

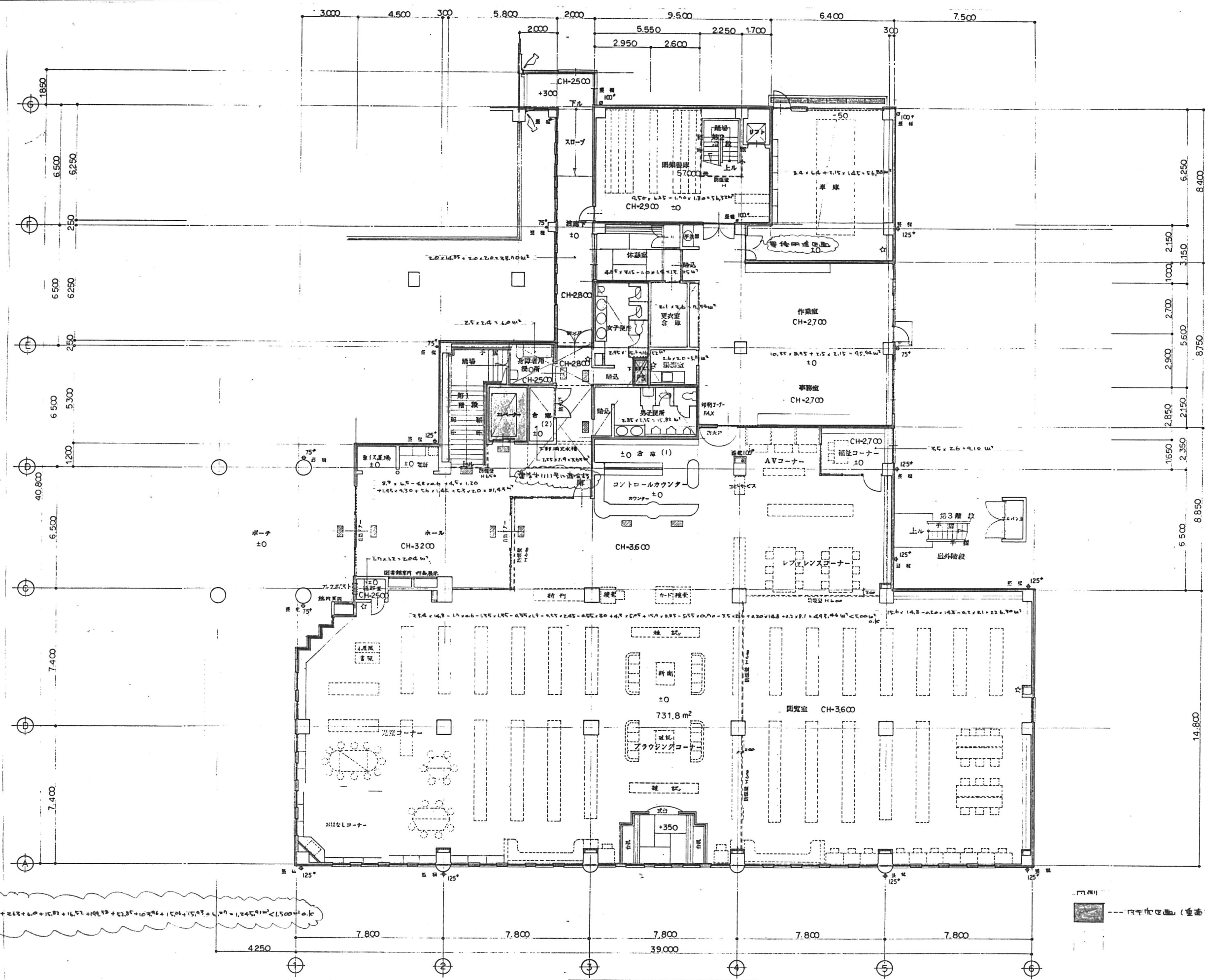
--	--

⑤	鋼製特殊建築具	(16.4.2) (16.4.3)		①	防火材料	屋内の壁及び天井の仕上りには防火材料又は建築基準法に基づく基材同等の認定表示 (17.1.1) のあるものとする。																
		<table> <tr> <th>区 分</th><th>材 質</th></tr> <tr> <td>召合せ、壁小口の包み板</td><td>○ 鋼板 ※ ステンレス ・ アルミニウム</td></tr> <tr> <td>扉の表面板、押縁</td><td>※ 鋼板 ○ 化粧鋼板 (製作所仕様)</td></tr> <tr> <td>枠</td><td>※ 16.4.1表による ○ 製作所仕様</td></tr> </table>					区 分	材 質	召合せ、壁小口の包み板	○ 鋼板 ※ ステンレス ・ アルミニウム	扉の表面板、押縁	※ 鋼板 ○ 化粧鋼板 (製作所仕様)	枠	※ 16.4.1表による ○ 製作所仕様	(17.2.1) (17.2.1表)							
区 分	材 質																					
召合せ、壁小口の包み板	○ 鋼板 ※ ステンレス ・ アルミニウム																					
扉の表面板、押縁	※ 鋼板 ○ 化粧鋼板 (製作所仕様)																					
枠	※ 16.4.1表による ○ 製作所仕様																					
⑥	ステンレス製建築具	(16.5.2)		②	木部の裏地ごしらえの種別	不透明塗料塗り ※ A種 ・ B種																
		製作所 ※ 監督員の承認する製作所 駆動力 ※ 電気式及び電動油圧式 ・ 空気式 検出装置 種類 ※ マット ○ 電線 ・ 熱線 取付位置 ※ 床面 ○ 天井面 ・ 壁面 ・ 無目 開閉機構の製造所 監督員承認する製造所				(17.3.1)																
⑦	白 鉛 筆	(16.6.2)		③	鉄面及び止め塗料の種別	屋外の階段、門扉、さく、手すり、タンクの類 ※ A種 ・ B種 鋼製の建具 ※ A種 ・ B種 その他 ・ A種 ・ B種																
		(16.7.1)				④	合成樹脂鋼合ペイント塗りの塗料種別 (SOP)	屋外 ・ 1種 ※ 2種 屋内 ※ 1種 ・ 2種														
8	電 気 シ ャ ッ タ ー	(16.7.1)		5	塩化ゴム系エナメル塗り			(17.11.2)														
		(16.7.1)		6	マスタック塗料塗り	(17.16.2) (17.16.1表)																
9	軽 量 シ ャ ッ タ ー	(16.8.1)		⑦	塗 装 業 者	製造所 全国マスタック事業協同組合連合会の製造会員 施工業者 全国マスタック事業協同組合連合会の所員で同組合が実施する検定試験に合格した者を有する業者。																
		(16.8.2)				8	ビニールペンキ塗り部分の指定 (V P)	※ 日本塗装工業会の会員 ・ 監督員の承認する塗装業者 流し台塗り (F L + 1,300内外)、作業台 (窓下実験台共) の作業面 + 300の範囲は、ビニールペンキ塗りとする。 日本塗装工業会の指導を協力受けること。尚、同会の塗装工事報告書は指導を受けた旨提出し、係員の指示を受けること。														
⑩	水 質 建 具 金 物	(16.9.1表)		⑧	施 工 監 理																	
		(16.10.2) (16.10.3)				⑨	ビニール床シート張り	化学検査・実験室等は耐酸化性能に準拠する。 (18.1.1) (18.1.2)														
⑪	建 具 金 物			⑩	ビニール床シート張り	<table> <tr> <th>材 種</th><th>材 質</th><th>色 柄</th><th>厚 さ (mm)</th><th>工 法</th></tr> <tr> <td>○ビニール床シート</td><td>一般用</td><td>※ 無地 ○ しま模様</td><td>・ 2 ※ 2.5 ・ 3</td><td>・ 突付け ○ 熱溶接</td></tr> <tr> <td>・ クッションフロアシート</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		材 種	材 質	色 柄	厚 さ (mm)	工 法	○ビニール床シート	一般用	※ 無地 ○ しま模様	・ 2 ※ 2.5 ・ 3	・ 突付け ○ 熱溶接	・ クッションフロアシート				
材 種	材 質	色 柄	厚 さ (mm)	工 法																		
○ビニール床シート	一般用	※ 無地 ○ しま模様	・ 2 ※ 2.5 ・ 3	・ 突付け ○ 熱溶接																		
・ クッションフロアシート																						
⑫	ガラスの留め材	(16.11.1) (16.11.1表) (9.4.1表)		⑪	ビニール床タイル及びゴム床タイル張り	1階タイル接着剤はエポキシ系接着剤を使用する。 (18.2.1)																
						⑫	ビニール床タイル	<table> <tr> <th>材 種</th><th>種 類</th><th>厚 さ (mm)</th></tr> <tr> <td>○ビニール床タイル</td><td>・ 半硬質ビニール床タイル ・ 軟質ビニール床タイル ・ ホモジニアスビニール床タイル</td><td>● 2 ・ 3</td></tr> </table>		材 種	種 類	厚 さ (mm)	○ビニール床タイル	・ 半硬質ビニール床タイル ・ 軟質ビニール床タイル ・ ホモジニアスビニール床タイル	● 2 ・ 3							
材 種	種 類	厚 さ (mm)																				
○ビニール床タイル	・ 半硬質ビニール床タイル ・ 軟質ビニール床タイル ・ ホモジニアスビニール床タイル	● 2 ・ 3																				
⑬	付 属 電 気 設 備	(16.12.1表)		⑬	ビ ニ ール 幅 木	(18.2.1)																
						⑭	合 成 樹 脂 塗 り 床	(18.3.2) (18.3.3)														
⑭	オーバヘッドドア	(16.12.1表)		⑮	床 用 防 じん 塗 料 塗 り	・ 弾性ウレタン塗り床 仕上りの種別 ※ 平滑仕上 ・ 防汚仕上 ・ つや消し仕上 ・ エポキシ樹脂塗り床 仕上りの種別 ※ 薄膜流し膜仕上 ・ 厚膜流し膜仕上 ・ 樹脂モルタル仕上 ・ 防汚仕上																
						⑯	可 動 間 仕 切	製造所 イサム塗料株式会社 (エポフロア-U)、エヌビーシー商会 (カウトップU)、中外商工株式会社 (アートフロア-EUコート) JIS A 6512によるほか、下記による。 構造形式 ・ パネル式 ・ スケッド式 ・ スケッドパネル式 表面材質及び厚さ (mm) ・ 鋼板 0.8 仕上 ・ メラミン樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料付塗装 (※常備色 ・ 指定色) パネル厚さ (mm) 程度														
⑮	金 属 製 建 具 の 取 付 け	(16.12.1表)		⑰	断 熱 材	(18.2.1)																
						⑱	断 熱 材	(18.2.1)														
⑯	金 属 製 建 具 の 取 付 け	(16.12.1表)		⑲	断 熱 材	(18.2.1)																
						⑳	断 熱 材	(18.2.1)														

工事区分表 1

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]



1 階平面図 S=1:100

大野町役場都市整備課

大野町図書館新築工事

建築主体工事

訂正事項

図名	図号	図尺	図式

図名	図号	図尺	図式

DATE	H5.11	NO.	1
SCALE			80
			A

圖面番号表

番 号	図 面 名 (意匠図)	縮 尺
A / 1	表 紙	—
A / 2	図 面 番 号 表	—
A / 3	特 記 仕 様 書 1	—
A / 4	特 記 仕 様 書 2	—
A / 5	特 記 仕 様 書 3	—
A / 6	特 記 仕 様 書 4	—
A / 7	特 記 仕 様 書 5	—
A / 8	工 事 区 分 表 1	—
A / 9	工 事 区 分 表 2	—
A / 1 0	防 火 区 画 図 1	—
A / 1 1	防 火 区 画 図 2	—
A / 1 2	防 火 区 画 図 3	—
A / 1 3	採光、換気、排煙チェック表	—
A / 1 4	敷 地 面 積 求 積 図	S=1/500
A / 1 5	建築面積延面積求積図	S=1/200
A / 1 6	外部仕上表、内部仕上表	—
A / 1 7	案 内 図 、 配 置 図	S=1/500
A / 1 8	1 階 平 面 図	S=1/100
A / 1 9	2 階 平 面 図	S=1/100
A / 2 0	3 階 平 面 図	S=1/100
A / 2 1	屋 根 伏 図	S=1/100
A / 2 2	立 面 図	S=1/200
A / 2 3	断 面 図	S=1/200
A / 2 4	断面詳細図 1	S=1/50
A / 2 5	断面詳細図 2	S=1/50
A / 2 6	断面詳細図 3	S=1/50
A / 2 7	断面詳細図 4	S=1/50
A / 2 8	第 1 階 段 詳 細 図 1	S=1/50
A / 2 9	第 2 階 段 詳 細 図 2	S=1/50
A / 3 0	第 3 階 段 詳 細 図 3	S=1/50

番 号	図 面 名 (意匠図)	縮 尺
A / 3 1	1 階平面詳細図 1	S=1/50
A / 3 2	1 階平面詳細図 2	S=1/50
A / 3 3	2 階平面詳細図 1	S=1/50
A / 3 4	2 階平面詳細図 2	S=1/50
A / 3 5	2 階平面詳細展開図	S=1/50
A / 3 6	1 階展開図 1	S=1/50
A / 3 7	1 階展開図 2	S=1/50
A / 3 8	2 階展開図 1	S=1/50
A / 3 9	2 階展開図 2	S=1/50
A / 4 0	2 階展開図 3	S=1/50
A / 4 1	建具工事特記仕様書	—
A / 4 2	1 階建具配置図	S=1/100
A / 4 3	2 階建具配置図	S=1/100
A / 4 4	3 階建具配置図	S=1/100
A / 4 5	建 具 表 1	S=1/100
A / 4 6	建 具 表 2	S=1/100
A / 4 7	1 階天井伏図	S=1/100
A / 4 8	2、3 階天井伏図	S=1/100
A / 4 9	外 構 図	S=1/250
A / 5 0	エレベーター特記仕様書	—
A / 5 1	エレベーター詳細図 1	S=1/20
A / 5 2	エレベーター詳細図 2	S=1/20 1/50
A / 5 3	リ フ ト 詳 細 図	S=1/20 1/50
A / 5 4	屋 根 納 り 図	—
A / 5 5	オーバースライダー図	—
A / 5 6	電 動 ス テ ー ジ 図	S=1/30 1/10
A / 5 7	自動ドア扉詳細図	S=1/10
A / 5 8	ト ッ プ ラ イ ト 図	S=1/30 1/2
A / 5 9	エキスパンションジョイントカバー図	S=1/20
A / 6 0	貯 溜 槽 詳 細 図	S=1/50

[illegible][illegible]