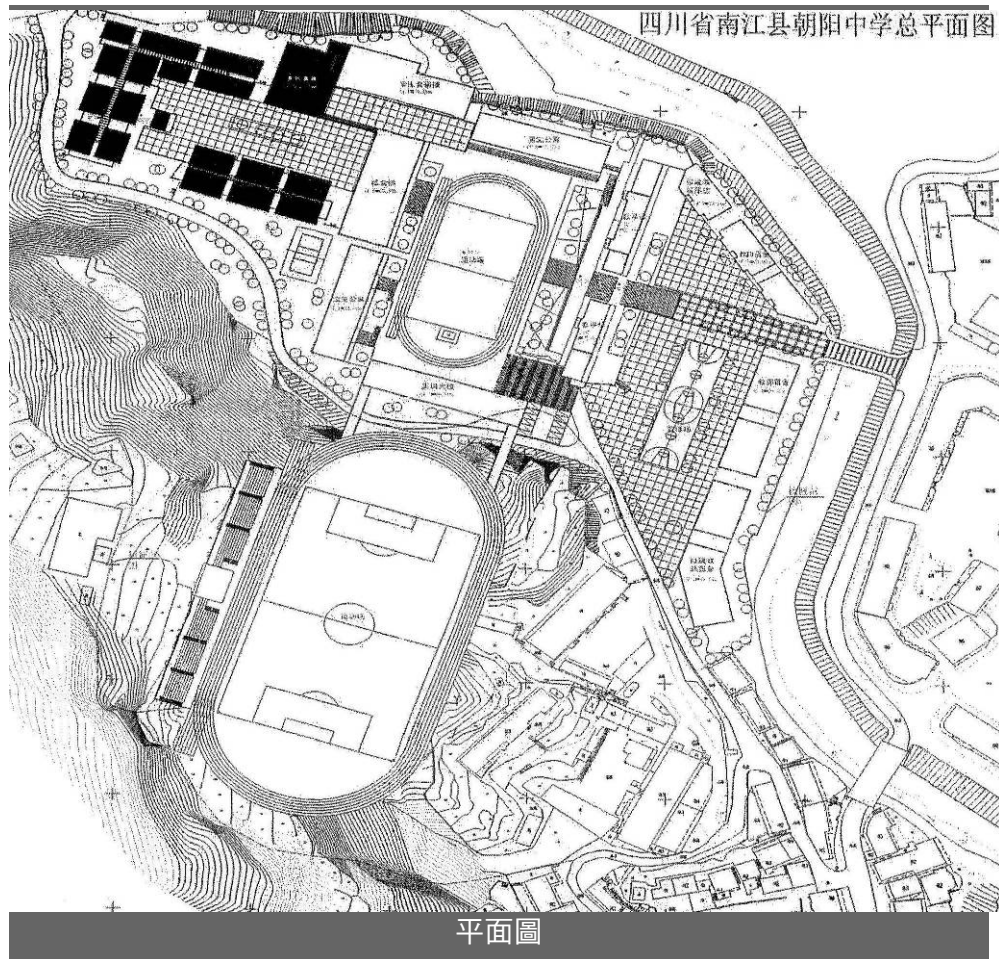
- 11,000 m² 校舍受損
- 700m² 校舍被列為 D 級危房
- 1,045m² 校舍被列為 C 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：4,000 m²
- 實驗樓：3,400 m²
- 學生宿舍：4,000 m²
- 學生食堂：2,000 m²
- 運動場：8,000 m²
- 設備及儀器：8,100 台/套/件
- 圖書：30,000 冊
- 教學班：30 個
- 學生人數：1,500
- 住宿人數：1,500

目標受惠對象

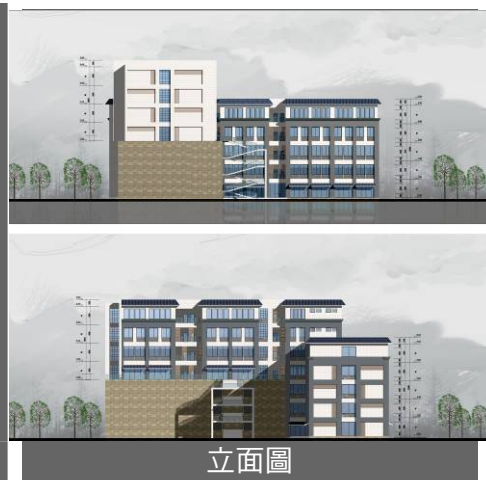
區內 48 個鄉鎮，適齡學生 1,800 人



平面圖



鳥瞰圖



立面圖

預計竣工

2011 年 2 月

最新進度

施工中：正進行地基工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 3 月

南部中學

序號： 89

地點： 南充市南部縣南隆鎮

估算： 4,900 萬元人民幣

受災情況

- 6,600 m² 校舍被列為危房
- 學生宿舍、教學樓等被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：6,000 m²
- 學生宿舍樓：12,000 m²
- 綜合辦公樓：2,000 m²
- 學生食堂：2,250 m²
- 運動場：15,000 m²
- 設備及儀器：11,200 台/套/件
- 圖書：40,000 冊
- 教學班：19 個
- 學生人數：9,800
- 住宿人數：5,200

目標受惠對象

區內 1,500,000 人，其中的適齡學生



平面圖



效果圖



效果圖

預計竣工

2011 年 5 月

最新進度

招標中

綿陽中學

序號： 90

地點： 綿陽市劍門路西段

估算： 7,436 萬元人民幣

受災情況

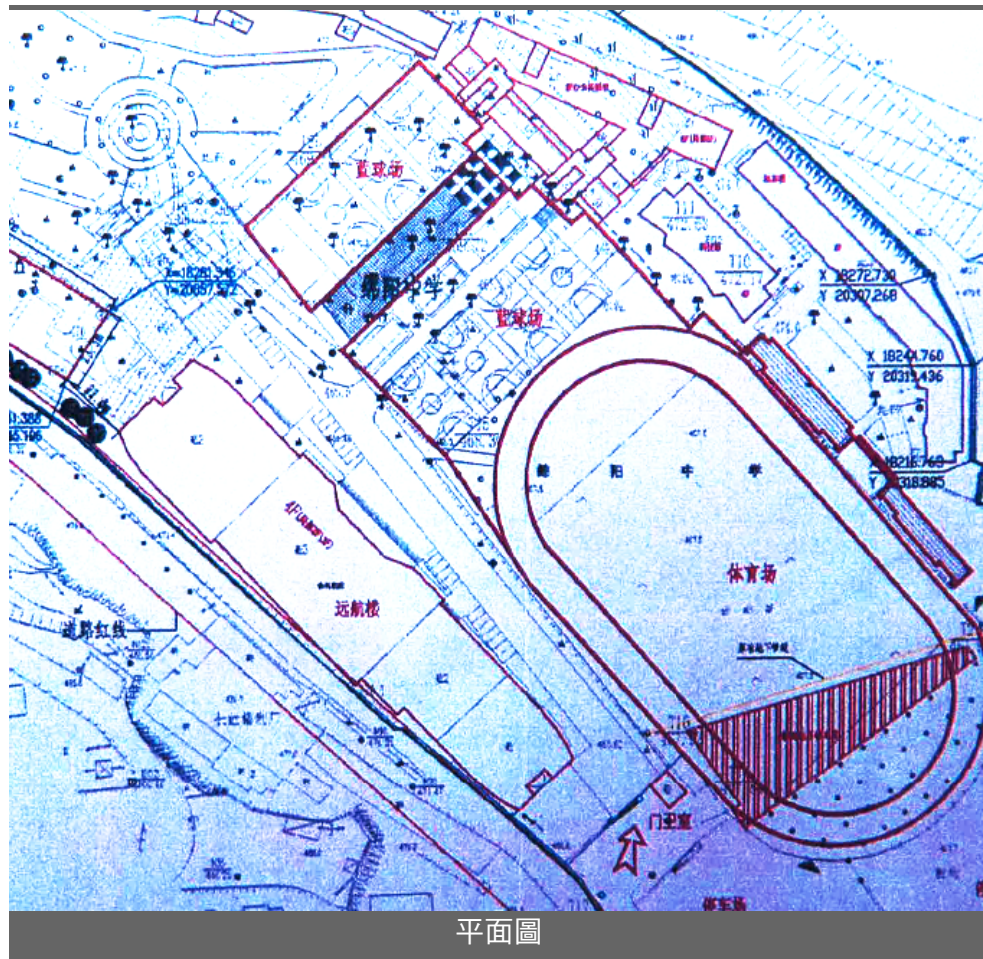
- 42,185 m² 校舍被列為 D 級危房
- 48,900 m² 校舍被列為 C 級危房

重建規模

- 原址重建
- 學生宿舍樓：12,950 m²
- 食堂：6,500 m²
- 圖書館：8,500 m²
- 籃球場：7,500 m²
- 運動場：35,000 m²
- 教學班：170 個
- 學生人數：11,000
- 住宿人數：10,000

目標受惠對象

全省的適齡學生



平面圖



效果圖



效果圖

預計竣工

2010 年 9 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 1 月

儀隴中學

序號： 91

地點： 南充市儀隴縣金城鎮/新政鎮

估算： 3,600 萬元人民幣

受災情況

- 13,195 m² 校舍倒塌
- 4,218m² 校舍被列為 D 級危房
- 12,900m² 校舍需維修加固

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：5,000 m²
- 學生宿舍：5,000 m²
- 學生食堂：3,500 m²
- 維修加固：12,900 m²
- 教學設備儀器：900 台/套
- 圖書：50,000 冊
- 教學班：235 個
- 學生人數：12,500

目標受惠對象

區內 520,000 人，其中的適齡學生

仪陇中学新校区规划设计方案



預計竣工

2010 年 8 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 2 月



2010 年 2 月



2009 年 12 月

小河職業中學

序號： 92

地點： 巴中市南江縣東榆鎮街

估算： 4,600 萬元人民幣

受災情況

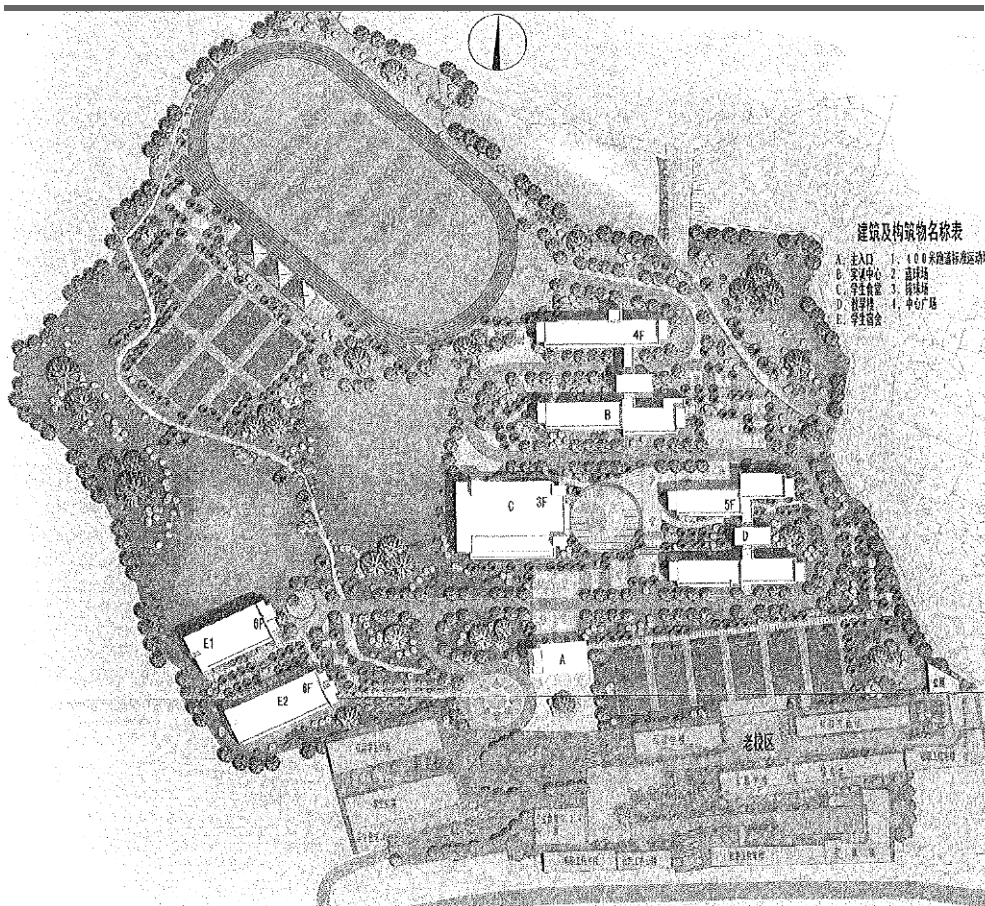
2,600 m² 教學樓及 1,300 m² 女生宿舍
被列為 C 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學樓：8,091 m²
- 學生宿舍：7,469 m²
- 實驗樓：7,740 m²
- 教學班：120 個
- 學生人數：4,500
- 住宿人數：4,300

目標受惠對象

區內 48 個鄉鎮約 655,000 人，適齡學生
每年約 4,000 人



平面圖



鳥瞰圖



鳥瞰圖

預計竣工

2011 年 2 月

最新進度

施工中：正進行地基工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 1 月

蘆山縣初級中學

序號： 93

地點： 雅安市蘆山縣蘆陽鎮

估算： 3,137 萬元人民幣

受災情況

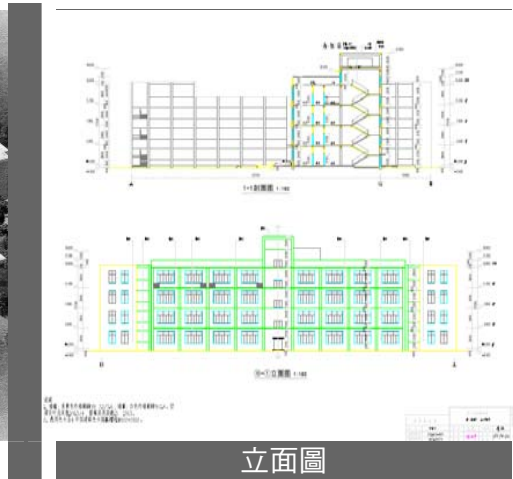
5,000 m² 校舍被列為 D 級危房

重建規模

- 原址重建
- 教學綜合樓：8,000 m²
- 學生宿舍：4,000 m²
- 學生食堂：1,800 m²
- 運動場：8,451 m²
- 維修加固：200 m²
- 儀器設備：1,000 套
- 圖書資料：60,000 冊
- 維修儀器設備 1 套
- 教學班：42 個
- 學生人數：2,100
- 住宿人數：1,500

目標受惠對象

區內 9 個鎮 123,000 人口，適齡學生每年約 6,500 人



預計竣工

2011 年 1 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 2 月

白塔中學

序號： 94

地點： 南充市高坪區高坪鎮

估算： 3,496 萬元人民幣

受災情況

8,800 m² 校舍被列為 D 級危房

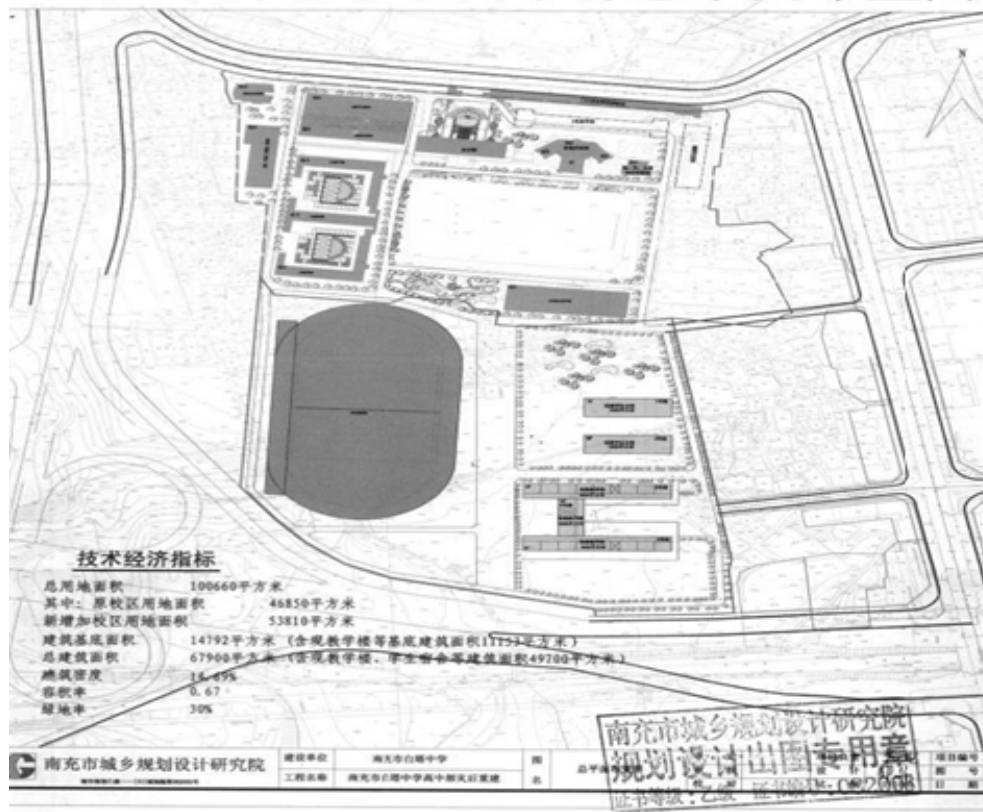
重建規模

- 原址重建
- 教學樓：11,200 m²
- 學生宿舍：7,000 m²
- 設備及儀器配置：1,500 台/件
- 教學班：122 個
- 學生人數：6,100
- 住宿人數：3,200

目標受惠對象

區內 454 個鄉鎮 7,200,000 人，其中的適齡學生

南充市白塔中學高中部總平面布置圖



平面圖



預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

設計中

朝天區社會福利 綜合服務中心

序號： 8

地點： 廣元市朝天鎮

估算： 2,998 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”，區內社會福利院、殘疾人康復中心及社區衛生服務中心受嚴重破壞。同時，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 社會福利院：2,000 m²
- 殘疾人康復中心：3,300 m²
- 社區衛生服務中心：3,436 m²

目標受惠對象

區內孤寡老人及兒童約 2,760 人，殘疾人士約 16,800 人及居民約 207,8000 人



「殘疾人康復中心」平面圖



「社會福利院」效果圖



「殘疾人康復中心」效果圖

預計竣工

2010 年 10 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 2 月



2009 年 10 月

元壩區社會福利綜合服務中心

序號： 9
 地點： 廣元市元壩鎮
 估算： 2,989 萬元人民幣

受災情況

5.12“汶川特大地震”，區內社會福利設施受嚴重破壞。同時，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 社會福利院：
建築面積 4,000 m²
- 殘疾人康復中心：3,300 m²
- 食堂：600 m²
- 運動場：1,600 m²

目標受惠對象

區內五保人士約 1,100 人及殘疾人士約 16,000 人



平面圖



鳥瞰圖



「社會福利院」立面圖

預計竣工
2010 年 12 月

最新進度
施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 3 月

游仙區社會福利綜合服務中心

序號： 10

地點： 綿陽市石馬鎮及游仙鎮

估算： 2,554 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”，區內社會福利設施受嚴重破壞。同時，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 社會福利救助中心：4,000 m²
- 殘疾人康復中心：1,500 m²
- 社區衛生服務中心：3,546 m²

目標受惠對象

區內孤寡老人及兒童約 810 人，三無人士約 180 人，殘疾人士約 3 萬人及居民約 23.5 萬人



「社會福利救助中心」平面圖



「社會福利救助中心」鳥瞰圖



「殘疾人康復中心」鳥瞰圖

預計竣工

2011 年 7 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 5 月



2010 年 5 月



2010 年 5 月

德陽市社會福利 綜合服務中心

序號： 11

地點： 德陽市旌陽區馬鞍村

估算： 4,720 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”，區內社會福利院業務用房受嚴重破壞，受損面積 1,600 m²

重建規模

- 老人公寓：6,300 m²
- 孤殘兒童公寓及康復中心：2,800 m²
- 生活設施：800 m²
- 文娛活動中心：1,000 m²
- 辦公樓：900 m²
- 附屬設施：200 m²

目標受惠對象

區內孤老人士約 750 人，孤殘兒童約 1,024 人及殘疾人士約 1,700 人



總平面圖



「老人公寓」立面圖



選址

預計竣工

2011 年 11 月

最新進度

招標中

旺蒼縣社會福利 綜合服務中心

序號： 95

地點： 廣元市旺蒼縣

估算： 2,974 萬元人民幣

受災情況

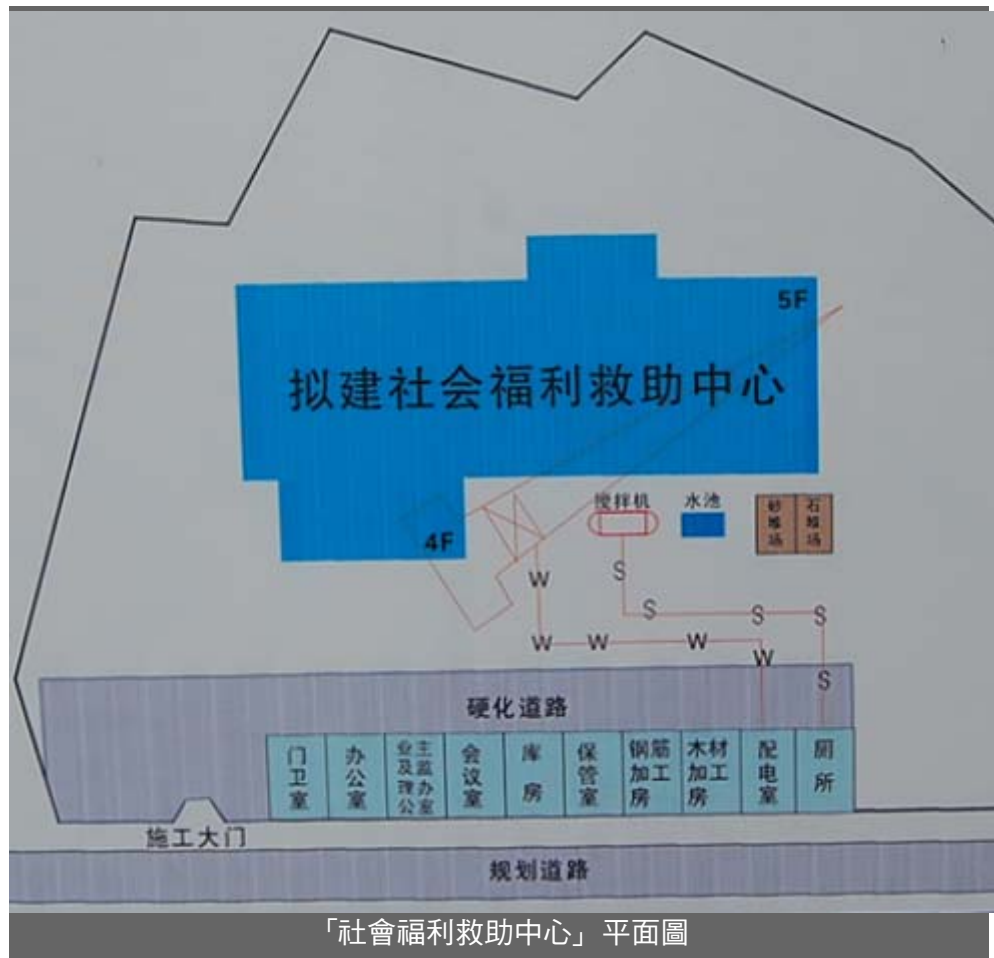
5.12 “汶川特大地震”，區內社會福利機構房屋受嚴重破壞；殘疾人康復指導站及陳家嶺社區衛生服務中心的房屋損毀及有部分成爲危房。同時，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 社會福利救助中心：3,786 m²
- 殘疾人康復中心：3,300 m²
- 社區衛生服務中心：2,400 m²

目標受惠對象

當地三無人士約 220 人，縣內有康復需求的殘疾人士約 21,100 萬人及陳家嶺社區及周邊區域約 12,000 人



「社會福利救助中心」平面圖



「社會福利救助中心」效果圖



「社會福利救助中心」選址

預計竣工

2011 年 6 月

最新進度

施工中：正進行場地平整工程

蒼溪縣社會福利綜合服務中心

序號： 96

地點： 廣元市蒼溪縣陵江鎮

估算： 2,424 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”，區內社會福利設施受嚴重破壞，受損面積 4,570 m²。同時，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 社會福利院：4,000 m²
- 殘疾人康復中心：3,300 m²

目標受惠對象

當地孤寡老人及兒童及孤殘人士約 800 人及縣內有康復需求的殘疾人士約 35,600 人



| 項目名稱 | 計量單位 | 數量 | |
|-----------|----------------|-----------------------|----------------------|
| 一、基礎設施類 | m ² | 1300.85m ² | |
| 二、福利院 | m ² | 2890.75m ² | |
| 自來水 | 管線 | m/條 | 12m/100m |
| | 綠化 | m/條 | 18m/100m |
| | 辦公室 | m | 8 |
| | 康復門診 | m | 1 |
| | 活動室 | m ² | 176.85m ² |
| 康復中心 | 康復門診 | m ² | 216.85m ² |
| | 康復門診 | m | 12 |
| 三、殘疾人康復中心 | m ² | 3290.14m ² | |
| 康復中心 | 管線 | m/條 | 18m/100m |
| | 辦公室 | m | 8 |
| | 活動室 | m | 7 |
| | 康復門診 | m | 28 |
| | 康復門診 | m ² | 286.8m ² |
| 四、其他 | m ² | 26.8m ² | |
| 門卫 | m ² | 26.8m ² | |
| 康復中心 | m | 12 | |

平面圖



鳥瞰圖



選址

預計竣工

2011 年 7 月

最新進度

設計中

羅江縣社會福利綜合服務中心

序號： 97

地點： 德陽市羅江縣

估算： 1,732 萬元人民幣

受災情況

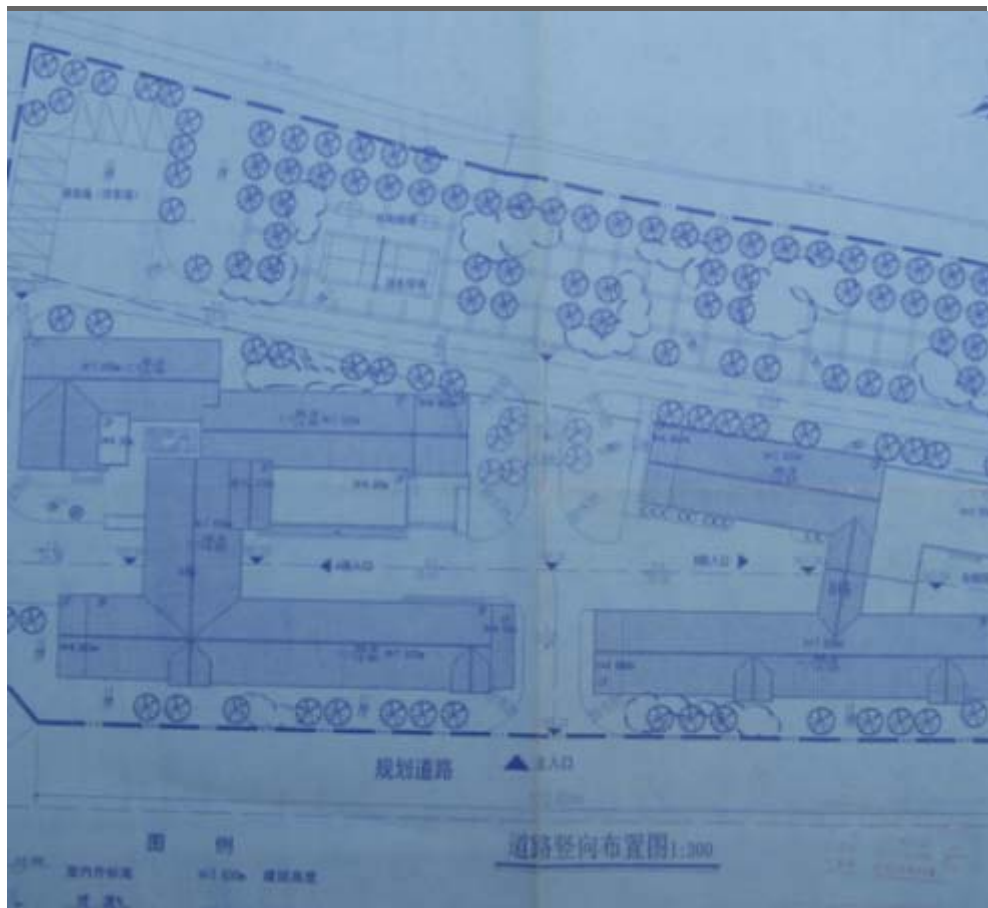
5.12 “汶川特大地震”，區內社會福利院受嚴重破壞，受損面積 2,054 m²；殘疾人康復中心受嚴重破壞，受損面積 409 m²。同時，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 社會福利院： 3,846 m²
- 殘疾人康復中心：2,000 m²

目標受惠對象

當地孤寡老人及兒童、孤殘人士及五保人士約 118 人及縣內有康復需求的殘疾人士約 10,000 人



「社會福利院」平面圖



「社會福利院」選址



「社會福利院」選址

預計竣工

2011 年 4 月

最新進度

施工中：正進行場地平整工程

廣漢市社會福利 綜合服務中心

序號： 98

地點： 德陽市廣漢市

估算： 2,400 萬元人民幣

受災情況

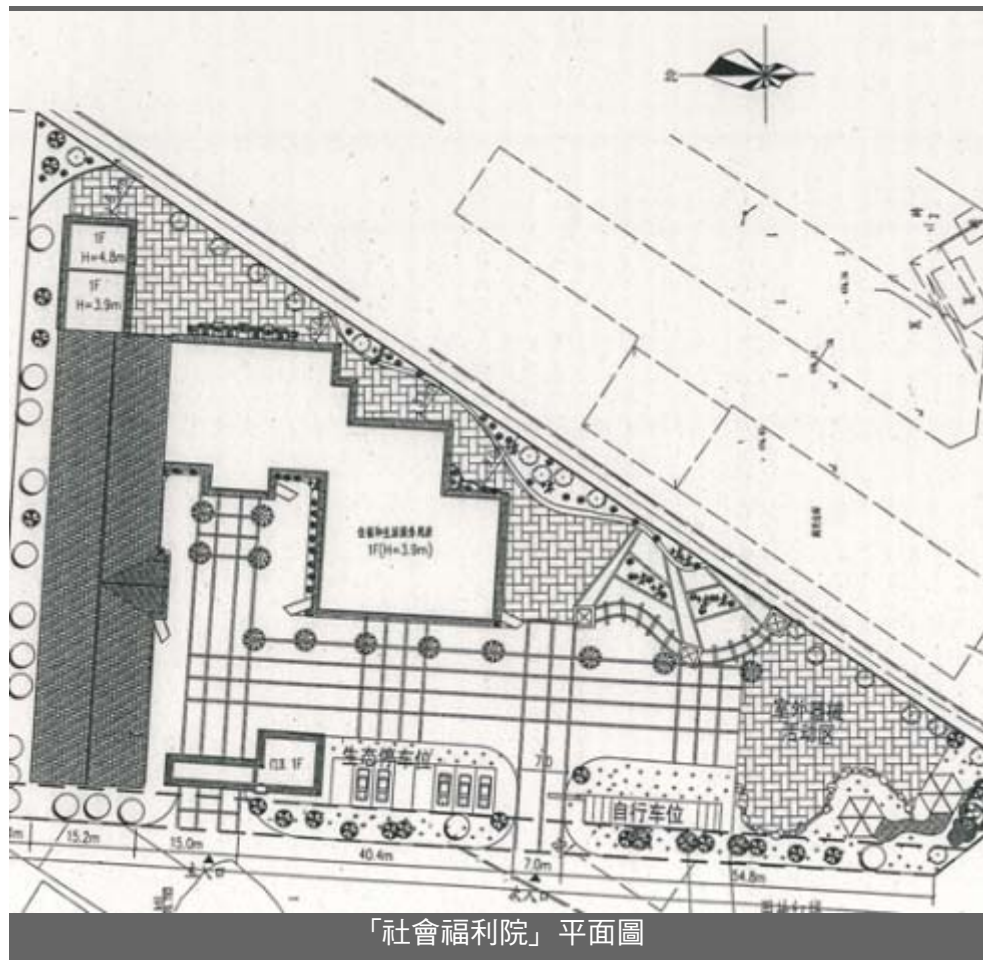
5.12 “汶川特大地震”，區內 12 個鄉鎮的敬老院房屋受嚴重破壞；社會福利院受嚴重破壞，受損面積 3,000 m²。同時，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 社會福利院：4,029 m²
- 殘疾人康復中心：3,000 m²

目標受惠對象

當地孤寡老人、兒童及孤殘人士約 1,750 人及縣內有康復需求的殘疾人士約 26,000 人



預計竣工

2010 年 12 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



大邑縣悅來敬老院

序號： 99

地點： 成都市大邑縣悅來鎮

估算： 778 萬元人民幣

受災情況

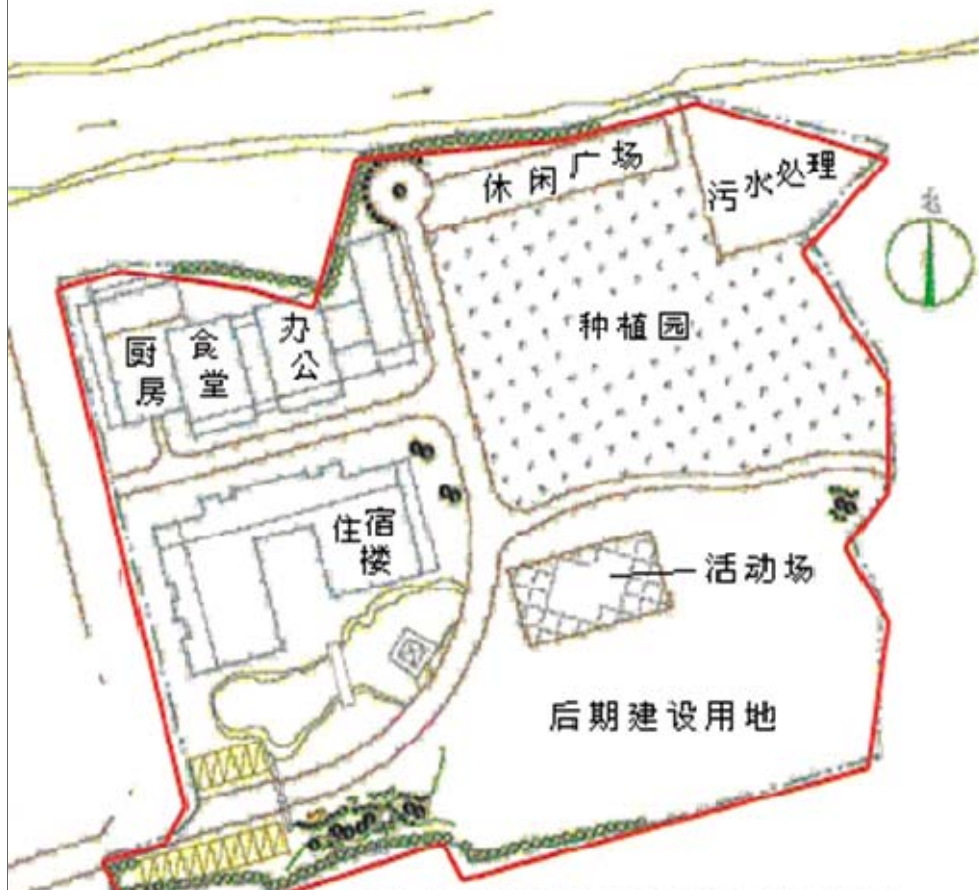
5.12 “汶川特大地震”，區內 13 所鄉鎮敬老院受到不同程度損壞；農村敬老院和農村五保戶住房受嚴重破壞，受損房屋 500 餘間，受損面積 10,000m²

重建規模

- 住宿樓：3,330 m²
- 後勤服務建築樓：1,222 m²
- 污水處理池：220 m²

目標受惠對象

當地五保人士約 174 人



大邑县悦来敬老院灾后重建项目总平面布置图

平面圖

預計竣工

2010 年 9 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 3 月(下旬)



2010 年 3 月(上旬)

江油市殘疾人 康復服務中心

序號： 100

地點： 綿陽市江油市太平鎮

估算： 1,500 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 綜合樓：3,813 m²
- 附屬設施：187 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 38,600 人



平面圖



鳥瞰圖



選址

預計竣工

2011 年 5 月

最新進度

施工中：正進行場地平整工程

綿竹市殘疾人 康復服務中心

序號： 101

地點： 德陽市綿竹市劍南鎮

估算： 1,200 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 康復區：2,100 m²
- 管理區：750 m²
- 用品用具供應站：150 m²

目標受惠對象

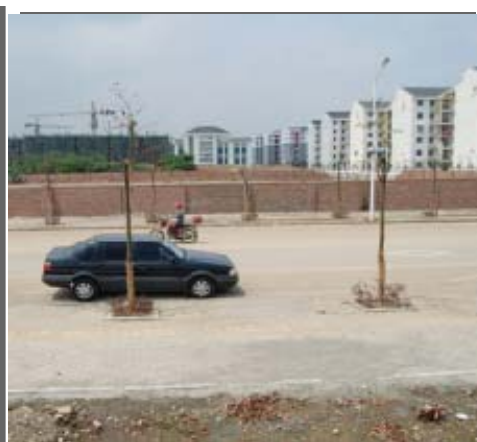
縣內有康復需求的殘疾人士約 22,700 人



平面圖



「康復區」立面圖



選址

預計竣工

2011 年 4 月

最新進度

施工中：正進行場地平整工程

南江縣殘疾人康復服務中心

序號： 124

地點： 巴中市南江縣南江鎮

估算： 1,107 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 殘疾人康復服務中心：
3,000 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 29,600 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

大邑县残疾人 康復服務中心

序號： 125
地點： 成都市大邑縣晉原鎮
估算： 1,200 萬元人民幣

受災情況

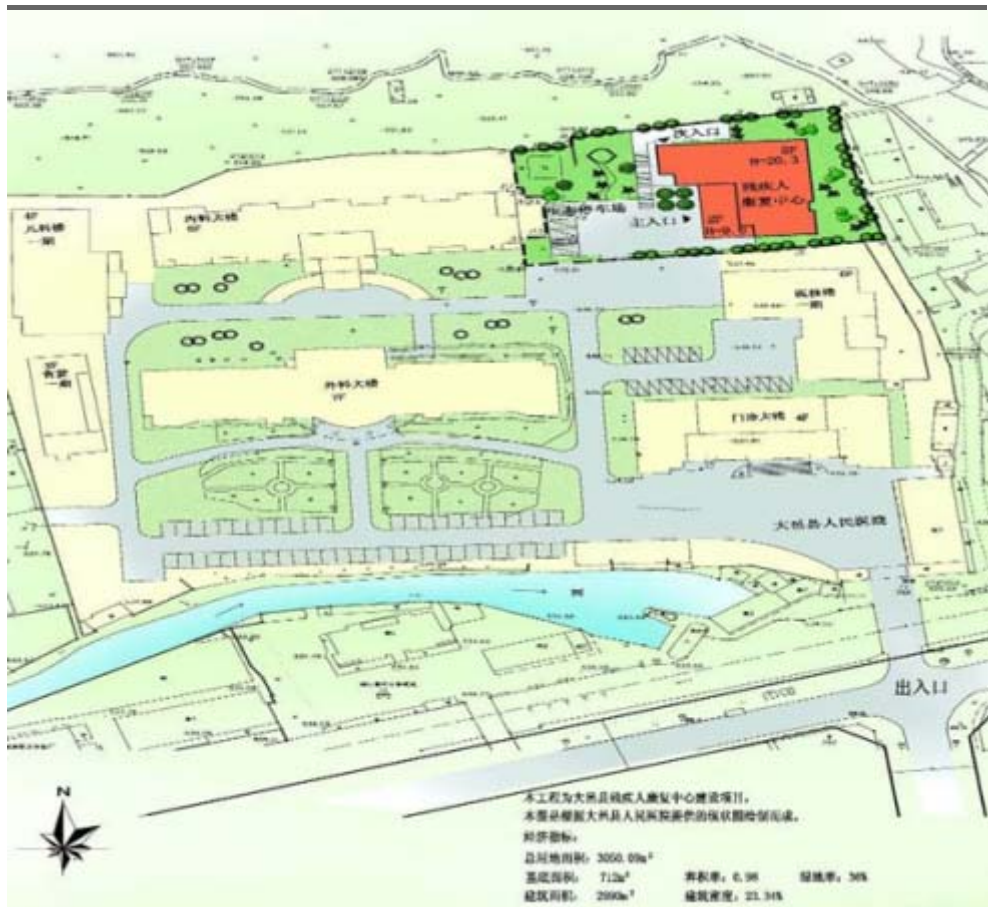
5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘 疾 人 康 復 服 務 中 心：
2,990 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 20,800 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

崇州市殘疾人康復服務中心

序號： 126

地點： 成都市崇州市崇陽鎮

估算： 1,200 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 殘疾人康復服務中心：
3,080 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 29,300 人



預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標



九寨溝縣殘疾人 康復服務中心

序號： 127

地點： 阿壩州九寨溝縣永樂鎮

估算： 593 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 殘疾人康復服務中心：
1,500 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 2,800 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2012 年 2 月

最新進度

正就設計進行招標

小金縣殘疾人 康復服務中心

序號： 128

地點： 阿壩州小金縣喇嘛寺新區

估算： 593 萬元人民幣

受災情況

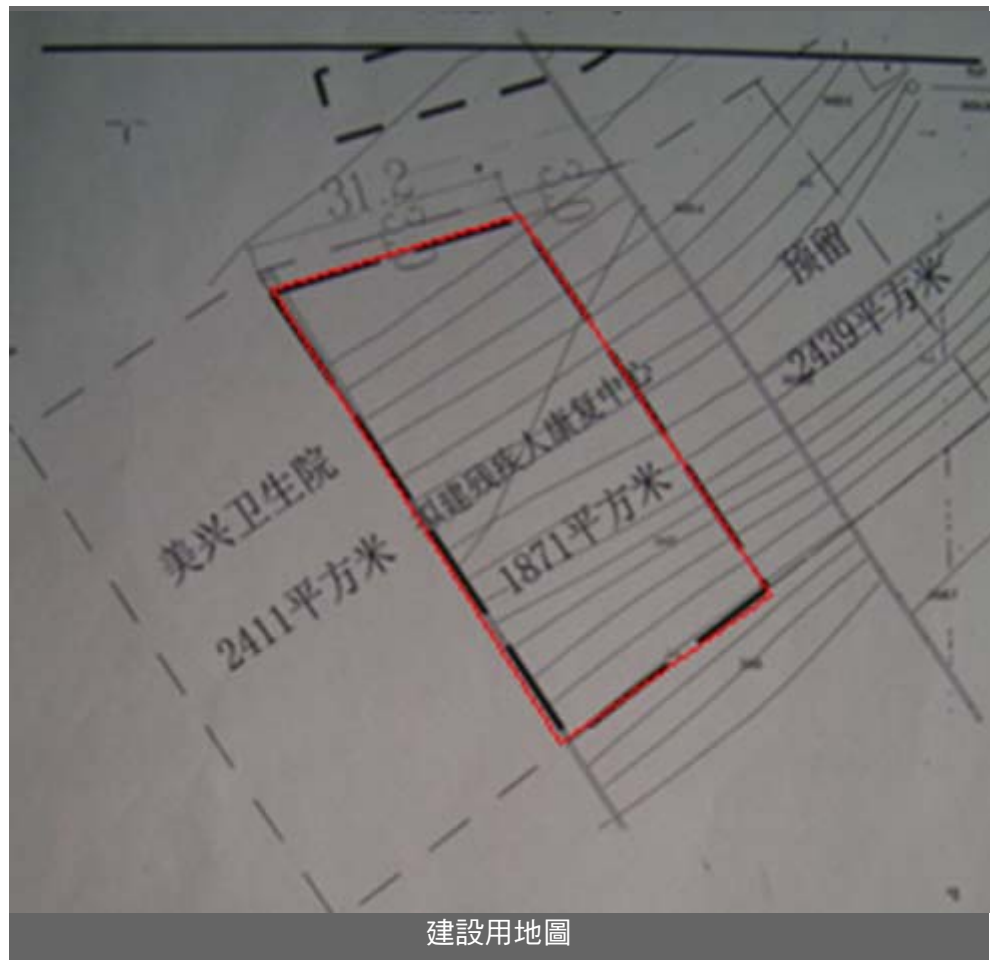
5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 殘疾人康復服務中心：
1,500 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 3,500 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2012 年 2 月

最新進度

正就設計進行招標

松潘縣殘疾人康復服務中心

序號： 129

地點： 阿壩州松潘縣北區金坑壩

估算： 593 萬元人民幣

受災情況

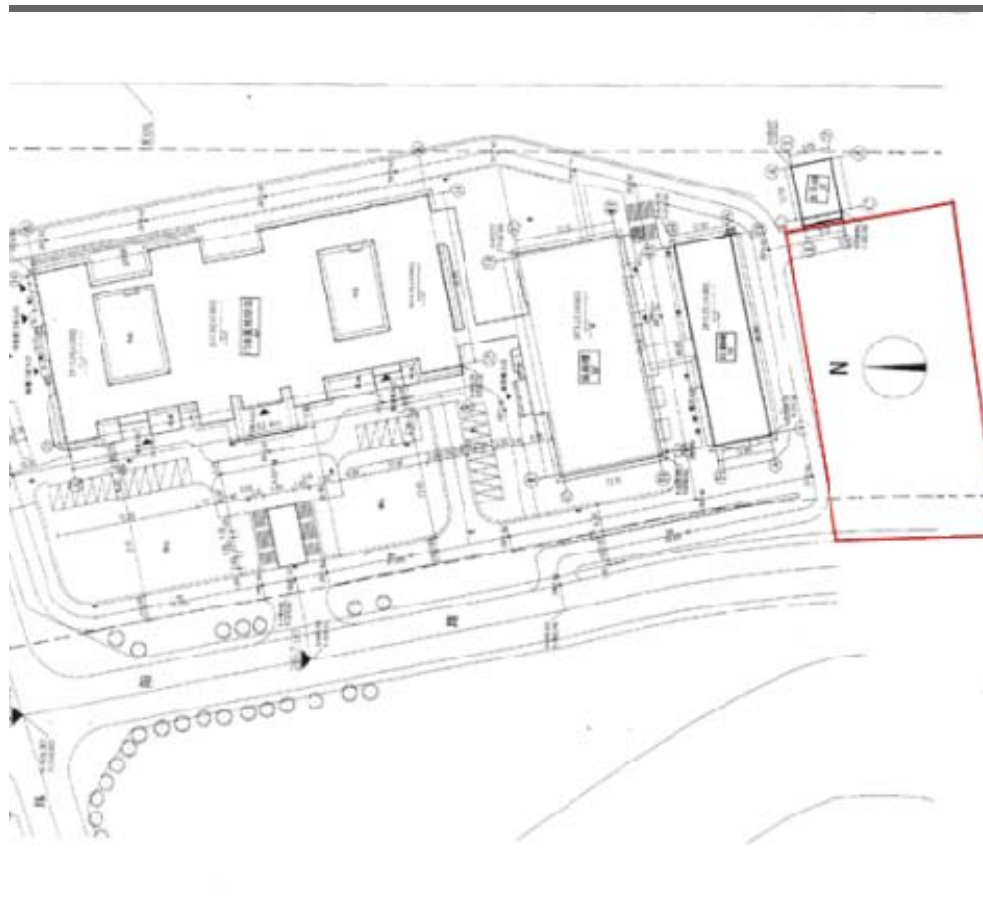
5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 殘 疾 人 康 復 服 務 中 心：
1,580 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 3,200 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2012 年 2 月

最新進度

正就設計進行招標

茂縣殘疾人康復服務中心

序號： 130

地點： 阿壩州茂縣鳳儀鎮

估算： 732 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘 疾 人 康 復 服 務 中 心：
2,091 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 4,800 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2012 年 2 月

最新進度

正就設計進行招標

理縣殘疾人康復服務中心

序號： 131
 地點： 阿壩州理縣雜穀腦鎮風包
 估算： 593 萬元人民幣

受災情況
 5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模
 • 殘疾人康復服務中心：
 1,500 m²

目標受惠對象
 縣內有康復需求的殘疾人士約 2,000 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工
 2012 年 2 月

最新進度
 正就設計進行招標

黑水縣殘疾人康復服務中心

序號： 132

地點： 阿壩州黑水縣蘆花鎮

估算： 593 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘疾人康復服務中心：
1,564 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 2,600 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2012 年 2 月

最新進度

正就設計進行招標

閬中市殘疾人康復服務中心

序號： 133

地點： 南充市閬中市

估算： 1,376 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 殘疾人康復服務中心：
4,106 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 37,900 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

石棉縣殘疾人康復服務中心

序號： 134

地點： 雅安市石棉縣

估算： 732 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘疾人康復服務中心：
2,000 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 5,600 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

漢源縣殘疾人康復服務中心

序號： 135

地點： 雅安市漢源縣九襄鎮

估算： 1,200 萬元人民幣

受災情況

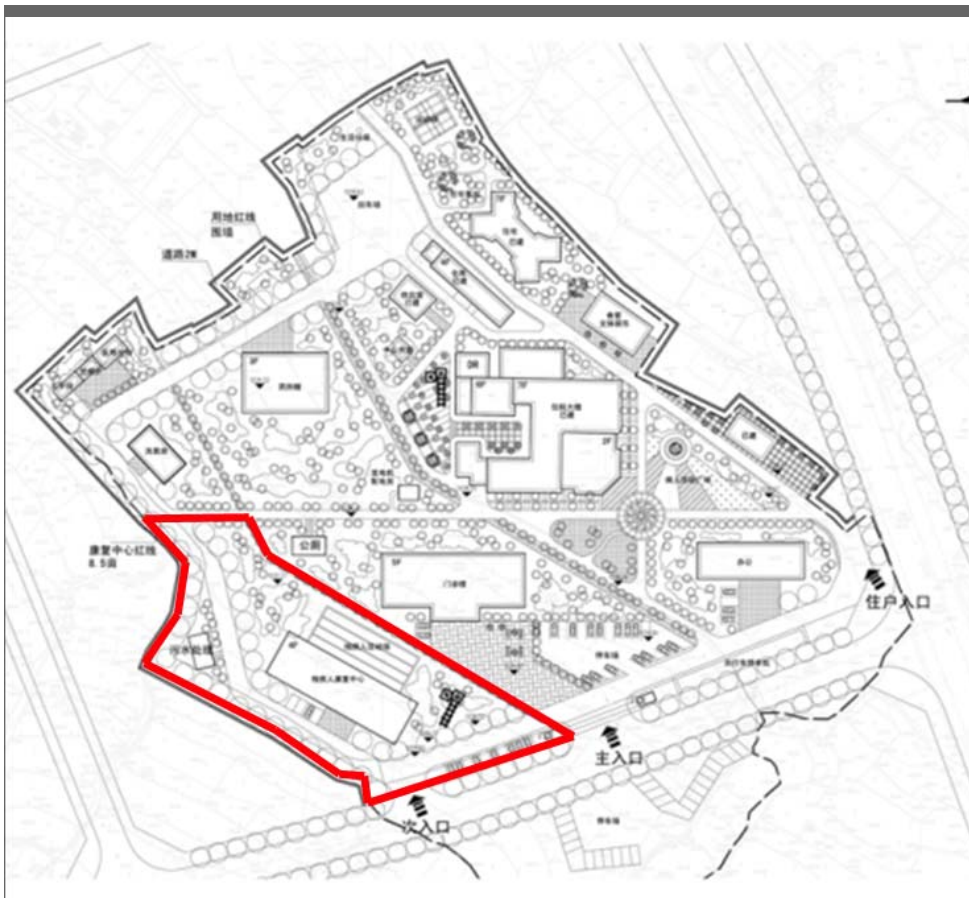
5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

- 殘疾人康復服務中心：
3,000 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 16,400 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

寶興縣殘疾人康復服務中心

序號： 136

地點： 雅安市寶興縣穆坪鎮

估算： 593 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘疾人康復服務中心：
1,550 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 2,600 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

蘆山縣殘疾人康復服務中心

序號： 137

地點： 雅安市蘆山縣蘆陽鎮

估算： 691 萬元人民幣

受災情況

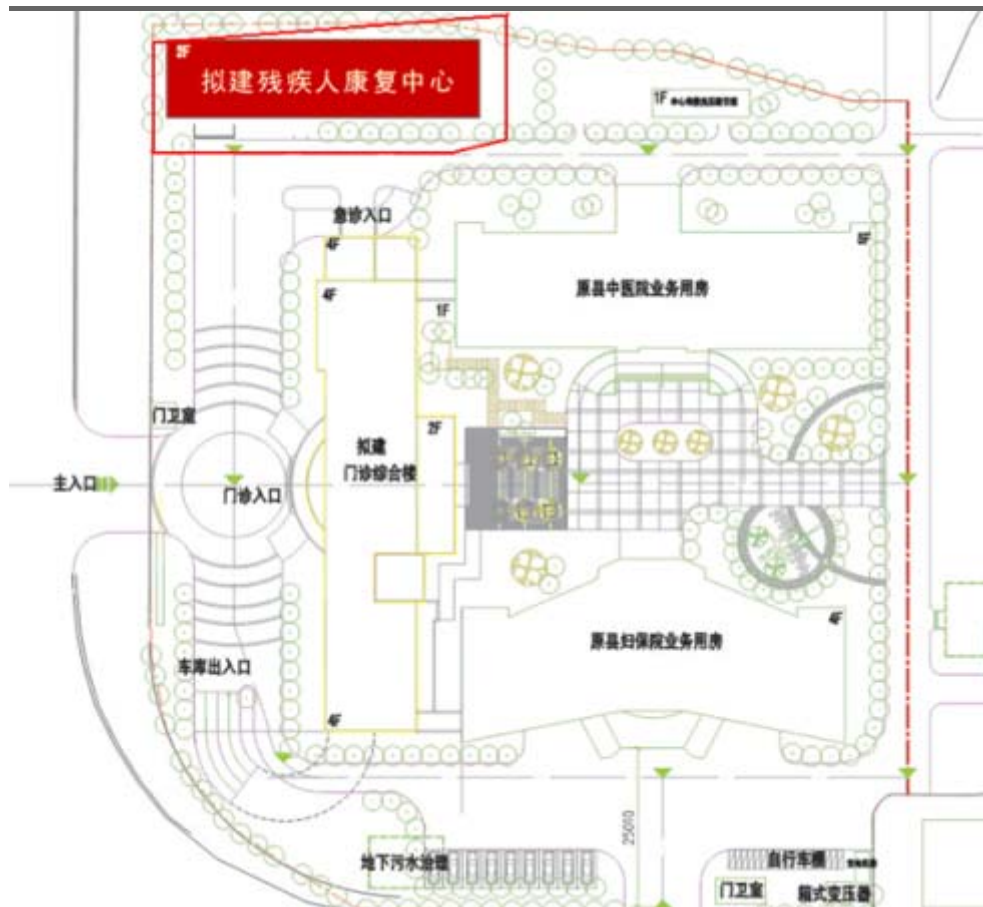
5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘疾人康復服務中心：
2,000 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 5,500 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

三台縣殘疾人康復服務中心

序號： 138

地點： 綿陽市三台縣北壩鎮

估算： 1,376 萬元人民幣

受災情況

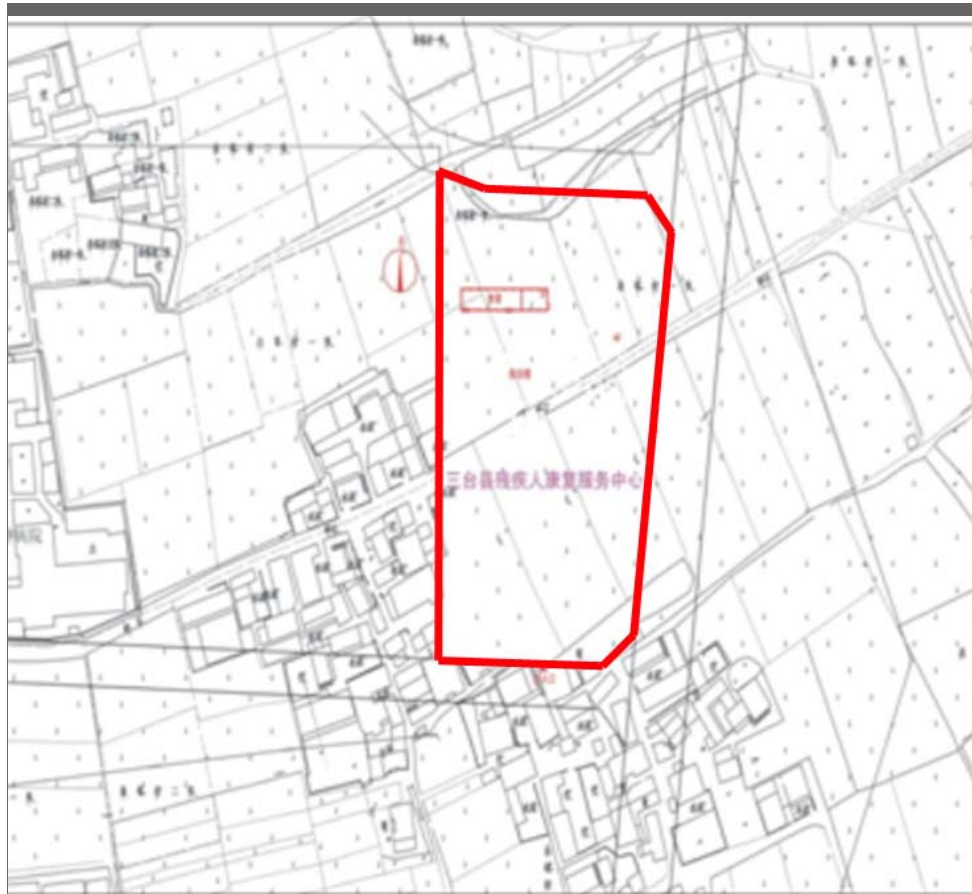
5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘疾人康復服務中心：
3,944 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 68,000 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

北川縣殘疾人康復服務中心

序號： 139

地點： 綿陽市北川新縣城

估算： 1,262 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘疾人康復服務中心：
3,150 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 7,400 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

平武縣殘疾人康復服務中心

序號： 140

地點： 綿陽市平武縣龍安鎮

估算： 732 萬元人民幣

受災情況

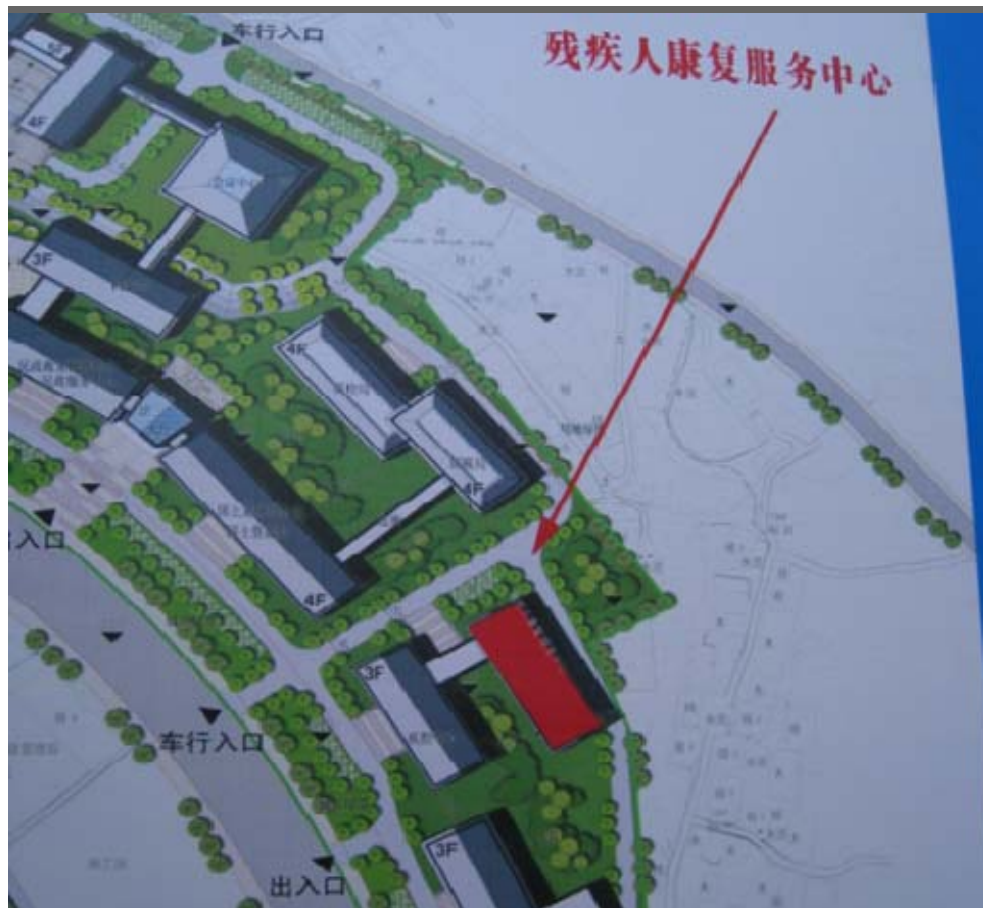
5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘疾人康復服務中心：
2,007 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 8,700 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

安縣殘疾人康復服務中心

序號： 141

地點： 綿陽市安縣花菱鎮

估算： 1,200 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘疾人康復服務中心：
3,073 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 20,600 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

涪城區殘疾人康復服務中心

序號： 143
 地點： 綿陽市涪城區劍南路西段
 估算： 1,200 萬元人民幣

受災情況

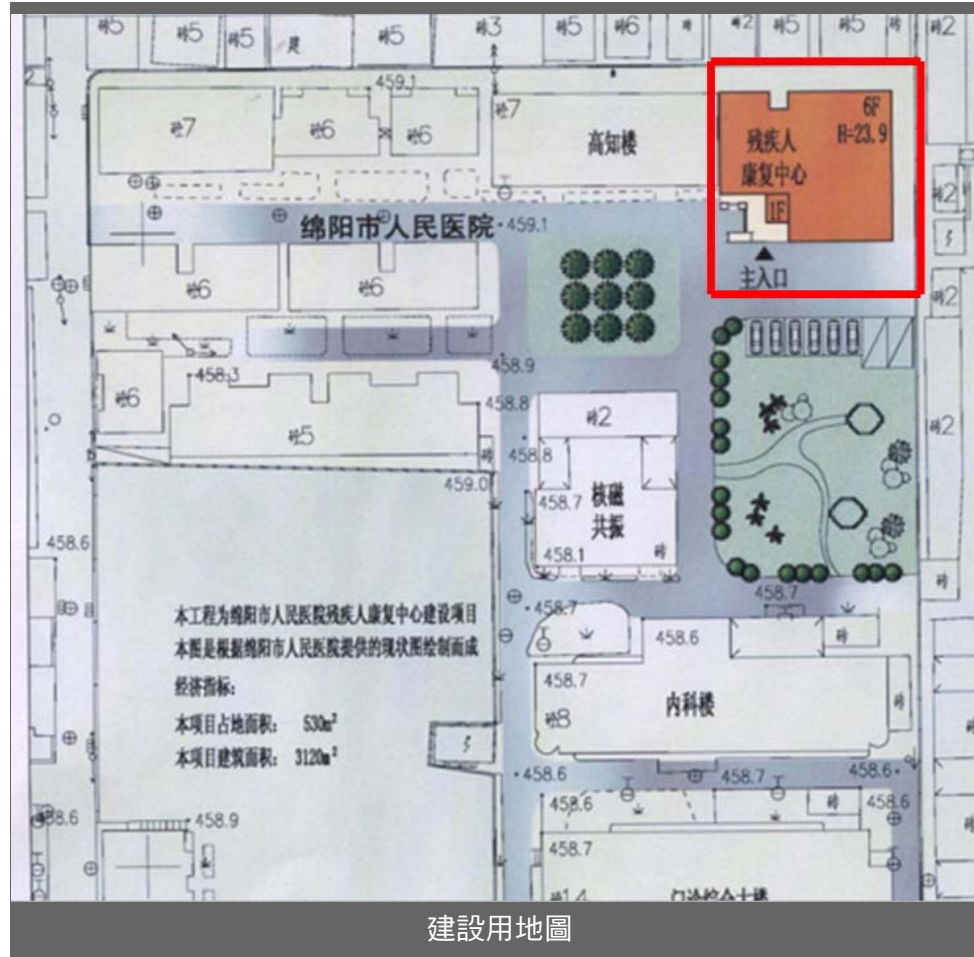
5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘疾人康復服務中心：
3,120 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 27,700 人



建設用地圖

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標



選址



選址

鹽亭縣殘疾人康復服務中心

序號： 144

地點： 綿陽市鹽亭縣雲溪鎮

估算： 1,107 萬元人民幣

受災情況

5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘疾人康復服務中心：
3,031 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 28,100 人



建設用地圖



預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

正就設計進行招標

中江縣殘疾人康復服務中心

序號： 147

地點： 德陽市中江縣南華鎮

估算： 1,500 萬元人民幣

受災情況

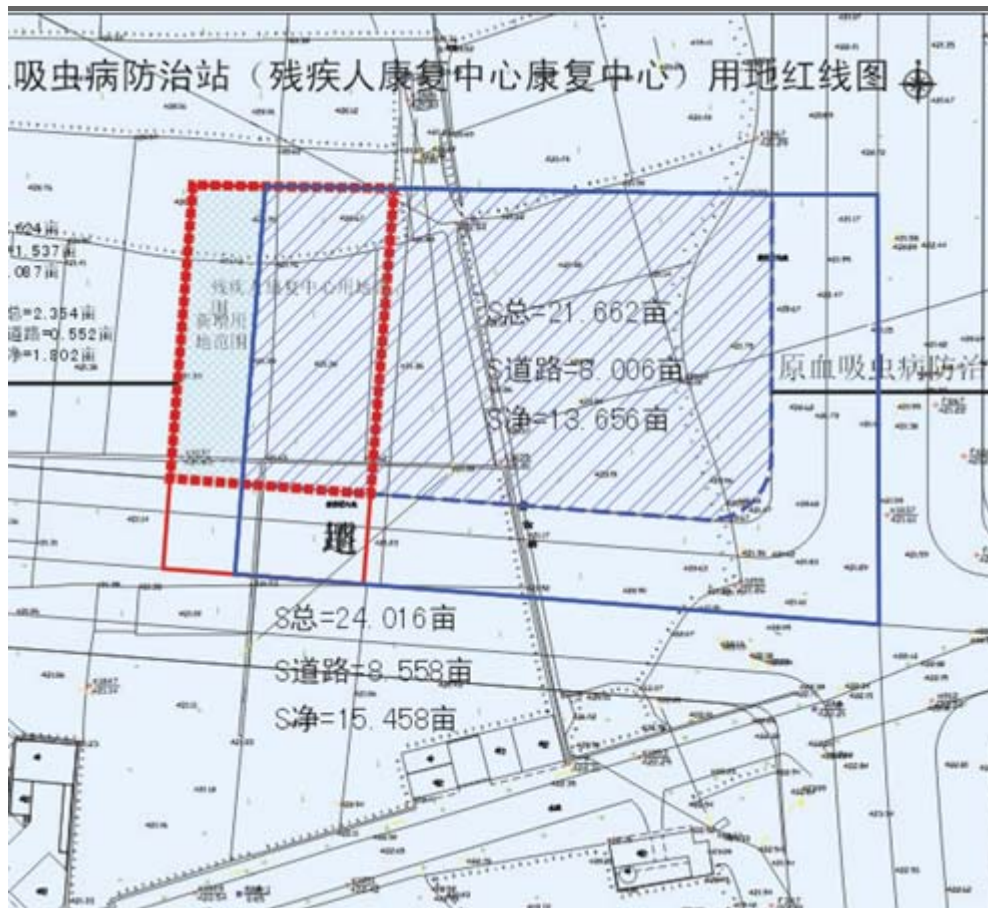
5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模

• 殘疾人康復服務中心：
4,054 m²

目標受惠對象

縣內有康復需求的殘疾人士約 65,900 人



預計竣工

2011年9月

最新進度

正就設計進行招標

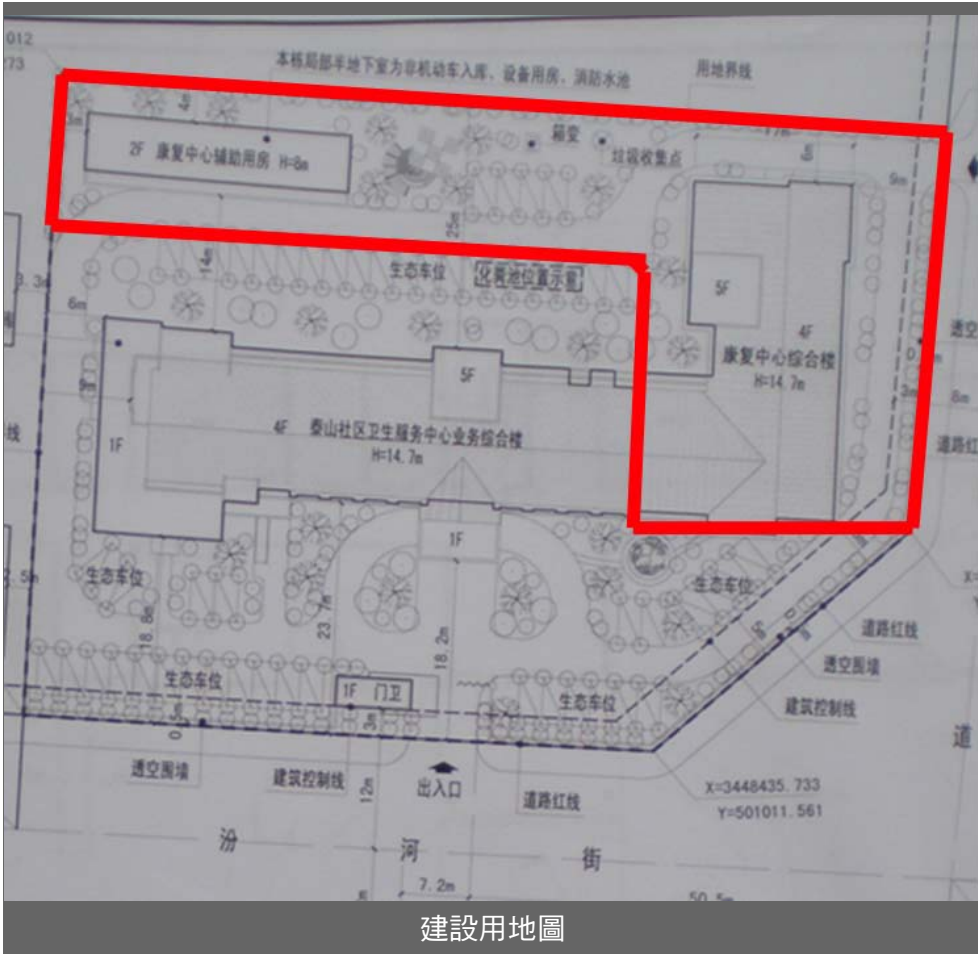
旌陽區殘疾人康復服務中心

序號： 148
 地點： 德陽市旌陽區汾河路
 估算： 1,200 萬元人民幣

受災情況
 5.12 “汶川特大地震”發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療

重建規模
 • 殘疾人康復服務中心：
 3,000 m²

目標受惠對象
 縣內有康復需求的殘疾人士約 28,300 人



建設用地圖



選址



選址

預計竣工
 2011 年 9 月

最新進度
 正就設計進行招標



朝天區中醫醫院

序號： 12
 地點： 廣元市朝天鎮
 估算： 2,378 萬元人民幣

受災情況
 受損建築面積 1,536 m²

重建規模
 • 新建綜合醫療大樓：4,970 m²

目標受惠對象
 服務轄區內 210,000 居民及陝甘毗鄰地區



平面圖



鳥瞰圖



效果圖

預計竣工
 2011 年 2 月

最新進度
 施工中：正進行人工挖孔樁地基工程，預計 2010 年 5 月份開展上蓋工程



2010 年 3 月



2009 年 12 月



2009 年 10 月

旺蒼縣人民醫院

序號： 13

地點： 廣元市旺蒼縣

估算： 3,600 萬元人民幣

受災情況

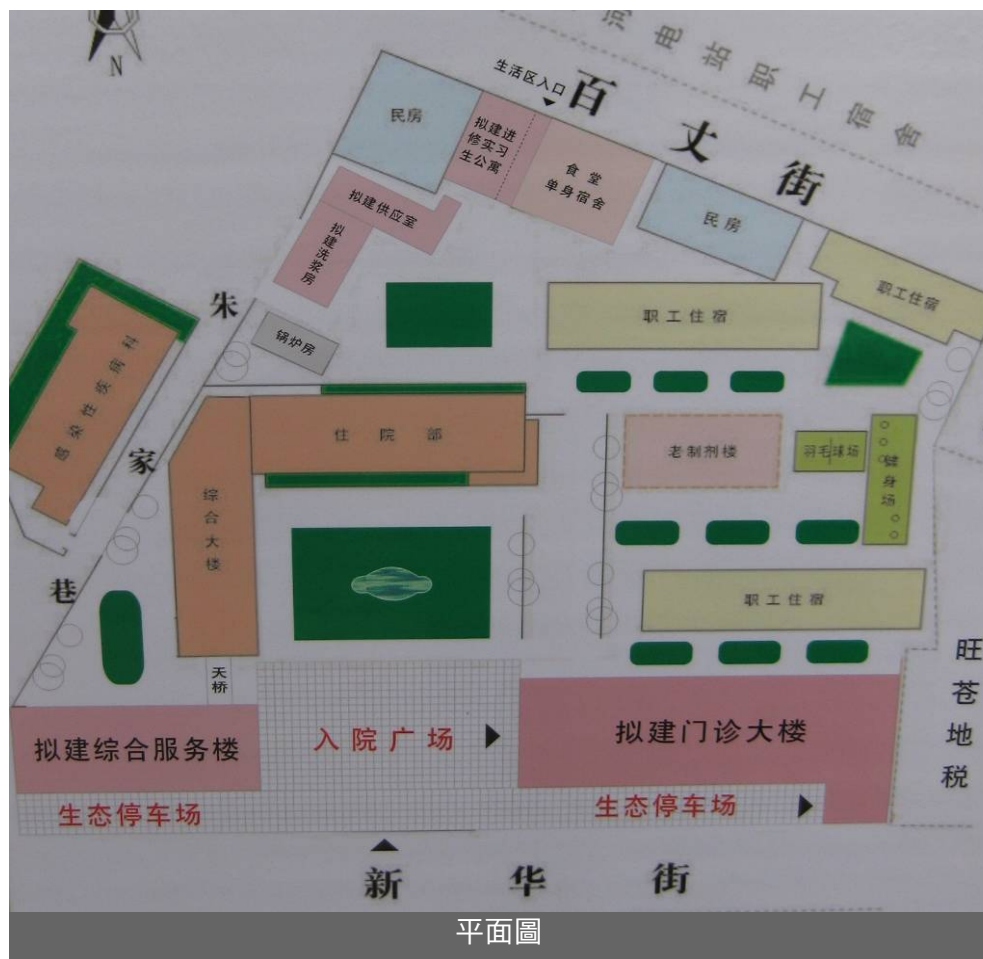
危房鑑定面積為 6,500m²，受損建築面積 12,700 m²

重建規模

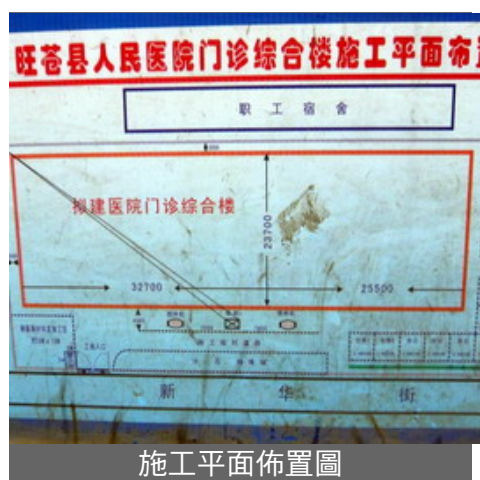
- 新建門診綜合大樓用房：6,500m²
- 配套綠化面積：6,000m²

目標受惠對象

承擔全縣 450,000 人及周邊地區 100,000 人的醫療救治及急症診轉診



平面圖



施工平面佈置圖



重建位置

預計竣工

2011 年 2 月

最新進度

施工中：正進行地基工程及部份上蓋工程，預計 2010 年 7 月份完成 50% 上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 2 月



2009 年 12 月

元壩區人民醫院

序號： 14
地點： 廣元市元壩區元壩鎮
估算： 1,343 萬元人民幣
(港方資金)

受災情況

業務用房住院綜合樓被列為 D 級危房，受損建築面積 2,111 m²，拆除建築面積 2,111 m²

重建規模

- 重建住院大樓：
規劃建築面積 6,500m²
港方援建面積 3,100m²

目標受惠對象

承擔全區 240,000 人的基本醫療服務



平面圖



周邊道路



立面圖

預計竣工
2010 年 12 月

最新進度
施工中：正進行上蓋裝修及機
電工程



2010 年 3 月



2009 年 9 月



2009 年 8 月

梓潼縣人民醫院

序號： 15
地點： 綿陽市梓潼縣
估算： 6,228 萬元人民幣

受災情況

門診大樓被列為 D 級危房，住院大樓、內科樓和放射科樓被列為 C 級危房。受損建築面積 21,700m²，拆除建築面積 6,700m²

重建規模

- 住院大樓：11,000m²
- 門診大樓：7,800m²

目標受惠對象

服務轄區內 390,000 人口及毗鄰地區



平面圖



鳥瞰圖



效果圖

預計竣工
2011 年 2 月

最新進度

施工中：正進行地基工程及部份上蓋工程，預計 2010 年 7 月份完成 50% 上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 1 月



2009 年 8 月

鹽亭縣中醫院

序號： 16

地點： 綿陽市鹽亭縣

估算： 1,985 萬元人民幣

受災情況

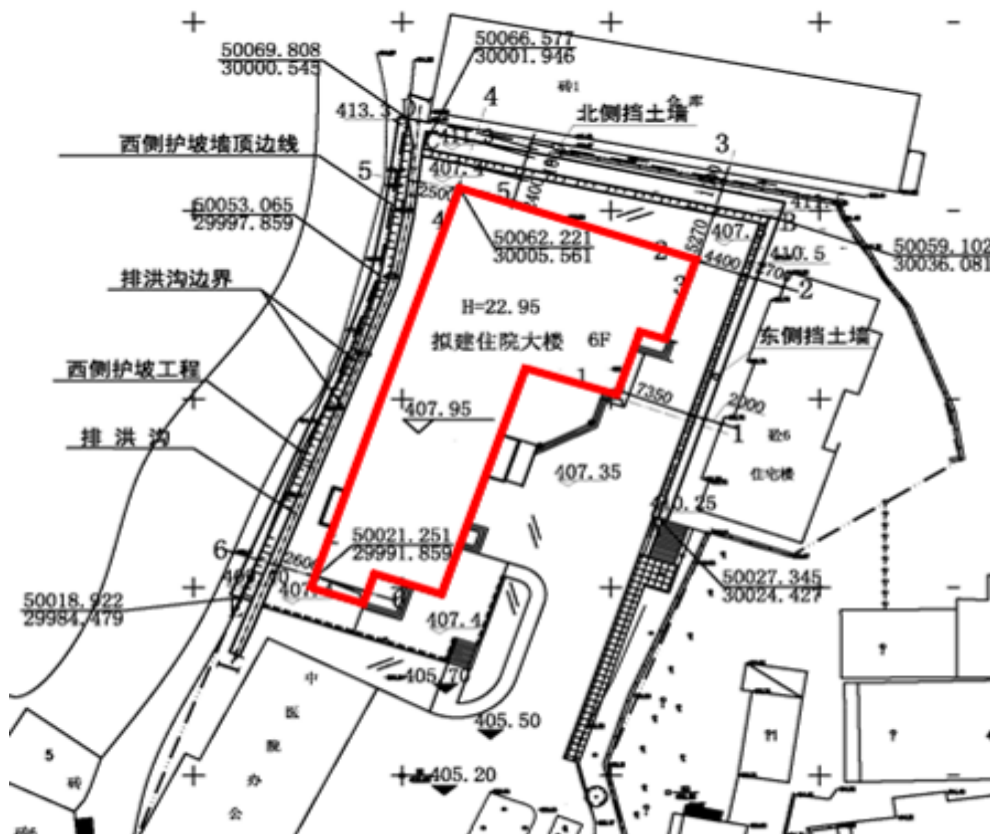
業務用房被列為 D 級危房，受損建築面積 4,200 m²，拆除建築面積 4,200 m²

重建規模

• 重建住院大樓：4,200m²

目標受惠對象

服務轄區內 620,000 人口，連周邊市縣，服務對象達 1,000,000 人口



平面圖



效果圖



立面圖

預計竣工

2010 年 8 月

最新進度

施工中：正進行上蓋裝修及機電工程



2010 年 3 月



2009 年 12 月



2009 年 10 月

德陽市第二人民醫院 (一期工程)

序號： 17

地點： 德陽市岷江西路

估算： 7,701 萬元人民幣

受災情況

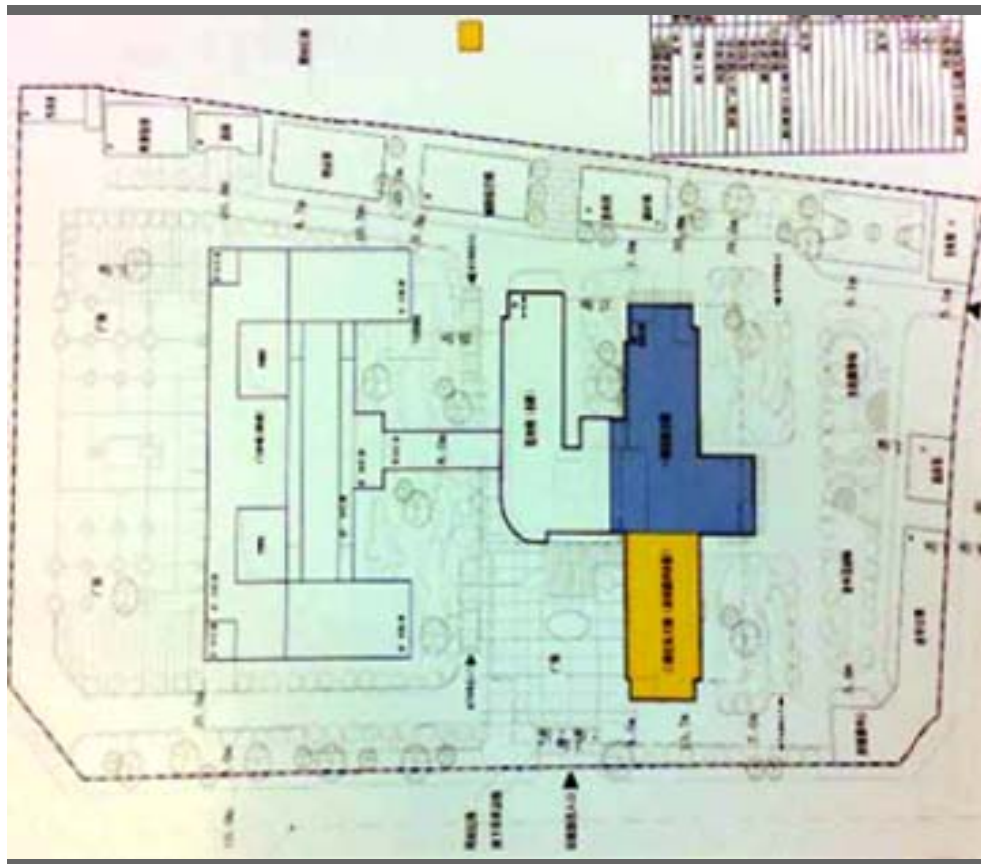
住院綜合樓被列為 D 級危房，受損建築面積 13,264 m²，拆除建築面積 13,264 m²

重建規模

外科住院大樓：22,000m²

目標受惠對象

全市及周邊縣市鄉鎮 3,820,000 人口，覆蓋 5,954km²



平面圖



鳥瞰圖



現有醫院

預計竣工

2011 年 3 月

最新進度

施工中：預計 2010 年 6 月份開展上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2010 年 2 月

廣漢市人民醫院

序號： 19

地點： 廣漢市雒城鎮

估算： 2,460 萬元人民幣
(港方承擔金額)

受災情況

門診、住院、醫技業務用房被列為 C 級危房，受損建築面積 3,000m²，拆除建築面積 180m²

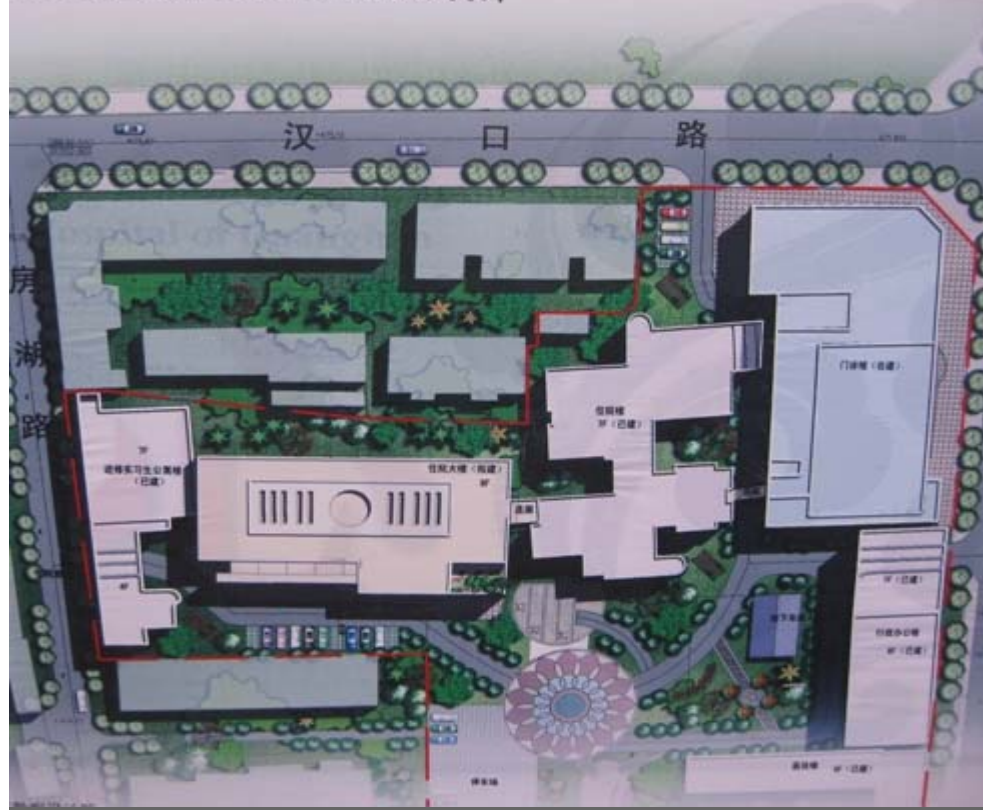
重建規模

• 內科住院大樓：10,300m²

目標受惠對象

服務本地區 59 萬人口。預計服務量為每年 580,000 人次

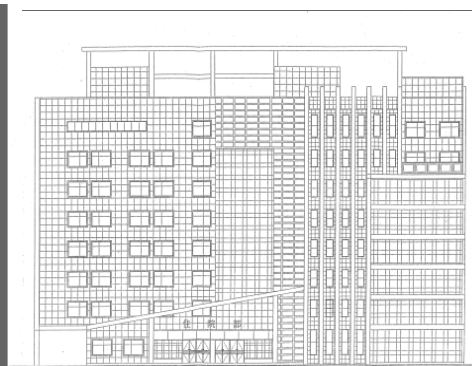
市人民医院住院楼总体规划设计



平面圖



鳥瞰圖



正立面圖

立面圖

預計竣工

2010 年 11 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程，預計 2010 年 7 月份開展上蓋裝修及機電工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 1 月

川港康復科技綜合大樓

序號： 20

地點： 成都市一環路

估算： 22,452 萬元人民幣
(港方承擔金額)

受災情況

5.12 汶川地震造成大量外傷性傷員，地震傷員中相當一部分需要康復治療，其中有的還需要長期康復治療

重建規模

- 總建築面積約 80,088 m² (港方承擔 227,059m²)
- 康復治療床 300 張
- 重要設施包括門診、物理治療部、作業治療部、臨床心理服務、義肢及矯形部等

目標受惠對象

需要康復治療的地震傷員(成都市常住人口 12,579,000)



平面圖



鳥瞰圖



現有省醫院大樓

預計竣工

2012 年 10 月

最新進度

招標中：預計 2010 年 5 月底
動工

朝天區人民醫院

序號： 102

地點： 廣元市朝天區朝天鎮

估算： 5,545 萬元人民幣

受災情況

住院樓、急診綜合樓被列為 D 級危房，受損建築面積 5,036m²，拆除建築面積 5,036m²

重建規模

- 門診/急診/住院綜合樓：9,187m²
- 維修加固：6,844 m²

目標受惠對象

朝天區 210,000 人口及陝、甘毗鄰地區群眾，範圍覆蓋全區 25 個鄉鎮人口 400,000



平面圖



鳥瞰圖



立面圖

預計竣工

2011 年 3 月

最新進度

施工中：正進行地基工程，預計 2010 年 7 月份開展上蓋工程

旺蒼縣中醫院

序號： 103

地點： 廣元市旺蒼縣興旺大道

估算： 3,955 萬元人民幣

受災情況

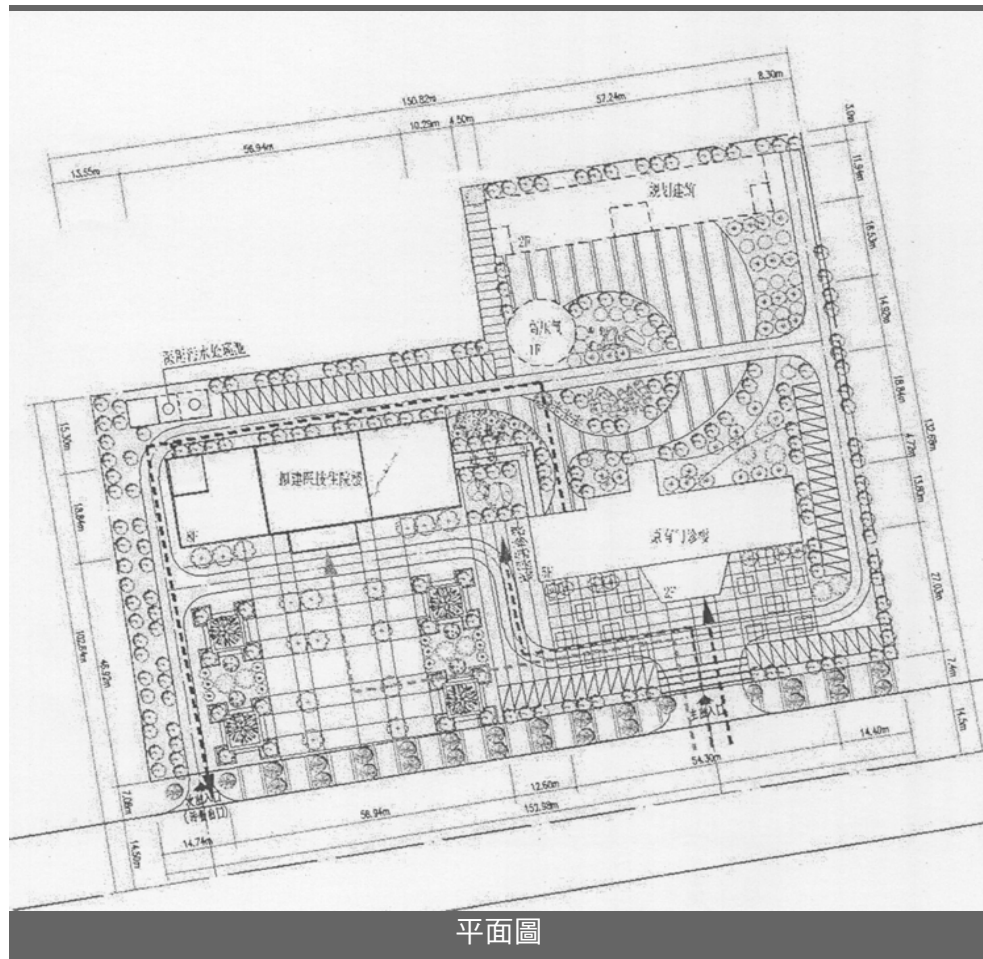
醫院受損建築面積 23,183 m²，倒塌建築面積 6,050 m²

重建規模

- 住院醫技綜合樓：9,183 m²
- 維修業務用房：9,000 m²

目標受惠對象

提供全縣 450,000 人及周邊地區 100,000 人的醫療救治服務



平面圖



鳥瞰圖



立面圖

預計竣工

2011 年 4 月

最新進度

施工中：正進行地基工程，預計 2010 年 7 月份開展上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 3 月

元壩區中醫院

序號： 104

地點： 廣元市元壩區元壩鎮

估算： 1,249 萬元人民幣

受災情況

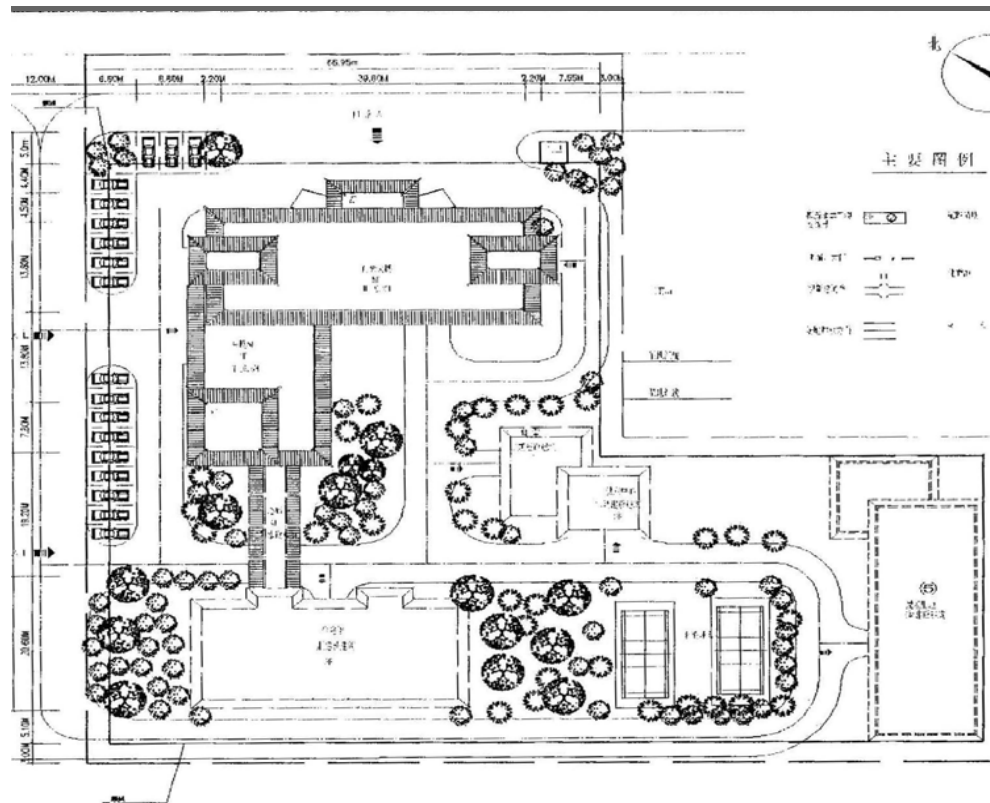
醫院受損建築面積 3,550 m²，危房建築面積 1,850 m²

重建規模

- 醫療業務用房：3,970 m²
- 門診樓：2,743 m²
- 醫技樓：1,227 m²

目標受惠對象

承擔全區 240,000 人的醫療救治服務



面布置图 1:500

平面圖



鳥瞰圖



選址

預計竣工

2010 年 8 月

最新進度

施工中：正進行上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 2 月



2009 年 11 月

鹽亭縣人民醫院

序號： 105

地點： 綿陽市鹽亭縣雲溪鎮

估算： 9,650 萬元人民幣

受災情況

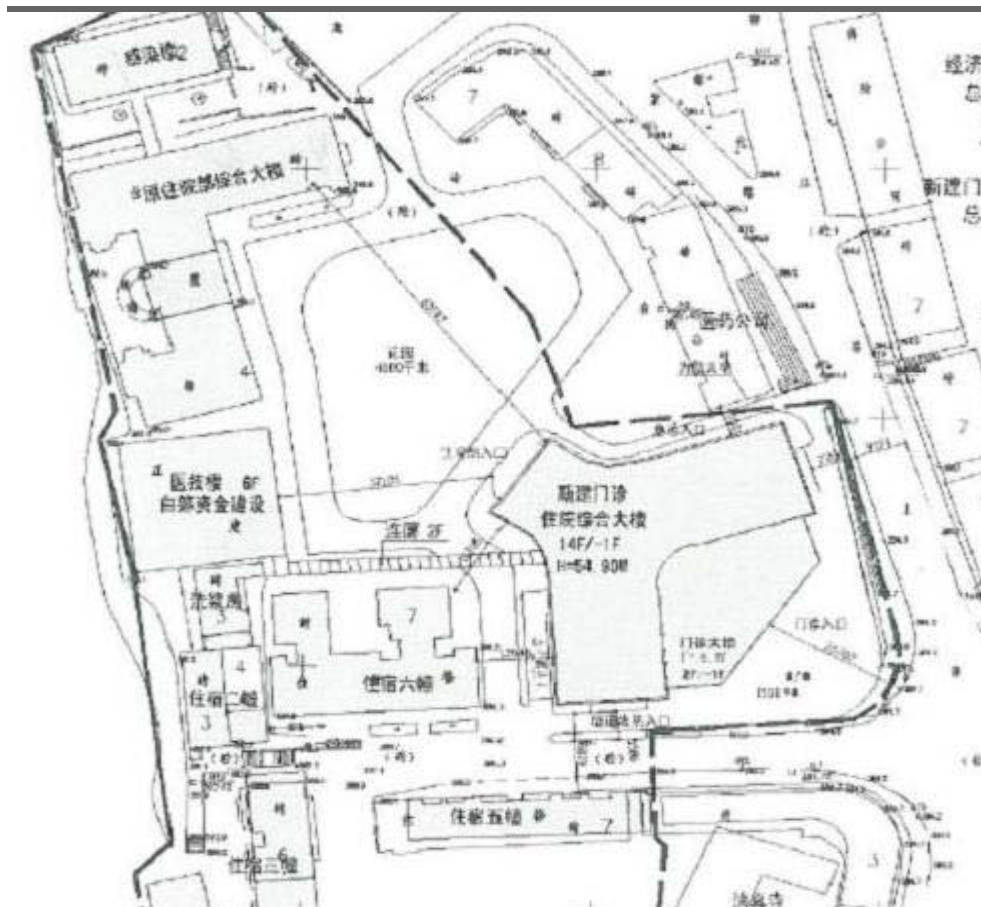
醫院五幢房屋被列為 D 級危房，受損建築面積 30,050 m²，拆除建築面積 22,500 m²

重建規模

- 門診住院綜合大樓：
建築面積 24,000 m²

目標受惠對象

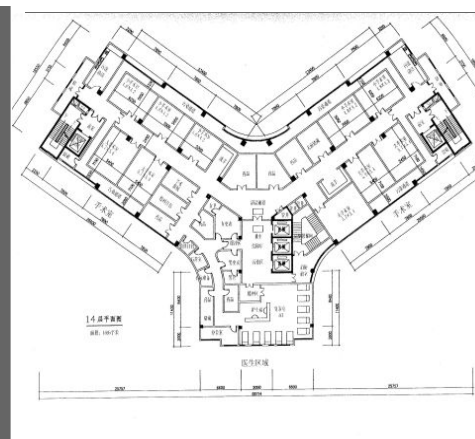
鹽亭縣常住人口 620,000 加上離縣城較近的周邊縣市的老百姓，服務對象約 1,000,000 人



平面圖



鳥瞰圖



四樓平面圖

預計竣工

2011 年 10 月

最新進度

施工中：剛開始地基工程，預計 2010 年 7 月份開展上蓋工程

德陽市中西醫結合醫院

序號： 106
地點： 德陽市旌陽區
估算： 3,149 萬元人民幣

受災情況

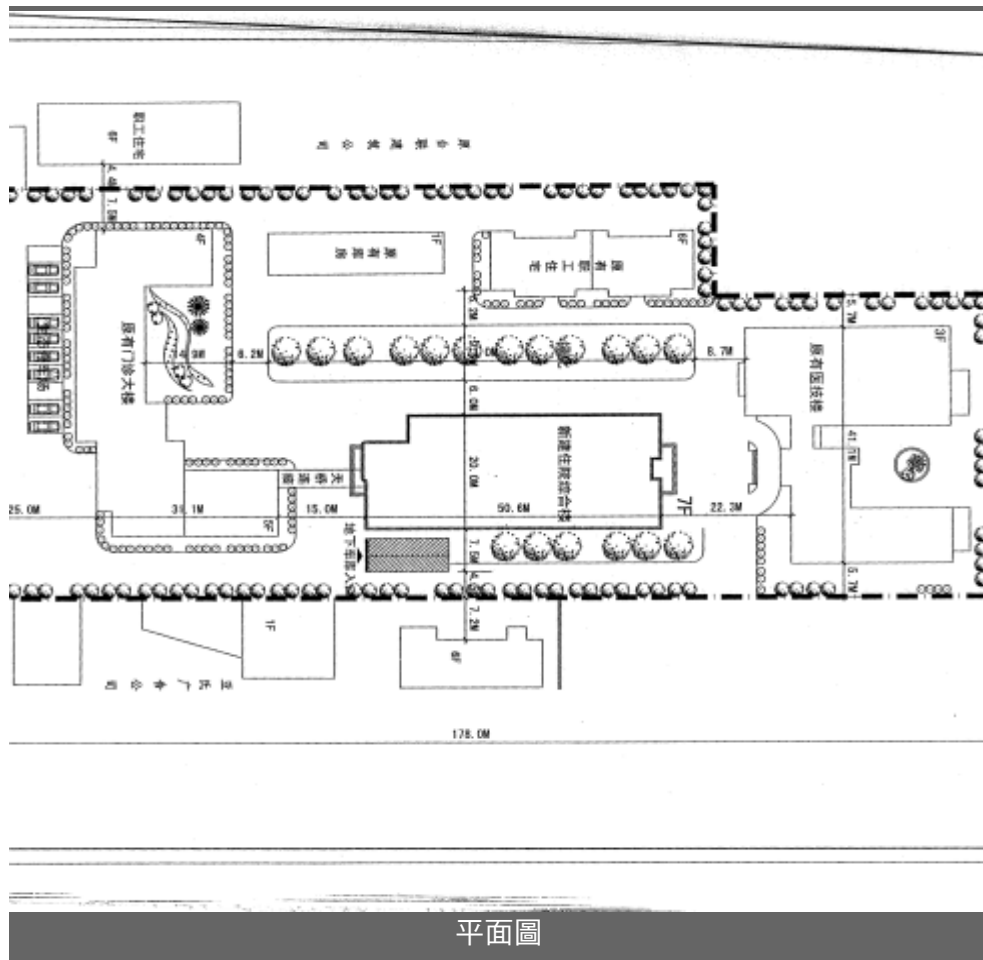
醫院受損建築面積 5,298 m²，拆除建築面積 1,098 m²

重建規模

- 住院樓：7,000 m²
- 維修門診樓：4,200 m²

目標受惠對象

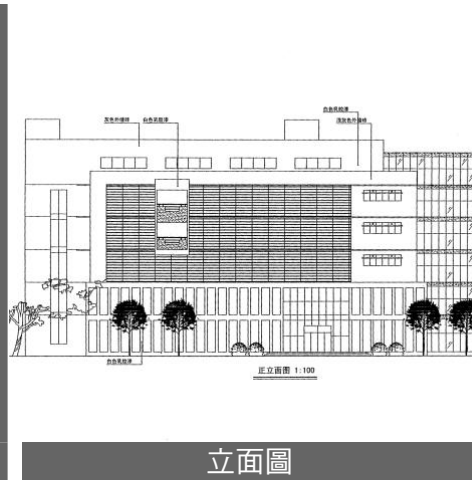
將提供德陽市及周邊地區 3,840,000 人口的醫療救治服務



平面圖



效果圖



立面圖

預計竣工

2011 年 2 月

最新進度

施工中：正進行地基工程，預計 2010 年 5 月份開展上蓋工程



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 1 月

羅江縣中醫院

序號： 107

地點： 德陽市羅江縣萬安鎮

估算： 761 萬元人民幣

受災情況

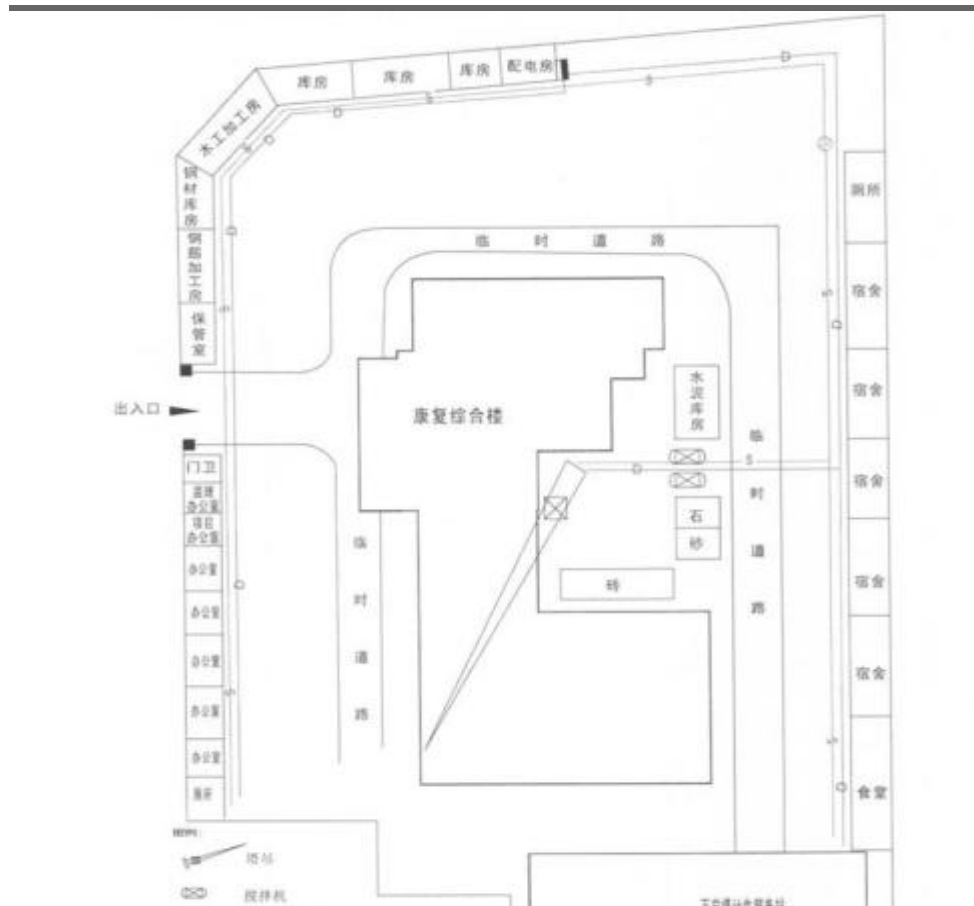
醫院受損建築面積 7,802 m²，倒塌建築面積 1,236 m²，拆除建築面積 3,400 m²

重建規模

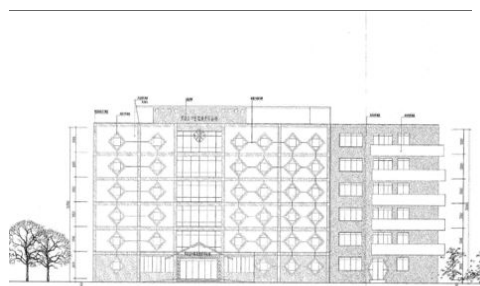
• 康復綜合樓：3,130 m²

目標受惠對象

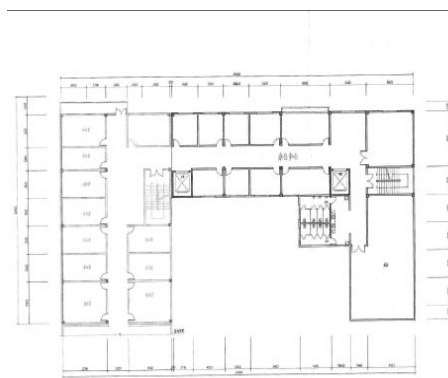
羅江縣 246,000 人口



平面圖



立面圖



六樓平面圖

預計竣工

2010 年 8 月

最新進度

施工中：正進行地基工程，預計 2010 年 5 月份開展上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 4 月

涪城區吳家鎮中心衛生院

序號： 108

地點： 綿陽市涪城區吳家鎮

估算： 525 萬元人民幣

受災情況

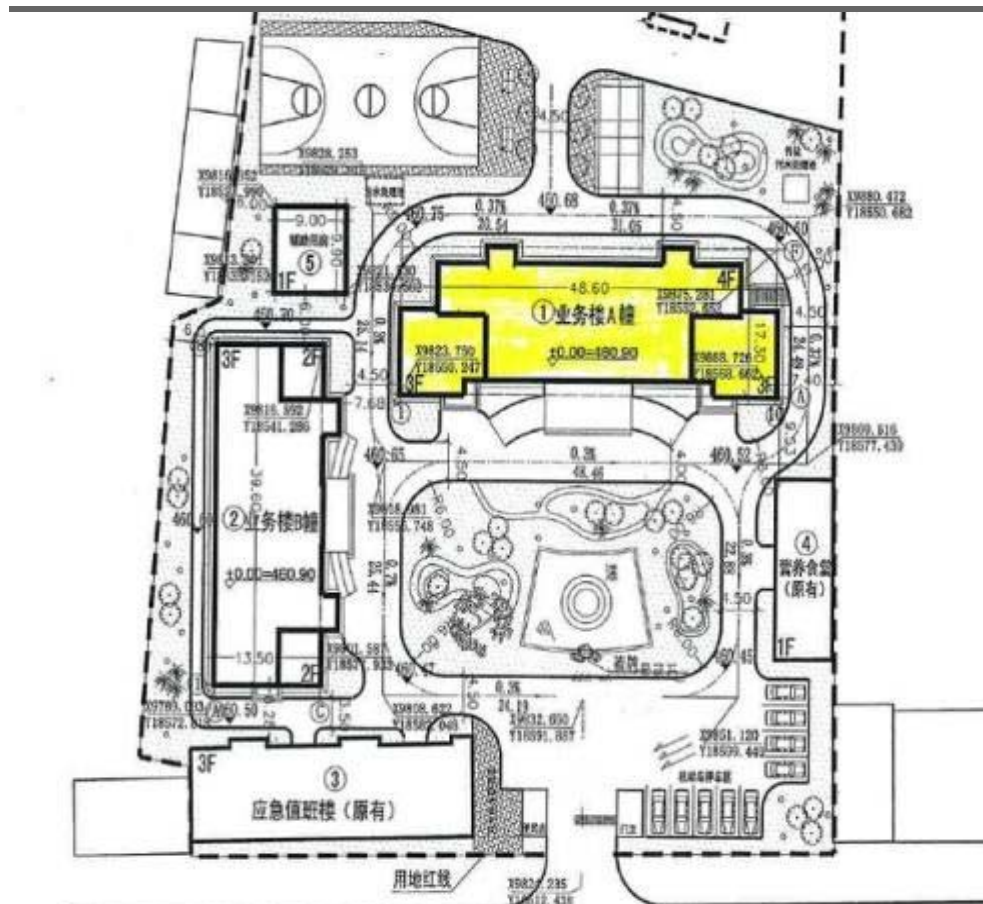
門診住院綜合樓、鍋爐房和職工單身宿舍被列為 D 級危房。受損建築面積 2,542 m²，拆除建築面積 2,422 m²

重建規模

- 綜合樓：2,412 m²

目標受惠對象

吳家鎮轄區 600,000 人口及周邊多個鄉鎮群眾的醫療、保健及公共衛生的需求



平面圖



鳥瞰圖



選址

預計竣工

2010 年 5 月

最新進度

施工中：已完成上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2010 年 3 月

三台縣中醫院

序號： 109

地點： 綿陽市三台縣潼川鎮

估算： 3,500 萬元人民幣

受災情況

醫院受損建築面積 13,038 m²，拆除建築面積 7,003 m²，加固建築面積 6,035 m²

重建規模

• 住院大樓：10,000 m²

目標受惠對象

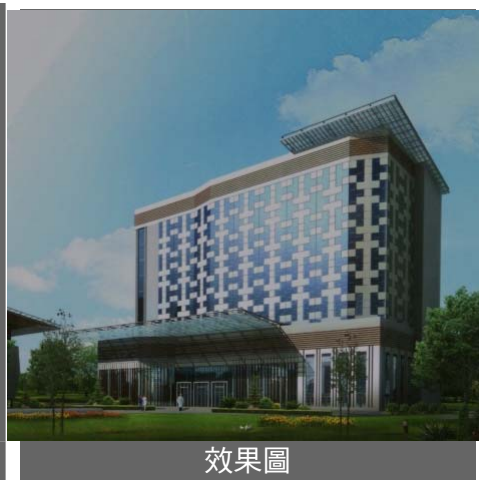
三台縣 1,480,000 人口和周邊地區患者的就醫需求



平面圖



鳥瞰圖



效果圖

預計竣工

2011 年 2 月

最新進度

施工中：正進行地基工程，預計 2010 年 5 月份開展上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 3 月

梓潼縣中醫院

序號： 110
 地點： 綿陽市梓潼縣文昌鎮
 估算： 4,307 萬元人民幣

受災情況

門診大樓被列為 D 級危房，受損建築面積 14,234 m²，拆除建築面積 14,234 m²

重建規模

- 門診大樓：6,000 m²
- 住院大樓：7,000 m²
- 輔助用房及連廊：1,234 m²

目標受惠對象

為梓潼縣人口 380,000 人及覆蓋面積約 600,000 人提供中醫院正常的醫療保鍵工作



平面圖



鳥瞰圖



受災情況

預計竣工

2011 年 9 月

最新進度

施工中：正進行地基工程，預計 2010 年 5 月份開展上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 4 月



2010 年 2 月

榮經縣人民醫院

序號： 112

地點： 雅安市榮經縣

估算： 2,400 萬元人民幣

受災情況

醫院受損建築面積 7,500 m²，加固建築面積 7,500 m²

重建規模

• 業務用房：5,982 m²

目標受惠對象

榮經縣總人口 150,000 人



平面圖



鳥瞰圖



立面圖

預計竣工

2011 年 8 月

最新進度

設計中：預計工程 2010 年 8 月份動工

名山縣人民醫院

序號： 113

地點： 雅安市名山縣

估算： 4,220 萬元人民幣

受災情況

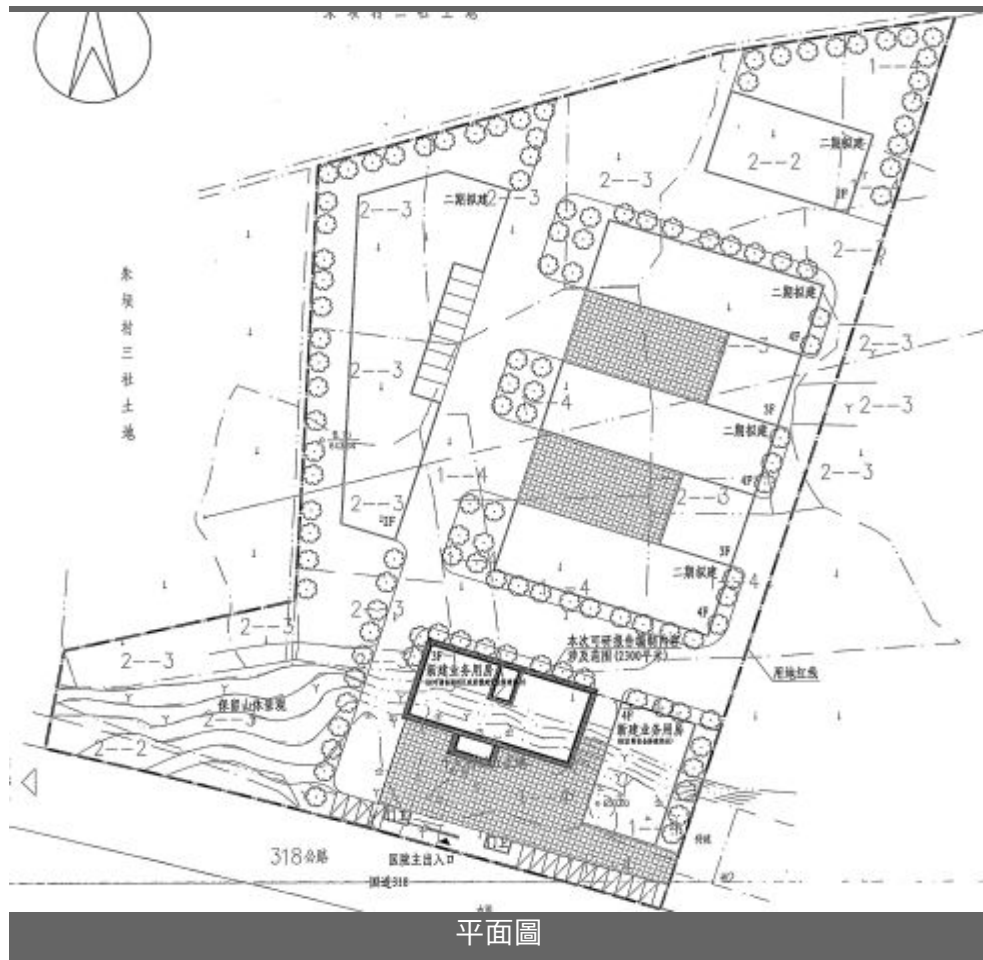
醫院受損建築面積 10,306 m²，倒塌建築面積 1,200 m²，拆除建築面積 4,439 m²

重建規模

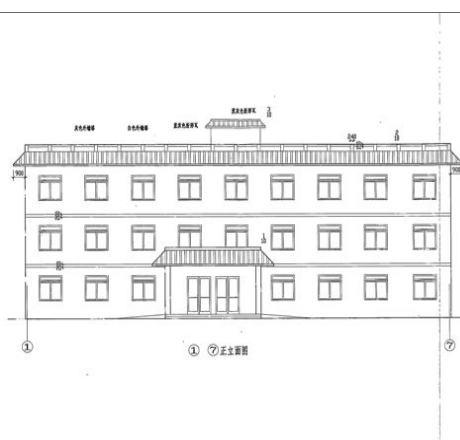
- 門診綜合樓：7,320 m²
- 食堂、供應室：1,136 m²
- 維修加固：4,667 m²

目標受惠對象

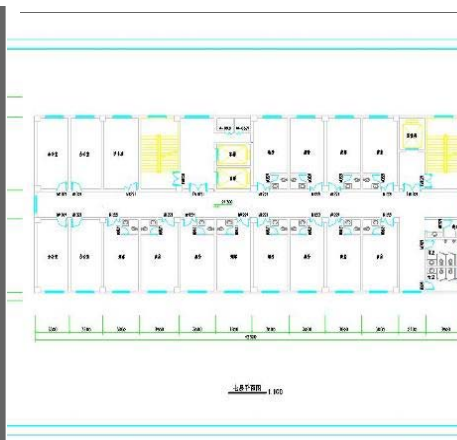
名山縣 270,000 人口



平面圖



立面圖



一樓平面圖

預計竣工

2011 年 7 月

最新進度

設計中：預計工程 2010 年 8 月份動工

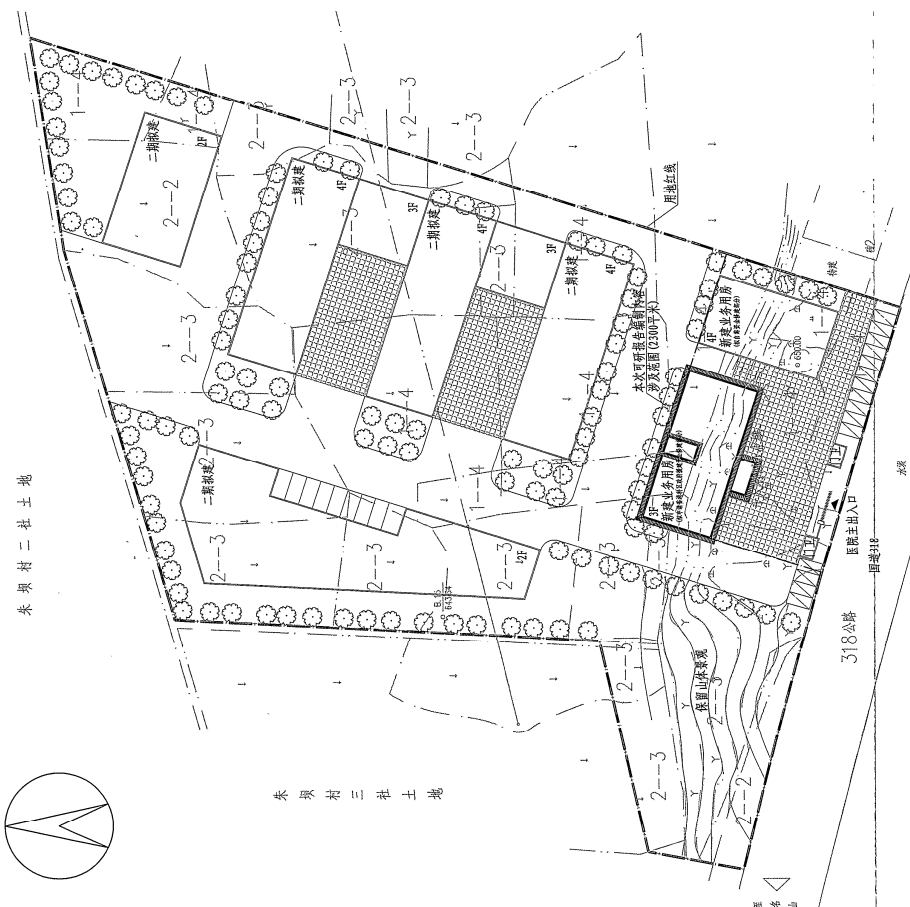
百丈中心衛生院

序號： 114
地點： 雅安市名山縣
估算： 482 萬元人民幣

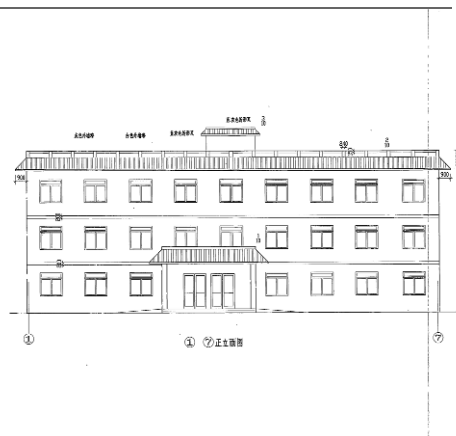
受災情況
受損建築面積：5,870 m²

重建規模
• 綜合醫院：1,564 m²

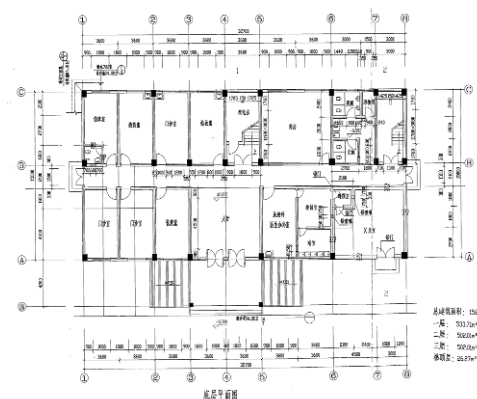
目標受惠對象
鄉鎮人口約 100,000 人



平面圖



立面圖



底層平面圖

預計竣工
2011 年 7 月

最新進度
設計中：預算 2010 年 8 月動工

儀隴縣婦幼保健院

序號： 115
地點： 南充市儀隴縣
估算： 905 萬元人民幣

受災情況
拆除建築面積：3,600 m²

重建規模
• 業務綜合樓:3,600 m²

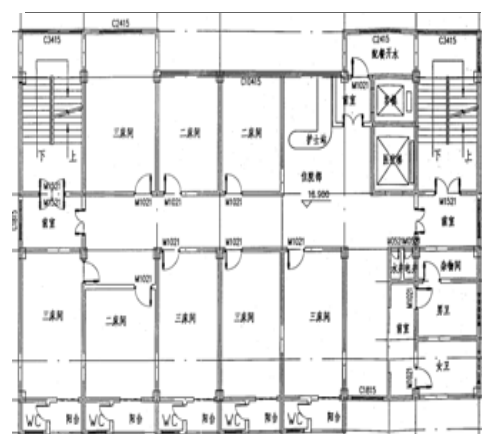
目標受惠對象
儀隴縣人口約 1,080,000, 當中包括婦女兒童 720,000 人



平面圖



立面圖



二至六層平面圖

預計竣工
2010 年 11 月

最新進度
施工中



2010 年 3 月



2010 年 2 月



2010 年 1 月

仁壽縣精神衛生保健院

序號： 116

地點： 眉山市仁壽縣

估算： 1,400 萬元人民幣

受災情況

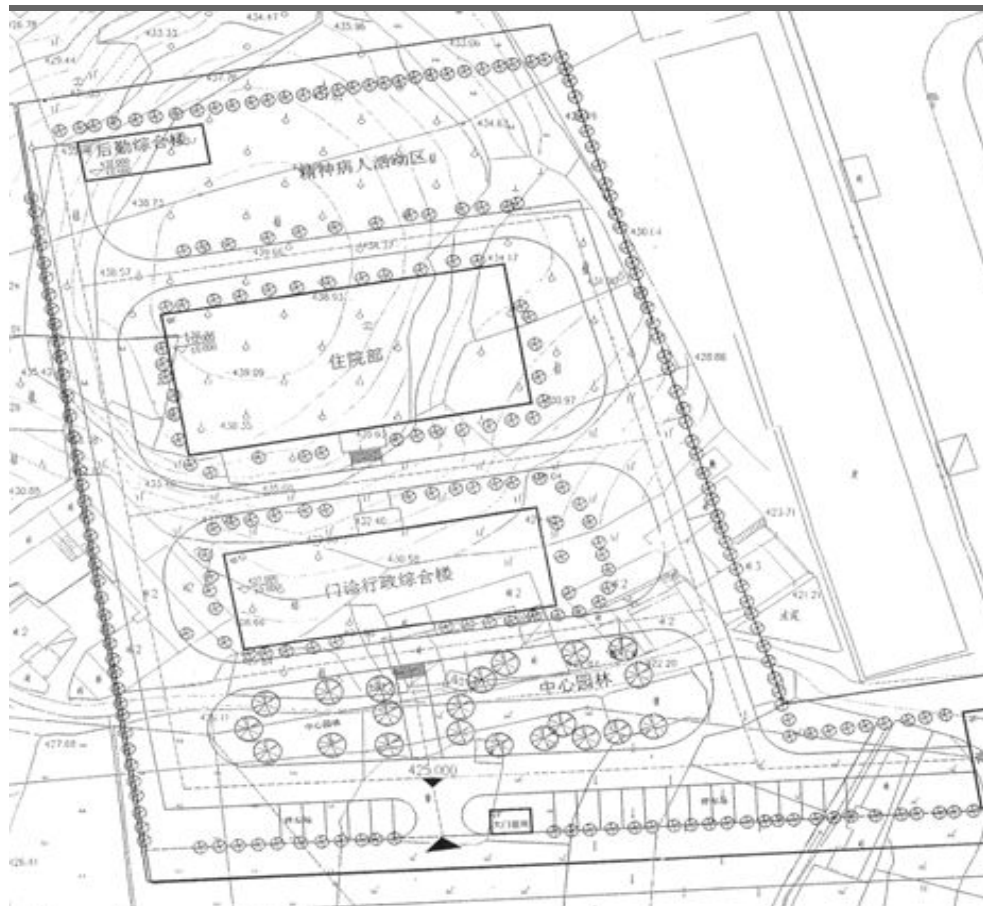
損毀嚴重，被鑒定為危房

重建規模

• 住院部綜合醫院：3,868 m²

目標受惠對象

服務仁壽縣包括轄區 60 個鄉鎮，人口約 1,620,000



平面圖



鳥瞰圖



規劃圖

預計竣工

2010 年 12 月

最新進度

施工中



2010 年 3 月



2010 年 3 月



2010 年 3 月

宣漢縣人民醫院第二住院大樓

序號： 117
地點： 達州市宣漢縣
估算： 3,500 萬元人民幣

受災情況

醫院被列為 D 級危房
受損建築面積：7,372 m²

重建規模

• 第二住院大樓：14,820 m²

目標受惠對象

宣漢地區約 1,280,000 人口



平面圖



效果圖



立面圖

預計竣工
2011 年 10 月

最新進度
施工中



2010 年 3 月



2010 年 2 月



2010 年 1 月

樂至縣石湍中心衛生院

序號： 118
 地點： 資陽市樂至縣
 估算： 773 萬元人民幣

受災情況

醫院被列為 D 級危房，受損建築面積 900 m²，拆除建築面積 880 m²

重建規模

• 住院大樓：2,665 m²

目標受惠對象

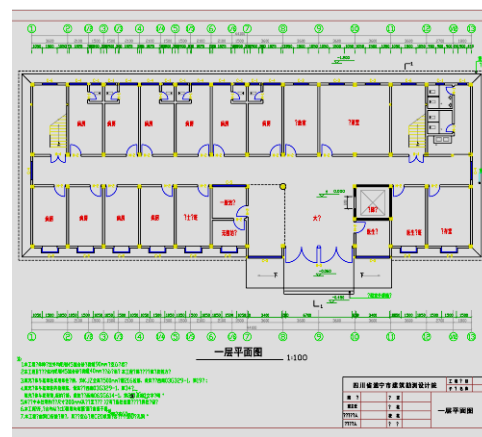
石湍鎮農村人口約 40,000 及城鎮居民的基本醫療、預防、保健、康復服務



平面圖



立面圖



一層平面圖

預計竣工

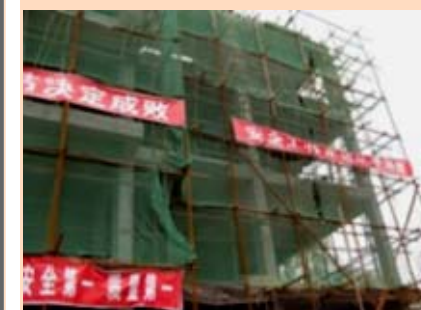
2010 年 10 月

最新進度

施工中



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2010 年 2 月

平昌縣人民醫院

序號： 119
 地點： 巴中市平昌縣
 估算： 2,898 萬元人民幣

受災情況

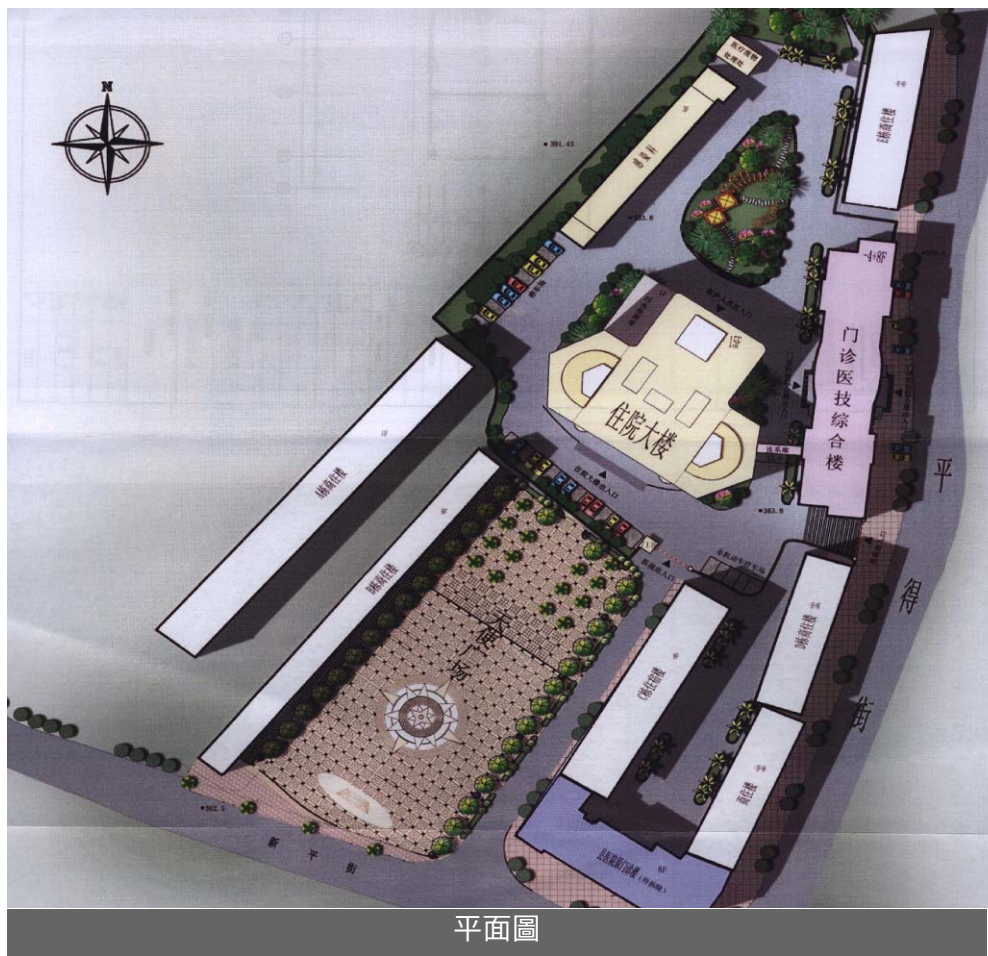
D 級危房面積：6,580 m²
 C 級危房面積：3,860 m²

重建規模

• 門診醫技綜合樓：9,660 m²

目標受惠對象

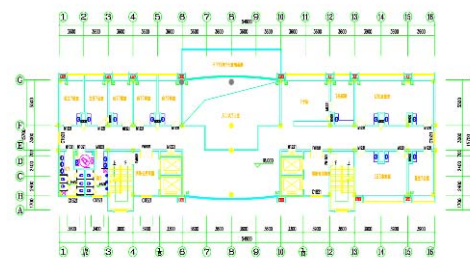
平昌縣人口約 1,030,000



平面圖



立面圖



六層平面圖

本圖繪圖：695.89m

預計竣工

2011 年 7 月

最新進度

施工中：剛開始地盤平整

南江縣人民醫院

序號： 120
地點： 巴中市南江縣
估算： 4,725 萬元人民幣

受災情況

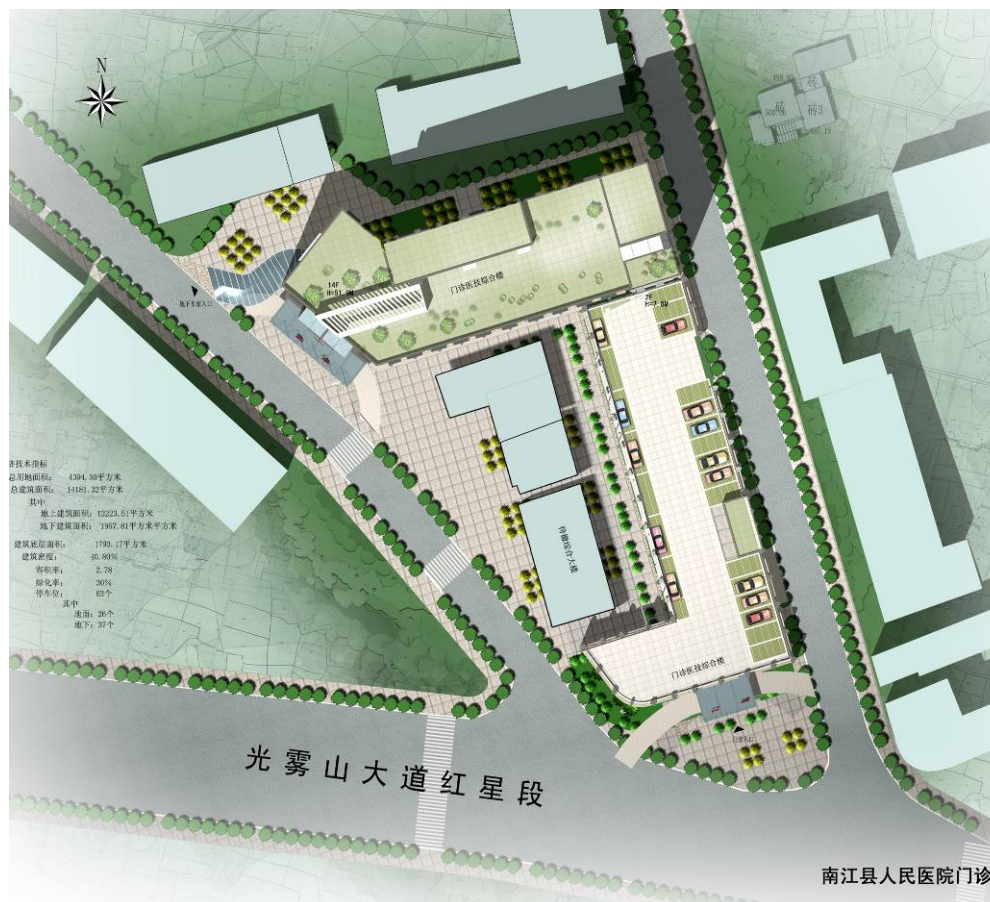
醫院被列為 D 級危房，受損建築面積：3,128 m²

重建規模

• 門診醫技綜合樓：14,158 m²

目標受惠對象

南江縣人口約 650,000



南江县人民医院门诊楼
平面圖



鳥瞰圖



北立面

立面圖

預計竣工

2012 年 1 月

最新進度

施工中：剛開始地盤平整

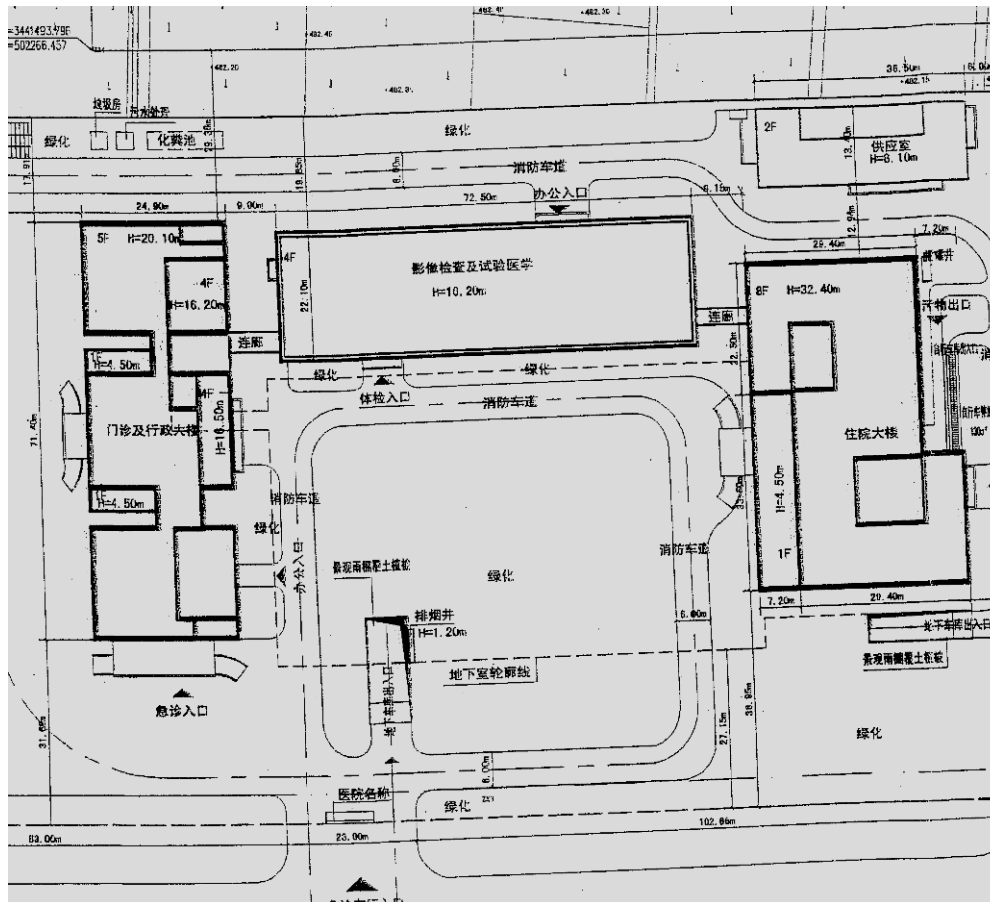
東汽醫院(德陽市第六人民醫院)

序號： 121
 地點： 德陽市旌陽區
 估算： 1 億 1,570 萬元人民幣

受災情況
 受損建築面積：11,324 m²

- 重建規模
- 門診綜合大樓：7,759 m²
 - 醫技大樓：3,225 m²
 - 住院大樓：19,063 m²
 - 保障系統及生活用房：1,564 m²

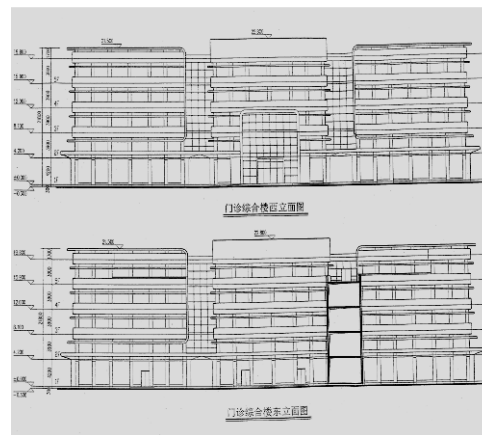
目標受惠對象
 德陽經濟技術開發區 30,000 名東汽職工、家屬和數萬災區移民及河東片區約 300,000 居民



平面圖



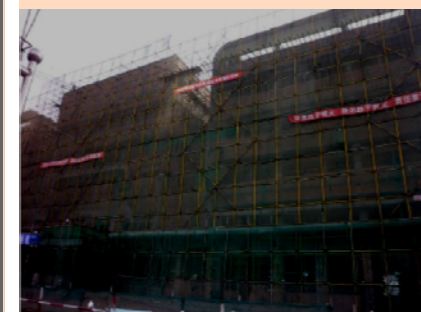
鳥瞰圖



立面圖

預計竣工
 2010 年 11 月

最新進度
 施工中



2010 年 3 月



2010 年 1 月



2009 年 2 月

德陽市第二人民醫院 (二期工程)

序號： 122

地點： 德陽市岷江西路一段

估算： 4,529 萬元人民幣

受災情況

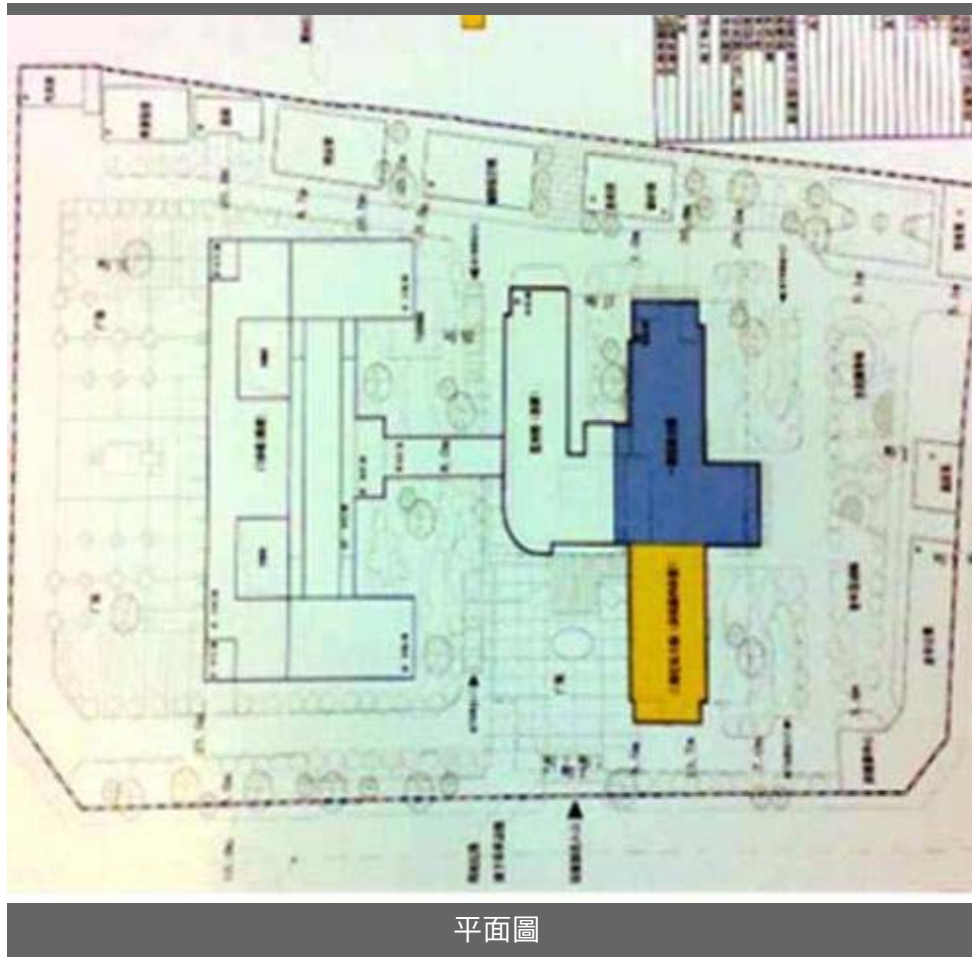
住院綜合樓被列為 D 級危房，受損建築面積 13,264 m²，拆除建築面積 13,264 m²

重建規模

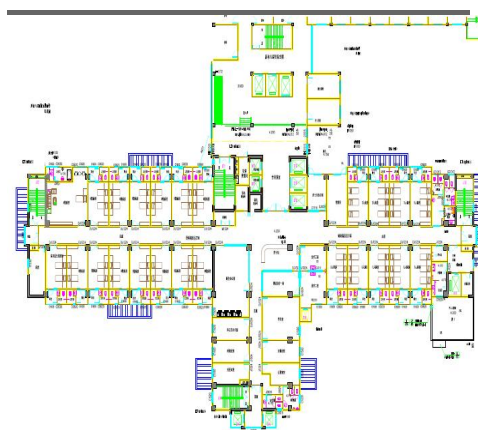
- 內科住院大樓：14,000 m²

目標受惠對象

全市及周邊縣市鄉鎮 3,820,000 人口，
覆蓋 5,954 km²



平面圖



一樓平面圖



鳥瞰圖

預計竣工

2011 年 3 月

最新進度

施工中：預計 2010 年 6 月份
開展上蓋工程



2010 年 4 月



2010 年 3 月



2010 年 2 月

雅安市中醫院

序號： 149

地點： 雅安市雨城區縣前街

估算： 4,596 萬元人民幣

受災情況

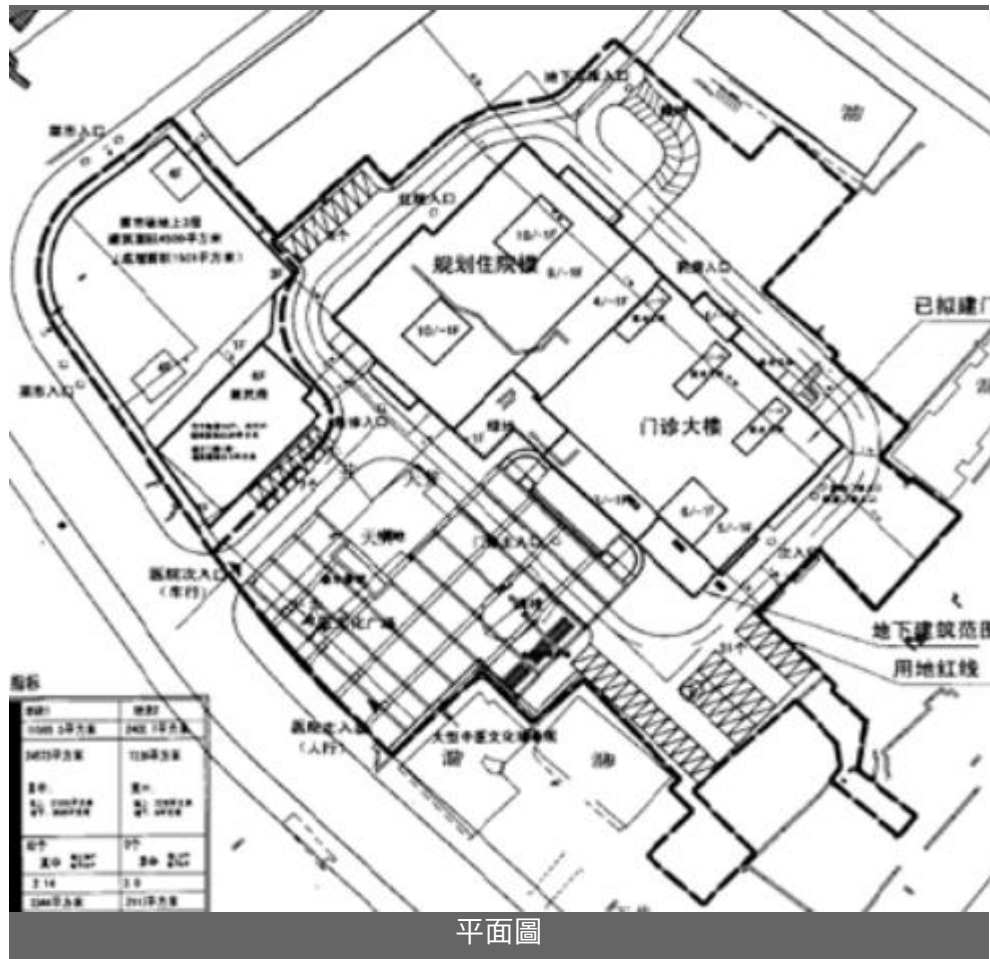
住院大樓被列為 C 級危房，受損建築面積 4,882 m²，拆除建築面積 4,882 m²

重建規模

- 住院綜合大樓：15,475 m²

目標受惠對象

雅安市 1,530,000 人口



平面圖



醫院現況圖



新建部份附近環境圖

預計竣工

2011 年 8 月

最新進度

設計中：預計 2010 年 8 月動工

雅安市婦幼保健院

序號： 150

地點： 雅安市雨城區育才路

估算： 1,240 萬元人民幣

受災情況

受損建築面積 2,851 m²

重建規模

- 維修小北街門診樓：688 m²
- 維修業務用房：2,163 m²
- 擴建：608 m²

目標受惠對象

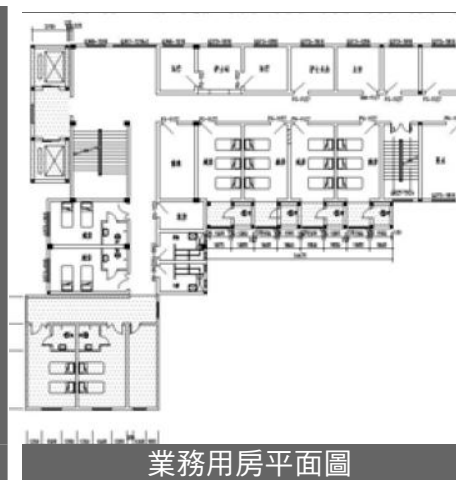
雅安市 1,530,000 人口，全市 7 歲以下兒童 97,000，18 - 49 歲育齡婦女 403,000 萬



平面圖



現況



業務用房平面圖

預計竣工

2011 年 10 月

最新進度

設計中：預計 2010 年 8 月動工

華西醫院遠端醫療網絡平臺

序號： 151

地點： 四川大學華西醫院及 286 個
遠程終端系統

估算： 5,660 萬元人民幣

受災情況

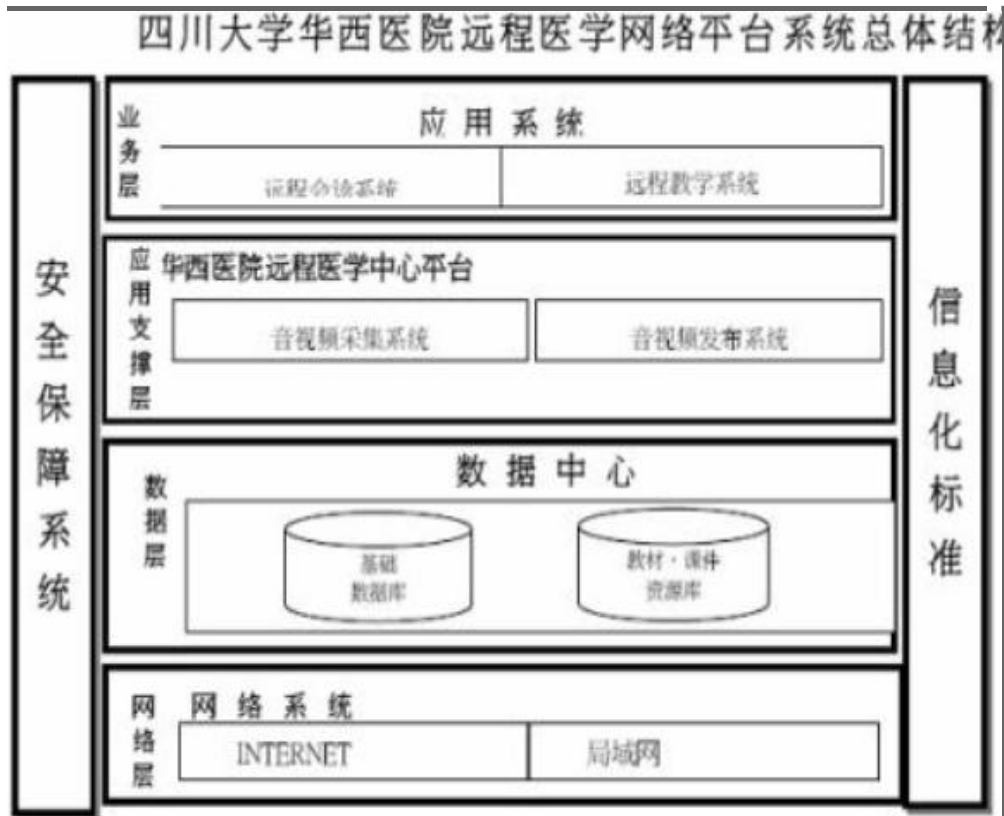
51 個重災縣二級綜合醫院中：與華西醫院建成遠程系統的有 37 家，其中有 12 家的醫院設備嚴重毀損

重建規模

- 在華西醫院現有遠程醫學網絡平臺基礎上部署華西遠程醫學系統
- 設立 286 個遠程終端機
- 購買設備及儀器 39 台
- 購買遠程終端系統 286 套

目標受惠對象

西部 12 個省市，近 5 億人口



系统总体结构图

系統總體結構圖



現有遠程終端機



遠程教學室

預計竣工

2011 年 12 月

最新進度

設計中：預計 6 月底前完成初步設計

綿陽市中心醫院

序號： 152

地點： 綿陽市涪城區涪城路

估算： 4,000 萬元人民幣

受災情況

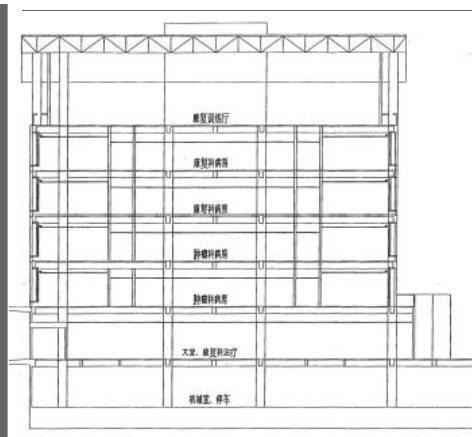
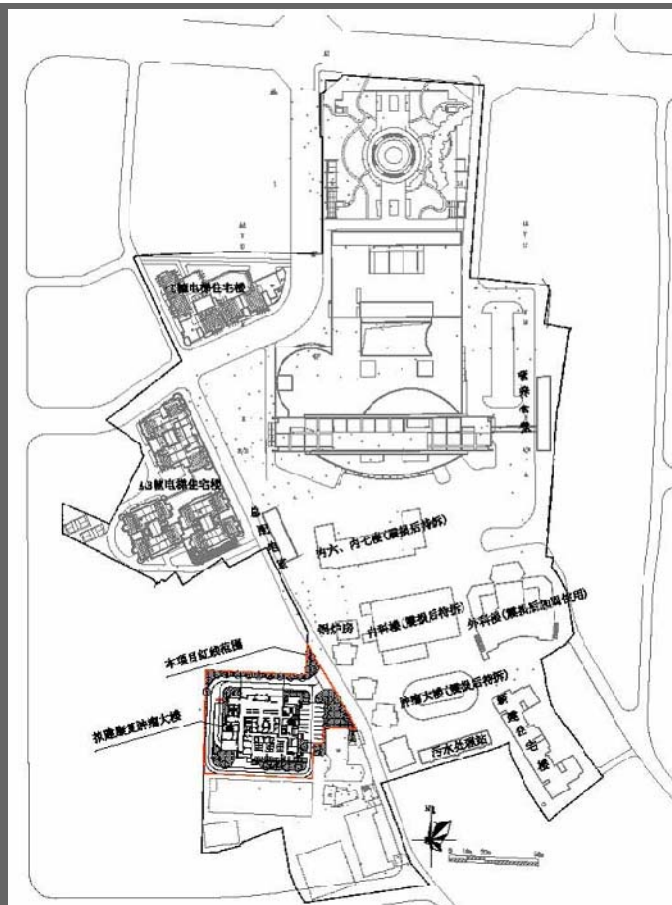
內科康復樓（內科樓）、腫瘤科樓、內六內七樓（醫技綜合樓）被列為D級危房，受損建築面積9,822 m²，醫療設備受損274台

重建規模

- 康復腫瘤大樓：10,182 m²

目標受惠對象

綿陽市涪城區 63.9 萬人口



預計竣工

2011 年 11 月

最新進度

設計中：預計 2010 年 6 月動工

綿陽市婦幼保健院

序號： 154

地點： 綿陽市涪城區花園北街

估算： 1,400 萬元人民幣

受災情況

醫療業務用房附樓被列為 C 級危房，
受損建築面積 2,406 m²

重建規模

• 醫療業務用房附樓：3,677 m²

目標受惠對象

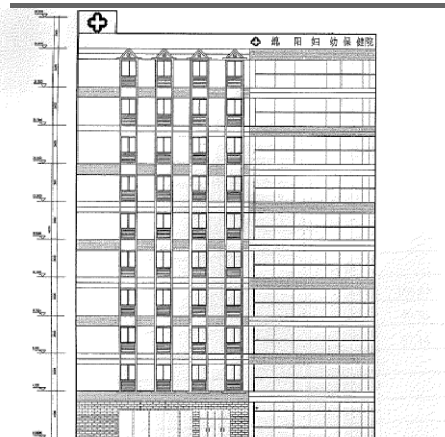
綿陽市 5,300,000 人口



平面圖



現況



立面圖

預計竣工

2011 年 5 月

最新進度

設計中：預計 2010 年 6 月完成
施工設計圖

| 序號 | 申請機構 | 申請項目 | 資助額 (萬港元) |
|----|------------------------|----------------------------|--------------|
| 1 | 九龍西區扶輪社有限公司 聯同 工程界社促會 | 德陽市旌陽區袁家小學災後重建 | 150 |
| 2 | 中國福音事工促進會有限公司 | 南充市高坪區第三初級中學教學樓災後重建 | 1,000 |
| 3 | 中國福音事工促進會有限公司 | 南充市高坪區白塔中學初中部災後重建 | 1,000 |
| 4 | 青年發展基金 | 四川災後心理康復培訓及服務計劃 | 798 |
| 5 | 苗圃行動 | 德陽市中江縣聯合鎮中心學校群星分校災後重建及師資培訓 | 704 |
| 6 | 苗圃行動 | 德陽市中江縣石泉鄉九年一貫制中心校災後重建及師資培訓 | 816 |
| 7 | 香港教育工作者聯會教育機構有限公司 | 德陽市中江縣永豐鄉中心學校永豐小學災後重建 | 200 |
| 8 | 香港理工大學(醫療科技及資訊學系) | 四川地震災區假肢及矯形專業培訓支援計劃 | 432 |
| 9 | 香港理工大學(康復治療科學系) | 四川地震災區物理治療及職業治療專業培訓支援計劃 | 611 |
| 10 | 香港復康會 | 四川地震災區社區復康資源中心 | 784 |
| 11 | 香港童軍總會 | 德陽市青少年宮重建及支援 | 1,045 |
| 12 | 華裔骨科學會「站起來」計劃 | 川港康復培訓及發展中心(首階段) | 1,167 |
| 13 | 華裔骨科學會「站起來」計劃 | 川港康復培訓及發展中心(第二階段) | 3,429 |
| 14 | 青年發展基金 | 四川災後復康支援網絡計劃 | 402 |
| 15 | 香港童軍總會 | 綿陽市青少年活動中心重建及支援 | 2,832 |
| 16 | SCMP Charities Limited | 南華早報希望之家 | 1,000 |
| 17 | 「源」慈善基金有限公司 | 「512 災後重建行動」 - 醫療建設項目 | 725 |

| | | | |
|----|-----------------------|-------------------------|--------|
| 18 | 香港基督教青年會 | 金堂縣學校災後改及擴建項目 | 1,000 |
| 19 | 香港基督教青年會 | 蓬安縣龍蠶初級中學災後重建項目 | 1,000 |
| 20 | 香港教育工作者聯會教育機構有限公司 | 四川省綿陽市三台縣上新鄉初級中學 | 200 |
| 21 | 香港教育工作者聯會教育機構有限公司 | 四川省綿陽市三台縣樂加初級中學 | 200 |
| 22 | 香港關懷行動慈善有限公司 | 四川崇州災區幼兒園(幼稚院)重建 | 500 |
| 23 | 雅博慈善基金會有限公司 | 四川省西充縣人民醫院綜合業務樓災後重建工程項目 | 1,000 |
| 24 | 無國界社工有限公司 | 擂鼓社區服務處 | 576 |
| 25 | 香港教育工作者聯會教育機構有限公司 | 四川省德陽市中江縣興隆鎮中心小學 | 200 |
| 26 | 香港教育工作者聯會教育機構有限公司 | 四川省綿陽市市轄區綿陽市民族初級中學 | 200 |
| 27 | 救世軍港澳軍區 | 羅江縣人民醫院救護車項目 | 40 |
| 28 | 救世軍港澳軍區 | 羅江縣萬安鎮康復中心項目 | 244 |
| 29 | 救世軍港澳軍區 | 羅江縣金山鎮 17 個村衛生站及設備建設項目 | 239 |
| 30 | 救世軍港澳軍區 | 羅江縣鄉鎮衛生院醫療設備項目 | 456 |
| 31 | 救世軍港澳軍區 | 羅江縣御營鎮衛生院醫療設備項目 | 96 |
| 32 | 華裔骨科學會「站起來」計劃 | 川港康復培訓及發展中心(第三階段) | 3,418 |
| 33 | 九龍西區扶輪社有限公司 聯同 工程界社促會 | 四川省北川縣通口鎮防疫康復中心 | 100 |
| 34 | 九龍西區扶輪社有限公司 聯同 工程界社促會 | 四川省北川縣通口鎮 13 條村救急及康健中心 | 450 |
| 總計 | | | 27,014 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|---|
| 已批項目 (序號: 1) | 德陽市旌陽區袁家小學災後重建 |
| 申請機構 | 九龍西區扶輪社有限公司 聯同 工程界社促會 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> • 袁家小學的教學樓及學生宿舍有 1,055 平方米在汶川 512 地震中倒塌。另外，約 4,930 平方米校舍被鑑定為危房，需要拆卸重建。 • 原址重建教學樓約 1,800 平方米。 • 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 • 項目涉及資金 257 萬人民幣(折合約為 292 萬港元)，香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」已經撥款 150 萬港元(折合約為 133 萬元人民幣)資助該項目。申請機構捐款 100 萬港元，餘款由旌陽區人民政府籌集。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 600 名學生 |
| 資助額 | 150 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|---|
| 已批項目 (序號: 2) | 南充市高坪區第三初級中學教學樓災後重建 |
| 申請機構 | 中國福音事工促進會有限公司 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在汶川 512 地震後，位於南充市高坪區的高坪第三初級中學的教學樓(面積 2,500 平方米)出現地基下沉，被鑑定為危房，已經拆卸重建。另外，同區的高坪第五小學亦因地震造成嚴重損毀，有部分(約 3,780 平方米)被列為危房，需要拆卸重建。為整合資源，當地教育局決定將高坪第五小學與高坪第三初級中學合併。 ● 在高坪市第三初級中學原址重建教學樓，建築面積為約 18,300 平方米。 ● 項目按《城市普通中小學校建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 2,198 萬元人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 1,000 萬港元(折合約為 870 萬元人民幣)資助該項目。高坪區人民政府負責籌集約 1,328 萬人民幣。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 5,000 餘名學生 |
| 資助額 | 1,000 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 3) | 南充市高坪區白塔中學初中部災後重建 |
| 申請機構 | 中國福音事工促進會有限公司 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在汶川 512 地震後，位於南充市高坪區的白塔中學初中部的教學樓約 3,600 平方米列為危房需要拆卸重建。重建前全校 1,700 多名學生被分流到區內其他學校上課，現已於新建成的校舍內上課。 ● 原址重建教學樓約 6,000 平方米，其他重建設施包括學校大門 300 平方米、廣場 3,000 平方米及運動場 12,000 平方米。 ● 項目按《城市普通中小學校建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 1,200 萬元人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 1,000 萬元港幣 (折合約為 870 萬元人民幣)資助該項目，已撥款約 815 萬元港幣。高坪區教育局負責籌集約 330 萬人民幣。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 3,700 多名學生 |
| 資助額 | 1,000 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|---------------|--|
| 已批項目 (序號: 4) | 四川災後心理康復培訓及服務計劃 |
| 申請機構 | 青年發展基金 |
| 主要内容 | <ul style="list-style-type: none">● 項目主要目的是為已接受初期災後心理輔導培訓的四川前線人員提供持續培訓，並督導他們培訓安置點的社區工作人員。最終目的是提高當地大眾對心理健康的認識，以及在選定的臨時重災安置點提供心理康復服務。● 在臨時安置點推行大規模心理健康教育，包括<ul style="list-style-type: none">➢ 製作宣傳品，安排健康教育活動；及➢ 作初步心理評估，為有需要逼切心理康復服務的災民提供治療及專業康復輔導服務。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 持續培訓已接受初步災後心理康復培訓課程的學員，這些學員又會再培訓安置點的社區工作人員，並在三個安置點為災民提供心理康復工作。 |
| 資助額 | 798 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 5) | 德陽市中江縣聯合鎮中心學校群星分校災後重建及師資培訓 |
| 申請機構 | 苗圃行動 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在汶川 512 地震後，位於德陽市中江縣的聯合鎮中心學校群星分校校舍近 1,800 平方米全部損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。目前，全校 600 多名學生於臨時帳篷和板房內上課。 ● 原址重建教學樓約 1,400 平方米、教工宿舍樓約 900 平方米、學生宿舍約 800 平方米及食堂約 300 平方米，總建築面積為約 3,400 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 另外，申請機構亦會為該校校長和老師安排合適的師資培訓課程，包括校舍保養、電腦、英語方面的培訓。 ● 項目涉及資金 841 萬元人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 703.6 萬元港幣 (折合約為 617 萬元人民幣)資助該項目，非工程項目已撥款約 27 萬元港幣。餘款由申請機構及四川省當地政府負責籌集。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 600 多名學生 |
| 資助額 | 703.6 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 6) | 德陽市中江縣石泉鄉九年一貫制中心校災後重建及師資培訓 |
| 申請機構 | 苗圃行動 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，位於德陽市中江縣石泉鄉九年一貫制中心校校舍近 2,500 平方米全部損毀，被鑑定為危房，已經拆卸重建。 ● 項目內容為原址重建教學樓約 1,300 平方米，其他設施共約 3,000 平方米，包括宿舍樓約 2,600 平方米及食堂約 500 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 另外，申請機構亦會為該校校長和老師安排合適的師資培訓課程，包括校舍保養、電腦、英語方面的培訓。 ● 項目涉及資金 916 萬元人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 815.7 萬元港幣 (折合約為 716 萬元人民幣)資助該項目，已撥款約 155 萬元港幣(包括工程項目約 129 萬元港幣及非工程項目約 26 萬元港幣)。餘款由申請機構及四川省當地政府負責籌集。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 1,000 多名學生 |
| 資助額 | 815.7 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|---|
| 已批項目 (序號: 7) | 德陽市中江縣永豐鄉中心學校永豐小學災後重建 |
| 申請機構 | 香港教育工作者聯會教育機構有限公司 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，位於德陽市中江縣永豐鄉中心學校永豐小學的教學樓(近 1,000 平方米)嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。另外，約 600 平方米校舍需要維修加固。目前全校近 700 名學生於臨時板房內上課。 ● 申請機構與四川省教育廳計劃異址重建永豐小學，面積約 4,800 平方米，包括教學樓約 1,600 平方米、教學綜合樓約 1,600 平方米及學生宿舍約 1,600 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 784 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 200 萬港元(折合約為 172 萬元人民幣)資助該項目。申請機構捐款約 165 萬人民幣，餘款約 447 萬人民幣由四川省教育廳負責籌集。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 約 700 名學生 |
| 資助額 | 200 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|---------------|---|
| 已批項目 (序號: 8) | 四川地震災區假肢及矯形專業培訓支援計劃 |
| 申請機構 | 香港理工大學 (醫療科技及資訊學系) |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 為加強對假肢矯形人才培訓，建議項目包括香港理工大學與四川大學合辦康復工程 (假肢矯形專業)本科課程。 ● 計劃亦建議三年內為康復人員舉辦多次短期在職培訓課程 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 計劃每年培訓二十多名假肢矯形專業本科課程畢業生，為傷員提供服務，完善四川省的康復網絡，從而提升省內的康復服務水平。同時透過在職培訓，提升四川康復人員的專業水平。 |
| 資助額 | 431.6 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|---|
| 已批項目 (序號: 9) | 四川地震災區物理治療及職業治療專業培訓支援計劃 |
| 申請機構 | 香港理工大學 (康復治療科學系) |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 協助四川大學培養物理治療及職業治療專業人員，提升該校師資設施。 ● 與四川大學合作開辦短期物理治療及康復治療培訓課程 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | <ul style="list-style-type: none"> ● 培養四川首批專業的物理治療師及職業治療師 ● 三年後，數十名專業物理治療、職業治療師可投入為災員服務，完善四川省的康復網絡，從而提升省內的康復服務水平。 |
| 資助額 | 610.5 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|---------------|--|
| 建議項目(序號: 10) | 四川地震災區社區復康資源中心 |
| 申請機構 | 香港復康會 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 地震發生後，四川許多縣市和鄉鎮的居民骨折、脊髓損傷或有腦外傷等傷患，變成殘疾人士。殘疾的災民返回社區生活，需要有系統的社區支援服務以配合他們在康復、適應環境和社會心理等需要。 ● 建議成立一個資源中心，配備流動專家團隊，向四川省內的災區醫院/醫療站、社會福利機構和復康機構提供培訓及指導，協助當地進行社區復康計劃。計劃為災區內有需要人士提供心理社區復康、自我照顧及康復技巧訓練，並建立社區康復網絡服務，以幫助災區殘疾人士和慢性病患者及其家庭掌握殘疾和疾病的自我管理技巧。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 四川省地震災區的殘疾人士及其家庭。預算可於三年內透過資源中心、培訓課程、專題講座、工作坊、家訪和殘疾意識醒覺活動等惠及約 9,600 人。 |
| 資助額 | 783.6 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|---|
| 已批項目 (序號: 11) | 德陽市青少年宮重建及支援 |
| 申請機構 | 香港童軍總會 |
| 主要內容 | 香港童軍總會擬重建德陽市青少年宮，並在完成重建後，協助德陽市青少年宮推行災區青少年素質訓練課程，協助災區青少年心靈的重建，使其能重拾信心，面對逆境挑戰，健康成長。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 德陽市及附近災區的青少年。預算可於五年內以宿營、日營及課堂方式惠及約 4.4 萬青少年，其中受資助的災區青少年約 1.3 萬。 |
| 資助額 | 1,045 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|---|
| 已批項目 (序號: 12) | 川港康復培訓及發展中心 (首階段) |
| 申請機構 | 華裔骨科學會「站起來」計劃 |
| 建議項目主要內容 | 「川港康復培訓及發展中心」旨在為將會建成的「川港康復中心」成立一隊包含不同層次、不同專業及不同學科的康復醫療團隊，培訓 1,000 名康復專才。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 為四川醫護界培養 1,000 名專業康復人才，再配合將來「川港康復中心」提供的康復服務，受惠對象將會是未來在「川港康復中心」接受治療和服務的傷員。 |
| 資助額 | 1,167 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|---------------|---|
| 建議項目(序號: 13) | 川港康復培訓及發展中心 (第二階段) |
| 申請機構 | 華裔骨科學會「站起來」計劃 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none">• 此階段的內容包括開展進階及高階培訓，舉辦約 6 次的大型培訓及約 20 次的實習和技術工作坊。• 計劃亦會繼續為當地傷員提供協助，包括義肢安裝和康復服務，包括物理治療、技能訓練、心理和就業輔導等。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 為四川醫護界培養 1,000 名專業的康復人才，再配合將來「川港康復中心」提供的康復服務，受惠對象將會是未來在「川港康復中心」接受治療和服務的傷員。 |
| 資助額 | 3,429 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|---------------|---|
| 已批項目 (序號: 14) | 四川災後復康支援網絡計劃 |
| 申請機構 | 青年發展基金 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 建議計劃是利用思科(CISCO)公司所捐贈的資訊科技器材及相關技術支援，為川港康復治療提供先進的網路和通信技術，並且通過網真系統使川港在截肢、身體或心理和精神康復，及相關培訓領域建立高質量的連接。思科(CISCO)公司為四川地震災區的康復服務捐贈三套網真(Telepresence)系統，分別設置在香港突破青年村、四川省人民醫院及一部流動醫療車內。 ● 青年發展基金將統籌有關網絡服務的推行，部分其他在四川參與重建工作的本港非政府機構亦會使用有關網絡。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 網真服務將有 7 間機構使用，網絡會議設施將有 8 間機構使用，流動醫療車計劃到訪數百個較偏遠的災區。 |
| 資助額 | 402 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|---------------|---|
| 已批項目 (序號: 15) | 綿陽市青少年活動中心重建及支援 |
| 申請機構 | 香港童軍總會 |
| 主要內容 | 香港童軍總會擬重建綿陽市青少年活動中心，並在完成重建後，協助綿陽市青少年活動中心推行災區青少年素質訓練課程，協助災區青少年心靈的重建，使其能重拾信心，面對逆境挑戰，健康成長。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 綿陽市及附近災區的青少年。預算可於五年內以宿營、露營、日營及課堂方式惠及超過 23 萬青少年，其中受資助的災區青少年約 12.6 萬。 |
| 資助額 | 2,832 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 16) | 南華早報希望之家 |
| 申請機構 | SCMP Charities Limited |
| 主要內容 | <p>(a) 以提供建築材料實物方式，在綿竹市九龍鎮協助重建共 979 戶農房。</p> <p>(b) 在九寨溝馬家鄉協助興建：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一段約 4 公里長的道路 ● 安裝一段 690 米長的電纜及相關設施 ● 118 台太陽能熱水器 ● 鋪設約 11.6 公里長的供水喉管及興建畜水池 ● 30 座化糞池及相關 1 公里排污管 ● 約 3.3 公里長排水溝 ● 6,350 平方米廣場 ● 670 米長河堤 ● 4 間公共廁所 ● 1 間醫療衛生站 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | <p>(a) 綿竹市九龍鎮受惠人數約為 2,400 人</p> <p>(b) 九寨溝馬家鄉受惠人數約為 507 人</p> |
| 資助額 | 1,000 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|---------------|--|
| 已批項目 (序號: 17) | 「512 災後重建行動」計劃- 醫療建設項目 |
| 申請機構 | 「源」慈善基金有限公司 |
| 主要內容 | <p>重建兩所衛生院：</p> <p>(1) 位於綿陽市涪城區的河邊鎮衛生院</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在原址重建門診大樓四層，建築面積約1500平方米，病床設置共40張，並配備基本醫療設備。 <p>(2) 綿陽市三台縣的里程鄉衛生院</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在原址重建，新建業務用房約1,200平方米，另維修加固40平方米，病床設置15張，並增添相應醫療設施。衛生院將重建為並列式三層框架結構，配備基本醫療設備。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 受惠人數超過7萬人，服務範圍包括醫療服務、預防疾病及保健服務。涪城區河邊鎮衛生院將同時為區內社區保險及新型農村合作醫療定點醫療機構。 |
| 資助額 | 725 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 18) | 金堂縣學校災後改及擴建項目 |
| 申請機構 | 香港基督教青年會 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，金堂縣 7 所小學共有 15,194 平方米嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。當地政府計劃將附近山區共 6 所受損學校合併於位於金堂縣三星鎮的港青小學，並將之擴建為九年一貫制學校。現時約 400 名學生被調撥到其他學校上課。 ● 申請機構與成都基督教青年會計劃在原址擴建港青小學，面積為約 10,600 平方米，包括教學及輔助用房約 5,300 平方米、行政辦公室約 900 平方米、生活服務用房約 1,500 平方米及學生宿舍約 2,900 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 2,020 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 1,000 萬港元(折合約為 870 萬元人民幣)資助該項目。金堂縣政府負責籌集 1,150 萬人民幣。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 1,253 名學生 |
| 資助額 | 1,000 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 19) | 蓬安縣龍蠶初級中學災後重建項目 |
| 申請機構 | 香港基督教青年會 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，南充市蓬安縣龍蠶鎮的龍蠶初級中學約 4,856 平方米嚴重損毀，部分校舍被鑑定為危房，需要拆卸重建。目前，學校需採用分時段分批上課，並在外租房暫代教室。 ● 申請機構與成都基督教青年會計劃在原址重建龍蠶初級中學，面積為約 3,500 平方米，包括教學用房約 2,000 平方米、生活用房約 1,000 平方米及辦公室約 500 平方米。另外，維修加固現有用房約 3,500 平方米及擴建運動場約 4,000 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 1,132 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 1,000 萬港元(折合約為 860 萬元人民幣)資助該項目，餘款約 272 萬人民幣由蓬安縣政府負責籌集。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 850 名學生 |
| 資助額 | 1,000 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|---|
| 已批項目 (序號: 20) | 四川省綿陽市三台縣上新鄉初級中學 |
| 申請機構 | 香港教育工作者聯會教育機構有限公司 聯同 512 年青工程師大聯盟 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，上新鄉初級中學近 1,700 平方米校舍嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。另外，約 1,000 平方米校舍需要維修加固。約 400 名學生現於活動板房內上課。 ● 申請機構與四川省教育廳計劃原址擴建上新鄉初級中學，面積為約 4,200 平方米，包括教學綜合樓約 3,000 平方米、學生公寓約 1,000 平方米及學生食/禮堂約 200 平方米，另新建運動場約 3,800 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 730 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 200 萬港元(折合約為 172 萬元人民幣)資助該項目。申請機構捐款 165 萬人民幣，餘款約 393 萬人民幣由三台縣政府負責籌集。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 500 名學生 |
| 資助額 | 200 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 21) | 四川省綿陽市三台縣樂加初級中學 |
| 申請機構 | 香港教育工作者聯會教育機構有限公司 聯同 512 年青工程師大聯盟 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，樂加初級中學約 3,240 平方米校舍嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。另外，約 1,680 平方米校舍需要維修加固。受影響學生目前於臨時帳篷及板房內上課。 ● 申請機構與四川省教育廳計劃異址重建校舍面積約 4,000 平方米，包括教學樓約 2,200 平方米、學生公寓樓約 1,500 平方米及學生食/禮堂約 300 平方米。另新建運動場約 6,000 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 700 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 200 萬港元(折合約為 172 萬元人民幣)資助該項目，申請機構捐款 165 萬人民幣，餘款約 363 萬人民幣由三台縣政府負責籌集。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 700 名學生 |
| 資助額 | 200 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 22) | 四川崇州災區幼兒園(幼稚院)重建 |
| 申請機構 | 香港關懷行動慈善有限公司 聯同 香港大學土木工程系“明德工程” |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，崇州幼兒園約 3,235 平方米校舍嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。受影響學生目前在一所中學操場臨時搭建的板房上課。 ● 申請機構與四川省崇州市人民政府計劃原址重建校舍約 3,000 平方米，包括幼兒園教學樓兩幢共約 2,400 平方米及有蓋通道約 600 平方米(因地形需要，以連接兩幢教學樓；通道範圍會用作活動場地)。 ● 項目按《成都市農村中心幼兒園標準化建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 1,000 萬港元。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 500 萬港元資助該項目，餘款約 500 萬港元由申請機構負責籌集。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 270 名學生 |
| 資助額 | 500 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|---------------|--|
| 已批項目 (序號: 23) | 四川省西充縣人民醫院綜合業務樓災後重建工程項目 |
| 申請機構 | 雅博慈善基金會有限公司 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 2008年5月發生的四川汶川地震導致四川省西充縣人民醫院受到嚴重損毀，受損面積22 000平方米，佔該院業務用房建築面積的92.4%。 ● 建議項目為西充縣人民醫院的原址空地新建一幢綜合業務大樓，樓高約10層，提供放射、手術室及住院病房等設施。綜合業務大樓將完善西充縣人民醫院的服務，以提供二級甲等綜合醫院的基本功能，包括腫瘤、康復、血液透析等學科建制。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 可為西充縣的人民服務。據申請機構提供的資料顯示，2007年西充縣人民醫院住院數目為15,000人次。 |
| 資助額 | 1,000萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|---------------|--|
| 已批項目 (序號: 24) | 擂鼓社區服務處 |
| 申請機構 | 無國界社工有限公司 |
| 主要内容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 北川擂鼓鎮在地震中受災情況嚴重，受災群眾被安置在大型板房區內，需要各類社區支援服務。 ● 無國界社工有限公司擬於北川擂鼓鎮開設一個社區服務處，主要為災民提供心理情緒支援服務，組織及培訓義工提供各類社區支援服務，例如長者探訪和輔導小組、課餘託管服務、領袖訓練和其他發展性小組等。計劃亦為當地大學社工系學生提供有關輔導及社區照顧的培訓及實習平台。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 預算可於三年內透過服務中心向北川擂鼓鎮的災民提供心理情緒支援及其他社區支援服務，受惠人數約 3700 人。此外，計劃將為約 450 名當地社工及義工提供培訓，並為當地院校約 30 位社工系學生提供培訓及實習平台。 |
| 資助額 | 576.3 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|---|
| 已批項目 (序號: 25) | 四川省德陽市中江縣興隆鎮中心小學 |
| 申請機構 | 香港教育工作者聯會教育機構有限公司 聯同 512 年青工程師大聯盟 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，德陽市中江縣的興隆鎮中心小學約 3,010 平方米校舍嚴重損毀，部分校舍被鑑定為危房，需要拆卸重建。受影響學生現時被安排在已加固的教室或板房內學習和住宿。 ● 申請機構與四川省教育廳計劃原址擴建興隆鎮中心小學。項目分兩個階段進行，第一階段為擴建共約 4,000 平方米，包括教學用房約 2,000 平方米及生活用房約 2,000 平方米。第一階段完成後，中江縣教育廳需再就學校進行徵地，以進行第二階段的擴建。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 申請機構就第一階段重建工程申請香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」資助，涉及資金 710 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 200 萬港元(折合約 176 萬人民幣)資助該項目，申請機構捐款約 160 萬人民幣，餘款約 370 萬人民幣由當地教育局負責籌集。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 約 1,388 名學生 |
| 資助額 | 200 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 26) | 四川省綿陽市市轄區綿陽市民族初級中學 |
| 申請機構 | 香港教育工作者聯會教育機構有限公司 聯同 512 年青工程師大聯盟 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，綿陽市市轄區的綿陽市民族初級中學教學樓約 1,390 平方米校舍嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。學校現時沒有可以使用的永久教學用房和辦公用房。 ● 申請機構與四川省教育廳計劃原址重建校舍約 3,800 平方米，分兩期進行。第一期為重建綜合教學樓約 3,000 平方米，第二期為重建教學綜合附屬樓約 800 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 申請機構就第一期重建工程(綜合教學樓部分)申請香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」資助，涉及資金 600 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 200 萬港元(折合約 176 萬人民幣)資助該項目，申請機構捐款約 165 萬人民幣，餘款約 270 萬人民幣由綿陽市教育局負責籌集。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 約 365 名學生 |
| 資助額 | 200 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 27) | 四川省羅江縣人民醫院救護車項目 |
| 申請機構 | 救世軍港澳軍區 |
| 主要內容 | 羅江縣人民醫院一部救護車在汶川地震後超負荷行駛，導致主要部件損壞，現已報廢。建議項目為羅江縣人民醫院新購救護車一輛。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 預計服務全縣 10 個鎮 109 個鄉/村的 24 萬居民。 |
| 資助額 | 40 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|---|
| 已批項目 (序號: 28) | 四川省羅江縣萬安鎮康復中心項目 |
| 申請機構 | 救世軍港澳軍區 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none">● 2008年5月發生的四川汶川地震後，萬安鎮衛生院10月份初步統計約有200多人需繼續康復鍛煉治療，但該鎮過去並沒有康復中心或康復設備器材。● 國家紅十字會已援助該鎮修建康復中心，但不提供中心內所有設備。建議項目為該康復中心購入所需康復設備。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 預計可服務該鎮200多名需要長期康復治療的傷員及當地日後的需求。 |
| 資助額 | 243.7萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|---------------|---|
| 已批項目 (序號: 29) | 四川省羅江縣金山鎮 17 個村衛生站及設備建設項目 |
| 申請機構 | 救世軍港澳軍區 |
| 建議項目主要內容 | <ul style="list-style-type: none">● 羅江縣金山鎮在“5.12”汶川特大地震屬重災區，17 個村衛生站損毀嚴重，變成危房。● 建議項目為四川省羅江縣金山鎮重建該 17 個在四川地震中損毀的村衛生站。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 羅江縣金山鎮村衛生站建設後，將可覆蓋全鎮 17 個村，共服務 45,000 多名村民。 |
| 資助額 | 238.9 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|---|
| 已批項目 (序號: 30) | 四川省羅江縣鄉鎮衛生院醫療設備項目 |
| 申請機構 | 救世軍港澳軍區 |
| 主要內容 | 四川汶川地震後，羅江縣蟠龍鎮、新盛鎮、調元鎮、白馬關鎮及略坪鎮之衛生院務樓房及醫療設備皆有不同程度倒塌和損毀。以上五鎮的衛生院雖獲捐助重建住院大樓或門診大樓，惟這些項目欠缺某些醫療設備。申請項目旨在為上述 5 間衛生院的住院或門診大樓添置相關的醫療設備。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 在添置有關醫療設備後，將惠及 5 鎮 56 村共 11 萬 7 千多名居民。 |
| 資助額 | 455.6 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 31) | 四川省羅江縣御營鎮衛生院醫療設備項目 |
| 申請機構 | 救世軍港澳軍區 |
| 主要內容 | 四川汶川地震後，羅江縣御營鎮衛生院院務用房全部倒塌，12 台設備受損。中國紅十字會已援助該鎮修建衛生院住院大樓，但不提供大樓內醫療設備。建議項目為該衛生院購置醫療設備。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 預計服務全鎮 6 村共 16,200 名居民。 |
| 資助額 | 95.9 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|---------------|--|
| 已批項目 (序號: 32) | 川港康復培訓及發展中心(第三階段) |
| 申請機構 | 華裔骨科學會「站起來」計劃 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none"> ● 「川港康復培訓及發展中心」旨在為將會成立的「川港康復中心」成立一隊包含不同層次、不同專業及不同學科的康復醫療團隊，培訓 1000 名康復專才。 ● 延續第一、二期工作，計劃內容包括與四川省北醫學院和瀘州醫學院合辦為期三年的康復學士課程，培訓 80 名康復人才(包括物理治療師、作業治療師及矯形器師)。 ● 另外，計劃亦會為現職的康復人員提供培訓，包括舉辦有關脊髓、骨折、關節外科的大型培訓及小型工作坊、為四川省內醫院的主任級及前線人員來港培訓及交流，了解香港的康復醫療架構及實際操作。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 為四川醫護界培養 1000 名專業的康復人才，再配合將來「川港康復中心」提供的康復服務，受惠對象將會是未來在「川港康復中心」接受治療和服務的傷員。 |
| 資助額 | 3,417.7 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 33) | 四川省北川縣通口鎮防疫康復中心 |
| 申請機構 | 九龍西區扶輪社 聯同 工程界社促會等 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none">● 項目建議於一座遭地震損毀的三層樓房原址改建，成為一所樓高四層，面積 900 平方米的防疫康復中心。● 中心主要業務範圍包括：<ol style="list-style-type: none">(1) 協助地震傷員的肢體功能及心理康復；(2) 為全鎮約 7000 人提供預防保健服務及健康知識教育；(3) 為通口鎮居民提供醫療康復服務。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 為通口鎮 7500 名居民提供預防保健，為鎮內及鄰近地區約 1000 名傷殘病人提供康復治療。預計每年服務對象達 1.8 萬人次。 |
| 資助額 | 100 萬港元 |

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

| | |
|-------------------|--|
| 已批項目 (序號: 34) | 四川省北川縣通口鎮 13 條村救急及康健中心 |
| 申請機構 | 九龍西區扶輪社有限公司 聯同 工程界社促會等 |
| 主要內容 | <ul style="list-style-type: none">建議於四川省北川羌族自治縣通口鎮的 13 條村(包括通泉村、幸福村、解放村、茶花村、茶園村、青雲村、小坪村、黎明村、戰鬥村、花龍村、井泉村、清泉村及同樂村)興建 13 個「村文化活動室」及 8 個「村衛生所」，為當地居民提供防疫、衛生和文化娛樂設施及相關服務。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 通口鎮全鎮約 7,500 人 |
| 資助額 | 450 萬港元 |

天災無情 人間有愛



香港賽馬會參與援建項目

| 序號 | 項目地點 | | 項目名稱 | 項目估算 (億元人民幣) |
|----|------|------|---------------|---------------------------|
| | 市 | 縣 | | |
| 1 | 綿陽市 | 游仙區 | 綿陽市第三人民醫院 | 0.8000 |
| 2 | 綿陽市 | 游仙區 | 綿陽市游仙區忠興鎮初級中學 | 0.3672 |
| 3 | 綿陽市 | 旌陽區 | 德陽市五中高中部中學 | 1.3500 |
| 4 | 成都市 | 都江堰市 | 四川奧林匹克運動學校 | 1.4900 |
| | | | 總計 | 約4.01億元人民幣 (約4.50億元港幣) |

| | |
|---------------|--|
| 項目名稱 (序號: 1) | 綿陽市第三人民醫院 |
| 地點 | 綿陽市游仙區 |
| 項目主要內容 | <p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 在 512 特大地震中，該院包括急診、肢體康復等的醫技樓、門診樓受到嚴重破壞，經有資質單位鑒定和相關部門論證，無修復加固價值，建議拆除原地重建。精神科大樓、兒科及戒毒科樓、老年康復樓、內科樓、外科樓、隔離病室、供應室等建築，也遭到不同程度的損壞。該部分建築經有資質單位鑒定，採取相應加固措施，可以修復使用。地震災害除對房屋造成嚴重破壞外，還損毀該醫院醫用設備儀器 48 台(套)。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建心理危機干預綜合樓 20,000 平方米。加固維修房屋 1,800 平方米。 維修購置震損醫療設備 48 台套。研究在大樓內加入康復設施。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 按照國家相關法律、法規及規範運行。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 綿陽三醫院承擔著全市所轄 2 區 1 市 6 縣、幅員面積 20,249 平方公里、人口 530 萬人民群眾的醫療、保健任務；其中精神、神經等特色醫療專業還輻射周邊的德陽市、遂寧市、廣元市、阿壩州甘孜州和甘肅省、陝西省等區域。 |
| 建設工期(月) | 30 |
| 項目估算 | 8,000 萬元人民幣 |

| | |
|---------------|--|
| 項目名稱 (序號: 2) | 綿陽市游仙區忠興鎮初級中學 |
| 地點 | 綿陽市游仙區 |
| 項目主要內容 | <p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 突如其來的 512 汶川特大地震給忠興鎮初級中學造成了毀滅性破壞，學校損失慘重，導致 1,163 名學生無法上課，82 名教職工無家可歸。其中損毀教學樓 2,300 平方米，經濟損失 345 萬元；損毀學生宿舍樓 3,140 平方米，經濟損失 478 萬元；損毀教師周轉房 1,855 平方米，經濟損失 278 萬元；廁所損毀 125 平方米，經濟損失 19 萬元；損毀圍牆 150 米，經濟損失 23 萬元；學生食堂形成危房 506 平方米，經濟損失 76 萬元。同時損毀價值約 20.3 萬餘元的教學設施設備等。總計損失達 1,239.3 萬元 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 重建校舍建築面積 12,984 平方米。體育場地建築面積 6,500 平方米。 附屬設施建設投資。設施設備採購、圖書、研究在校舍內加入康復及方便殘疾人士設施。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 按照國家相關法律、法規及規範運行。 |
| 目標受惠對象數目或服務範圍 | 受災影響的原校 1,600 名學生及 113 名老師 |
| 建設工期(月) | 19 |
| 項目估算 | 3,672 萬元人民幣 |

| | |
|-------------------|--|
| 項目名稱 (序號: 3) | 德陽市五中高中部中學 |
| 地點 | 綿陽市旌陽區 (異址重建) |
| 項目主要內容 | <p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none">大地震中，孝泉中學受到嚴重破壞，校舍全部垮塌，嘉陵江路學校和德陽五中校舍遭受到中度破壞，部分校舍受到嚴重破壞。這三所學校災前都是完中，爲了學校的分類管理和規範管理，德陽市教育局擬把完中變爲高級中學，把三所學校的高中部分獨立後合併。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none">規劃佔地面積 13,340 平方米。新建校面積 58,050 平方米，新建體育館 16,000 平方米。購置儀器、設備 5,860 台套，圖書 157,500 冊。研究在校舍內加入康復及方便殘疾人士設施。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none">按照國家相關法律、法規及規範運行。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 4,500 名學生 |
| 建設工期(月) | 26 |
| 項目估算 | 1 億 3,500 萬元人民幣 |

香港賽馬會參與援建項目

附件二 (4)

| | |
|-------------------|--|
| 項目名稱 (序號: 4) | 四川奧林匹克運動學校 |
| 地點 | 成都市都江堰市 |
| 項目主要內容 | <p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 512 汶川大地震中，四川省受災地區業餘體校嚴重受損，運動場地、訓練設施遭受不同程度的破壞，嚴重影響奧運爭光計劃的實施。為加快地震災後體育設施重建步伐，實施災區教育振興工程，以義務教育為重點，恢復重建各級各類教育基礎設施。決定在都江堰中學(四川省重點中學校)擴建四川奧林匹克體育學校，吸納四川全省乃至全國優秀的青少年運動人才，發展四川和香港兩地體育人才的交流與培訓，這所奧林匹克體校建成後，兩地將聯合選拔專業教練，充實師資力量，培訓內容將包括羽毛球、乒乓球、舉重、體操、柔道、摔跤、田徑等我國傳統優勢項目。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 綜合訓練場館一座，建築面積 12,000 平方米。室外運動場地 40,000 平方米。教學綜合樓一座，建築面積 3,800 平方米。學生公寓、員工宿舍、餐廳及操作間、庫房等，建築面積 7,000 平方米。 水、電、氣、路、環境、綠地等配套工程。器材、設備。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 按照國家相關法律、法規及規範運行。 |
| 目標受惠對象數目 或服務範圍 | 5,000 名學生。全省 3,258 名註冊運動員。 |
| 建設工期(月) | 16 |
| 項目估算 | 1 億 4,900 萬元人民幣 |