

\*건축자재별 그림 형태

천장재

바닥재

벽재

보온재

배관재

기타물길

봉합재

내외피복재

지동재

칸막이

비석면

\*건축자재 인식표

시료 번호	
시료 위치	건축자재 (원주측)

석면 함유 시료



석면 비함유 시료

\*건축물명 :

군산용문초등학교 본관동

\*건축물 소재지 :  
전라북도 군산시  
미룡로 32-8

\*석면 조사기관:

(주)진포환경컨설팅

\*석면 분석기관:

(주)진포환경컨설팅

\*조사일자: 2014.08.11  
~ 2014.08.12

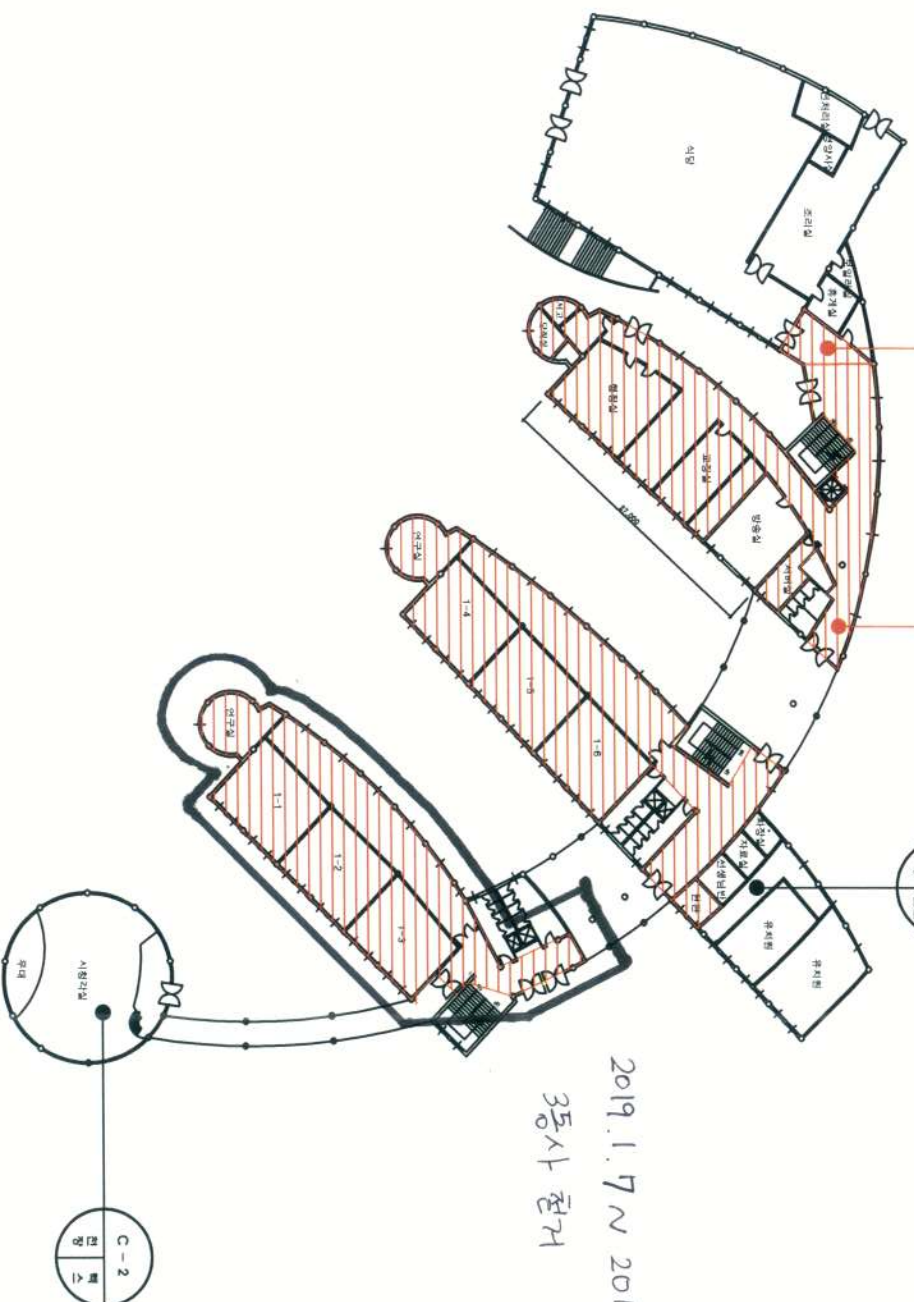
\*평구면: 지하층

\*연면적: 229.74 m<sup>2</sup>



## < 군산용문초등학교 본관동 지하층 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 함유 건축자재 없음	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
										*비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
										*석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
										*석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
										*석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
										*건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업 수행







2019. 1. 7 ~ 2019. 2. 1.  
3등사상권자

시료 번호	시료 채취 위치	건축 지재	중요 불철 구역	석면 함유 자체 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위험성 평가 점수	위험성 등급
C-8	1층 복도 전장	텍스	1층 교실 및 복도 (도면집조)	1,248.41	백색면	6%	11점	낮음
C-9	식당 전설 전장	텍스	식당 전설	23.81	백색면	7%	11점	낮음

\* 비건장터 손상이 동시에 있는 경우 손상액에 대한 보수  
 석면 함유 건축지재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리  
 석면 함유 건축지재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수  
 석면 함유 건축지재 인위적으로 손상시키지 않도록 한  
 건축물 유지보수 공사 시 석면 함유 설비 또는 자재가  
 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

[illegible]

\* 건식지체를 그림 밑에

	전장제		바닥제
	벽제		기타포복제
	매단제		내외포복제
	지붕제		칸막이
	바닥면		

## \*건축자재 인식표

시료 번호	
시료 위치	건축자재 (양육용)

적면 양육 시료

서면 항공 시료

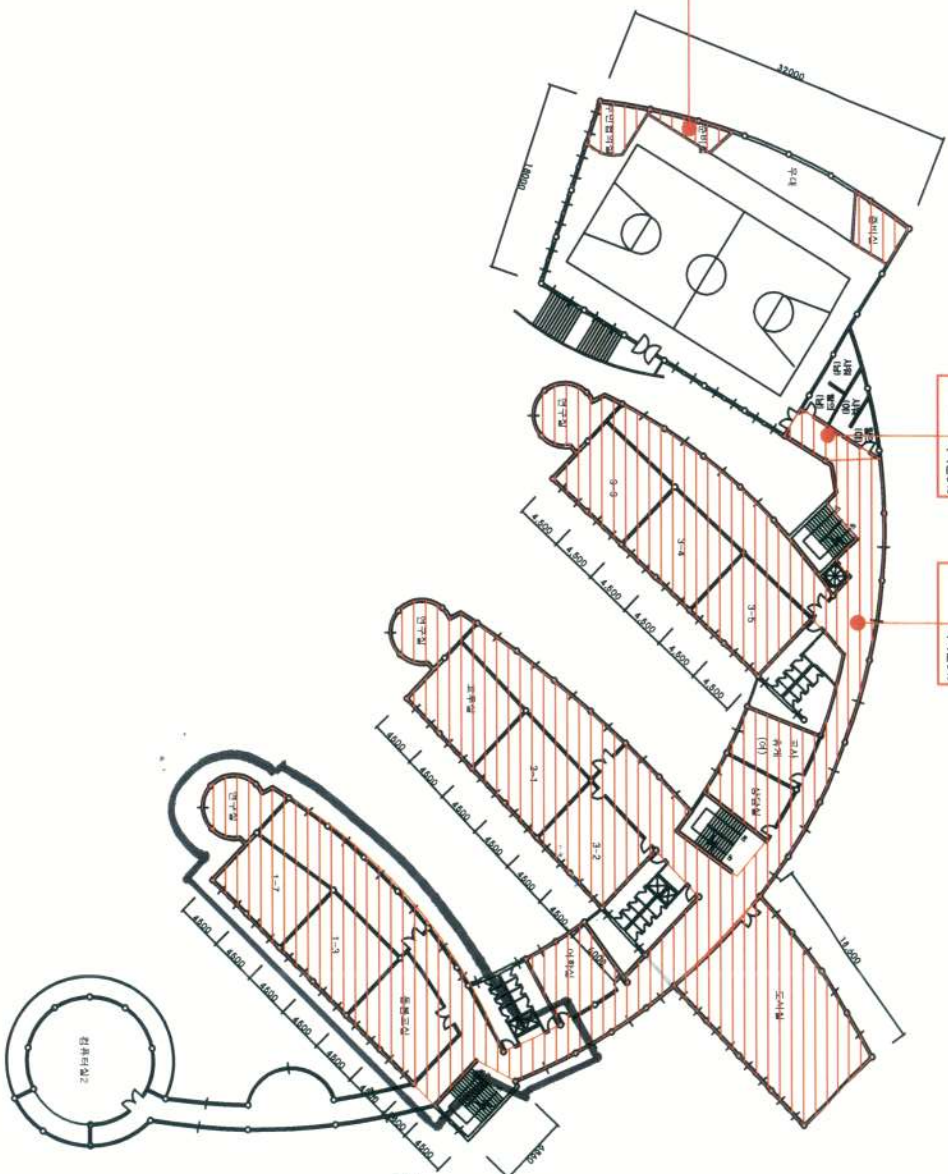


석면 비염유 시료

- \*건축물명: 군산유문초등학교  
본관상  
\*건축물소재지: 전라북도 군산시  
마포로 32-8  
\*식면조사기관: (주)진포환경건설영  
\*식면 분석기관: (주)진포환경건설영  
\*조사일자: 2014.08.11  
~ 2014.08.12  
\*참구본: 1층  
\*면적: 2,650.66 m<sup>2</sup>



C-11	
전 장	부속 6%



2019. 1. 7 ~ 2019. 2. 1.  
35시 선면정거

시료 번호	시료 채취 위치	건축 지체	동일 물리 구역	석면 함유 자체 분석	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
C-7	강양동 준비실 전장	텍스	강양동 준비실 주민협의회		백색면	5%	11점	낮음	* 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
C-10	강양동 전철 전장	텍스	강양동 전철		백색면	6%	11점	낮음	* 석면함유 건축지체 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
C-11	복도 전장	텍스	1층 복도, 교실, 도서관	1,654.24	백색면	6%	11점	낮음	* 석면함유 건축지체 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
									* 석면함유 건축지체 인위적으로 손상시키지 않도록 함
									* 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 지체가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

△ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

바닥재		바닥재	
전장재		전장재	
벽재		벽재	
배관재		배관재	
기타물절		기타물절	
내외피복재		내외피복재	
폼절		폼절	
지층재		지층재	
간막이		간막이	
바식면		바식면	

\*건축자재별 그림 범위

비밀

\*건축자재 인식표

시료 번호	
시료 위치	건축자재 (감유층)

석면 함유 시료

선면 함양 시료



석면 비함유 시료

\* 12  
 12  
 12  
 12  
 12

민간총합연구소  
민간총합연구소

\* 万病回春丹 \*

전라북도 군산시

미용로 32-8

\*식민 조사 기관

영양개선효과 (카)

\*선언문 작성 기관:

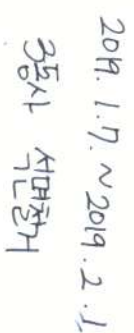
영생의 열매를 맺는 자(자)

\*조사일자: 2014.08.11

~ 2014.08.12

\* 2월 2주

\*연면적 : 2,821.89 m<sup>2</sup>



\*건축자재별 그림 명례

	바닥재
	벽재
	보온재
	배관재
	기타틀집
	폴합재
	지붕재
	칸막이
	바닥면

\*건축자재 인식표

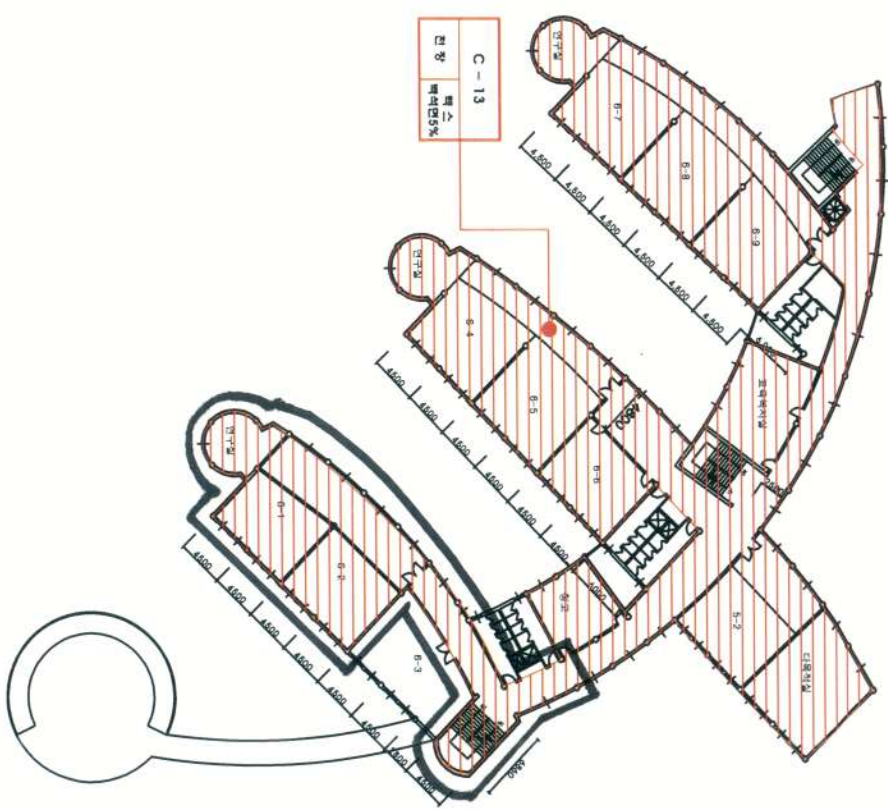
시료 번호	건축자재 (단위:㎡)
시료 위치	

식면 양유 시료

식면 비양유 시료

\*건축 물 명 :  
군산용문초등학교 본관용  
\*건축물 소재지 : 전라북도 군산시 미행로 32-8  
\*식면 조사 기관: (주)진포환경건설함  
\*식면 분석 기관: (주)진포환경건설함  
\*조사일자: 2014.08.11 ~ 2014.08.12  
\*광구 면: 3층  
\*연면적: 2,116.55 m<sup>2</sup>



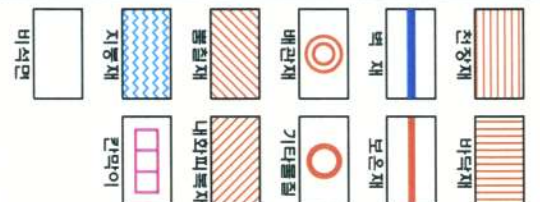


2019. 1. 7. ~ 2019. 2. 1.  
3동사 석면조사

## < 군산용문초등학교 분관동 4층 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면 함유 지재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
C-13	4층 복도 천장	벽스	4층 교실 및 복도(도면참조)	1,621.65	벽석면	5%	11점	낮음	
									*비산성과 산성이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
									*석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
									*석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
									*석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
									*건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

\*건축자재별 그림 범위



\*건축자재 인식표



\*건축물 명 :

군산용문초등학교 분관동

\*건축물 소재지 :

전라북도 군산시 미량로 32-8

\*석면 조사 기관 :

(주)진포환경컨설팅

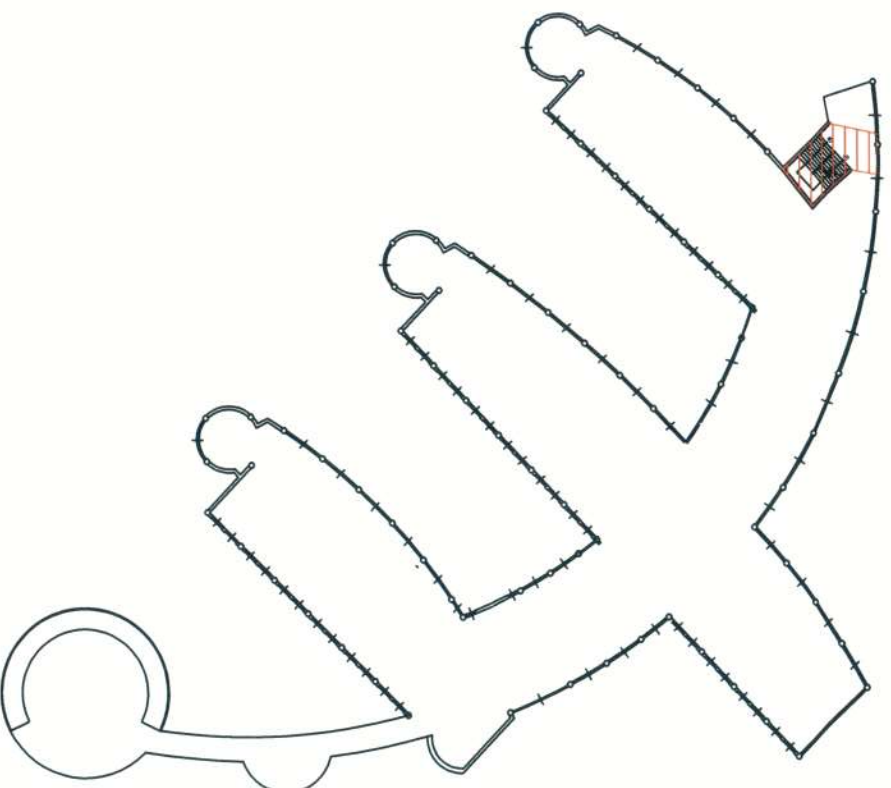
\*석면 분석 기관 :

(주)진포환경컨설팅

\*조사일자: 2014.08.11 ~ 2014.08.12

\*당 구 분 : 4층

\*면적: 1,894.15 m<sup>2</sup>



## < 군산용문초등학교 본관동 옥상층 평면도 >

시공 번호	시공 세부 위치	건축 지제	동일 물품 구역	석면 함유 지제 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
		텍스	4층 복도, 옥상층 계단실	39.76					
									* 비산상과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
									* 석면함유 건축지제 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
									* 석면함유 건축지제 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
									* 석면함유 건축지제 인위적으로 손상시키지 않도록 함
									* 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 지제가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

\*건축지제별 그림 범위



\*건축지제 인식표

시공 번호	시공 위치	건축지제 (관유층)

석면 함유 시공



석면 비함유 시공

\*건축물 명 :

군산용문초등학교 본관동

\*건축물 소재지 :

전라북도 군산시 미행로 32-8

\*석면 조사 기관 :

(주)진포환경컨설팅

\*석면 분석 기관 :

(주)진포환경컨설팅

\*조사일자: 2014.08.11

~ 2014.08.12

\*층 구 분 : 옥상층

\*연면적 : - m<sup>2</sup>











비대칭  
비대칭



19

시료 번호	
시료 위치	건축자재 (강유리)



식면 비합유 시료

..  
○  
■  
✱

교학부  
인사관리  
인사관리

\*건축 ■ 소재지 : 전라북도 군산시

미량로 32-8

(주)진포환경컨설팅

\*석면 분석 기관:  
(주)지파환경분석평가

\*조사일자: 2014.08

~ 2014.08  
\*당구 선수: 4명

\*연락처 : 559.97 m

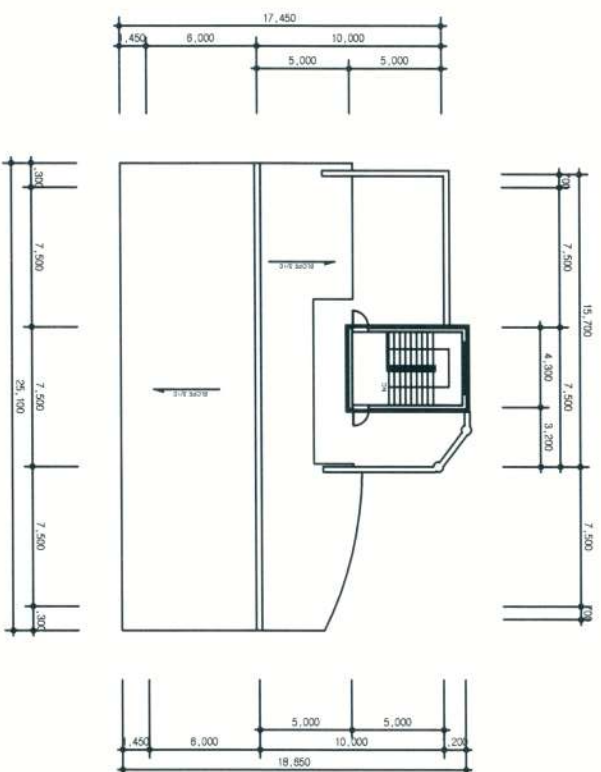
Architectural floor plan of the first floor. The plan shows a central corridor (第三层) with a staircase (楼梯) and a small room (卫生间). Rooms are labeled 4-1 through 4-8. Dimensions are provided for the overall building and individual rooms.

Overall dimensions (top): 15,700 (total width), 8,000 (left section width), 11,500 (right section width), 3,000 (left section depth), 8,500 (right section depth).

Room dimensions (right side): 15,700 (total width), 7,500 (left section width), 3,200 (left section depth), 4,300 (right section depth), 4,300 (right section depth), 7,500 (right section depth), 3,200 (right section depth), 7,500 (right section depth).

Room dimensions (bottom): 17,900 (total width), 8,000 (left section width), 3,000 (left section depth), 4,750 (right section depth), 7,750 (right section depth), 450 (right section depth).

시료 번호	시료 채취 위치	건물 자체	주요 부속 구역	석면 함유 자체 여부	석면 함유 건물 자체 없음	석면 함유 (%)	석면 함유 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				</					

[illegible][illegible]

**\*건축자재별 그림 명해**

  
벽돌  
전장재

  
바닥재

  
벽  
벽재

  
모조재

  
매끈재

  
기타

  
폴합재

  
나외피복재

  
지붕재

  
칸막이

  
빈칸

**\*건축자재 인식표**

시료 번호

시료 위치

건축자재  
(명/수량)

식면 함유 시료



식면 비함유 시료