





7	17	深層部の試験 (7.6.11)	完全溶込み層の検査等試験 ※ 行う 行わない 工場の検査 AOQL ※ 4.0% ※ 2.5% 検査水準 ※ 第8水準 工事現場検査の場合 AOQL ※ 4.0% ※ 2.5% 割れのないある表面を除くは、浸透試験及び探傷試験を行う 突合せ継ぎ目の食い違いの検査 独立行政法人建築研究所「突合せ継ぎ目の食い違いの検査・探傷マニュアル」による 抜き取り検査 ※ 抜き取り検査2	4	9	射出成形セメント系 パネルの種類 表10.1-2 断面形状 厚さ(mm) 幅(mm) 工法の種類 備考 - 外装パネル ・ F (F30×18) 50 600 A種 ・ D (F30×18) 50 600 B種 ・ T (F30×18) 50 600 C種 - 間仕切壁パネル ・ F (F30×18) 50 600 B種 ・ D (F30×18) 50 600 C種 ・ T (F30×18) 50 600 C種 パネルの工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※ 適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (-1)・(+1.15)・(+1.3) 倍の風圧力に対応した工法) ※ 適用しない パネルの相互の目地幅(mm) ※ 表10.1-3 出隅及び入隅のパネル接合部の目地幅(mm) ※ 表10.1-4 やむを得ず溶込み等を行う場合は、下表の寸法を厳守する。ただし、欠損部分を考慮した強度の確保のため、施工計画書を提出する。 パネル間の目地 開口 切欠き	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
---	----	--------------------	---	---	---	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----





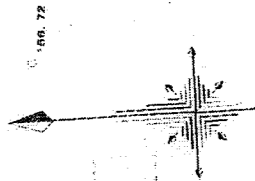




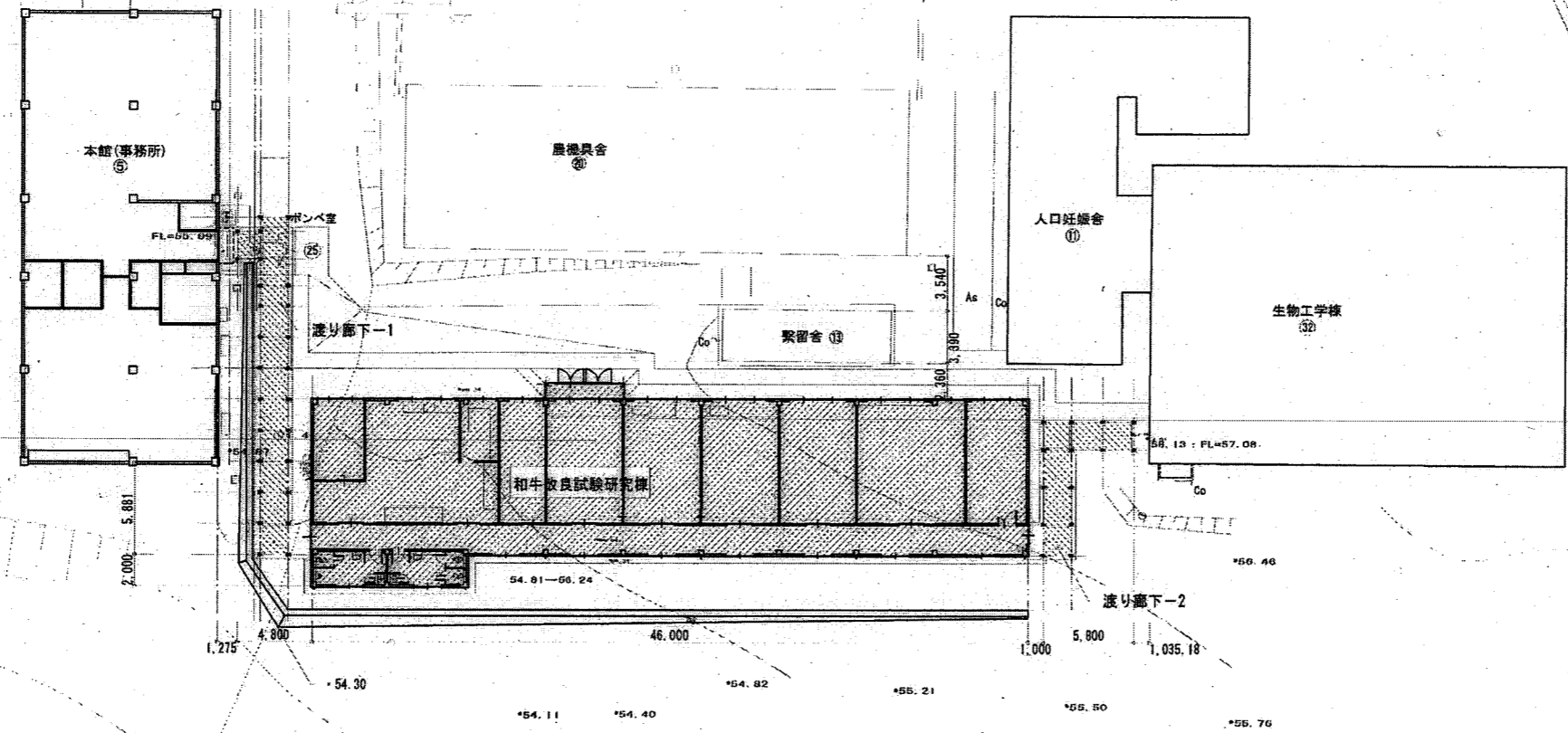








KBM  
H=57.000

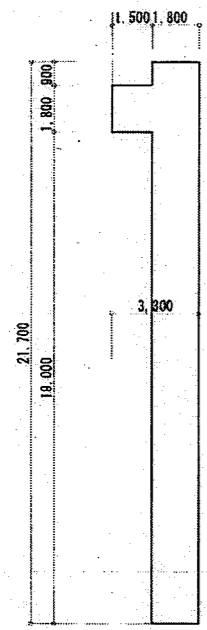


申請建物(新築建物)を示す



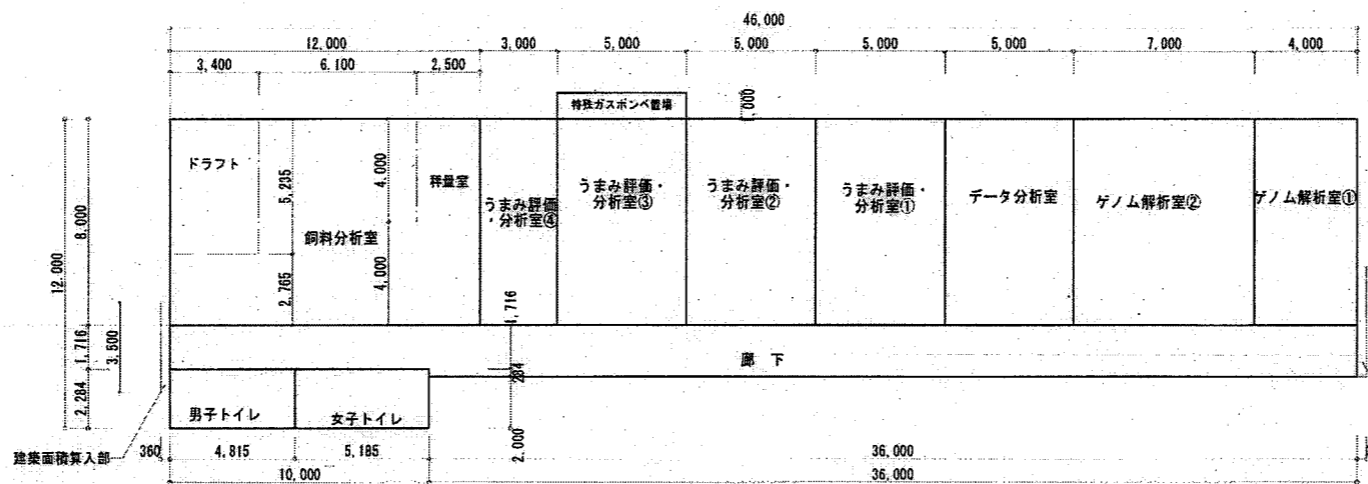
工事名称 畜産試験場和牛改良試験研究棟新築工事(建築)	設計番号
図面名称 (縮尺) 部分配置図	図面番号 A 12
S=1:300(A3:1/450)	

渡り廊下-1	計算式	面積 (m <sup>2</sup> )
	1.500×1.800= 2.70	2.70
	1.800×21.700=39.06	39.06
合計		41.76



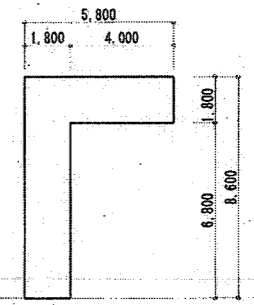
渡り廊下-1求積図 1/200

室名	計算式	室面積 (m <sup>2</sup> )
ゲノム解析室①	4.000×8.000=32.00	32.00
ゲノム解析室②	7.000×8.000=56.00	56.00
データ分析室	5.000×8.000=40.00	40.00
うまみ評価・分析室①	5.000×8.000=40.00	40.00
うまみ評価・分析室②	5.000×8.000=40.00	40.00
うまみ評価・分析室③	5.000×8.000=40.00	40.00
うまみ評価・分析室④	3.000×8.000=24.00	24.00
飼料分析室	12.000×8.000=96.00	96.00
飼料分析室	(3.400×2.765) + (6.100×4.000) + (8.600×4.000) =68.20	68.20
ドラフト	3.400×5.235=17.80	17.80
秤量室	2.500×4.000=10.000	10.000
女子トイレ	5.185×2.284=11.84	11.84
男子トイレ	4.815×2.284=11.00	11.00
廊下	(46.000×1.716) + (36.000×0.284) =89.16	89.16
特殊ガスボンベ置場	5.000×1.000=5.00	5.00
合計 (床面積)		485.00
建築面積	485.00 + (0.36×3.5+0.36×4.2) =487.77	487.77

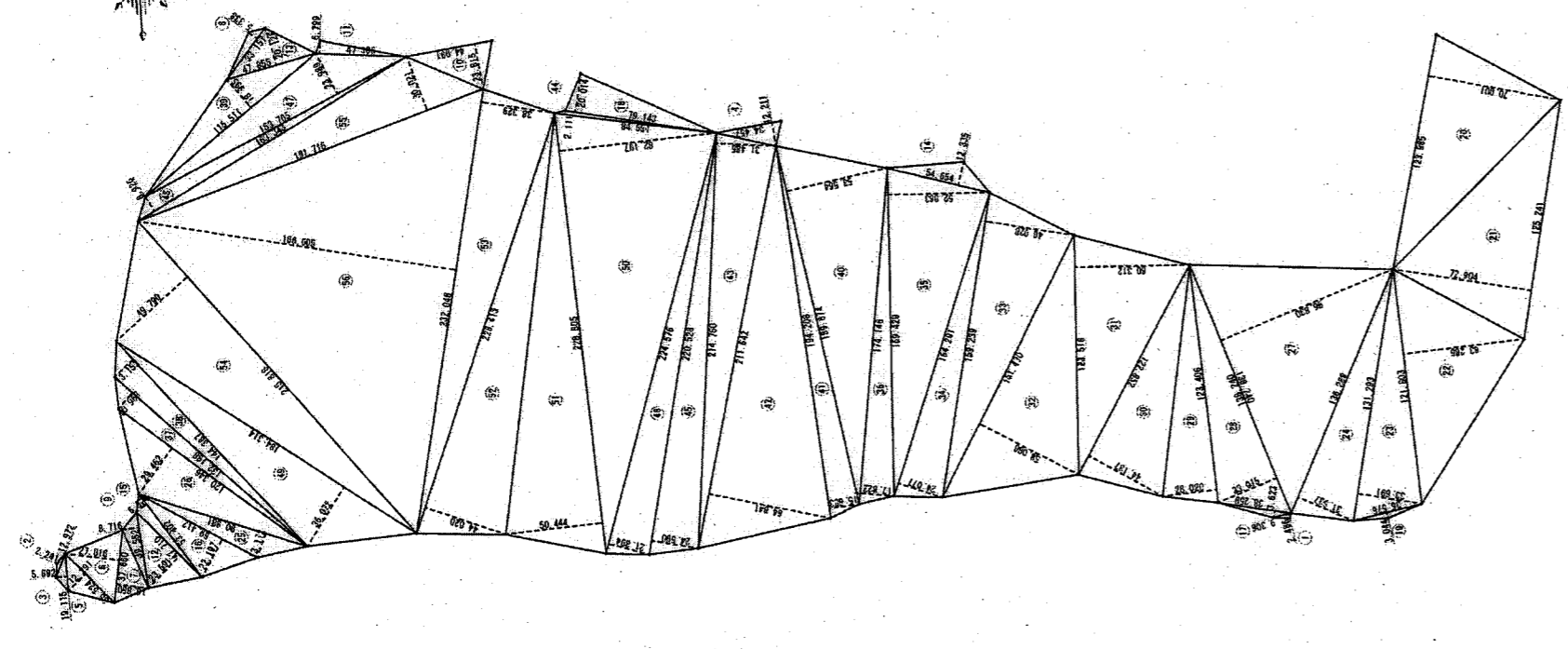
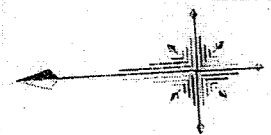


試験研究棟求積図 1/200

渡り廊下-2	計算式	面積 (m <sup>2</sup> )
	1.800×8.600=15.48	15.48
	4.000×1.800= 7.20	7.20
合計		22.68



渡り廊下-2求積図 1/200



敷地求積図 1/2,500 (A3:1/3,750)

記号	計算式 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	記号	計算式 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )
1	9.306 × 2.486 ÷ 2	11.567	30	122.852 × 44.137 ÷ 2	2,711.159
2	12.972 × 2.241 ÷ 2	14.535	31	123.516 × 60.312 ÷ 2	3,724.748
3	19.115 × 5.692 ÷ 2	54.401	32	151.470 × 58.086 ÷ 2	4,399.143
4	34.457 × 12.211 ÷ 2	210.377	33	159.239 × 46.928 ÷ 2	3,736.384
5	35.524 × 12.291 ÷ 2	218.313	34	164.291 × 24.077 ÷ 2	1,977.817
6	37.660 × 27.816 ÷ 2	523.775	35	169.429 × 52.863 ÷ 2	4,478.263
7	37.660 × 16.850 ÷ 2	317.286	36	174.146 × 17.822 ÷ 2	1,551.815
8	33.157 × 6.338 ÷ 2	88.496	37	132.198 × 10.963 ÷ 2	724.643
9	39.552 × 8.716 ÷ 2	172.368	38	144.387 × 13.152 ÷ 2	949.489
10	44.991 × 23.815 ÷ 2	525.730	39	115.511 × 18.995 ÷ 2	1,097.066
11	47.306 × 6.799 ÷ 2	160.817	40	188.874 × 53.564 ÷ 2	5,085.205
12	47.710 × 23.591 ÷ 2	562.763	41	194.208 × 15.683 ÷ 2	1,522.882
13	47.855 × 20.126 ÷ 2	481.565	42	211.642 × 64.841 ÷ 2	6,861.539
14	54.654 × 12.335 ÷ 2	337.079	43	214.750 × 31.485 ÷ 2	3,380.702
15	53.802 × 6.528 ÷ 2	175.556	44	94.551 × 2.111 ÷ 2	89.844
16	69.412 × 22.197 ÷ 2	770.369	45	220.528 × 24.590 ÷ 2	2,711.392
17	38.259 × 3.823 ÷ 2	69.306	46	224.576 × 21.884 ÷ 2	2,458.433
18	78.143 × 20.014 ÷ 2	791.984	47	158.765 × 23.989 ÷ 2	1,844.334
19	36.578 × 3.944 ÷ 2	55.672	48	163.343 × 8.926 ÷ 2	729.000
20	123.985 × 70.001 ÷ 2	4,339.537	49	184.314 × 36.072 ÷ 2	3,224.287
21	125.241 × 72.904 ÷ 2	4,565.285	50	228.805 × 82.197 ÷ 2	9,463.542
22	121.803 × 63.286 ÷ 2	3,854.212	51	228.805 × 50.444 ÷ 2	5,770.920
23	131.293 × 33.691 ÷ 2	2,211.696	52	228.413 × 44.020 ÷ 2	5,027.370
24	136.288 × 31.537 ÷ 2	2,149.073	53	232.046 × 38.329 ÷ 2	4,447.046
25	90.881 × 13.172 ÷ 2	598.542	54	215.818 × 49.780 ÷ 2	5,372.789
26	120.346 × 29.462 ÷ 2	1,772.817	55	191.718 × 30.021 ÷ 2	2,877.783
27	138.240 × 96.830 ÷ 2	6,682.890	56	232.046 × 166.805 ÷ 2	19,330.012
28	138.240 × 33.015 ÷ 2	2,281.997			
29	123.408 × 28.020 ÷ 2	1,728.918	合計面積		141,333.93



工事名称	畜産試験場和牛改良試験研究棟新築工事(建築)	設計番号	
図面名称	求積図	図面番号	A 13
(縮尺)	S=1:200(A3:1/300)		

外部仕上表 (研究棟)					
屋根	折板葺きハゼ式166 (カラーガルバリウム鋼板0.8t) ベフ断熱材4t裏貼	根廻り	立上部:モルタル刷毛引き 目地切り 可とう形外装遮熱材 犬走り:コンクリート打ち金コテ押え	種	大屋根 軒種:塩ビ角種W150 組み金物 (亜鉛メッキ製500@) 壁種:カラーVPφ75 組み金物 (亜鉛メッキ製2000@)
軒天	折板裏現し	運具	鉄骨用アルミサッシ (シルバー)		特殊ガス ボンベ置き場 軒種:塩ビ角種W120 組み金物 (亜鉛メッキ製500@) 壁種:カラーVPφ65 組み金物 (亜鉛メッキ製2000@)
外壁	角波カラー鉄板0.4t (パッキン付ステンレス釘止め) 石膏ボード12.5t下張り 断熱:C-100*50*20*2.3@455 ガラスウール100t (24t)	出入口庇 特殊ガスボンベ 置場屋根	折板葺きハゼ式90 (カラーガルバリウム鋼板0.8t) ケラバ組み (カラーガルバリウム鋼板0.8t)	その他	-

内部仕上表 (研究棟)															
階	室名	床	幅木	高さ	腰壁	壁	廻廊	天井	天井高	備考	室名札			方付 仕様は 別図参照	木部塗装
											1-F 平付型	2000 平付型	2000 突出型		
1	ゲノム解析室①	コンクリート金コテ押エ下地 耐薬品性長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾	100	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	塩ビ	化粧石膏ボード9.5t 910*455	2,700						CL塗
	ゲノム解析室②	コンクリート金コテ押エ下地 耐薬品性長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾	100	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	塩ビ	化粧石膏ボード9.5t 910*455	2,700	面:ポスフォー420t					CL塗
	データ分析室	コンクリート金コテ押エ下地 長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾	100	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	塩ビ	化粧石膏ボード9.5t 910*455	2,700						CL塗
	うまみ評価・分析室①	コンクリート金コテ押エ下地 耐薬品性長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾	100	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	塩ビ	化粧石膏ボード9.5t 910*455	2,700	備付台					CL塗
	うまみ評価・分析室②	コンクリート金コテ押エ下地 耐薬品性長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾	100	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	塩ビ	化粧石膏ボード9.5t 910*455	2,700	備付台					CL塗
	うまみ評価・分析室③	コンクリート金コテ押エ下地 耐薬品性長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾	100	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	塩ビ	化粧石膏ボード9.5t 910*455	2,700	備付台					CL塗
	うまみ評価・分析室④	コンクリート金コテ押エ下地 耐薬品性長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾	100	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	塩ビ	化粧石膏ボード9.5t 910*455	2,700						CL塗
	飼料分析室 秤量室	コンクリート金コテ押エ下地 耐薬品性長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾	100	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	石膏ボード12.5t下地 EP-G塗	塩ビ	化粧石膏ボード9.5t 910*455	2,700	備付台-1, 備付台-2 備付台-3, 備付台					CL塗
	廊下	コンクリート金コテ押エ下地 長尺塩ビシート2.0t	ソフト巾	100	ケイカル板8t下地 EP-G塗	ケイカル板8t下地 EP-G塗	塩ビ	化粧石膏ボード9.5t 910*455	2,700						CL塗
	男・女トイレ (雑込共)	コンクリート金コテ押エ下地 トイレ用消臭防汚長尺塩ビシート2.0t	既		メラミン不燃化粧板3t 下地シーリングせつこうボード12.5t ライニング板GB-5下地T1補助用板12t	メラミン不燃化粧板3t 下地シーリングせつこうボード12.5t	塩ビ	ケイカル板6t目隠し EP塗	2,400	面:ポスフォー420t				取付	CL塗
特殊ガスボンベ置場	コンクリート金コテ押エ下地	コンクリート 立ち上げ		340	鉄骨網現し	鉄骨網現し		折板裏現し							

**特記事項**

一 図中に記載されている商品名は、全て参考品とし同等品以上を使用する  
 一 天井裏・外壁面にはガラスウール100t (24t) 敷き込み  
 一 換気・遮熱3方着は換気層材C1塗りとする  
 一 ブラインドは防災スラット (樹脂製)、ラダーコート仕様

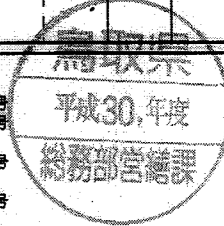
**<塗装記号>**  
 SOP 合成樹脂割合ペイント 3回塗  
 VE 合成ビニルエナメル 3回塗  
 CL クリアラッカー 3回塗  
 OSL オイルステイン クリアラッカー  
 EP-G つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り 3回塗  
 UV ウレタン塗膜 3回塗  
 図中 ☞ は、シリング施工箇所を示しポリサルファイド系C種を使用する

**<外装>**  
 リシン吹付け: 薄付け仕上げ塗装材 外装用合成樹脂エマルジョン系顔料着色砂壁状仕上げ  
 スキン吹付け: 薄付け仕上げ塗装材 外装用合成樹脂エマルジョン系顔料着色砂壁状仕上げ

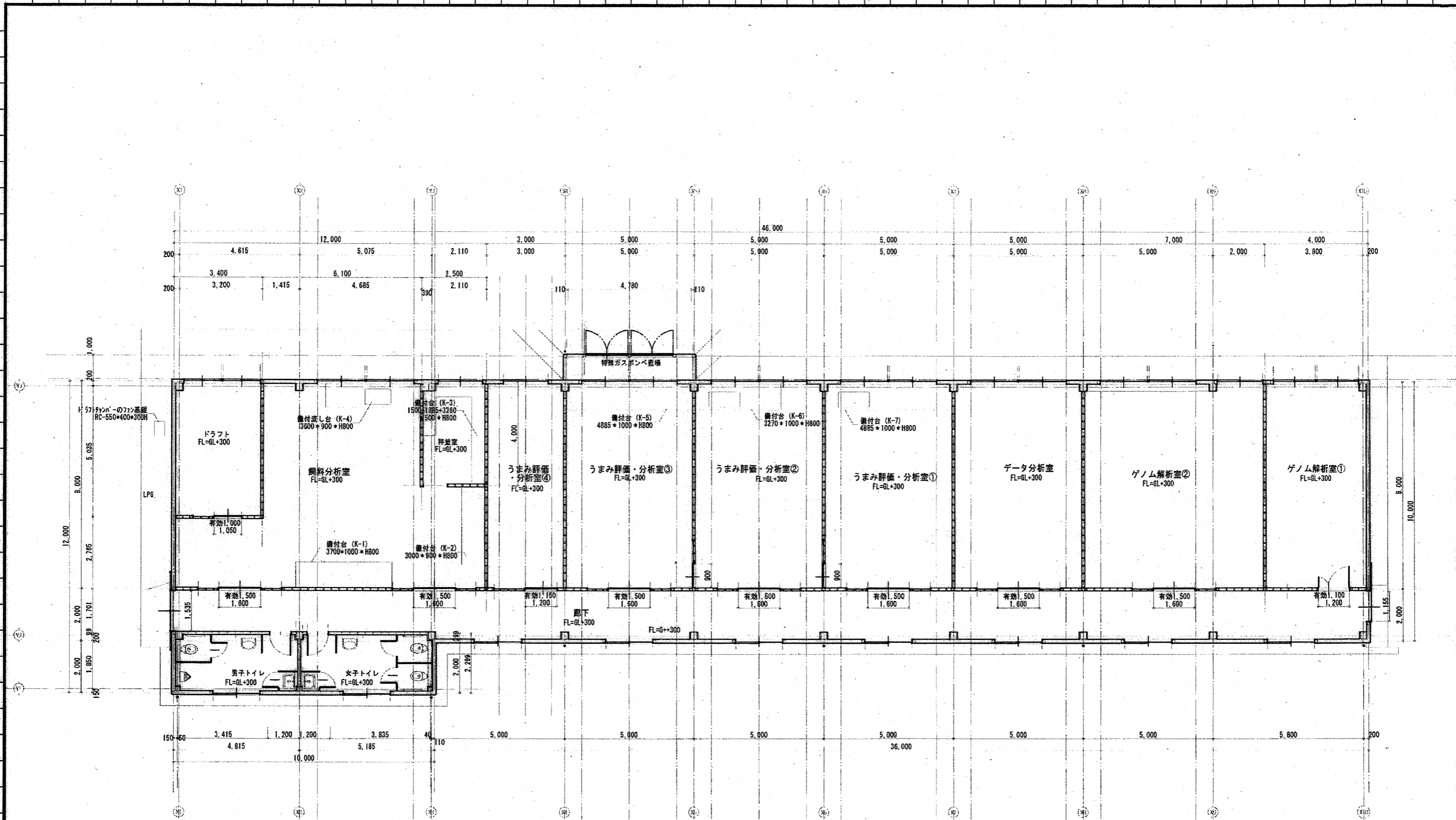
**<内装記号>**  
 PB 石膏ボード  
 JB 石膏ボード Vカット品

**<耐火材料-黄>**  
 化粧石膏ボード 9.5t (GB-D)  
 石膏ボード 9.5t (GB-R)  
 石膏ボード 12.5t (GB-R)  
 シーリングせつこうボード 9.5t, 12.5t (GB-S)  
 特殊化粧板...化粧石膏ボード 12.5t (GB-D)  
 ハイクリンボード (7-ト調) 9.5t (GB-D)  
 岩綿吸音板 9.0t  
 石膏ケイカル板 6.0t  
 SOP・OSL・VE他塗装  
 リシン・スキン吹付  
 ビニールクロス貼  
 布クロス貼

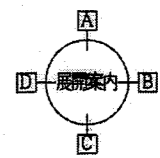
準不燃第QM-9824号  
 準不燃第QM-9828号  
 不燃第NM-8619号  
 準不燃第QM-0898号  
 不燃第NM-0127号  
 準不燃第QM-9824号  
 不燃第NM-8599号  
 燃阻告示第1400号  
 不燃下地第NM-8585号 (準不燃第QM-9816号)  
 不燃下地第NM-8571号 (準不燃第QM-9811号)  
 準不燃下地第QM-9399号 (前により番号の変更有: 防火2級品)  
 不燃下地第NM-9895号 (前により番号の変更有: 防火1級品)



工事名称	畜産試験場和牛改良試験研究棟新築工事(建築)	設計番号	
図面名称 (縮尺)	仕上げ表	図面番号	A 14



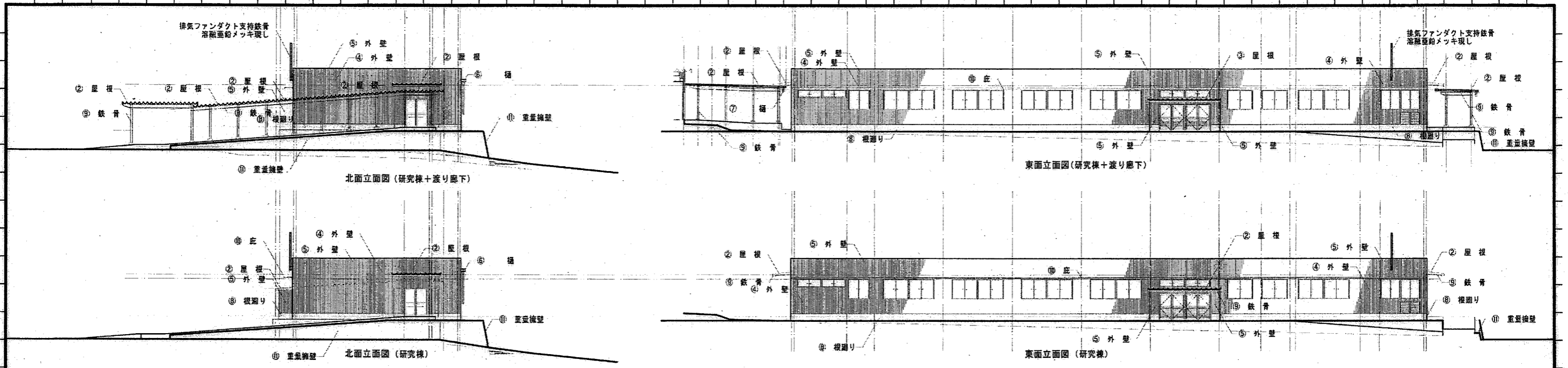
鳥取県  
平成30年度  
総務部営繕課



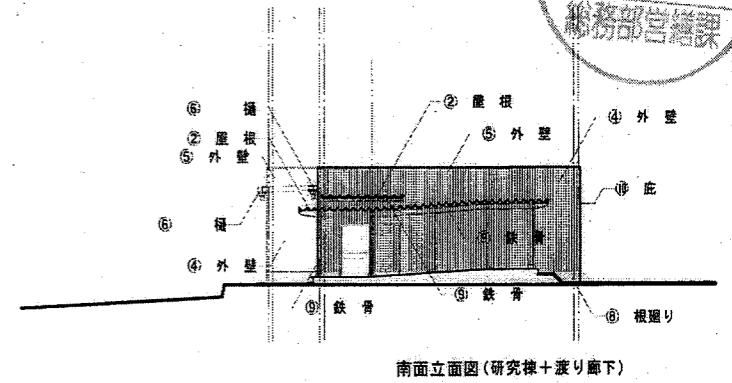
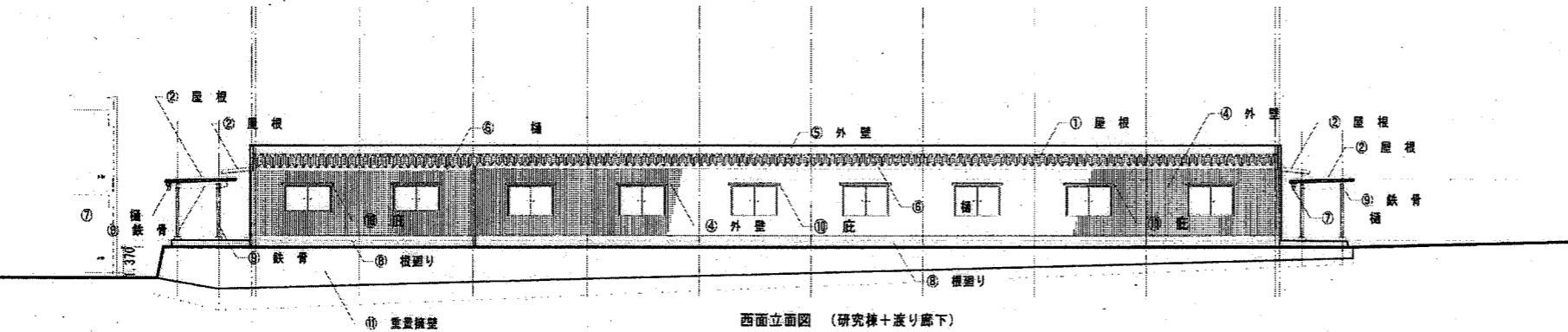
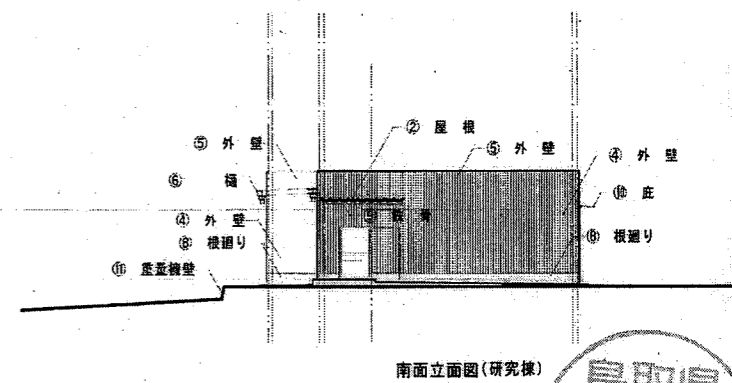
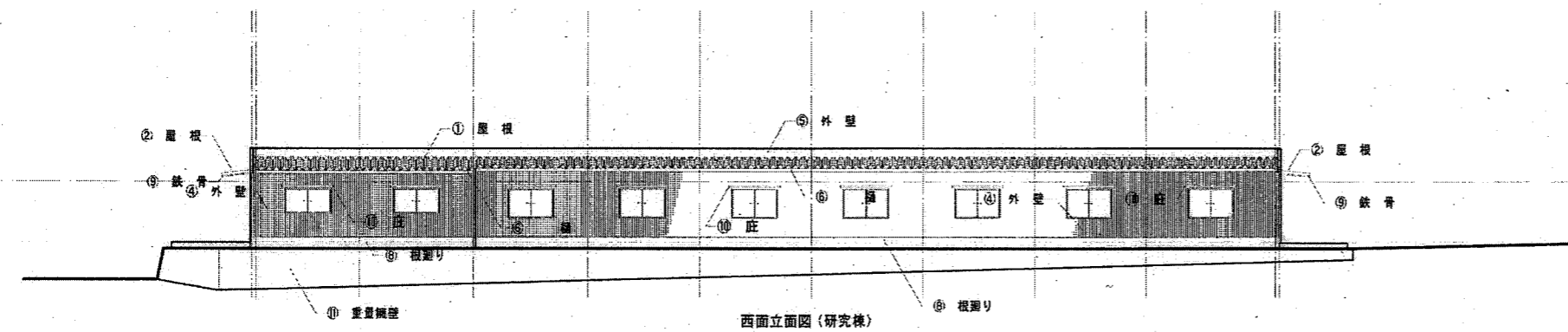
縦樋 大屋根：縦貫樋φ75 葺り廊下、ボンベ庫屋根：樋φ60

工事名称 畜産試験場和牛改良試験研究棟新築工事(建築)	設計番号
図面名称 平面図 (縮尺)	図面番号 A 15

S=1:100(A3:1/150)

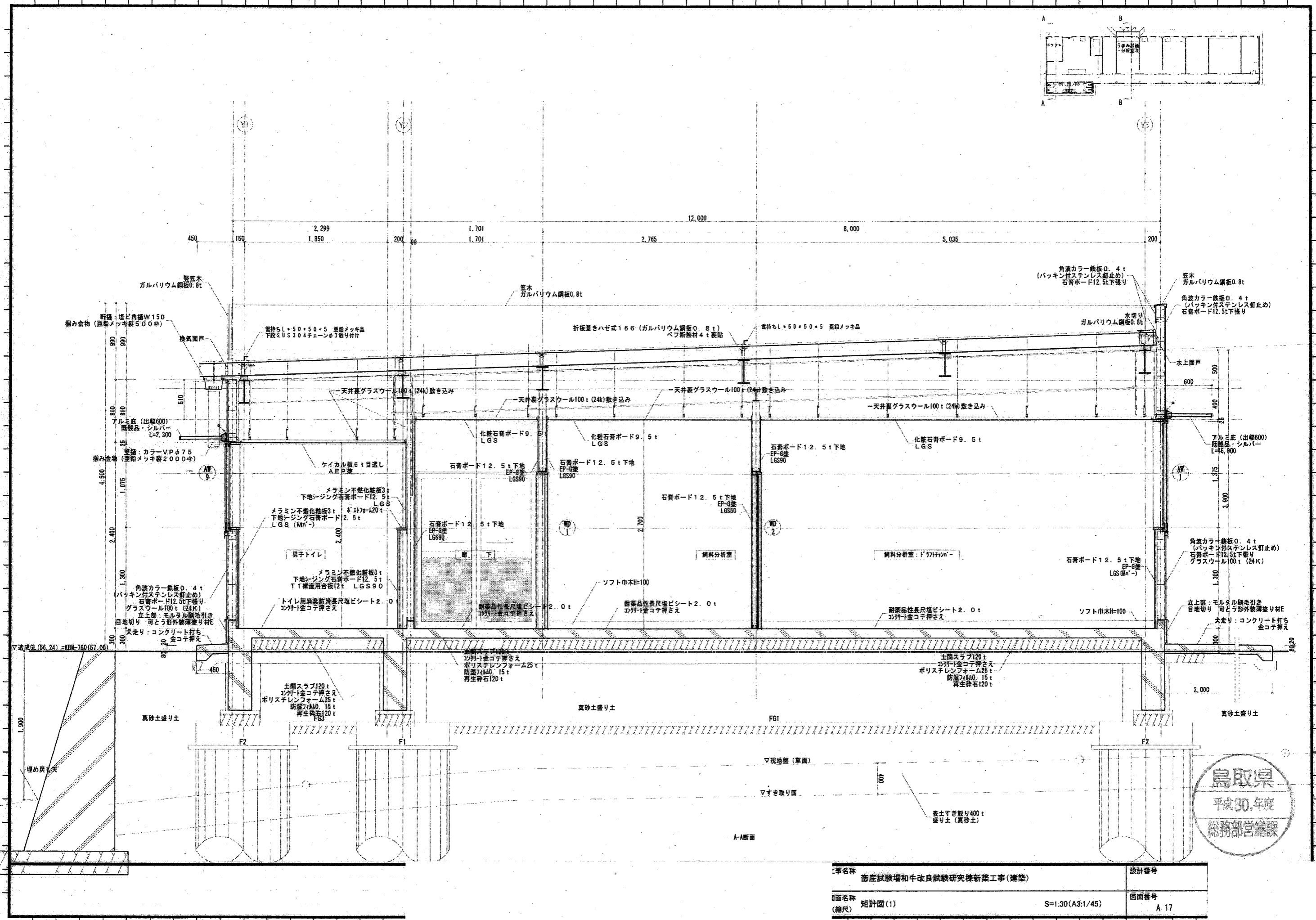
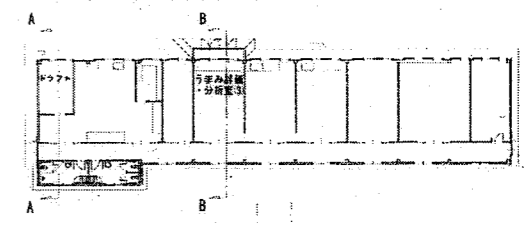


① 屋根	折板葺きハゼ式166 (ガルバリウム鋼板0.8t) ベア断熱材4t裏貼	⑤ 外壁	角波カラー鉄板0.4t (パッキン付ステンレス釘止め) 石膏ボード12.5t下張り	⑩ 根廻り	立上部: モルタル刷毛引き 目地切り 可とう形外装薄塗り材E 犬走り: コンクリート打ち金コテ押入	⑪ 庇	アルミ既製品出幅600 (シルバー)
② 屋根	折板葺きハゼ式90 (ガルバリウム鋼板0.8t)	⑥ 窓	断熱: 角波W150 窓枠金物 (亜鉛メッキ製5000@) 窓: カラーVPφ75 窓枠金物 (亜鉛メッキ製2000@)	⑪ 重量構壁	落盤亜鉛メッキ現し		
④ 外壁	角波カラー鉄板0.4t (パッキン付ステンレス釘止め) 石膏ボード12.5t下張り 断熱: C-100*50*20*2.3@455 ガラスウール100t (24k)	⑦ 柱	断熱: 角波W120 窓枠金物 (亜鉛メッキ製5000@) 窓: カラーVPφ65 窓枠金物 (亜鉛メッキ製2000@)				

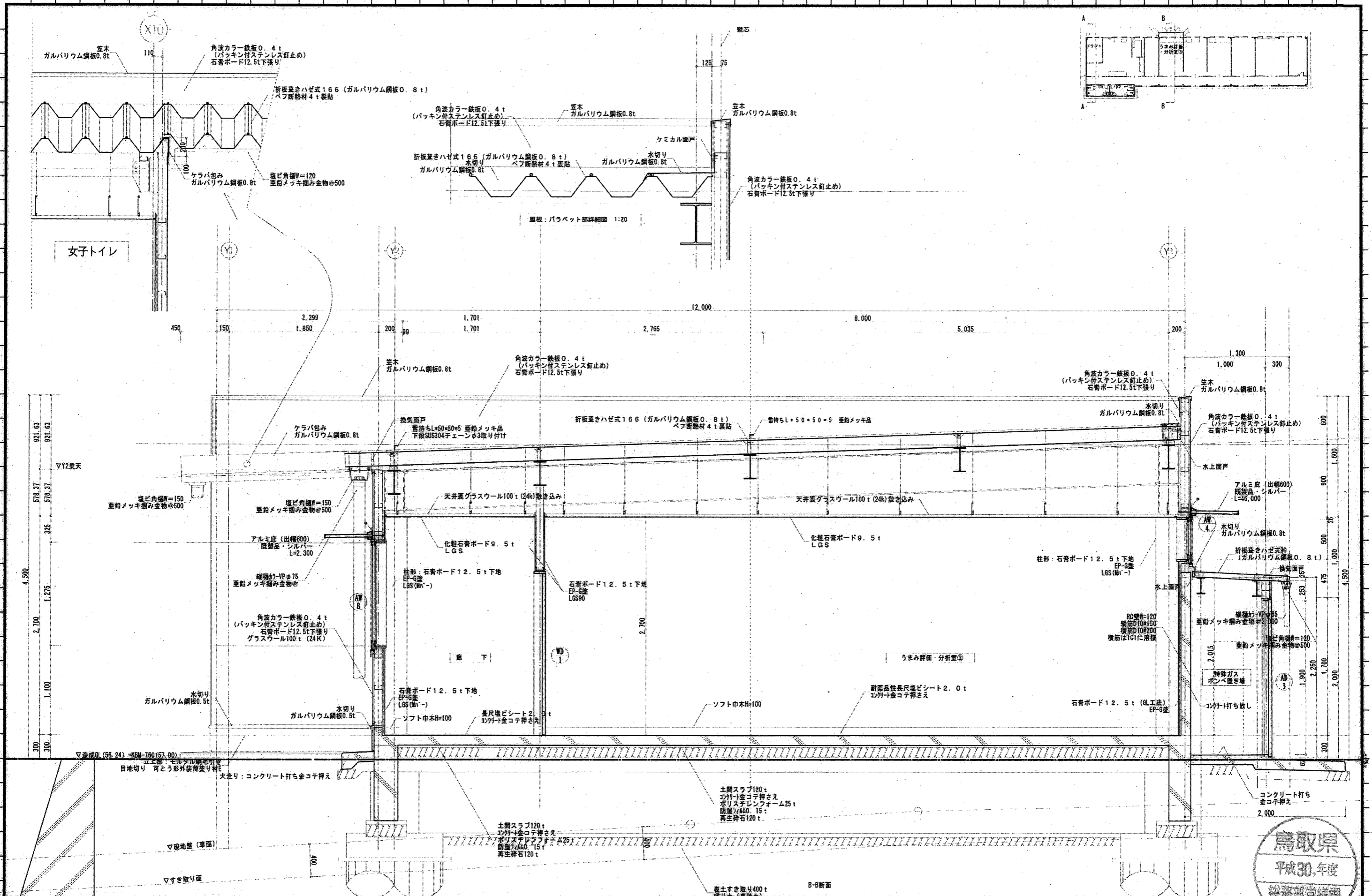


鳥取県  
平成30年度  
総務部営繕課

工事名称	畜産試験場和牛改良試験研究棟新築工事(建築)	設計番号	
図面名称 (縮尺)	立面図 S=1:200(A3:1/300)	図面番号	A 16

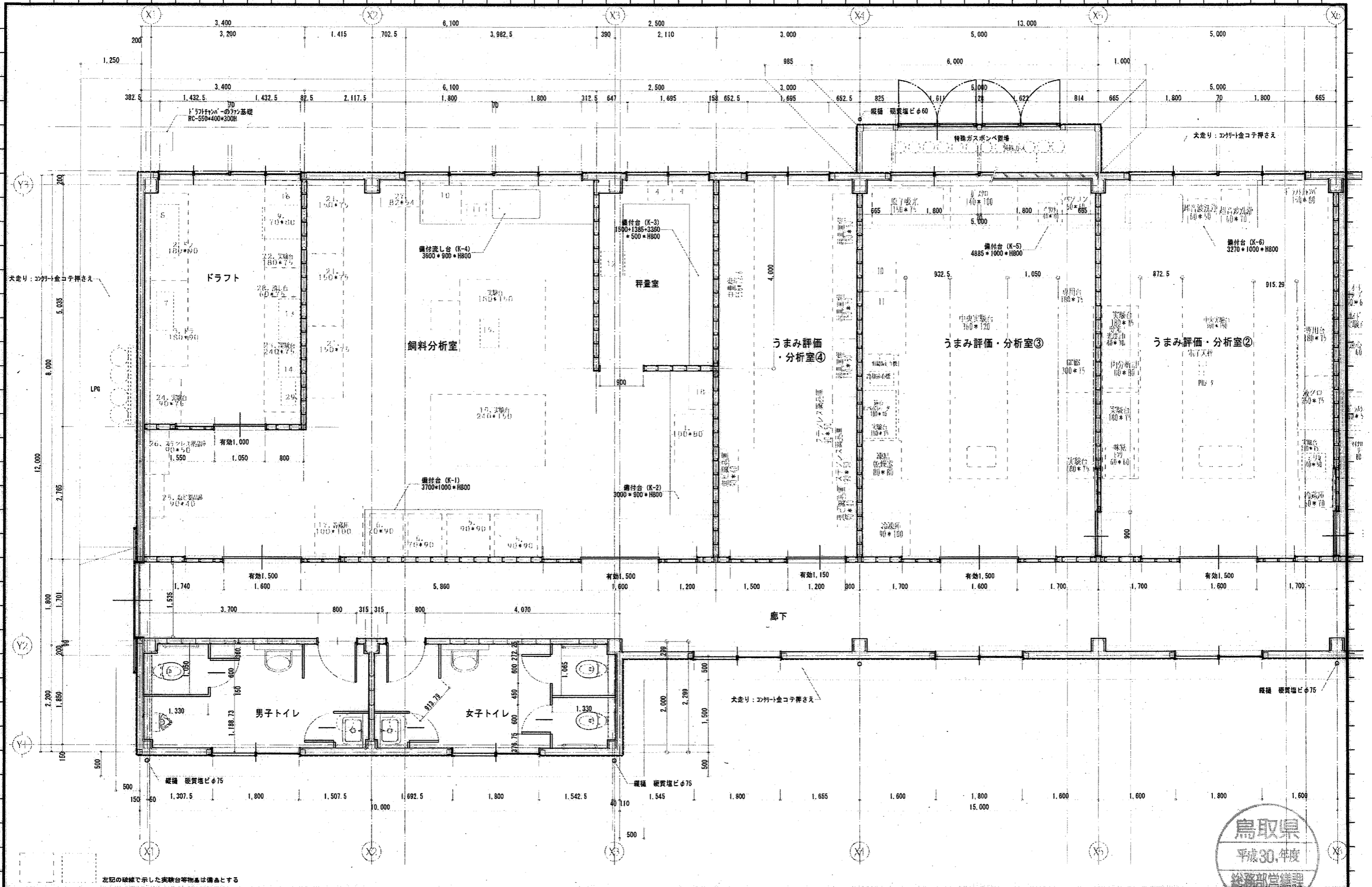


工事名称	畜産試験場和牛改良試験研究棟新築工事(建築)	設計番号	
図面名称 (縮尺)	矩計図(1) S=1.30(A3:1/45)	図面番号	A 17



工事名称	畜産試験場と牛改良試験研究棟新築工事(建築)	設計番号	
図面名称	矩計図(2)	図面番号	A 18
	S=1:30(A3:1/45)		





工事名称 畜産試験場和牛改良試験研究棟新築工事(建築)	設計番号
図面名称 (縮尺) 平面詳細図-1)	図面番号 A 19
S=1:50(A3:1/75)	