

석면지도

군산중앙여고 석면 재검증 조사용역

-군산시 죽동2길 27



[주] 한국석면환경연구소

Korea Asbestos Environment Lab.

전북 전주시 덕진구 조경단로 111, 3층

tel: [063] 251-2565 fax: [063] 251-2566

[illegible]

·위차/지형별 그림 방법

전정지	바닥지
평지	모은지
배곡지	가파른지
물줄기	내외곡지
지동지	관개지
비석면	

·건축지체 인식표

시료 번호 지형 특징 : (地形特征) (地形圖)	시료 번호 지형 특징 : (地形特征) (地形圖)
----------------------------------	----------------------------------

식면 점유 시료

시료 번호

지형 특징

지형

식면 비점유 시료

건 물 명

군산중앙여자고등학교
-본관

건축 ■ 소재지

군산시 죽동2길 27

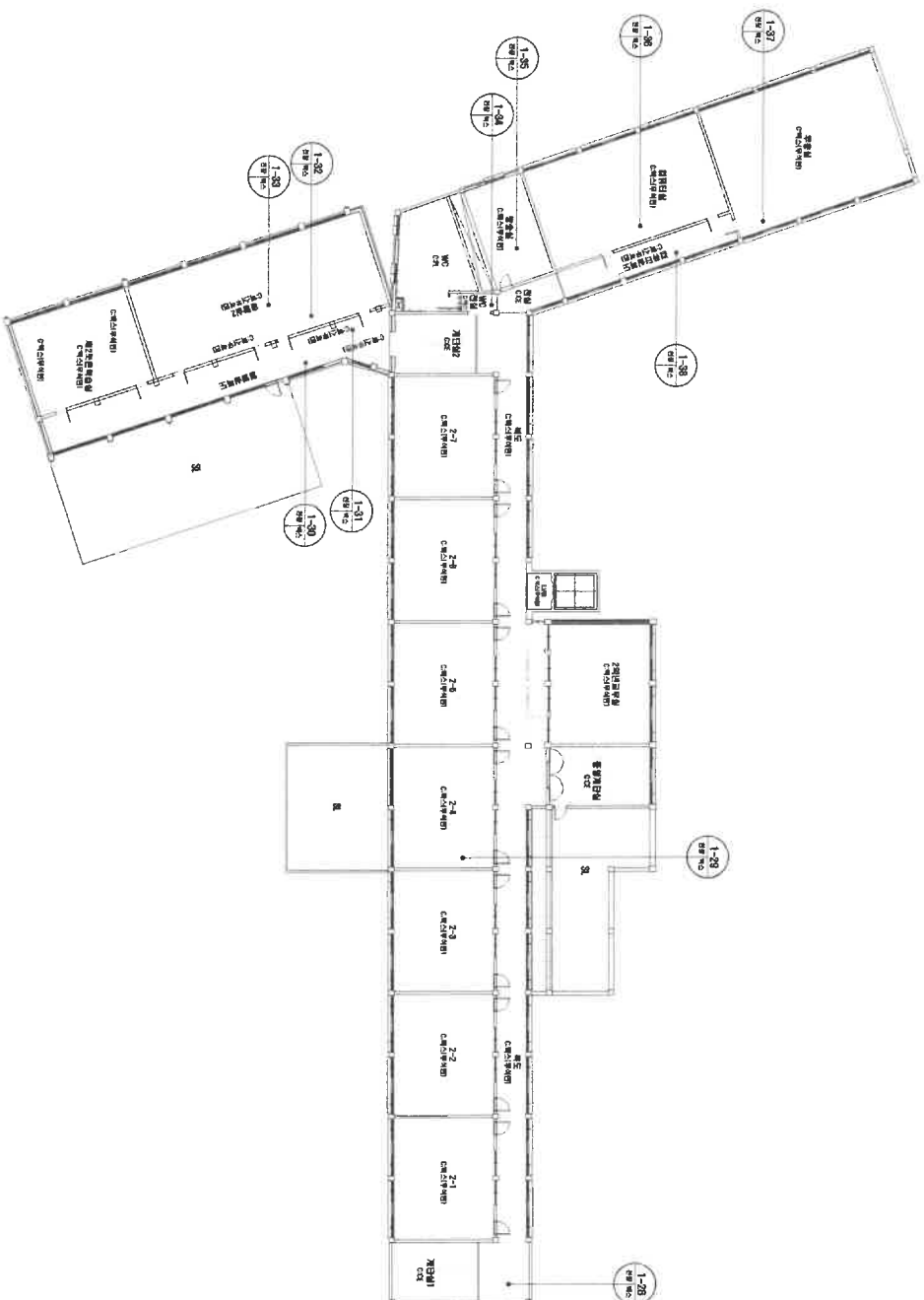
·도면 번호 : 1

·식면 조사 기관 :
(주)한국식면환경연구소

·식면 분석 기관 :
(주)한국식면환경연구소

·조사일자:2021. 09. 27.
-09. 29.

3054

[illegible]

시도 번호	시도 지역 위치	지명명	동일물량구역/근접구역	면적(m ²)	식민 종류	식민 영양분(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 식민 할 유 지 례 없 음 -					

note - 1. 본 도면은 식민 및 식재도면과 별도로 작성하였으며 식재 도면과 다른 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물방산출의 기준은 동상산출 기준으로 하였으며 방역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 식재이동의 경우 경시를 작성한 식재도면이며 검 이을 할 수 없을 경우 해당 면적만 기재합니다. 4. 초기적인 식민유입이 발생할 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

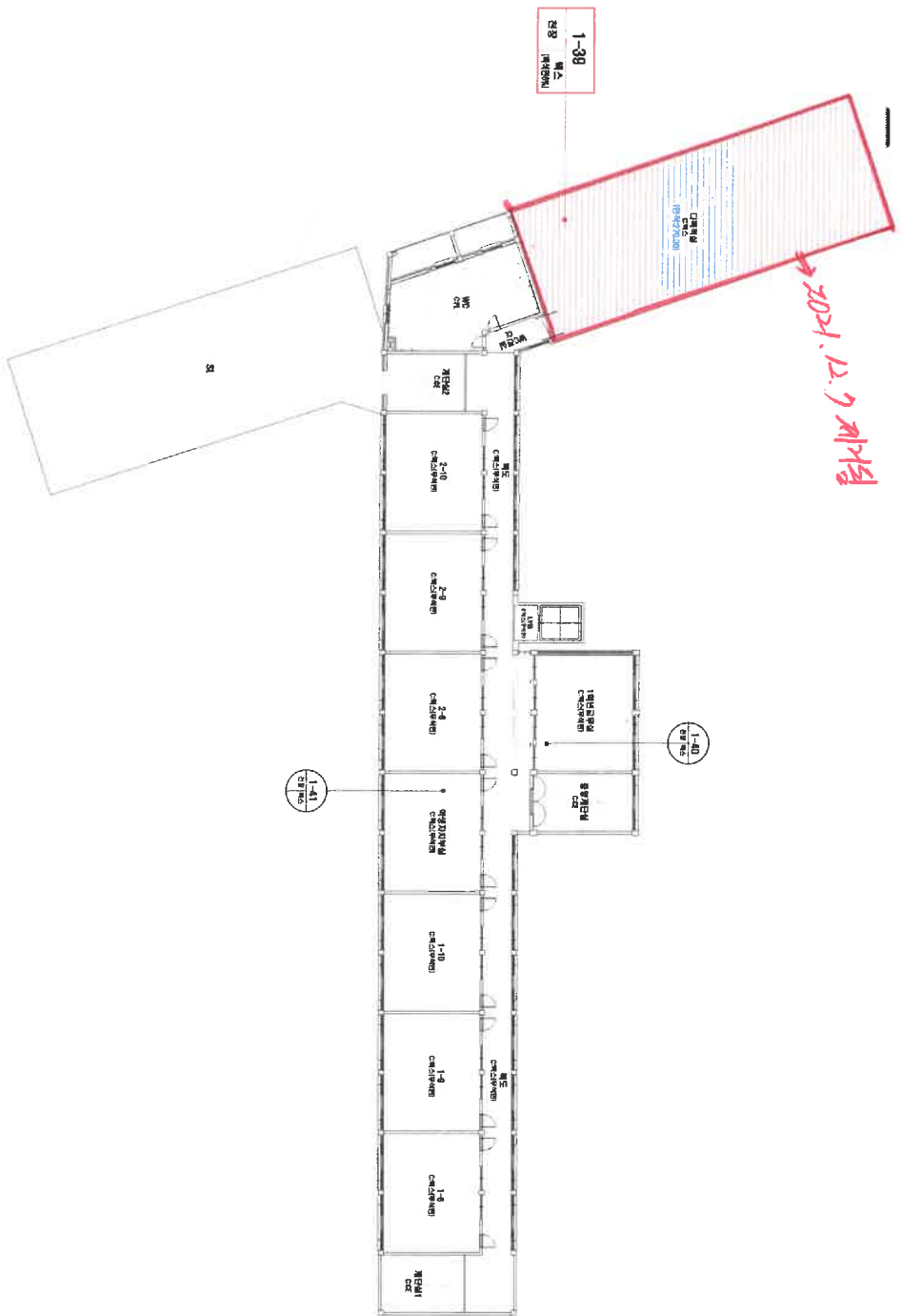
·note
1. 본 도면은 건축 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중량산출 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬래브의 경우 경사를 적용한 산출물량이며 겹 이용 명중률을 적용한 면적입니다.
4. 주기적인 석면발암물질에 법정이 저지된 연구수해 연박하여 주기조사해야 합니다.

*위치/소재별 그림 범위

건 물 명	군산중앙대학교여고
건축물 소재지	-본관
군산시 축조년월	27
도 면 번 호	3
·식면 조사 기관:	(주)한국식면환경연구소
·식면 분석 기관:	(주)한국식면환경연구소
·조사일자:	2022. 09. 27
	-10-29-

[illegible]

· 위치/자재별 그림 범위



시도 번호	시도 제적 위치	지점명	동인물집구역/근집구역	면적(m ²)	작업 종류	작업 함유비(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
T-39	4층 다목적전장	역스	-		면도신술=270.00	벽식면	6	중립모고서 참조	

-결과보고서 참조-

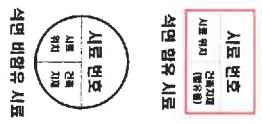
1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며, 실측 불능상 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 불량산물의 기준은 중상선을 기준으로 하여 역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬래브의 경우 경사를 적용한 실측불량에 검 이음 합중량을 적용한 면적입니다.

4. 조각리인 석면방염의실재는 발전 시설이 본 연구소에 연방에서 조각리산재에 해당한다.

전장제		전장제	
반장제		반장제	
기타물결		기타물결	
문양제		문양제	
기타문양		기타문양	

비서

·건축자제 인식표



BY
THE
COURT

군산중앙여자고등학교

군산시 축동2리 27

५३४

·식면 조사 기관:

(T)C77CEOC1X

(주)한국식민환경연구소

·조사일자:2021.09.27.
~09.29.

[illegible]

시료 번호
시료 위치
시료 함유 시료



석면 함유유 시료

HO
DE
NY

군산중앙여자고등학교
-본관

전국도서소매점

군산시 축동2길 27

한
재
재
하
하

·식면 조사 기관:

서면 분석 기관

• 조사일자: 2021. 09. 27.
~ 09. 29.

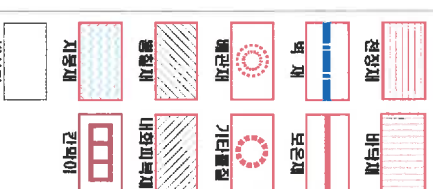
시료 번호	시료 채취 위치	지대명	동해충연구역/관제구역	면적(m ²)	식물 종류	식물 점유율(%)	위험성 평가	위험성 등급	관리 방안
1-42	4층 동종단위내 전정	벽식 	-	면적=32.17	벽식면	5	중간관리	중간관리	
1-48	4층 WPC전실 전정	벽식 	-	면적=8.73	벽식면	8	중간관리	중간관리	

-결과보고서 참조-

이탈산염

[illegible]

· 위치/자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



시료 번호	시료 채취 위치	차량명	동일 ■ 집구역/군집구역	면적(m ²)	식물 종류	식단 점유율(%)	유해성 평가 점수	유해성 등급	관리 방안
1-44.45	국립공원 내 1.2 전장	특수	-	면적 산출 = 32.43 × 31.08 = 63.49	백작민	5	중간	중간	관리 방안

- 종과 보고서 참조 -

1. **관료제**의 특징은 무엇인가? 관료제란 조직의 업무가 분업화되어, 각 업무에 전문적인 기술을 가진 사람들이 배치되어, 상하관계에 따라 일하는 조직을 말한다. 2. **관료제**의 장점은 무엇인가? 관료제는 업무의 분업화를 통해 업무의 효율성을 높일 수 있다. 3. **관료제**의 단점은 무엇인가? 관료제는 업무의 분업화를 통해 업무의 효율성을 높일 수 있지만, 업무의 분업화가 지나치게 되면 업무의 유연성이 떨어질 수 있다. 4. **관료제**의 개선 방안은 무엇인가? 관료제의 단점을 보완하기 위해, 관료제의 유연성을 높일 수 있는 방안을 모색해야 한다.

영 권
군산중앙여자고등학교
-본관-

군산시 죽동2길 27[illegible]

·식면 조사 기관:

(사)한국척척문화재단

·작품 분석 1선:

조사일자: 2021. 08. 27.

2층 평면도

1. 2층 평면도
 2. 2층 평면도
 3. 2층 평면도
 4. 2층 평면도
 5. 2층 평면도
 6. 2층 평면도
 7. 2층 평면도
 8. 2층 평면도
 9. 2층 평면도
 10. 2층 평면도
 11. 2층 평면도
 12. 2층 평면도
 13. 2층 평면도
 14. 2층 평면도
 15. 2층 평면도
 16. 2층 평면도
 17. 2층 평면도
 18. 2층 평면도
 19. 2층 평면도
 20. 2층 평면도
 21. 2층 평면도
 22. 2층 평면도
 23. 2층 평면도
 24. 2층 평면도
 25. 2층 평면도
 26. 2층 평면도
 27. 2층 평면도
 28. 2층 평면도
 29. 2층 평면도
 30. 2층 평면도
 31. 2층 평면도
 32. 2층 평면도
 33. 2층 평면도
 34. 2층 평면도
 35. 2층 평면도
 36. 2층 평면도
 37. 2층 평면도
 38. 2층 평면도
 39. 2층 평면도
 40. 2층 평면도
 41. 2층 평면도
 42. 2층 평면도
 43. 2층 평면도
 44. 2층 평면도
 45. 2층 평면도
 46. 2층 평면도
 47. 2층 평면도
 48. 2층 평면도
 49. 2층 평면도
 50. 2층 평면도
 51. 2층 평면도
 52. 2층 평면도
 53. 2층 평면도
 54. 2층 평면도
 55. 2층 평면도
 56. 2층 평면도
 57. 2층 평면도
 58. 2층 평면도
 59. 2층 평면도
 60. 2층 평면도
 61. 2층 평면도
 62. 2층 평면도
 63. 2층 평면도
 64. 2층 평면도
 65. 2층 평면도
 66. 2층 평면도
 67. 2층 평면도
 68. 2층 평면도
 69. 2층 평면도
 70. 2층 평면도
 71. 2층 평면도
 72. 2층 평면도
 73. 2층 평면도
 74. 2층 평면도
 75. 2층 평면도
 76. 2층 평면도
 77. 2층 평면도
 78. 2층 평면도
 79. 2층 평면도
 80. 2층 평면도
 81. 2층 평면도
 82. 2층 평면도
 83. 2층 평면도
 84. 2층 평면도
 85. 2층 평면도
 86. 2층 평면도
 87. 2층 평면도
 88. 2층 평면도
 89. 2층 평면도
 90. 2층 평면도
 91. 2층 평면도
 92. 2층 평면도
 93. 2층 평면도
 94. 2층 평면도
 95. 2층 평면도
 96. 2층 평면도
 97. 2층 평면도
 98. 2층 평면도
 99. 2층 평면도
 100. 2층 평면도



시공 번호	시공 계획 위치	지체명	동일물집구역/관할구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석면 함유 유 지체 없음 -					

*note- 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 상황과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 해당시설물의 기능은 중점시설물 기준으로 하였으며 내역상에서 정교 하시기 바랍니다. 3. 설계도면의 경우 정시물 적용한 설계를 반영하여 점 아를 할증비용 적용한 면적입니다.
 4. 주가역인 석면함양시설지체 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 주가조치하여야 합니다.

·위치/지체별 그림 명

전장지

바닥지

벽 지

모음지

배관지

기타물집

물집지

내장외벽지

지중지

관벽지

비석면

·건축지체 인식표

시공 번호

시공 일자

지체명

지체명

시공 번호

시공 일자

지체명

지체명

건 물 명

군산중앙여고등학교
 -진학관

건축물 소재지

군산시 죽동2길 27

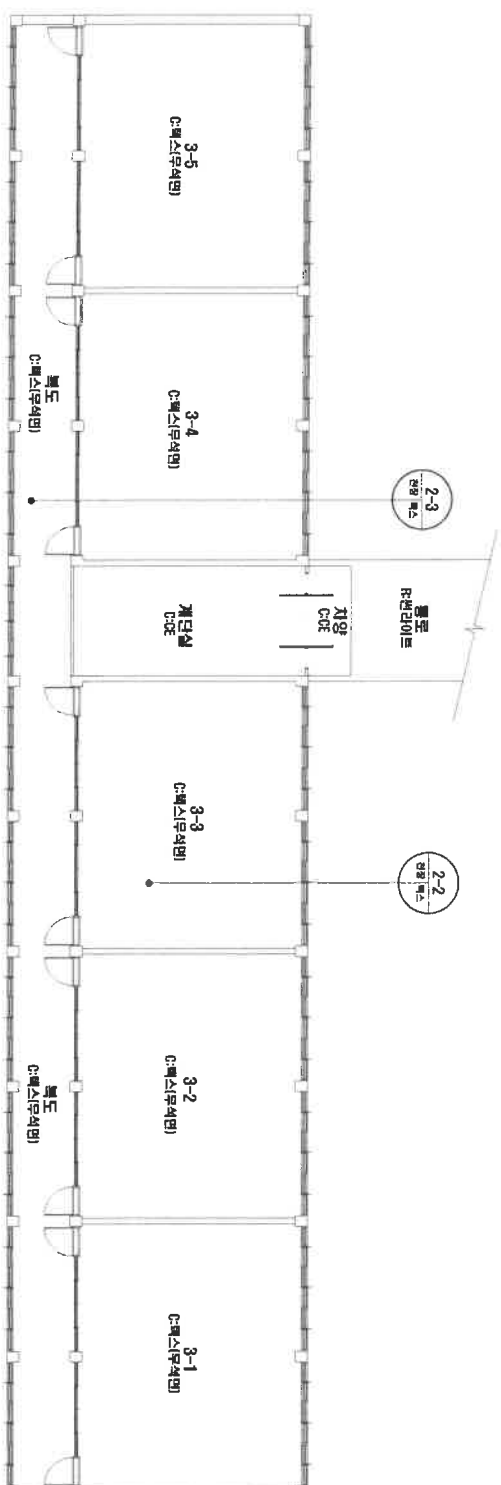
·도 면 번 호: 8

·석면 조사 기관:
 [주]한국석면환경연구소

·석면 분석 기관:
 [주]한국석면환경연구소

·조사일자: 2021. 08. 27.
 ~ 09. 29.

30554

[illegible]

시도 번호	시도 제정 위치	지체명	등면률(구역/군해구역)	면적(m ²)	지면 종류	지면 면유율(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석면 함유 지체 없음 -					

· 위치/자재별 그림 범위



비식면

•건축자재 인식표



식면 함유 시료



식면 비합유 시료

200
199
198

군산중앙여자고등학교
-진학관-

企商 ■ 全期刊

군산시 축동2길 27

[illegible]

·식면 조사 기관:

(주)한국서면환경연구소

·식면분석기관:

(주)한국서면환경연구소

•조시일자:2021. 09. 27.
~ 09. 29.

오십초과

[illegible]

· 위치/자세별 그림 범위



상업
시설



시료 번호	시료 채취 위치	차지명	동일물량구역/균질구역	면적(m ²)	식면 종류	식면 밀도(株/㎡)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
2-1	옥림중 제단설 전장	옥스	-	면적산출=29.23	해적면	5	중간점수	중립	

-결과보고서 참조-

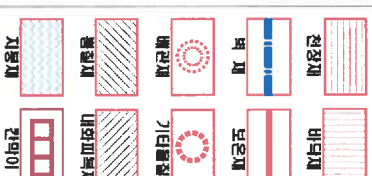
기타-

1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며, 실측을 할당된 장소 치수가 있을 수 있습니다. 2.測量선들의 기준은 측량선들 기준으로 하였으며, 내역선출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 설계이전의 경우 당시를 적용한 실측을 할당하며, 결 이음 할당들을 적용한 면적입니다.

4. 추가적인 석면함유의상치 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사되어야 합니다.

·건축자재 인식표

西



시료 번호	시료 위치	건조방법 (乾法)

색면 함유 시료

석면 함유 시료



석면 비합규 시료

15

간산중앙여자고등학교
-진학관

全期入

군산시 죽동2리 27

• 5 5 5 5 10

·식면 조사 기관:

· **신문 분석 기관:**

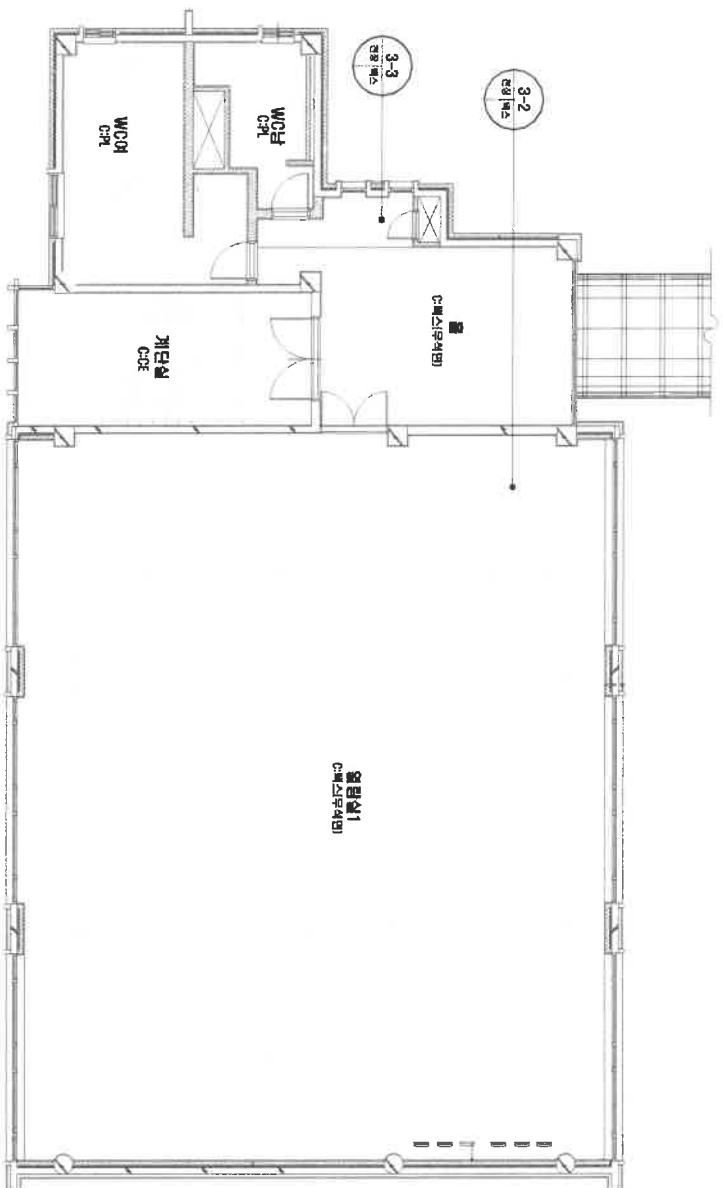
*조사일자: 2021. 09. 27.

[illegible]

· 위치/차체별 그림 범례

· 위치/차체별 그림 범례

4. 50 50 50 50

[illegible]

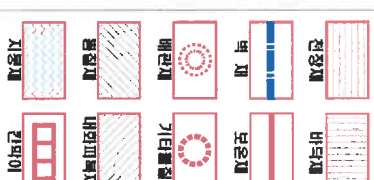
시도 번호	시도 설치 위치	지점명	동일종점구역/근접구역	면적(m ²)	작업 종류	작업 범위(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석면 함유 지점 없음 -					

note- 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실측 불합격 다소 지점이 있을 수 있습니다. 2. 동향산출의 기준은 중심산출 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 순취타트의 경우 경사율 적용한 산출결과이며 경 이율 적용결과를 적용한 것입니다.
4. 추가적인 석면함유인상지점 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

[illegible]

[illegible]

• 위치/지제별 그림 병례



10

·건축자재 인식표



식면 랑유 시료



석면 비합유 시료

25
26
27

군산중앙여자고등학교
-서립관

전국총소지

군산시 죽동2길 27

पु.स.सं. १५

(주)한국석면환경연구소

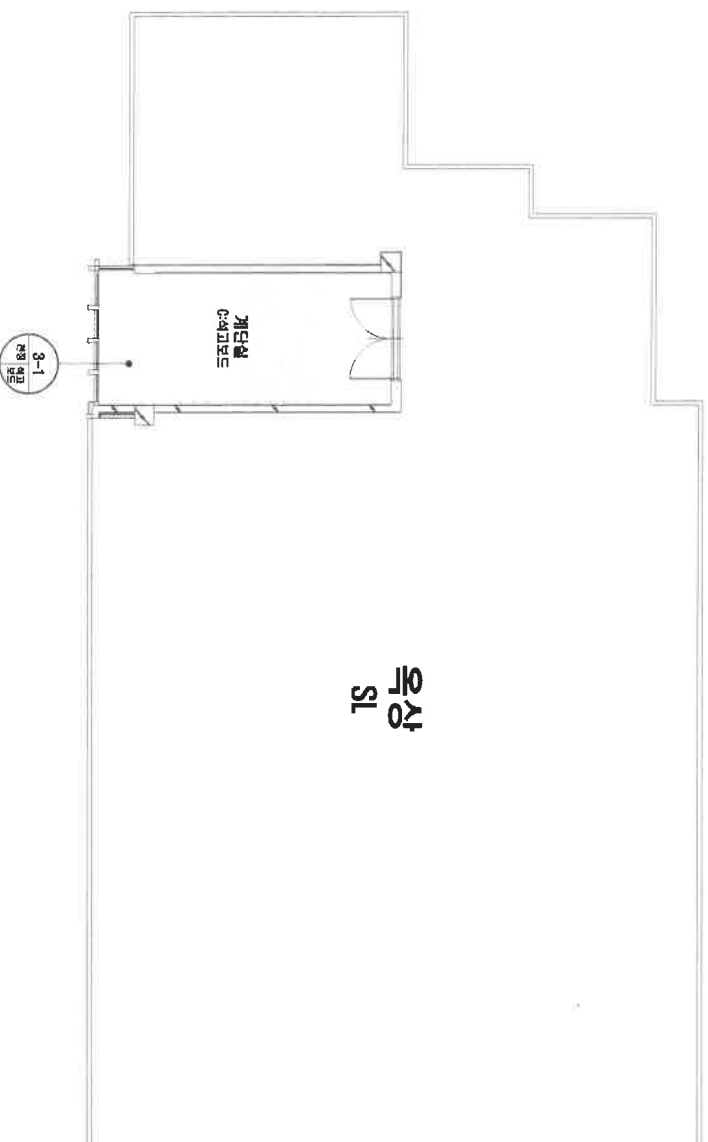
*서면 분석 기관:

(주)한국식민화정연구소

·조사일자: 2021. 09. 27.
~ 09. 29.

시료 번호	시료 채취 위치	차지영	동일물량구역/근접구역	면적(m ²)	식면 종류	식면 일률(%)	위해성 평가 일수	위해성 등급	관리 방안
				- 식면일수 지 제 없음 -					

1. 본 도면은 삼국 및 삼국시대 문화를 토대로 작성하였으며 삼국 시대의 특징을 살려 다수 저가(諸家)가 있을 수 있습니다. 2. 삼국시대의 기준은 중삼국(中三國) 시대로 하였으며 내역(內역)을 참고하시기 바랍니다. 3. 열라이트의 경우 광석을 적용한 삼국(三國) 문양이며 검(劍) 이름 명칭(名稱)을 적용한 문양입니다.

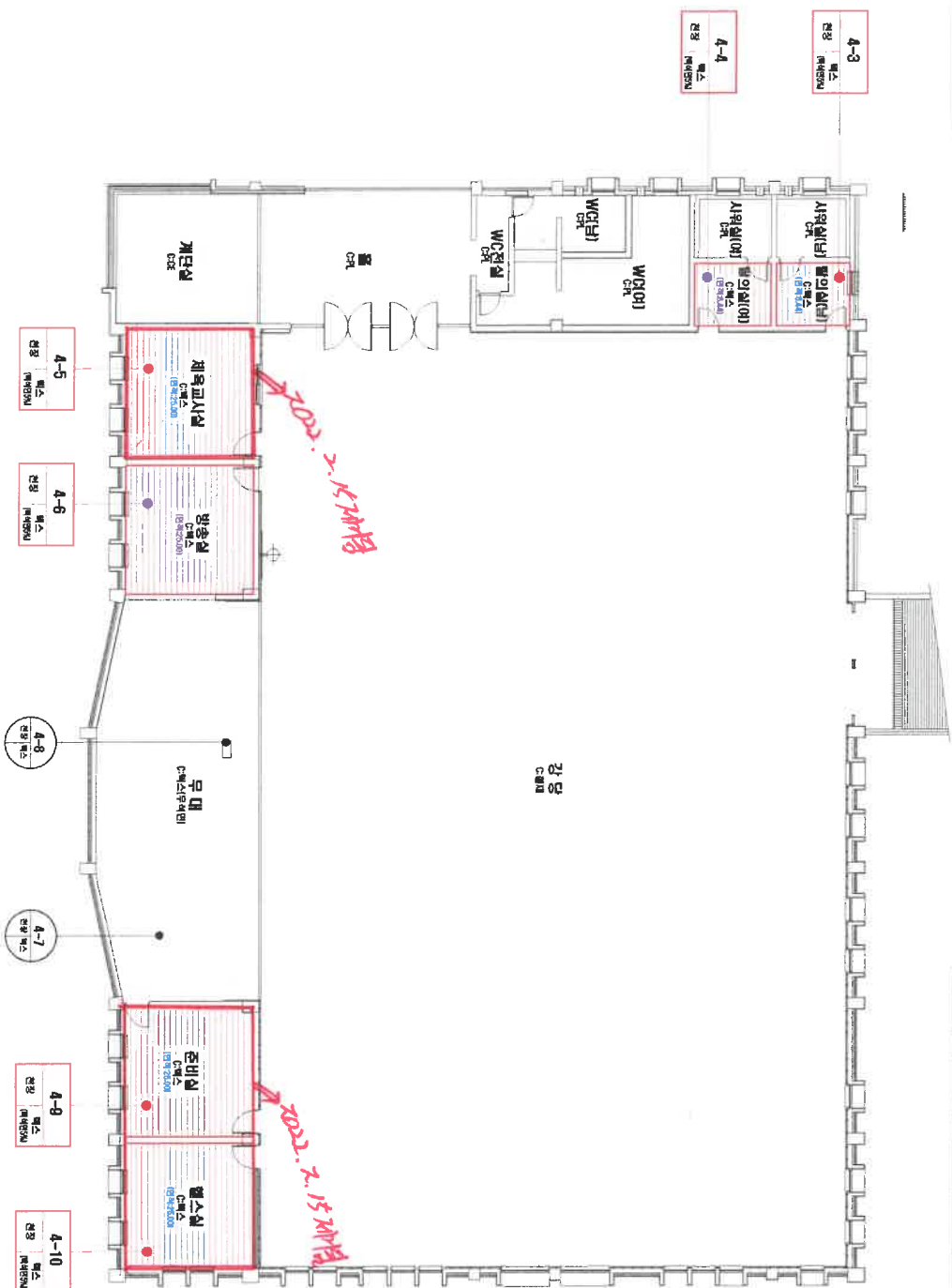


15 16

1층 평면도

주	지점	연장	면적	단위	지	T·목	소	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	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486</
---	----	----	----	----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

2005

[illegible][illegible]

• 위치/자재별 그림 방법



건축자재 인식표



식면 함유 시료



식면 비합유 시료

2000

군산중앙여자고등학교
-유림관

군산시 축동2리 27

पं. प्र. प्र. प्र. १७

·식면 조사 기관:

(주)한국석면환경연구소

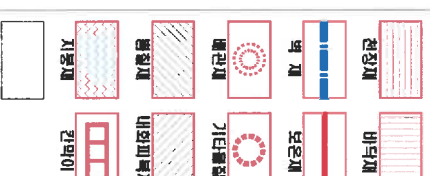
· 석면 분석 기관:

(주)한국서면환경연구소

조사업자: 2021. 09. 27.
~ 09. 29.

[illegible]

- 위치/자재별 그림 범례



*건축자제 인식표



식민 항우 시대



식면 비합유 시료

250

군산중앙여자고등학교
—생활관—

乙 荷蘭 全項入

군산시 추동2리

॥ ५ ॥

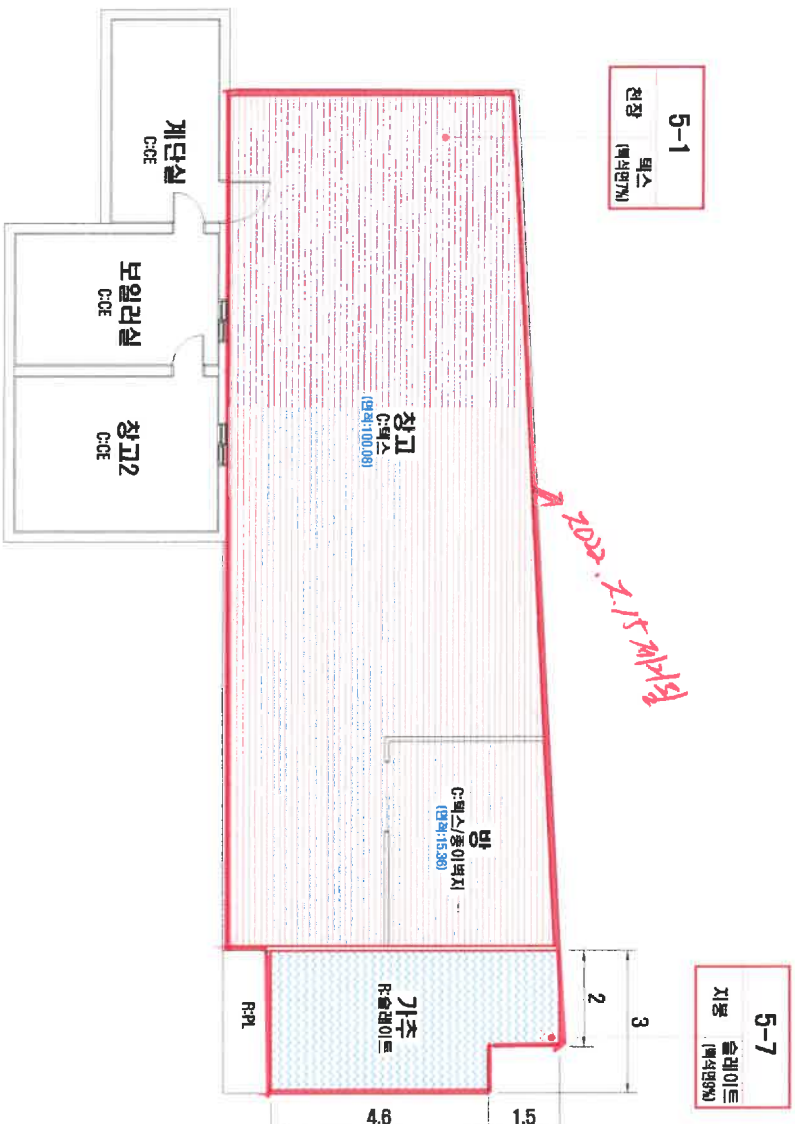
·식면 조사 기관:

(주)한국식면환정

*서면 분석 기관:

(주)한국서면환경

조사일자: 2021. 09. 27
~ 09. 29



시도 번호	시도 제원 위치	차량명	동업종별구역/군청구역	면적(m ²)	식면 종류	식면 면적(㎡)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
5-1	지하1층 창고 전경	택스	지하1층 방 전경	100.08+15.38=115.44	벽식면	7	중과보고서 참조	중	
5-7	지하1층 주차 시설	슬라이드	-	[2X]5+3X4.0X1.16=19.49	벽식면	9	중과보고서 참조	중	

-중과보고서 참조-

note
1. 본 도서는 실용 및 생활지도용 도매본 작성하였으며 실용성 및 생활 지도 기능이 있을 수 있습니다. 2. 출판사별의 기준은 중상선별 기준으로 하였으며 내역상별을 참고 하시기 바랍니다. 3. 출판에 따른 경우를 적용한 실용성 및 생활지도용 도매본은 적용한 면적입니다.
4. 주기적 작성 및 출판유지사항을 발전 시키는 것은 연구소에 의하여 주기적으로 이루어 집니다.

· 위치/자재별 그림 범위



건 물 명
군산중앙여자고등학교
-생활관
건축물 소재지
군산시 죽동2길 27

1. 본 도서는 실속 및 실용성을 토대로 작성하였으며 실용성을 다소 저하기 있을 수 있습니다. 2. 출판업의 기준을 중용인술을 기준으로 하였으며 내역서를 실었고 저가도 버림받다. 3. 출판업의 경우 정가를 적용한 실용성을 고려하여 저가 적용한 편제입니다. 4. 주가변인 식민정부의 실용성을 저가 적용한 편제입니다. 5. 출판업의 기준을 중용인술을 기준으로 하였으며 내역서를 실었고 저가도 버림받다. 6. 출판업의 경우 정가를 적용한 실용성을 고려하여 저가 적용한 편제입니다.

건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치
시험일자
(필수)

석면 함유 시료



서면 비합수 시료

전 문 영
군산중앙여자고등학교
-새학기-
관

군산시 축동2리 27

५५५५:२०

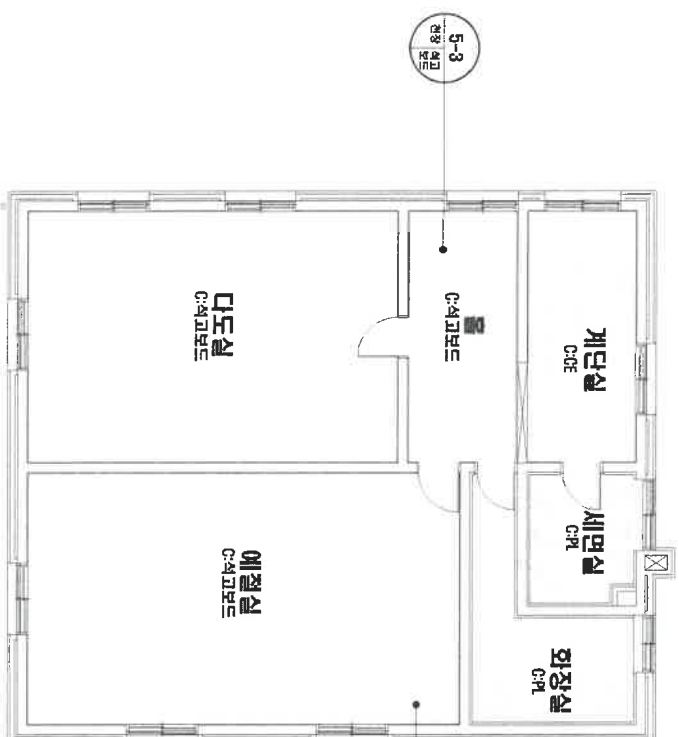
·식면 조사 기관:

1000

신용보증기금

조사일자: 2021. 09. 27

250 第 5 章

[illegible]

시도 번호	시도 재적 위치	지제명	동일물량구역/간접구역	면적(m ²)	식민 종류	식민 면적(%)	위협성 평가 점수	위협성 등급	관리 방안
				- 식면 할 우 지 제 없음 -					

1. 본 도면은 식재도면과 토지이용도면의 일치여부를 확인하고, 식재 면적과 토지이용 면적이 일치하는지를 확인하고, 일치하지 않는 경우, 그 이유를 설명하고, 이를 보완할 방안을 마련한다.
 2. 물량산출의 기준은 종산출을 기준으로 하였으며, 내역산출시 참고 하시기 바랍니다.
 3. 식면이 없는 경우, 평가할 적용한 식면종류이며, 그 이유를 설명하고, 이를 보완할 방안을 마련한다.
 4. 추가적인 식면영역의 지제 명칭 시, 식면 면적에 추가하여야 합니다.

· 위치/자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



2
3
4

군산중앙여자고등학교
-세월과-

全期平均

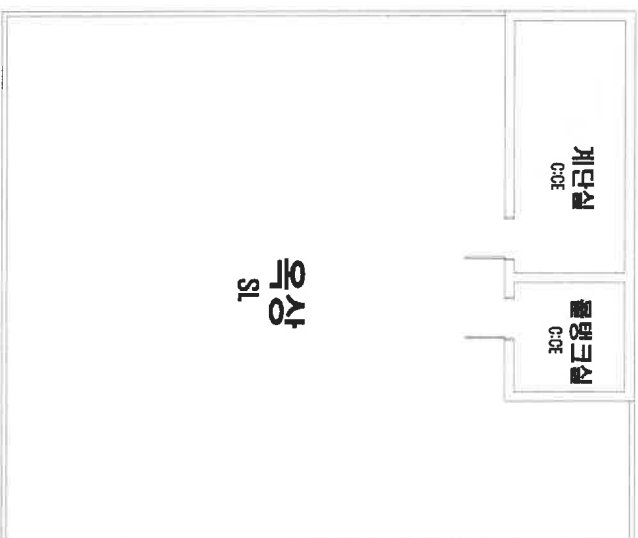
군산시 축동2길 27

पु.स.स. २१

·식면 조사 기관:

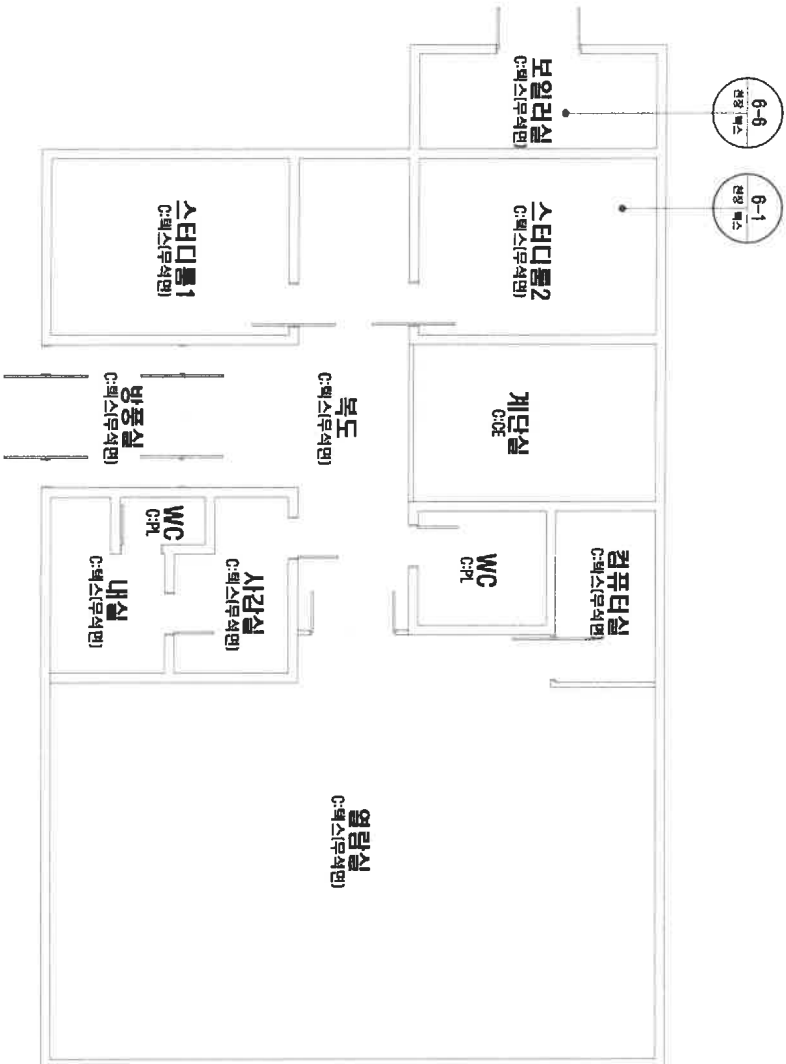
·석면 분석 기관:

•조사일자: 2021. 09. 27.

위치/자재별 그림 범위

전	■	명
조선중앙아시아고등학교 -강원함		
건축	■	소재지
조선시 죽동2길 27		
도	면	번호: 22
-식면 조사 기관: [주]한국식면결정연구소		
-식면 분석 기관: [주]한국식면결정연구소		
-조사일자: 2021. 09. 27. ~ 09. 29.		

1층 평면도



단위 : mm
 1. 1층 평면도
 2. 2층 평면도
 3. 3층 평면도
 4. 4층 평면도
 5. 5층 평면도
 6. 6층 평면도
 7. 7층 평면도
 8. 8층 평면도
 9. 9층 평면도
 10. 10층 평면도
 11. 11층 평면도
 12. 12층 평면도
 13. 13층 평면도
 14. 14층 평면도
 15. 15층 평면도
 16. 16층 평면도
 17. 17층 평면도
 18. 18층 평면도
 19. 19층 평면도
 20. 20층 평면도
 21. 21층 평면도
 22. 22층 평면도
 23. 23층 평면도
 24. 24층 평면도
 25. 25층 평면도
 26. 26층 평면도
 27. 27층 평면도
 28. 28층 평면도
 29. 29층 평면도
 30. 30층 평면도
 31. 31층 평면도
 32. 32층 평면도
 33. 33층 평면도
 34. 34층 평면도
 35. 35층 평면도
 36. 36층 평면도
 37. 37층 평면도
 38. 38층 평면도
 39. 39층 평면도
 40. 40층 평면도
 41. 41층 평면도
 42. 42층 평면도
 43. 43층 평면도
 44. 44층 평면도
 45. 45층 평면도
 46. 46층 평면도
 47. 47층 평면도
 48. 48층 평면도
 49. 49층 평면도
 50. 50층 평면도
 51. 51층 평면도
 52. 52층 평면도
 53. 53층 평면도
 54. 54층 평면도
 55. 55층 평면도
 56. 56층 평면도
 57. 57층 평면도
 58. 58층 평면도
 59. 59층 평면도
 60. 60층 평면도
 61. 61층 평면도
 62. 62층 평면도
 63. 63층 평면도
 64. 64층 평면도
 65. 65층 평면도
 66. 66층 평면도
 67. 67층 평면도
 68. 68층 평면도
 69. 69층 평면도
 70. 70층 평면도
 71. 71층 평면도
 72. 72층 평면도
 73. 73층 평면도
 74. 74층 평면도
 75. 75층 평면도
 76. 76층 평면도
 77. 77층 평면도
 78. 78층 평면도
 79. 79층 평면도
 80. 80층 평면도
 81. 81층 평면도
 82. 82층 평면도
 83. 83층 평면도
 84. 84층 평면도
 85. 85층 평면도
 86. 86층 평면도
 87. 87층 평면도
 88. 88층 평면도
 89. 89층 평면도
 90. 90층 평면도
 91. 91층 평면도
 92. 92층 평면도
 93. 93층 평면도
 94. 94층 평면도
 95. 95층 평면도
 96. 96층 평면도
 97. 97층 평면도
 98. 98층 평면도
 99. 99층 평면도
 100. 100층 평면도

·위치/차세대 그림 범례



·건축자재 인식표



시공 번호	시공 제작 위치	지체명	등입물구역/권역구역	면적(m²)	식면 종류	식면 함유량(%)	위생성 평가점수	위생성 등급	관리 방안
-------	----------	-----	------------	--------	-------	-----------	----------	--------	-------

- 식 면 함유 지 체 없음 -

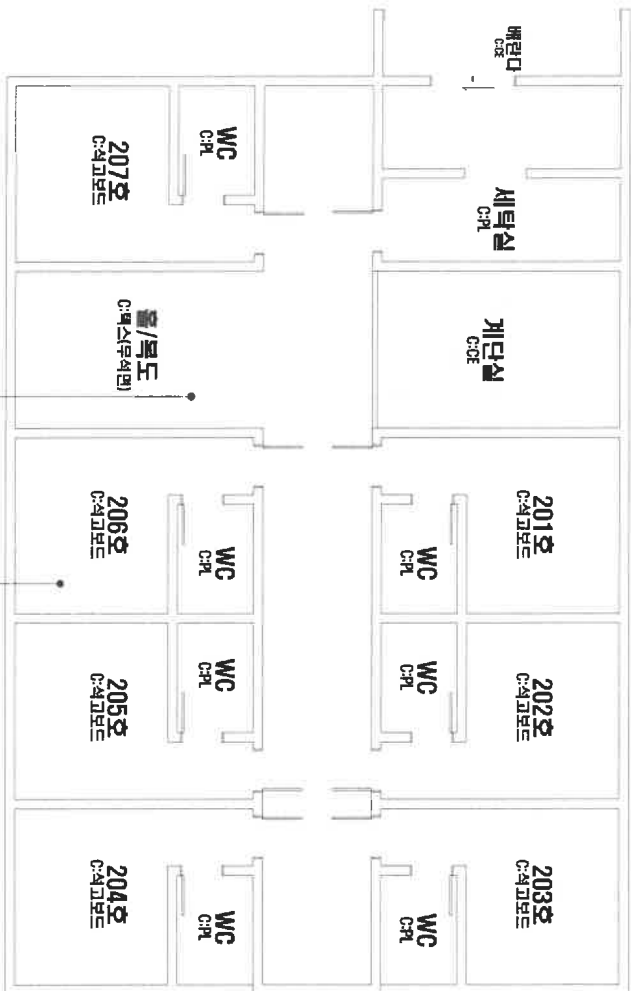
note: 1. 본 도면은 설계 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 상황과 다를 수 있습니다. 2. 본 도면은 설계 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 상황과 다를 수 있습니다. 3. 설계도면의 경우 정시제 적용한 실용화물이며 설 이후 활용도를 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 식면물영양성치에 대한 시 역시 본 연구소에 의뢰하여 추가 조사하여야 합니다.

건 물 명
 군산중앙여자고등학교
 -기숙사
 건축물 소재지
 군산시 죽동2길 27

·도 면 번 호: 28
 ·식면 조사 기관:
 (주)한국식면환경연구소
 ·식면 분석 기관:
 (주)한국식면환경연구소
 ·조사일자: 2021. 09. 27.
 ~ 09. 28.

2층 평면도

위 : 지중재, 연방도, 벽지, 바닥재, 지 : 1. 흙, 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. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.



6-2
전체 평면도

6-3
전체 평면도

시도 번호	시도 계획 위치	지점명	동일물량구역/구역구역	면적(m ²)	식면 종류	식면 함유량(%)	위생성 평가 항목	위생성 등급	관리 방안
-------	----------	-----	-------------	---------------------	-------	-----------	-----------	--------	-------

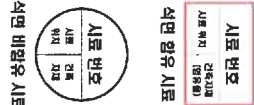
- 식면 함유 수치 없음 -

기타: 1. 본 도면은 식도 및 설계도면을 토대로 작성되었으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 동상산물 기준으로 하였으며 내역산출시 참고하시기 바랍니다. 3. 유통기한의 경우 경시물 적용한 산출물량이며 곧 이용 할것을 적용한 면적입니다. 4. 주기적인 차관물량의상차량 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조치하여야 합니다.

위/지/지점별 그림 번호



건축자재 인식표



건설공사명
군산중앙대학교
-기숙사-

건축물 소재지

군산시 죽동2길 27

도면 번호: 24

식면 조사 기관:

(주)한국식면환경연구소

식면 분석 기관:

(주)한국식면환경연구소

조사일자: 2021. 08. 27.

~ 09. 29.

