

(3) 調査対象敷地のインフラストラクチャー整備状況

| 調査対象学校名 | 電 気 | | 給 水 | | | 下 水 | | | 7x7x7道路 | | 備考・特記事項 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|---------|--------|-----------------|
| | 有 無 | 接 続 | 有 無 | 本管 径 (mm) | 接 続 | 有 無 | 本管 径 (mm) | 接 続 | 有 無 | 舗 装 | |
| ラパス市 | | | | | | | | | | | |
| 1. U. E. IMPERIO DEL JAPON | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 引込 | 有 | 1,000 | 引込 | 有 | 7x7x7 | |
| 2. CLUB DE LEONES | 有 | 既引込 | 有 | 50 | 引込 | 有 | 1,000 | 引込 | 有 | 石畳 | |
| 3. GENOVEVA RIOS | 有 | 既引込 | 有 | 50 | 既引込 | 有 | 1,000 | 既引込 | 有 | 7x7x7 | |
| 4. ROSAL NORTE | 有 | 前面道路 | 有 | 25 | 前面道路 | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 浄化槽/浸透槽 |
| 5. ALTO IRPAVI | 有 | 前面道路 | 有 | 100 | 前面道路 | 無 | - | - | 有 | 石畳 | 浄化槽/浸透槽 |
| 6. ESCUELA CAMSIQUE | 有 | 既引込 | 有 | 井水 70 | 背面 | 無 | - | - | 有 | 土 | 浄化槽/浸透槽 |
| 7. WALTER STRUB | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | 石畳 | |
| 8. FAUSTINO SARMIENTO | 有 | 引込 | 有 | 100 | 引込 | 有 | 1,500 | 引込 | 有 | 7x7x7 | |
| 9. REPUBLICA DEL URUGUAY | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | 石畳 | 前面道路拡張計画 有 |
| 10. PONCO | 無 | - | 有 | 井水を使用 | | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 主要道路から電気の引込みを予定 |
| 11. ALTO FACAGUA | 有 | 引込 | 有 | 不明 | 引込 | 有 | 調査 300x300 | 引込 | 有 | 7x7x7 | |
| 12. AGUSTIN ASPIAZU | 有 | 引込 | 有 | 100 | 引込 | 有 | 1,500 | 引込 | 有 | 7x7x7 | |
| 13. FERROVIARIA | 有 | 既引込 | 有 | 50 | 既引込 | 有 | 1,500 | | 有 | 石畳 | 下水本管が敷地内を縦断している |
| 14. CORINA GALLARDO | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 前面道路 | 有 | 1,000 | 前面道路 | 有 | 7x7x7 | |
| 15. ABRAHAM LINCOLN | 有 | 既引込 | 有 | 50 | 既引込 | 無 | - | - | 有 | 石畳 | 浄化槽/浸透槽 |
| 16. JOHN F. KENNEDY | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,000 | 既引込 | 有 | 7x7x7 | |
| 17. NUEVA CREACION CHALLAPAMAPA | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 約50M先 | 有 | 1,000 | 約50M先 | 有 | 砂利 | |
| 18. ELODIA B. DE LIJERON | 有 | 引込 | 有 | 100 | 引込 | 有 | 1,000 | 引込 | 有 | 7x7x7 | |
| 19. COPACABANA | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,000 | 引込 | 有 | 7x7x7 | |
| 20. JUAN PABLO II | 有 | 引込 | 有 | 50 | 既引込 | 有 | 1,000 | 既引込 | 有 | 7x7x7 | |
| 21. JUAN HERSHELL | 有 | 引込 | 有 | 50 | 既引込 | 有 | 1,000 | 既引込 | 有 | 7x7x7 | |
| 22. ESPANA | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,000 | 既引込 | 有 | 7x7x7 | |
| 23. ISMAEL MONTES | 有 | 既引込 | 有 | 50 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | 石畳 | |
| 24. BAJO LLOJETA | 有 | 前面道路 | 有 | 井水 100 | 引込 | 無 | - | - | 有 | 7x7x7 | |
| 25. LUCIO VELASCO FLORES | 有 | 既引込 | 有 | 25 | 既引込 | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 浄化槽/浸透槽 |
| 26. LIBERTAD | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 前面道路 | 有 | 不明 | 前面道路 | 有 | 7x7x7 | |
| 27. ALTO PURA PURA | 有 | 既引込 | 有 | 20 | 約50M先 | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 浄化槽/浸透槽 |

調査対象敷地のインフラストラクチャー整備状況

| 調査対象学校名 | 電 気 | | 給 水 | | | 下 水 | | | アクセス道路 | | 備考・特記事項 |
|-------------------------------|-----|--------|-----|------------------|--------|-----|------------|--------|--------|--------|---------------------|
| | 有無 | 接続 | 有無 | 本管 径(m) | 接続 | 有無 | 本管 径(m) | 接続 | 有無 | 舗装 | |
| コチャバンバ市 | | | | | | | | | | | |
| 1. SIMON BOLIVAR | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 2. NILO SORUCO | 有 | 前面道路 | 有 | 100 | 約50M先 | 有 | 1,500 | 約50M先 | 有 | 土 | |
| 3. MEJILLONES | 有 | 前面道路 | 有 | 150 | 前面道路 | 有 | 1,200 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 4. LA ENCANADA | 有 | 約50M | 無 | 共用井水配管 2"から接続 | | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 浄化槽/浸透枳 |
| 5. ABAROA | 有 | 前面道路 | 無 | - | - | 無 | - | - | 有 | 土 | |
| 6. MARTIN CARDENAS | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 7. JUAN XXIII | 有 | 前面道路 | 有 | 75 | 前面道路 | 有 | 不明 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 8. MARIO ESTENSORO | 有 | 前面道路 | 無 | - | - | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 受水槽(給水車) 浄化槽/浸透枳 |
| 9. BOLIVIANO JAPONES | 有 | 前面道路 | 無 | - | - | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 受水槽(給水車) 浄化槽/浸透枳 |
| 10. MIXTA BOLIVIA | 有 | 前面道路 | 無 | トイ-車給水 | | 無 | - | - | | | |
| 11. ROSENDO PENA | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 無 | - | - | 有 | 石畳 | |
| 12. TIRANI | 有 | 引込 | 有 | 井水(共用) | | 無 | - | - | 有 | 土 | 既存校 |
| 13. BOLIVIA | 有 | 約100M先 | 有 | 200 | 約100M先 | 有 | 2,500 | 約100M先 | 有 | 土 | |
| 14. TEMPORAL "A" | 有 | 引込 | 有 | 200 | 引込 | 有 | 600 | 引込 | 有 | 石畳 | 既存校 |
| 15. AZIRUMARCA | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 無 | - | - | 有 | 土 | (ANEX) |
| 16. CUARTO CENTENARIO | 有 | 前面道路 | 無 | 敷地内井戸 | | 無 | - | - | 有 | 石畳 | 浄化槽/浸透枳 |
| 17. U. E. LOURES | 有 | 前面道路 | 有 | 200 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 18. VILLA ISRAEL | 有 | 約200M先 | 有 | 50 | 約200 | 無 | - | - | 有 | 土 | |
| 19. CANARA JUNIOR | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 前面道路 | 有 | 1,000 | 前面道路 | 有 | 砂利 | |
| 20. CUCHABAMBA | 有 | 前面道路 | 無 | トイ-車給水 | | 無 | - | - | 有 | 土 | |
| 21. EDUARDO OCAMPO MOSCOSO | 有 | 前面道路 | 有 | 200 | 前面道路 | 有 | 2,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 22. RENE BARRIENTOS | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 有 | 不明 | 前面道路 | 有 | 石畳 | |
| 23. MANUEL TABORGA | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 有 | 750 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 24. SAN ANDRES | 有 | 前面道路 | 有 | 100 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | 砂利 | |
| 26. REINALDO LOAYZA | 有 | 前面道路 | 無 | - | - | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 受水槽(給水車) 浄化槽/浸透枳 |
| 26. JOSE MARIA SANTIVANEZ | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 前面道路 | 有 | 1,000 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 27. FIDEL ARANIBAR | 有 | 前面道路 | 有 | | 前面道路 | 有 | | 前面道路 | 有 | 石畳 | |

(3) 調査対象敷地のインフラストラクチャー整備状況

| 調査対象学校名 | 電 気 | | 給 水 | | | 下 水 | | | アス道路 | | 備考・特記事項 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|-----------------|
| | 有 無 | 接 続 | 有 無 | 本管 径寸 (mm) | 接 続 | 有 無 | 本管 径寸 (mm) | 接 続 | 有 無 | 舗 装 | |
| ラパス市 | | | | | | | | | | | |
| 1. U. E. IMPERIO DEL JAPON | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 引込 | 有 | 1,000 | 引込 | 有 | アス | |
| 2. CLUB DE LEONES | 有 | 既引込 | 有 | 50 | 引込 | 有 | 1,000 | 引込 | 有 | 石畳 | |
| 3. GENOVEVA RIOS | 有 | 既引込 | 有 | 50 | 既引込 | 有 | 1,000 | 既引込 | 有 | アス | |
| 4. ROSAL NORTE | 有 | 前面道路 | 有 | 25 | 前面道路 | 無 | — | — | 有 | 砂利 | 浄化槽/浸透槽 |
| 5. ALTO IRPAVI | 有 | 前面道路 | 有 | 100 | 前面道路 | 無 | — | — | 有 | 石畳 | 浄化槽/浸透槽 |
| 6. ESCUELA CAMSIQUE | 有 | 既引込 | 有 | 井水 70 | 背面 | 無 | — | — | 有 | 土 | 浄化槽/浸透槽 |
| 7. WALTER SIRUB | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | 石畳 | |
| 8. FAUSTINO SARMIENTO | 有 | 引込 | 有 | 100 | 引込 | 有 | 1,500 | 引込 | 有 | アス | |
| 9. REPUBLICA DEL URUGUAY | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | 石畳 | 前面道路拡張計画有 |
| 10. PONGO | 無 | — | 有 | 井水を使用 | | 無 | — | — | 有 | 砂利 | 主要道路から電気の引込みを予定 |
| 11. ALTO TACAGUA | 有 | 引込 | 有 | 不明 | 引込 | 有 | 開渠 300X300 | 引込 | 有 | アス | |
| 12. AGUSTIN ASPIAZU | 有 | 引込 | 有 | 100 | 引込 | 有 | 1,500 | 引込 | 有 | アス | |
| 13. FERROVIARIA | 有 | 既引込 | 有 | 50 | 既引込 | 有 | 1,500 | | 有 | 石畳 | 下水本管が敷地内を縦断している |
| 14. CORINA GALLARDO | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 前面道路 | 有 | 1,000 | 前面道路 | 有 | アス | |
| 15. ABRAHAM LINCOLN | 有 | 既引込 | 有 | 50 | 既引込 | 無 | — | — | 有 | 石畳 | 浄化槽/浸透槽 |
| 16. JOHN F. KENNEDY | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,000 | 既引込 | 有 | アス | |
| 17. NUEVA CREACION CHALLAPAMAPA | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 約50M先 | 有 | 1,000 | 約50M先 | 有 | 砂利 | |
| 18. ELODIA B. DE LIJERON | 有 | 引込 | 有 | 100 | 引込 | 有 | 1,000 | 引込 | 有 | アス | |
| 19. COPACABANA | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,000 | 引込 | 有 | アス | |
| 20. JUAN PABLO II | 有 | 引込 | 有 | 50 | 既引込 | 有 | 1,000 | 既引込 | 有 | アス | |
| 21. JUAN HERSHELL | 有 | 引込 | 有 | 50 | 既引込 | 有 | 1,000 | 既引込 | 有 | アス | |
| 22. ESPANA | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,000 | 既引込 | 有 | アス | |
| 23. ISMAEL MONTES | 有 | 既引込 | 有 | 50 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | 石畳 | |
| 24. BAJO LLORJETA | 有 | 前面道路 | 有 | 井水 100 | 引込 | 無 | — | — | 有 | アス | |
| 25. LUCIO VELASCO FLORES | 有 | 既引込 | 有 | 25 | 既引込 | 無 | — | — | 有 | 砂利 | 浄化槽/浸透槽 |
| 26. LIBERTAD | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 前面道路 | 有 | 不明 | 前面道路 | 有 | アス | |
| 27. ALTO PURA PURA | 有 | 既引込 | 有 | 20 | 約50M先 | 無 | — | — | 有 | 砂利 | 浄化槽/浸透槽 |

調査対象敷地のインフラストラクチャー整備状況

| 調査対象学校名 | 電 気 | | 給 水 | | | 下 水 | | | アクセス道路 | | 備考・特記事項 |
|-------------------------------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|---------------------|
| | 有 無 | 接 続 | 有 無 | 本管 径寸 (mm) | 接 続 | 有 無 | 本管 径寸 (mm) | 接 続 | 有 無 | 舗 装 | |
| コチャバンバ市 | | | | | | | | | | | |
| 1. SIMON BOLIVAR | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 2. NILO SORUCO | 有 | 前面道路 | 有 | 100 | 約50M先 | 有 | 1,500 | 約50M先 | 有 | 土 | |
| 3. MEJILLONES | 有 | 前面道路 | 有 | 150 | 前面道路 | 有 | 1,200 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 4. LA ENCANADA | 有 | 約50M | 無 | 共用井水配管 2"から接続 | | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 浄化槽/浸透樹 |
| 5. ABAROA | 有 | 前面道路 | 無 | - | - | 無 | - | - | 有 | 土 | |
| 6. MARTIN CARDENAS | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 7. JUAN XXIII | 有 | 前面道路 | 有 | 75 | 前面道路 | 有 | 不明 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 8. MARIO ESTENSORO | 有 | 前面道路 | 無 | - | - | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 受水槽(給水車) 浄化槽/浸透樹 |
| 9. BOLIVIANO JAPONES | 有 | 前面道路 | 無 | - | - | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 受水槽(給水車) 浄化槽/浸透樹 |
| 10. MIXTA BOLIVIA | 有 | 前面道路 | 無 | ロー-車給水 | | 無 | - | - | | | |
| 11. ROSENDO PENA | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 無 | - | - | 有 | 石畳 | |
| 12. TIRANI | 有 | 引込 | 有 | 井水(共用) | | 無 | - | - | 有 | 土 | 既存校 |
| 13. BOLIVIA | 有 | 約100M先 | 有 | 200 | 約100M先 | 有 | 2,500 | 約100M先 | 有 | 土 | |
| 14. TEMPORAL "A" | 有 | 引込 | 有 | 200 | 引込 | 有 | 600 | 引込 | 有 | 石畳 | 既存校 |
| 15. AZIRUMARCA | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 無 | - | - | 有 | 土 | (ANEX) |
| 16. CUARTO CENTENARIO | 有 | 前面道路 | 無 | 敷地内井戸 | | 無 | - | - | 有 | 石畳 | 浄化槽/浸透樹 |
| 17. U.E. LOUDRES | 有 | 前面道路 | 有 | 200 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 18. VILLA ISRAEL | 有 | 約200M先 | 有 | 50 | 約200 | 無 | - | - | 有 | 土 | |
| 19. CAMARA JUNIOR | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 前面道路 | 有 | 1,000 | 前面道路 | 有 | 砂利 | |
| 20. COCHABAMBA | 有 | 前面道路 | 無 | ロー-車給水 | | 無 | - | - | 有 | 土 | |
| 21. EDUARDO OCAMPO MOSCOSO | 有 | 前面道路 | 有 | 200 | 前面道路 | 有 | 2,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 22. RENE BARRIENTOS | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 有 | 不明 | 前面道路 | 有 | 石畳 | |
| 23. MANUEL TABORGA | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 有 | 750 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 24. SAN ANDRES | 有 | 前面道路 | 有 | 100 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | 砂利 | |
| 25. REINALDO LOAYZA | 有 | 前面道路 | 無 | - | - | 無 | - | - | 有 | 砂利 | 受水槽(給水車) 浄化槽/浸透樹 |
| 26. JOSE MARIA SANTIVANEZ | 有 | 前面道路 | 有 | 50 | 前面道路 | 有 | 1,000 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 27. FIDEL. ARANIBAR | 有 | 前面道路 | 有 | | 前面道路 | 有 | | 前面道路 | 有 | 石畳 | |

調査対象敷地のインフラストラクチャー整備状況

| 調査対象学校名 | 電 気 | | 給 水 | | 下 水 | | | アクセス道路 | | 備考・特記事項 | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|--------|--------|---------|-----------------|
| | 有 無 | 接 続 | 有 無 | 本管 径寸 (mm) | 接 続 | 有 無 | 本管 径寸 (mm) | 接 続 | 有 無 | | 舗 装 |
| 28. GUARBERTO VILLARROEL | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | アスファルト | |
| 29. LIBORIO CADIMA | 有 | 引込 | 有 | 100 | 引込 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | 既存校 |
| 30. JUANA AZURDUY DE PADILLA | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | アスファルト | |
| 31. NUCLEO TAQUINA CENTRAL "A" | 有 | 既引込 | 無 | — | — | 無 | — | — | 有 | 石畳 | 受水槽有 浄化槽/浸透槽 |
| 32. OTTO FELIPE BRAWN | 有 | 前面道路 | 無 | 共用水道 | | 無 | — | — | 有 | 土 | |
| 33. SANTA CRUZ | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | アスファルト | |
| 34. GERARDO VARGAS VIDAL | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 無 | — | — | 有 | 土 | |
| 35. FACUNDO QUIROGA | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 36. GUIDALINA LOAYZA | 有 | 前面道路 | 無 | 車給水 | | 有 | 不明 | 前面道路 | 有 | 石畳 | |
| 37. GERMAN BUSCH | 有 | 前面道路 | 有 | 100 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | 土 | |
| 38. OSCAR ALFARO | 有 | 引込 | 無 | 車給水 | | 有 | 1,500 | 引込 | 有 | アスファルト | 既存校 |
| 39. ISMAEL MONTES | 有 | 前面道路 | 無 | 共用水道 | | 無 | — | — | 有 | 土 | |
| 40. ESTADOS UNIDOS | 有 | 前面道路 | 有 | 75 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |

(4) 整備対象教室算定表 1

ラパス市

| 行政区 番号 | 行政区 | 校 学校 | 新築 改築 | 地区 就学児童数 (2003年) | 既存 教室数 活用度 | 就学率 (公立%) (97年%) | 通密度 老朽度 | 2003年予測 | | | 予測教室数 | | | | 地域社会事情 | | |
|-----------|---------------------------|---------|----------|------------------------|------------------|------------------------|------------|---------|----------------|------------|-------|------|------|------|--------|---|---|
| | | | | | | | | 学齢児童数 | 学齢児童数 (90%) | 未就学 児童数 | 1.00 | 1.50 | 1.75 | 2.00 | 経 | 民 | イ |
| 1 | 第1地区 | | | 13,404 | 255 | 292.8% | 53 | 4,578 | 4,120 | -9,284 | -258 | -172 | -148 | -129 | B | | |
| | 22. ESPANA | | 解増 | 812 | B, D | D | B | | | | | | | | A | B | A |
| | 23. ISMAEL MONTES | | 全改 | 500 | B, E | B | B | | | | | | | | A | B | A |
| 3 | 第3地区 | | | 4,368 | 78 | 62.6% | 58 | 6,974 | 6,277 | 1,909 | 54 | 36 | 31 | 27 | B | | |
| | 9. REPUBLICA DEL IRUGUAY | | 全改10 | 715 | B, D | D | B | | | | | | | | A | B | A |
| 4 | 第4地区 | | | 5,365 | 72 | 63.8% | 75 | 8,414 | 7,573 | 2,203 | 62 | 42 | 36 | 31 | A | | |
| | 24. BAJO LLOJETA | | 新 | | | C | A | | | | | | | | A | B | B |
| 5 | 第5地区 | | | 3,927 | 54 | 37.9% | 73 | 10,357 | 9,321 | 5,394 | 150 | 100 | 85 | 75 | A | | |
| | 11. ALTO YACAGUA | | 新 | | | | | | | | | | | | A | B | |
| 6 | 第6地区 | | | 3,536 | 56 | 48.1% | 63 | 7,352 | 5,617 | 3,081 | 86 | 58 | 50 | 43 | A | | |
| | 10. B. IMPERIO DEL JAPON | | 新 | | | | | | | | | | | | A | B | |
| 7 | 第7地区 | | | 11,407 | 136 | 87.6% | 84 | 13,025 | 11,723 | 316 | 9 | 6 | 6 | 5 | A | | |
| | 2. FAUSTINO SAMBRICIO | | 解増6 | 1,645 | A, G | D | C | | | | | | | | A | B | A |
| | 28. LYBPTAD | | 新 | | | | | | | | | | | | A | B | |
| 8 | 第8地区 | | | 10,893 | 115 | 87.4% | 95 | 12,457 | 11,211 | 318 | 9 | 6 | 6 | 5 | A | | |
| | 2. CLUB DE LEONES | | 解増8 | 876 | B, E | D | C | | | | | | | | A | B | A |
| | 14. CORINA GALLARDO | | 新 | | | B, E | D | | | | | | | | A | B | A |
| 10 | 第10地区 | | | 2,094 | 42 | 44.5% | 50 | 4,704 | 4,234 | 2,140 | 60 | 40 | 35 | 30 | A | | |
| | 13. FERROVIARIO | | 解増8 | 1,205 | B, G | A | B | | | | | | | | A | B | A |
| | 25. LUCIO VELASCO FLORES | | 増 | 254 | C, E | A | C | | | | | | | | A | B | B |
| 11 | 第11地区 | | | 11,740 | 207 | 72.2% | 57 | 16,254 | 14,629 | 2,889 | 81 | 54 | 47 | 41 | A | | |
| | 15. ABRAHAM LINCOLN | | 増 | 844 | B, G | C | C | | | | | | | | A | B | B |
| | 16. JOHN F. KENNEDY | ○ | 解増5 | 868 | A, G | D | C | | | | | | | | A | B | A |
| 13 | 第13地区 | | | 5,903 | 62 | 76.4% | 95 | 7,727 | 6,954 | 1,051 | 30 | 20 | 18 | 15 | A | | |
| | 4. ROSAL BORJE | | 新 | | | | | | | | | | | | A | B | |
| 14 | 第14地区 | | | 2,573 | 32 | 47.0% | 80 | 5,469 | 4,922 | 2,349 | 66 | 44 | 35 | 33 | A | | |
| | 18. ELIODIA B. DE LIJERON | | 解増6 | 953 | A, D | D | A | | | | | | | | A | B | A |
| | 19. COPACABANA | ○ | 解増8 | 1,379 | A, G | D | B | | | | | | | | A | B | A |
| 15 | 第15地区 | | | 2,707 | 43 | 41.4% | 63 | 6,531 | 5,878 | 3,171 | 83 | 60 | 51 | 45 | A | | |
| | 3. GENOVEVA RIGGS | | 新 | | | | | | | | | | | | B | B | |
| 18 | 第18地区 | | | 1,521 | 15 | 29.7% | 101 | 5,121 | 4,609 | 3,088 | 66 | 58 | 50 | 43 | B | | |
| | 5. ALTO IRPAVI | | 新 | | | D | | | | | | | | | A | B | B |
| 19 | 第19地区 | | | 3,554 | 51 | 52.4% | 70 | 6,782 | 6,104 | 2,550 | 71 | 48 | 41 | 36 | B | | |
| | 7. WALTER SIRUB | ○ | 解増7 | 1,179 | B, E | B | B | | | | | | | | A | B | A |
| 21 | 第21地区 | | | 5,572 | 69 | 84.9% | 81 | 8,539 | 7,730 | 2,158 | 60 | 40 | 35 | 30 | AB | | |
| | 20. JUAN PABLO II | | 解増6 | 456 | C, E | C | C | | | | | | | | A | B | A |
| | 21. JUAN HERSHELL | | 解増3 | 1,370 | A, E | D | A | | | | | | | | A | B | A |
| 22 | 第22地区 | | | 45 | 3 | 12.9% | 15 | 350 | 315 | 270 | 8 | 6 | 5 | 4 | A | | |
| | 10. PONGO | | 増 | 45 | B, E | A | B | | | | | | | | A | B | E |
| 23 | 第23地区 | | | 23 | 3 | 7.5% | 9 | 373 | 336 | 308 | 9 | 6 | 6 | 5 | A | | |
| | 5. ESCUELA CAMSI(国) | | 増 | | | | | | | | | | | | A | B | |

学校密度(隣接校との距離): A:半径1.5 km以上, B:半径1.5 km以内, C:半径1.0 km以内, D:半径0.5 km以内

活用度: A:3部制, B:2部制, C:1部制, D:初等のみ, E:就学前と初等, F:初等と中等, G:就学前・初等・中等

老朽度: A:危険, B:部分的に危険, C:使用可

社会経済事情

経済水準(経): A:低所得, B:中所得, C:高所得 先住民族(民): A:多い, B:普通, C:少ない

インフラ整備(イ): A:電気・上下水整備, B:電気・上水整備, C:電気・下水整備, D:電気のみ整備, E:上水のみ整備

調査対象敷地のインフラストラクチャー整備状況

| 調査対象学校名 | 電 気 | | 給 水 | | | 下 水 | | | アクセス道路 | | 備考・特記事項 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|-------------------|--------|--------|-------------------|--------|--------|--------|-----------------|
| | 有 無 | 接 続 | 有 無 | 本管 サイズ (mm) | 接 続 | 有 無 | 本管 サイズ (mm) | 接 続 | 有 無 | 舗 装 | |
| 28. GUARBERTO VILLARROEL | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | アスファルト | |
| 29. LIBORIO CADIMA | 有 | 引込 | 有 | 100 | 引込 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | 既存校 |
| 30. JUANA AZURDUY DE PADILLA | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | アスファルト | |
| 31. NUCLEO TAQUINA CENTRAL "A" | 有 | 既引込 | 無 | - | - | 無 | - | - | 有 | 石畳 | 受水槽有 浄化槽/浸透樹 |
| 32. OTTO FELIPE BRAUN | 有 | 前面道路 | 無 | 共用水道 | | 無 | - | - | 有 | 土 | |
| 33. SANTA CRUZ | 有 | 既引込 | 有 | 100 | 既引込 | 有 | 1,500 | 既引込 | 有 | アスファルト | |
| 34. GERARDO VARGAS VIDAL | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 無 | - | - | 有 | 土 | |
| 35. FACUNDO QUIROGA | 有 | 前面道路 | 無 | 井水(共用) | | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |
| 36. GUIDALINA LOAYZA | 有 | 前面道路 | 無 | p-1-車給水 | | 有 | 不明 | 前面道路 | 有 | 石畳 | |
| 37. GERMAN BUSCH | 有 | 前面道路 | 有 | 100 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | 土 | |
| 38. OSCAR ALFARO | 有 | 引込 | 無 | p-1-車給水 | | 有 | 1,500 | 引込 | 有 | アスファルト | 既存校 |
| 39. ISMAEL MONTES | 有 | 前面道路 | 無 | 共用水道 | | 無 | - | - | 有 | 土 | |
| 40. ESTADOS UNIDOS | 有 | 前面道路 | 有 | 75 | 前面道路 | 有 | 1,500 | 前面道路 | 有 | アスファルト | |

(4) 整備対象教室算定表 1

ラパス市

| 行政 地区 番号 | 行政区 | 校 学校 | 新築 改装 | 地区 就学児童数 (2003年) | 既存 教室数 活用度 | 就学率 (公立%) (97年:%) | 過密度 老朽度 | 2003年予測 | | | 予測教室数 | | | | 地域社会事情 | | |
|----------------|-------------------------------|---------|----------|------------------------|------------------|-------------------------|------------|---------|----------------|------------|-------|------|------|------|--------|---|---|
| | | | | | | | | 学齢児童数 | 学齢児童数 (99%) | 未就学 児童数 | 1.00 | 1.50 | 1.75 | 2.00 | 軽 | 良 | 劣 |
| 1 | 第1地区 | | | 13,404 | 255 | 292.8% | 53 | 4,578 | 4,120 | -9,251 | -258 | -172 | -148 | -129 | B | | |
| | 22. ESPANA | | 新増 | 812 | B, D | D | B | | | | | | | | A | B | A |
| 3 | 第3地区 | | | 4,368 | 73 | 62.6% | 56 | 6,974 | 6,217 | 1,909 | 51 | 36 | 31 | 27 | B | | |
| | 9. REPUBLICA DEL URUGUAY | | 全改10 | 715 | B, D | D | B | | | | | | | | A | B | A |
| 4 | 第4地区 | | | 5,365 | 72 | 63.5% | 75 | 8,414 | 2,573 | 2,203 | 62 | 42 | 36 | 31 | A | | |
| | 24. BAJO FLOJETA | | 新 | | | | C | | | | | | | | A | B | B |
| 5 | 第5地区 | | | 3,927 | 54 | 37.9% | 73 | 10,357 | 9,321 | 5,391 | 150 | 100 | 85 | 75 | A | | |
| | 11. ALTO YACAGUA | | 新 | | | | | | | | | | | | A | B | |
| 6 | 第6地区 | | | 3,536 | 56 | 48.1% | 63 | 7,352 | 6,617 | 3,031 | 55 | 58 | 50 | 43 | A | | |
| | 1. U. E. IMPERIO DEL JAPON | | 新 | | | | | | | | | | | | A | B | |
| 7 | 第7地区 | | | 11,407 | 136 | 87.6% | 84 | 13,025 | 11,723 | 318 | 9 | 6 | 6 | 5 | A | | |
| | 8. FAUSTINO SARMIENTO | | 解増5 | 1,645 | A, G | D | C | | | | | | | | A | B | A |
| 8 | 第8地区 | | | 10,893 | 115 | 87.4% | 95 | 12,457 | 11,211 | 318 | 9 | 6 | 6 | 5 | A | | |
| | 2. CLUB DE LEONES | | 解増3 | 876 | B, E | D | C | | | | | | | | A | B | A |
| 9 | 第9地区 | | | 2,094 | 42 | 41.5% | 50 | 4,704 | 4,231 | 2,143 | 60 | 40 | 35 | 30 | A | | |
| | 14. CORINA GALLARDO | | 新 | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| 10 | 第10地区 | | | 2,094 | 42 | 41.5% | 50 | 4,704 | 4,231 | 2,143 | 60 | 40 | 35 | 30 | A | | |
| | 13. FERROVIARIO | | 解増3 | 1,205 | B, G | A | B | | | | | | | | A | B | A |
| 11 | 第11地区 | | | 11,749 | 207 | 72.2% | 57 | 16,254 | 14,629 | 2,659 | 51 | 54 | 47 | 41 | A | | |
| | 15. ABRAHAM LINCOLN | | 増 | 841 | B, G | C | C | | | | | | | | A | B | B |
| 12 | 第12地区 | | | 5,903 | 62 | 16.4% | 95 | 7,727 | 6,954 | 1,051 | 30 | 20 | 18 | 15 | A | | |
| | 4. ROSAL NORTE | | 新 | | | | | | | | | | | | A | B | |
| 13 | 第13地区 | | | 2,573 | 32 | 47.0% | 50 | 5,469 | 4,922 | 2,319 | 66 | 41 | 38 | 33 | A | | |
| | 18. ECODIA B. DE LIJERON | | 解増6 | 953 | A, D | D | A | | | | | | | | A | B | A |
| 14 | 第14地区 | | | 1,379 | | | | | | | | | | | A | B | A |
| | 19. COPACABANA | | 解増5 | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| 15 | 第15地区 | | | 2,707 | 43 | 41.4% | 63 | 6,531 | 5,973 | 3,171 | 69 | 60 | 51 | 45 | A | | |
| | 3. GENEVEA RIOS | | 新 | | | | | | | | | | | | B | B | |
| 16 | 第16地区 | | | 1,521 | 15 | 29.7% | 101 | 5,121 | 4,609 | 3,038 | 56 | 55 | 50 | 43 | B | | |
| | 5. ALTO IRPAVI | | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | B |
| 17 | 第17地区 | | | 3,551 | 51 | 52.4% | 70 | 6,762 | 6,101 | 2,350 | 71 | 44 | 41 | 36 | B | | |
| | 7. WALTER STRIB | | 解増7 | 1,179 | B, E | B | B | | | | | | | | A | B | A |
| 18 | 第18地区 | | | 5,572 | 69 | 61.9% | 91 | 5,559 | 7,730 | 2,158 | 58 | 42 | 35 | 30 | A | | |
| | 20. JEAN PABLO II | | 解増5 | 456 | C, E | C | C | | | | | | | | A | B | A |
| 19 | 第19地区 | | | 1,370 | | | | | | | | | | | A | B | A |
| | 21. JEAN HERSHELL | | 解増3 | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| 20 | 第20地区 | | | 45 | 3 | 12.9% | 15 | 350 | 315 | 270 | 9 | 6 | 5 | 4 | A | | |
| | 10. PORCO | | 増 | 45 | B, E | A | B | | | | | | | | A | B | E |
| 21 | 第21地区 | | | 26 | 3 | 7.5% | 9 | 373 | 336 | 305 | 9 | 6 | 6 | 5 | A | | |
| | 6. ESCUELA CAMISQUE | | 増 | | | | | | | | | | | | A | B | |

学校密度(隣接校との距離) : A:半径1.5 km以上, B:半径1.5 km以内, C:半径1.0 km以内, D:半径0.5 km以内

活用度: A:3課制, B:2課制, C:1課制, D:初等のみ, E:就学前と初等, F:初等と中等, G:就学前・初等・中等

老朽度: A:危険, B:部分的に危険, C:使用可

社会経済事情 経済水準(軽): A:低所得, B:中所得, C:高所得 先行民衆(良): A:多い, B:普通, C:少ない

インフラ整備(劣): A:電気・上下水整備, B:電気・上下水整備, C:電気・下水整備, D:電気のみ整備, E:上水のみ整備

整備対象教室数算定表 1

コチャバンバ市

| 行政 地区 番号 | 行政区 | 校 学校 | 新築 改築 | 地区 就学児童数 (2003年) | 既存 教室数 | 就学率 (公立/%) (97年:1) | 過密度 | 2003年予測 | | | 予測教室数 | | | | 地域社会事情 | | | |
|----------------|--------------------------|---------|----------|------------------------|-----------|--------------------------|-----|---------|----------------|------------|-------|------|------|------|--------|---|---|--|
| | | | | | | | | 学齢児童数 | 学齢児童数 (90%) | 未就学 児童数 | 1.00 | 1.50 | 1.75 | 2.00 | 経 | 民 | イ | |
| | 調査対象学校名 | | | 各校 就学児童数 | 活用度 | 学校密度 | 老朽度 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 第1地区 | | | 3,418 | 67 | 60.3% | 51 | 5,667 | 5,100 | 1,682 | 47 | 32 | 27 | 24 | A | | | |
| | 9. BOLIVIANO JAPONES | | 新 | | | | C | | | | | | | | A | B | D | |
| 2 | 第2地区 | | | 4,189 | 78 | 34.5% | 54 | 12,144 | 10,930 | 6,741 | 183 | 126 | 108 | 94 | A | | | |
| | 14. TEMPORAL "A" | | 増 | 1,309 | B, F | D | B | | | | | | | | A | B | A | |
| 3 | 第3地区 | | | 4,686 | 75 | 51.1% | 62 | 9,171 | 8,254 | 3,568 | 100 | 67 | 58 | 50 | A | | | |
| | 11. ROSENDO PENA | | 新 | | | | C | | | | | | | | A | B | B | |
| | 35. FACUNDO QUIROGA | | 新 | | | | D | | | | | | | | B | B | A | |
| | 36. GUINDALINA LOAYZA | | 新 | | | | C | | | | | | | | A | B | C | |
| 4 | 第4地区 | | | 6,714 | 109 | 58.9% | 62 | 11,407 | 10,266 | 3,552 | 99 | 66 | 57 | 50 | A | | | |
| | 2. NILO SORICO | | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | A | |
| | 7. JUAN XXIII | ○ | 新 | | | | D | | | | | | | | B | B | A | |
| | 13. BOLIVIA | ○ | 新 | | | | D | | | | | | | | A | A | A | |
| | 24. SAN ANDRES | | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | A | |
| 5 | 第5地区 | | | 10,150 | 167 | 66.3% | 61 | 15,274 | 13,747 | 3,617 | 101 | 68 | 58 | 51 | A | | | |
| | 5. ABAROA | | 新 | | | | C | | | | | | | | A | B | D | |
| | 19. CAMARA JUNIOR | ○ | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | A | |
| | 27. FIDEL ARANIBAR | | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | A | |
| | 37. GERARDO BUSTOS | | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | A | |
| | 40. ESTILADO JIMENEZ | | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | A | |
| 6 | 第6地区 | | | 11,844 | 178 | 76.1% | 67 | 15,564 | 14,008 | 2,164 | 61 | 41 | 35 | 31 | A | | | |
| | 6. MARTIN CARDENAS | ○ | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | A | |
| | 25. Y. BORGEO CADINE | | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | A | |
| | 38. OSCAR ALFARO | | 増 | 294 | A, F | D | B | | | | | | | | A | B | C | |
| | 39. ISMAEL MONTES | | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | B | |
| 7 | 第7地区 | | | 2,836 | 49 | 119.2% | 59 | 2,422 | 2,180 | -206 | -20 | -14 | -12 | -10 | A | | | |
| | 10. MIXTA BOLIVIA | | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | A | |
| | 34. GERARDO VARGAS VIDAL | | 新 | | | | D | | | | | | | | A | B | A | |
| 9 | 第9地区 | | | 6,293 | 153 | 129.9% | 41 | 4,845 | 4,361 | -1,933 | -54 | -36 | -31 | -27 | A | A | | |
| | 4. LA ENCANADA | ○ | 新 | | | | B | | | | | | | | A | A | B | |
| | 15. AZIRUNARCA | ○ | 新 | | | | A | | | | | | | | A | A | B | |
| | 16. VILCA ISRAEL | | 新 | | | | D | | | | | | | A | B | A | | |

整備対象教室数算定表 1

| 行政 地区 番号 | 行政区 | 校 学校 | 新築 改築 | 地区 就学児童数 (2003年) | 既存 教室数 | 就学率 (公立/%) (97年) | 過密度 | 2003年予測 | | | 予測教室数 | | | | 地域社会事情 | | |
|----------------|--------------------------------|----------|-------------|------------------------|-----------|------------------------|-----|---------|----------------|------------|-------|------|------|------|--------|----|---|
| | | | | | | | | 学齢児童数 | 学齢児童数 (90%) | 未就学 児童数 | 1.00 | 1.50 | 1.75 | 2.00 | 経 | 民 | イ |
| 調査対象学校名 | 校 学校 | 新築 改築 | 各校 就学児童数 | 活用度 | 学校密度 | 老朽度 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 第10地区 | | | 18,627 | 343 | 139.4% | 54 | 13,339 | 12,050 | -6,577 | -183 | -122 | -105 | -92 | AB | | |
| | 1. SIMON BOLIVAR | ○ | 解増13 | 1,446 | A, F | D | A | | | | | | | | A | A | A |
| 11 | 第11地区 | | | 5,283 | 83 | 58.9% | 64 | 8,956 | 8,069 | 2,786 | 78 | 52 | 45 | 39 | A | | |
| | 28. GUALBERTO VILLARROEL | | 解増4 | 1,923 | A, D | C | B | | | | | | | | A | B | A |
| 12 | 第12地区 | | | 7,150 | 108 | 47.9% | 66 | 14,935 | 13,442 | 6,292 | 175 | 117 | 100 | 88 | B | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 第13地区 | | | 1,595 | 30 | 27.6% | 53 | 5,284 | 5,206 | 3,611 | 101 | 68 | 58 | 51 | A | A | |
| | 12. TIRANI | | 増 | 259 | C, E | C | B | | | | | | | | A | A | B |
| | 31. NUCLEO TAQUINA CENTRAL "A" | ○ | 増 | 1,036 | B, G | B | C | | | | | | | | A | B | D |
| 14 | 第14地区 | | | 2,486 | 44 | 102.6% | 57 | 2,422 | 2,180 | -306 | -9 | -6 | -6 | -5 | A | AB | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

学校密度（隣接校との距離）：A:半径1.5 km以上、B:半径1.5 km以内、C:半径1.0 km以内、D:半径0.5 km以内

活用度：A:3部制、B:2部制、C:1部制、D:初等のみ、E:就学前と初等、F:初等と中等、G:就学前・初等・中等

老朽度：A:危険、B:部分的に危険、C:使用可

社会経済事情 経済水準（経）：A:低所得、B:中所得、C:高所得 先住民族（民）：A:多い、B:普通、C:少ない

インフラ整備（イ）：A:電気・上下水整備、B:電気・上水整備、C:電気・下水整備、D:電気のみ整備、E:上水のみ整備

学前教育教室数算定表 1

| 地区 | 学区 | 校名 | 地区 就学児童数 (2003年) | 既存 教室数 | 就学率 (%) (2003年) | 施設 数 | 2005年度 | | | 子供教室数 | | | | 地域社会小児 | | | |
|------|----|--|------------------------|-----------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|------------|-------|------|------|------|--------|---|---|---|
| | | | | | | | 学齢児童数 (2004) | 学齢児童数 (2004) | 未就学 児童数 | 1.00 | 1.50 | 1.75 | 2.00 | 種 | 民 | 小 | |
| 第1地区 | 新 | 23. SOTTIANO JAPANESE | 3,413 | 97 | 60.3% | 51 | 5,857 | 5,100 | 1,682 | 47 | 32 | 27 | 24 | A | | | |
| | | 23. MANUEL TABORCA | | | | | | | | | | | | | A | B | D |
| | | 23. MANUEL TABORCA | | | | | | | | | | | | | B | B | |
| 第2地区 | 新 | 8. MARIO ESTENSORO | 4,188 | 78 | 34.5% | 54 | 12,144 | 10,930 | 6,741 | 188 | 126 | 108 | 94 | A | | | |
| | | 11. TEMPORAL | 2,909 | B, F | D | B | | | | | | | | | A | B | A |
| | | 20. COCHABAMBA | | | | | | | | | | | | | A | B | |
| 第3地区 | 新 | 3. VILLIGONES | 4,656 | 75 | 51.1% | 62 | 9,171 | 8,254 | 3,568 | 100 | 67 | 58 | 50 | A | | | |
| | | 11. ROSENDO PENA | | | | | | | | | | | | | A | B | H |
| | | 16. CUARTO CENTENARIO | 444 | B, B | B | B | | | | | | | | | A | B | B |
| | | 22. RENE BARRIENTOS | | | | | | | | | | | | | A | B | |
| | | 22. RENE BARRIENTOS | | | | | | | | | | | | | B | B | A |
| | | 22. RENE BARRIENTOS | | | | | | | | | | | | | A | B | C |
| | | 22. RENE BARRIENTOS | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| 第4地区 | 新 | 1. NEUQUEN | 7,741 | 104 | 88.8% | 87 | 11,487 | 10,266 | 3,582 | 89 | 66 | 57 | 50 | A | | | |
| | | 1. NEUQUEN | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| | | 1. NEUQUEN | | | | | | | | | | | | | B | B | A |
| | | 1. NEUQUEN | | | | | | | | | | | | | A | A | A |
| | | 1. NEUQUEN | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| | | 1. NEUQUEN | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| | | 1. NEUQUEN | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| | | 1. NEUQUEN | | | | | | | | | | | | | A | B | D |
| | | 1. NEUQUEN | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| | | 1. NEUQUEN | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| 第5地区 | 新 | 26. JOSE MARIA SANTIVANEZ | 2,116 | 107 | 55.8% | 81 | 10,274 | 10,747 | 3,677 | 101 | 85 | 75 | 71 | A | | | |
| | | 26. JOSE MARIA SANTIVANEZ | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| | | 26. JOSE MARIA SANTIVANEZ | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| | | 26. JOSE MARIA SANTIVANEZ | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| 第6地区 | 新 | 37. GERMAN BUSCH | 1,749 | 107 | 79.1% | 87 | 15,581 | 14,095 | 2,161 | 41 | 41 | 35 | 31 | A | | | |
| | | 37. GERMAN BUSCH | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| | | 37. GERMAN BUSCH | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| | | 37. GERMAN BUSCH | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| 第7地区 | 新 | 24. ILIBORIO CADIMA SR. OTTO FELIPE BRANN | 1,749 | B, C | D | B | | | | | | | | | A | B | A |
| | | 24. ILIBORIO CADIMA SR. OTTO FELIPE BRANN | | | | | | | | | | | | | A | B | B |
| | | 24. ILIBORIO CADIMA SR. OTTO FELIPE BRANN | | | | | | | | | | | | | A | B | A |
| 第8地区 | 新 | 10. MIXIA BOLIVIA SR. FERRASO VARGAS VIDAL | 2,552 | 19 | 119.2% | 59 | 2,192 | 2,183 | -702 | -20 | -14 | -12 | -10 | A | | | |
| | | 10. MIXIA BOLIVIA SR. FERRASO VARGAS VIDAL | | | | | | | | | | | | | A | B | D |
| | | 10. MIXIA BOLIVIA SR. FERRASO VARGAS VIDAL | | | | | | | | | | | | | A | B | B |
| 第9地区 | 新 | 18. VILLA ISRAEL | 6,773 | 153 | 129.9% | 49 | 4,817 | 4,361 | -1,933 | -51 | -26 | -21 | -27 | A | | | |
| | | 18. VILLA ISRAEL | | | | | | | | | | | | | A | A | B |
| | | 18. VILLA ISRAEL | | | | | | | | | | | | | A | A | B |

整備対象教室数算定表 1

| 行政区 | 行政区 | 学校 | 新築 改装 | 地区 別児童数 (2013年) | 既存 教室数 | 就学年 級数(2013 年度) | 過剰度 | 2013年度 | | | 今後推定数 | | | | 地区別工事費 | | | |
|-----|--------------------------------|----|----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----|--------|----------------|------------|-------|-----|-----|----|--------|---|---|--|
| | | | | | | | | 学童児童数 | 学童児童数 (90%) | 未就学 児童数 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | A | B | C | |
| 番付 | 調査対象学校名 | 学校 | 改装 | 各校 別児童数 | 活用度 | 学校年度 | 老朽度 | | | | | | | | | | | |
| | 第10地区 | | | 18,627 | 313 | 159.1% | 54 | 13,385 | 12,046 | 6,677 | 184 | 122 | 126 | 92 | 38 | | | |
| 10 | 1. SIMON BOLIVAR | ○ | 解増13 | 1,446 | A, F | D | A | | | | | | | | A | A | A | |
| | 21. EDUARDO ORLANDO VOSCOSO | | 新 | | | | | | | | | | | | A | B | A | |
| | 30. JULIANA AZORUDY DE PADILLA | | 解増 | 1,224 | | | | | | | | | | | A | B | A | |
| | 第11地区 | | | 5,282 | 83 | 58.9% | 64 | 8,966 | 8,069 | 2,789 | 75 | 52 | 45 | 34 | A | | | |
| 11 | 28. GUILLERMO VILLARDEL | | 解増4 | 1,923 | A, D | C | B | | | | | | | | A | B | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第12地区 | | | 7,150 | 108 | 47.9% | 66 | 14,935 | 13,442 | 6,292 | 175 | 112 | 100 | 85 | B | | | |
| 12 | 17. V. E. LOYDOS | | 新 | | | | | | | | | | | | B | B | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第13地区 | | | 1,595 | 30 | 27.6% | 53 | 5,784 | 5,300 | 3,011 | 131 | 67 | 55 | 41 | A | A | | |
| 13 | 12. TIRANI | | 消 | 259 | C, E | C | B | | | | | | | | A | A | B | |
| | 22. NUCIO TAQUINA CENTRAL "A" | ○ | 増 | 1,336 | B, G | B | C | | | | | | | | A | B | B | |
| | 第14地区 | | | 2,486 | 44 | 102.6% | 57 | 2,422 | 2,154 | 307 | 9 | 6 | 5 | 5 | A | A | | |
| 14 | 25. REINALDO LOAYZA | | 増 | | | | | | | | | | | | A | B | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

学校近接（隣接校との距離）：A:半径1.5 km以上、B:半径1.5 km以内、C:半径1.0 km以内、D:半径0.5 km以内

活用度：A:3部制、B:2部制、C:1部制、D:初等のみ、E:就学前と初等、F:初等と中等、G:就学前・初等・中等

老朽度：A:危険、B:部分的に危険、C:使用可

社会経済事情 経済水準（経）：A:低所得、B:中所得、C:高所得 入住民族（住）：A:多住、B:普通、C:少ない

インフラ整備（イ）：A:電気・上下水整備、B:電気・上下水整備、C:電気・上下水整備、D:電気・上下水整備、E:上下水のみ整備

(5) サイト毎整備施設・機材の検討結果

ラパス市

| 行政 地区 | 学校 番号 | 調査対象学校名 | 協力 対象 | 新築 改築 | 教室整備タイプ | 便所整備 タイプ | 機材整備 教室数 |
|----------|----------|----------------------------|----------|----------|-----------------|-------------|-------------|
| 1 | 22 | ESPANA | | 解増 | | | |
| | 23 | ISMAEL MONTES | | 全数 | | | |
| 3 | 9 | REPUBLICA DEL URUGUAY | ○ | 全改10 | 特2 | TS | 10 |
| | 12 | AGUSTIN ASPIAZU | ○ | 増 | (3A-3) + (3C-3) | - | 37 |
| 4 | 24 | BAJO LLOJETA | ○ | 新 | 4C + 5A | TS | 8 |
| 5 | 11 | ALTO TACAGUA | | 新 | | | |
| 6 | 1 | U.E. IMPERIO DEL JAPON | | 新 | | | |
| 7 | 8 | FAUSTINO SARMIENTO | | 解増8 | | | |
| | 26 | LIBERTAD | | 新 | | | |
| 8 | 2 | CLUB DE LEONES | ○ | 解増8 | 3C - 2 | - | 12 |
| | 14 | CORINA GALLARDO | | 新 | | | |
| 10 | 13 | FERROVIARIO | ○ | 解増8 | (2C-2) x 2 | - | 24 |
| | 25 | LUCIO VELASCO FLORES | ○ | 増 | 4C x 2 | - | 15 |
| | 27 | ALTO PURA PURA | | 増 | | | |
| 11 | 15 | ABRAHAM LINCOLN | ○ | 増 | 4C - 3 | TS | 21 |
| | 16 | JOHN F. KENNEDY | ○ | 解増5 | (4C-2) x 2 | - | 23 |
| | 17 | NEVA CREACION CHALLAPAMAPA | | 新 | | | |
| 13 | 4 | ROSAL NORTE | | 新 | | | |
| 14 | 18 | ELODIA B. DE LIJERON | ○ | 解増6 | 特1 | - | 20 |
| | 19 | COPACABANA | ○ | 解増8 | (4C-2) x 2 | | 20 |
| 15 | 3 | GENOVEVA RIOS | | 新 | | | |
| 18 | 5 | ALTO IRPAVI | ○ | 新 | 5C + 4A | TS | 8 |
| 19 | 7 | WALTER SIRUB | ○ | 解増7 | (2C-2) x 2 | - | 11 |
| 21 | 20 | JUAN PABLO II | ○ | 解増6 | 4C - 2 | - | 12 |
| | 21 | JUAN HERSHELL | ○ | 解増8 | 特3 | | 23 |
| 22 | 10 | PONGO | | 増 | | | |
| 23 | 6 | BSCUELA CAMSIQUE | | 増 | | | |

サイト毎整備施設・機材の検討結果

コチャバンバ市

| 行政 地区 | 学校 番号 | 調査対象学校名 | 協力 対象 | 新築 改築 | 教室整備タイプ | 便所整備 タイプ | 機材整備 教室数 |
|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------------------|-------------|-------------|
| 1 | 9 | BOLIVIANO JAPONES | ○ | 新 | 2C + 4C + 5A | TS | 10 |
| | 23 | MANUEL TABORCA | | 新 | | | |
| 2 | 8 | MARIO ESTENSORO | | 新 | | | |
| | 14 | TEMPORAL "A" | ○ | 増 | 2C - 2 | -- | 23 |
| | 20 | COCHABAMBA | | 新 | | | |
| 3 | 3 | MEJILLONES | | 新 | | | |
| | 11 | ROSENDO PENA | ○ | 新 | 5C + 4A | TS | 8 |
| | 16 | CUARTO CENTENARIO | | 解増 | | | |
| | 22 | RENE BARRIENTOS | | 新 | | | |
| | 35 | FACUNDO QUIROGA | ○ | 新 | 5C + 4A | TS | 8 |
| | 36 | GUINDALINA LOAYZA | ○ | 新 | 5C + 4A | TS | 8 |
| 4 | 2 | NILO SORUCO | ○ | 新 | 3C + 5C + 5A | TS | 12 |
| | 7 | JUAN XXIII | ○ | 新 | 4A - 2 | TS | 7 |
| | 13 | BOLIVIA | ○ | 新 | 5C + 4A | TS | 8 |
| | 24 | SAN ANDRES | ○ | 新 | 4C + 5A | TS | 8 |
| | 33 | SANTA CRUZ | ○ | 新 | 4C + 5A | TS | 8 |
| 5 | 5 | ABAROA | ○ | 新 | 3C x 2 + 5A | TS | 10 |
| | 19 | CAMARA JUNIOR | ○ | 新 | 5C x 2 + 3A | 1M | 12 |
| | 26 | JOSE MARIA SANTIVANEZ | ○ | 新 | 5C + 4A | TS | 8 |
| | 27 | FIDEL ARANIBAR | ○ | 新 | 4C + 5A | TS | 8 |
| | 37 | GERMAN BUSCH | | 新 | | | |
| | 40 | ESTADOS UNIDOS | | 新 | | | |
| 6 | 6 | MARTIN CARDENAS | ○ | 新 | 3C + 4C + 4A | TS | 10 |
| | 29 | LIBORIO CADIMA | | 解増2 | | | |
| | 32 | OTTO FELIPE BRAUN | | 新 | | | |
| | 38 | OSCAR ALFARO | ○ | 増 | 2C - 2 | -- | 19 |
| | 39 | ISMAEL MONTES | ○ | 新 | 5C + 4A | TS | 8 |
| 7 | 10 | MIXTA BOLIVIA | | 新 | | | |
| | 34 | GERARDO VARGAS VIDAL | | 新 | | | |
| 9 | 4 | LA ENCANADA | | 新 | | | |
| | 15 | AZIRUMARCA | ○ | 新 | 4C + 5A | TS | 8 |
| | 18 | VILLA ISRAEL | | 新 | | | |
| 10 | 1 | SIMON BOLIVAR | ○ | 解増13 | 2C-2+2C-2(C)+3A-3(S) | 1M | 20 |
| | 21 | EDUARDO OCAMPO MOSCOSO | | 新 | | | |
| | 30 | JUANA AZURDUY DE PADILLA | | 解増 | | | |
| 11 | 28 | GUALBERTO VILLARROEL | ○ | 解増4 | 4C - 2 | 1M | 20 |
| 12 | 17 | U.E. LOURDES | | 新 | | | |
| 13 | 12 | TIRANI | ○ | 増 | 4C | TS | 13 |
| | 31 | NUCLEO TAQUINA CENTRAL "A" | ○ | 増 | 3C x 2 | TS | 27 |
| 14 | 25 | REINALDO LOAYZA | | 増 | | | |

6. 収集資料リスト

資料リスト (収集資料)

平成10年10月 日作成

| | | | | |
|------|------------|-----------|------------|------------|
| 主任部長 | 文書管理 課長 | 主管理 課長 | 情報管理 課長 | 技術管理 課長 |
| | | | | |

| 地域 | 中南米 ボリビア | 調査団名又は 専門家氏名 | 初等学校建設計画基本設計調査 | | 調査の種類又は 指導科目 | 基本設計調査 1998年3月14日 ～1998年4月20日 | 作成部課 | 取扱区分 | 利用表示 |
|----|-------------|--|----------------|-----|------------------|-------------------------------------|-----------------|------|------|
| | | | 資料の名称 | 版型 | | | | | |
| 番号 | | 配属機関名 | | ページ | 現地調査期間 又は派遣期間 | 収集先名称又は 発行機関 | 担当者氏名 (価格)の別 | | |
| 1 | | Censo92 : LA PAZ | A4 | 233 | ボリビア | 国家統計院 | 購入 | | |
| 2 | | Censo92 : COCHABAMBA | A4 | 210 | ボリビア | 国家統計院 | 購入 | | |
| 3 | | CENSO NACIONAL DE POBLACION Y VIVIE- NDA 1992 : RESULTADOS FINALS | A4 | 180 | ボリビア | 国家統計院 | 寄贈 | | |
| 4 | | DIAGNOSTICO DE LA VIVIENDA EN LA CO- CONURBACION DE COCHABAMBA : 1995 | A4 | 82 | ボリビア | プチャパン市 | 寄贈 | | |
| 5 | | ANUARIO ESTADISCO 1996 | A4 | 511 | ボリビア | 国家統計院 | 購入 | | |
| 6 | | BOLIVIA:PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTOS,SEGUN AREA URBANA-RURAL,SEXO Y GRUPOS DE EDAD 1990 - 2010 | A4 | 185 | ボリビア | 国家統計院 | 購入 | | |
| 7 | | BOLIVIA:PROYECCIONES DE POBLACION POR SEXO,SEGUN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y SECCIONES DE PROVINCIA | A4 | 83 | ボリビア | 国家統計院 | 購入 | | |
| 8 | | EN EDUCACION 1995 : LA PAZ | A4 | 59 | ボリビア | プチャパン市 | 寄贈 | | |
| 9 | | RESULTADOS DEL CENSO DE 92: CERCADO | A4 | 48 | ボリビア | 国家統計局 | 購入 | | |
| 10 | | ORGANIZACION PEDAGOGICA | A4 | 50 | ボリビア | 教育文化省 | 寄贈 | | |

| 番号 | 資料の名称 | 版型 | ページ | 判じカサビの別 | 部数 | 収集先名称又は発行機関 | 寄贈・購入(価格)の別 | 取扱区分 | 利用表示 |
|----|--|----|-----|---------|----|---------------------|-------------|------|------|
| 11 | INFORME DE ACTIVIDADES GESTION 1996 | A4 | 31 | 北 | 1 | コパボ市 | 寄贈 | | |
| 12 | DIAGNOSTICO URBANO : 1997 | A4 | 55 | 判じカ | 1 | カ市 | 寄贈 | | |
| 13 | PLAN OPERATIVO 1996-1997 | A4 | 44 | 北 | 1 | コパボ市 | 寄贈 | | |
| 14 | DIRECTORIO NACIONAL DE ONGs EN BOLIVIA 1997 | B5 | 663 | 判じカ | 1 | 大蔵省 | 寄贈 | | |
| 15 | COOPERACION: UNION EUROPE | A4 | 35 | 判じカ | 1 | EC | | | |
| 16 | INFORME DE AVANCE PROGRAMA DE REFORMA EDUCATIVA-ASOCIACION INTERNACIONAL DE FOMENTO-BANCO MUNDIAL Aug. ~ Oct. 1997 | A4 | 27 | 北 | 1 | MECD | | | |
| 17 | GACETA OFICIAL DE BOLIVIA-DECRETOS REGLAMENTOS A LA LEY DE REFORMA EDUCATIVA | A4 | 61 | 北 | 1 | 大統領府 | 寄贈 | | |
| 18 | AYUDA MEMORIA: MISION DE SUPERVISION ANUAL PROGRAMA DE REFORMA EDUCATIVA Nov. 17 ~ 26. 1997 | A4 | 78 | 北 | 1 | MECD, AIF, BID, KfW | 寄贈 | | |
| 19 | MACRO LEGAL DEL SECTOR EDUCATIVA | B5 | 55 | 判じカ | 1 | 教育局 | 寄贈 | | |
| 20 | MANUAL DE FUNCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO | B5 | 45 | 判じカ | 1 | 教育局 | 寄贈 | | |
| 21 | ORGANIZACION DEL SISTEMA EDUCATIVO EN NUCLEOS Y REDES | B5 | 50 | 判じカ | 1 | 教育局 | 寄贈 | | |
| 22 | EL FIS COMO INSTRUMENTO DE LA POLITICA SOCIAL DEL GOBIERNO EN LA LUCHA CONTRA LA POBREZA | A4 | 31 | 判じカ | 1 | FIS | 寄贈 | | |
| 23 | ORIENTACIONES BASICAS PARA EDIFICACIONES Y MOBILIARIO ESCOLAR | A4 | 98 | 北 | 1 | MECD | 寄贈 | | |
| 24 | REGLAMENTOS | A4 | 218 | 判じカ | 1 | コパボ市 | 寄贈 | | |
| 25 | ESTADO MUNDIAL DE LA INFANCIA 1998 | A4 | 181 | 判じカ | 1 | UNICEF | 寄贈 | | |

| 番号 | 資料の名称 | 版型 | ページ | ナジカビの別 | 部数 | 収集先名称又は発行機関 | 寄贈・購入(価格)の別 | 取扱区分 | 利用表示 |
|----|--|----|-----|--------|----|---------------|-------------|------|------|
| 26 | PROYECTO REFACCION AMPLIACION ESCUELA CRIPUYO POTOSI-BOLIVIA | A4 | 80 | ジ | 1 | UNICEF | 寄贈 | | |
| 27 | INDICADORES RELACIONADOS A INFORMACION SOCIOECONOMICA DE BOLIVIA. GESTION 1997 | A4 | 16 | ジ | 1 | JICA ボリヴィア事務所 | 寄贈 | | |
| 28 | PROJECT APPRAISAL DOCUMENT ON A PROPOSED CREDIT TO BOLIVIA FOR A EDUCATION QUALITY AND EQUITY STRENGTHENING PROJECT April 27, 1998 | A4 | 78 | ジ | 1 | 世界銀行 | 寄贈 | | |
| 29 | ANNUAL REVIEWS OF TITLE II "PREVIOUSLY APPROVED ACTIVITIES" (PAA) FY 1998 | A4 | 54 | ジ | 1 | USAID | 寄贈 | | |

JICA