

三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事

(建築主体工事)

設計図

2023年5月

中電技術コンサルタント株式会社

CHUDEN ENGINEERING CONSULTANTS INC.

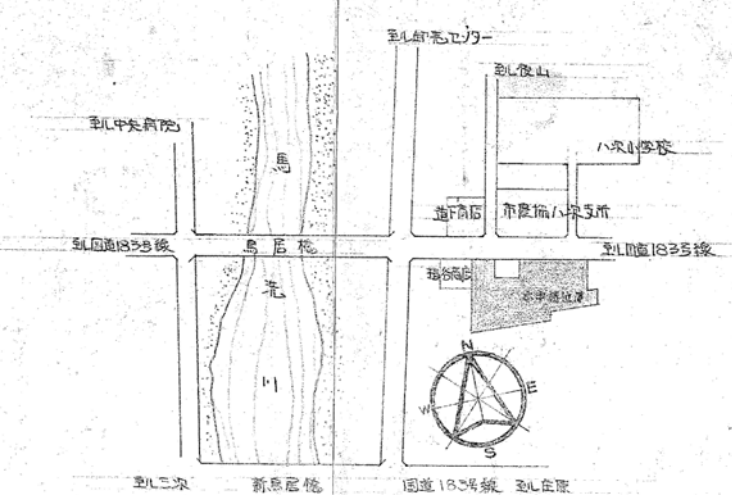
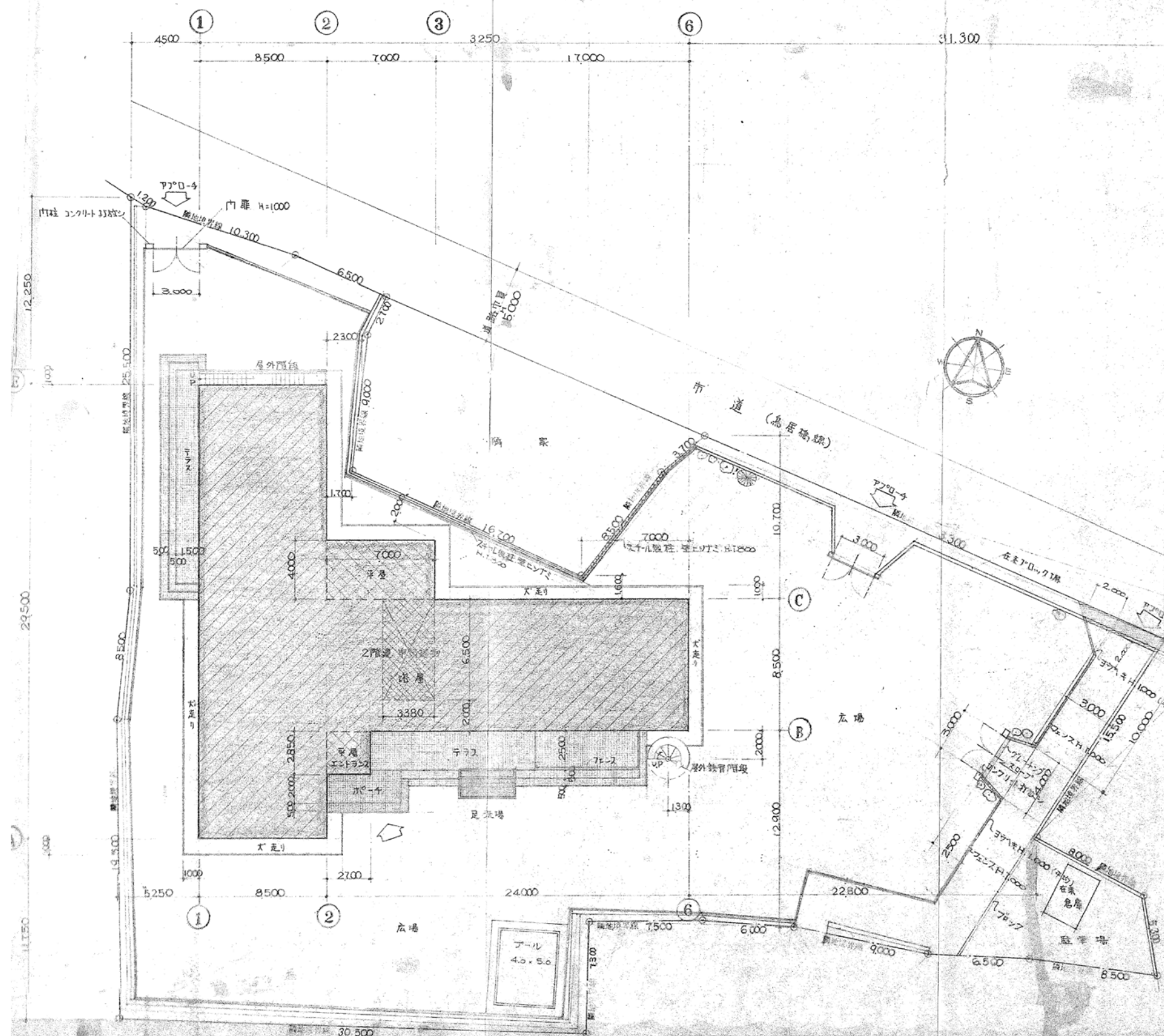
図面リスト

意匠圖

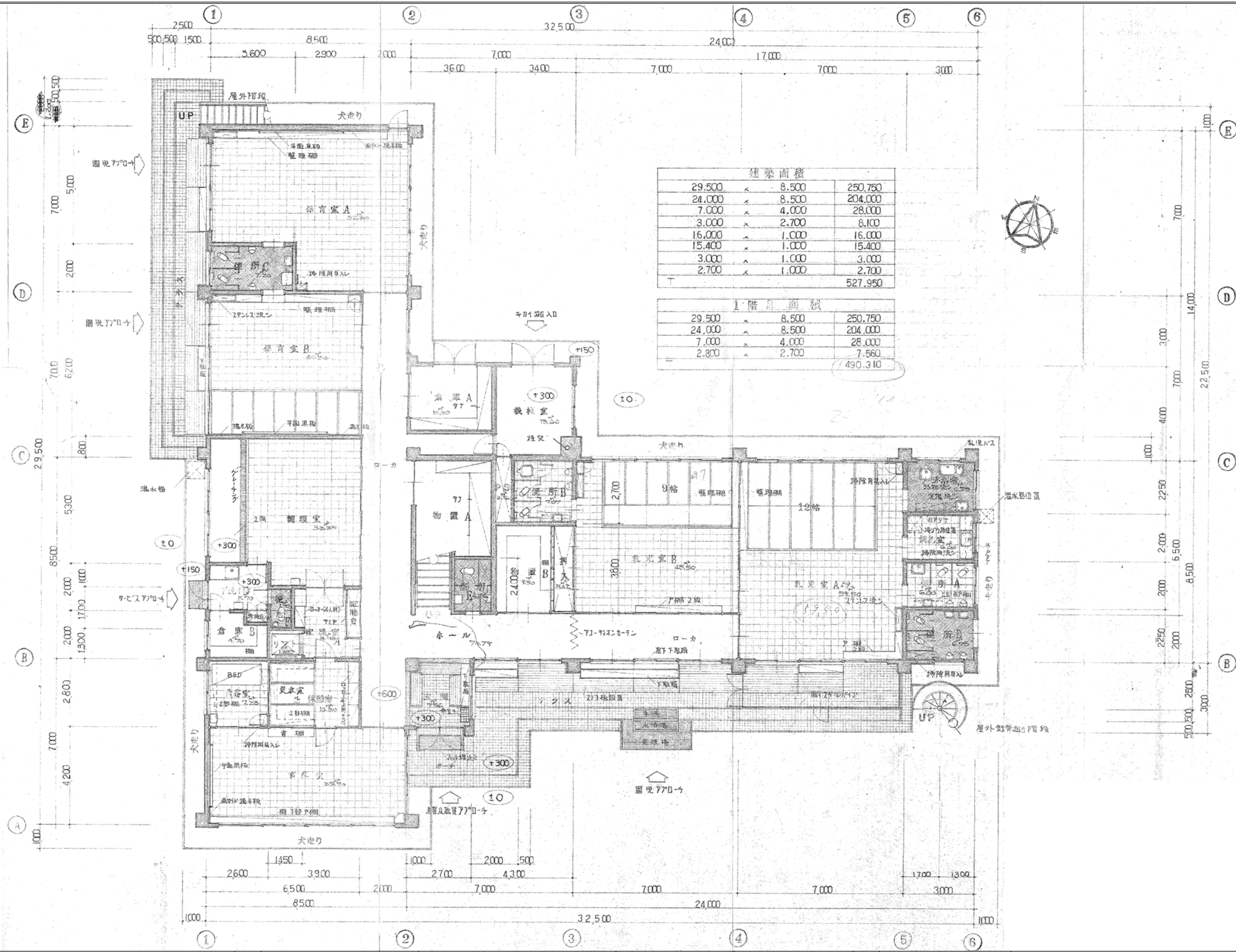
図面番号	図面名称	縮尺
KA-001	図面リスト	——
KA-002	仕上表	——
KA-003	内部仕上表	——
KA-004	附近見取図 建物配置図	——
KA-005	1階平面図	——
KA-006	2階平面図	——
KA-007	PH階平面図	——
KA-008	立面図 1	——
KA-009	立面図 2	——
KA-010	断面図	——
KA-011	1階平面詳細図	——
KA-012	2階平面詳細図	——
KA-013	矩計図 1	——
KA-014	矩計図 2	——
KA-015	階段詳細図 1	——
KA-016	階段詳細図 2	——
KA-017	階段詳細図 3	——
KA-018	建具配置図	——
KA-019	1階建具配置図	——
KA-020	2階屋階建具配置図	——
KA-021	建具表 1	——
KA-022	建具表 2	——
KA-023	建具表 3	——
KA-024	建具表 4	——
KA-025	建具表 5	——
KA-026	建築改修工事特記仕様書（1）	——
KA-027	建築改修工事特記仕様書（2）	——
KA-028	建築改修工事特記仕様書（3）	——
KA-029	建築改修工事特記仕様書（4）	——
KA-030	配置図 付近見取り図	——
KA-031	仮設配置図 付近見取り図	——
KA-032	1階仮設計画平面図（耐震改修）	——
KA-033	仮設計画立面図 1（耐震改修）	——
KA-034	仮設計画立面図 2（耐震改修）	——
KA-035	1階仮設計画平面図（一般改修）	——
KA-036	1階仮設計画平面図（給水・屋上防水改修）	——
KA-037	改修前 2階平面図（給水・屋上防水改修）	——
KA-038	PH階仮設計画平面図（給水・屋上防水改修）	——
KA-039	仮設計画立面図 1（給水・屋上防水改修）	——
KA-040	仮設計画立面図 2（給水・屋上防水改修）	——

構造図

[illegible][illegible]



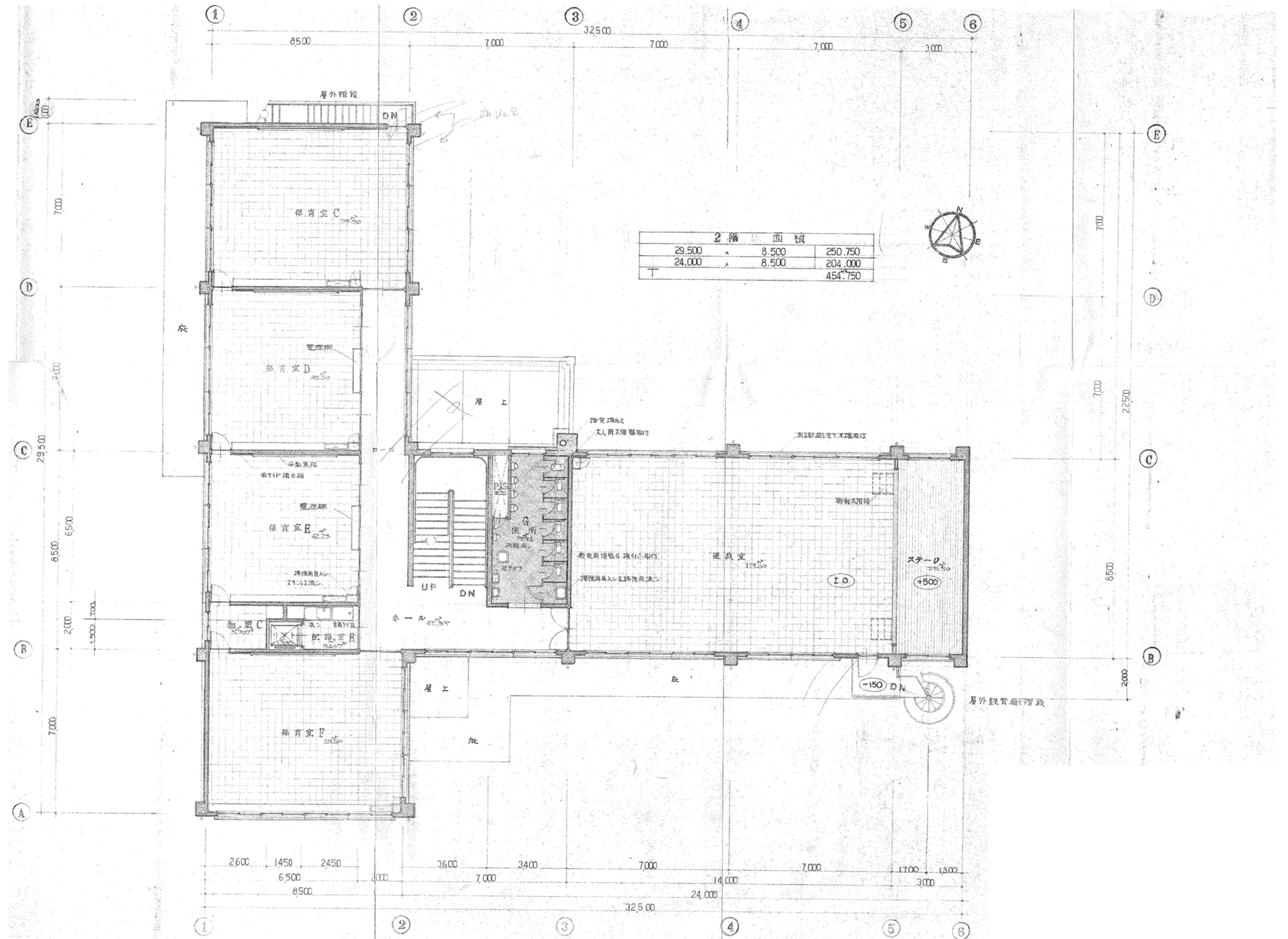
<div>月 日</div> <div></div> <div></div>	<div>中電技術コンサルタント株式会社</div> <div>広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8</div>	<div>建設コンサルタント登録 建26第378号</div> <div>1級建築士事務所 登録18(1)第1252号</div> <div>1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二</div>	<div>1級建築士登録 第303364号 大田 貴志</div> <div>1級建築士登録 第386727号 小川 修平</div>	<div>校 関 藤本</div> <div>設 計 大田 小川 小川</div> <div>設計年月日 2023.05</div>	<div>工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事</div> <div>図面名称 附近見取図 建物配置図</div>	<div>図面番号 KA-004</div> <div>縮尺</div>
--	--	---	---	--	---	--------------------------------------



建築面積		
29.500	×	8.500
24.000	×	8.500
7.000	×	4.000
3.000	×	2.700
16.000	×	1.000
15.400	×	1.000
3.000	×	1.000
2.700	×	1.000
T		527.950

1階平面積		
29.500	×	8.500
24.000	×	8.500
7.000	×	4.000
2.800	×	2.700
T		490.310





2階 面積		
29.500	×	8.500
		250.750
24.000	×	8.500
		204.000
		454.750

月	日



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

校閲
設計

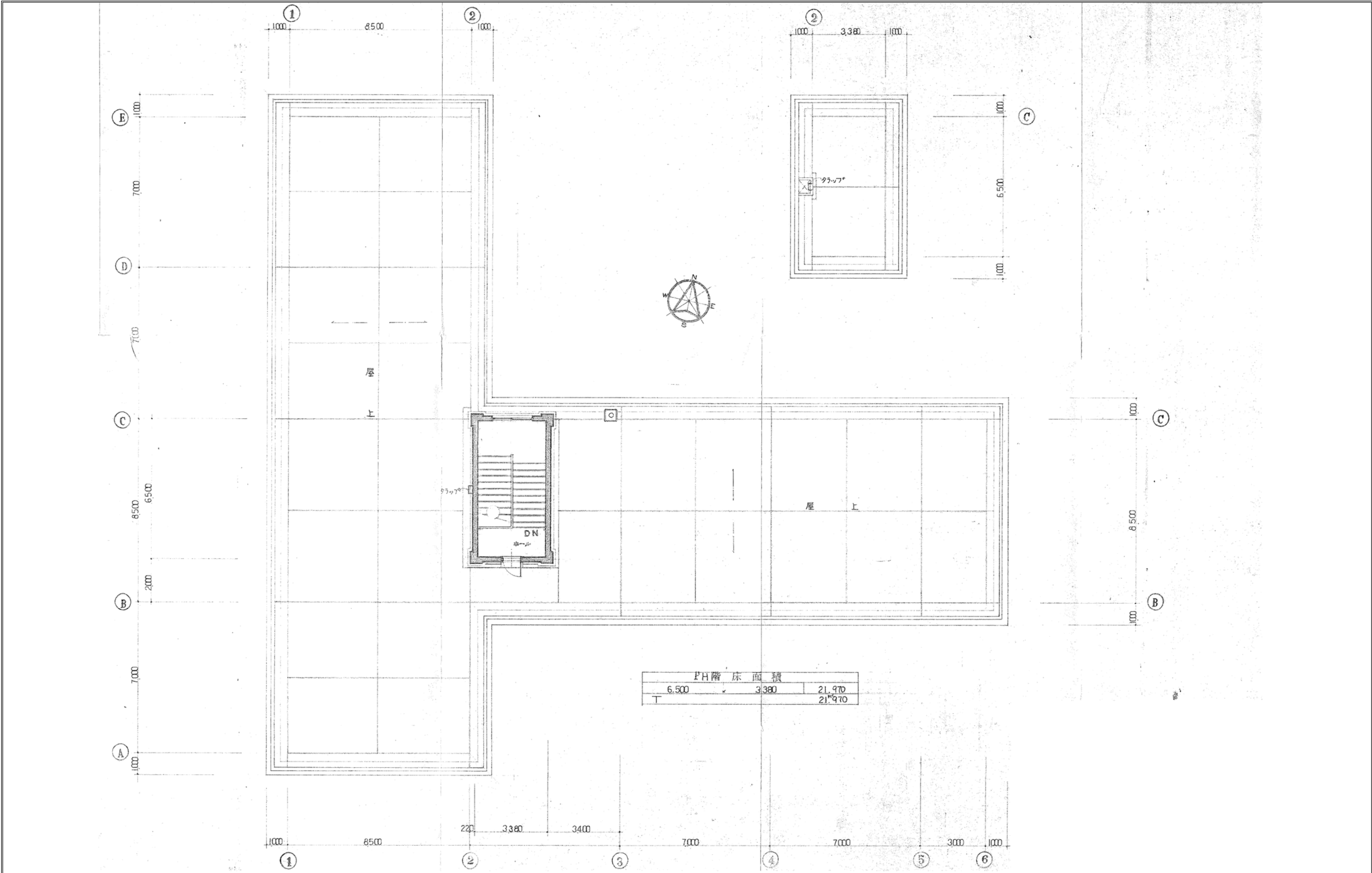
藤本
大田 小川 小川


設計年月日
2023.05

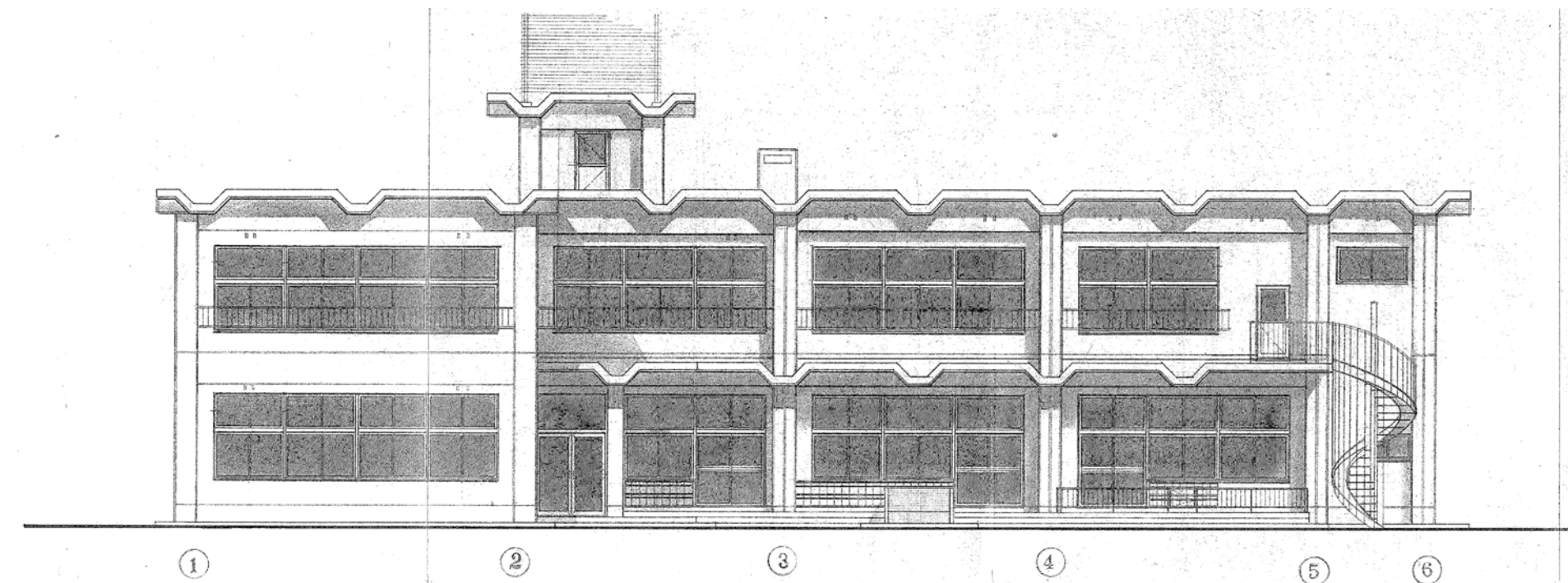
工事名称
三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称
2階 平面図

図面番号
KA-006
縮尺
—

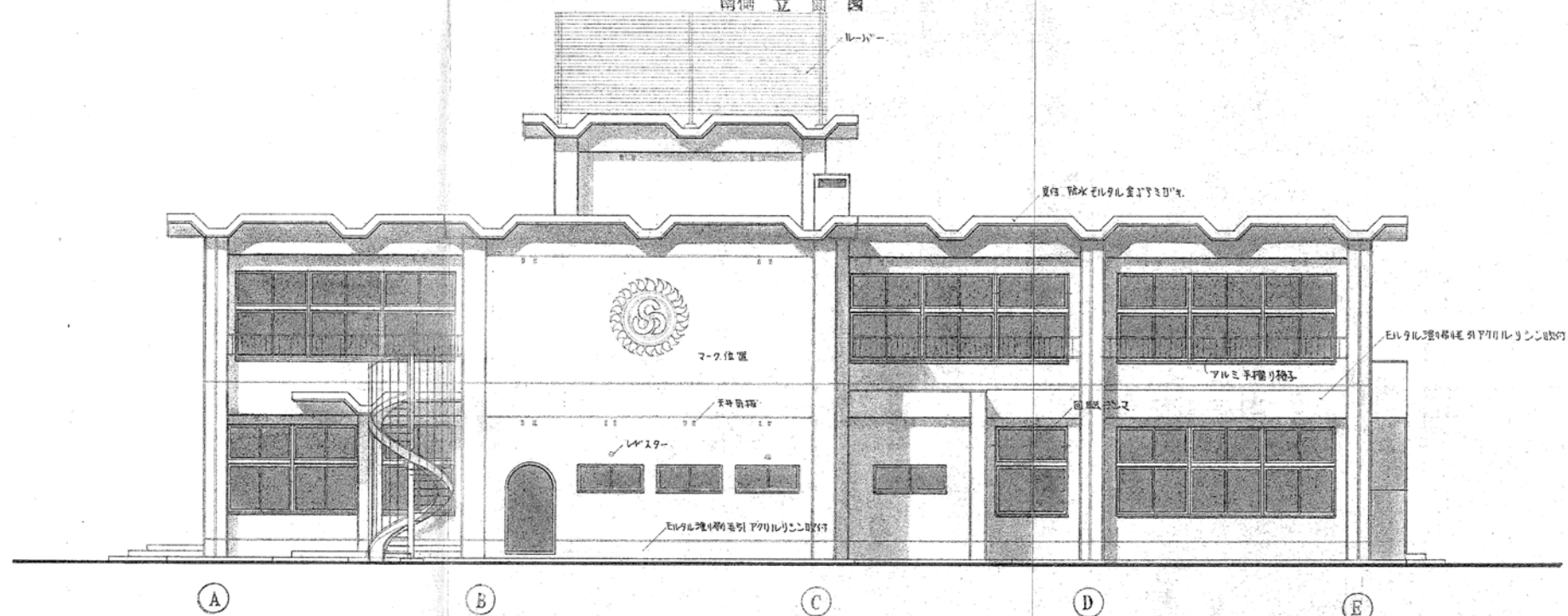
※A3: 70.7%縮小



		月 日		中電技術コンサルタント株式会社	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校 関	藤本		工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 007
				広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設計	大田 小笠原 小川	設計年月日 2023.05	図面名称 PH階 平面図	縮尺 —



南側立面図



東側立面図

月	日
・	・
・	・
・	・

中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(T) 第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

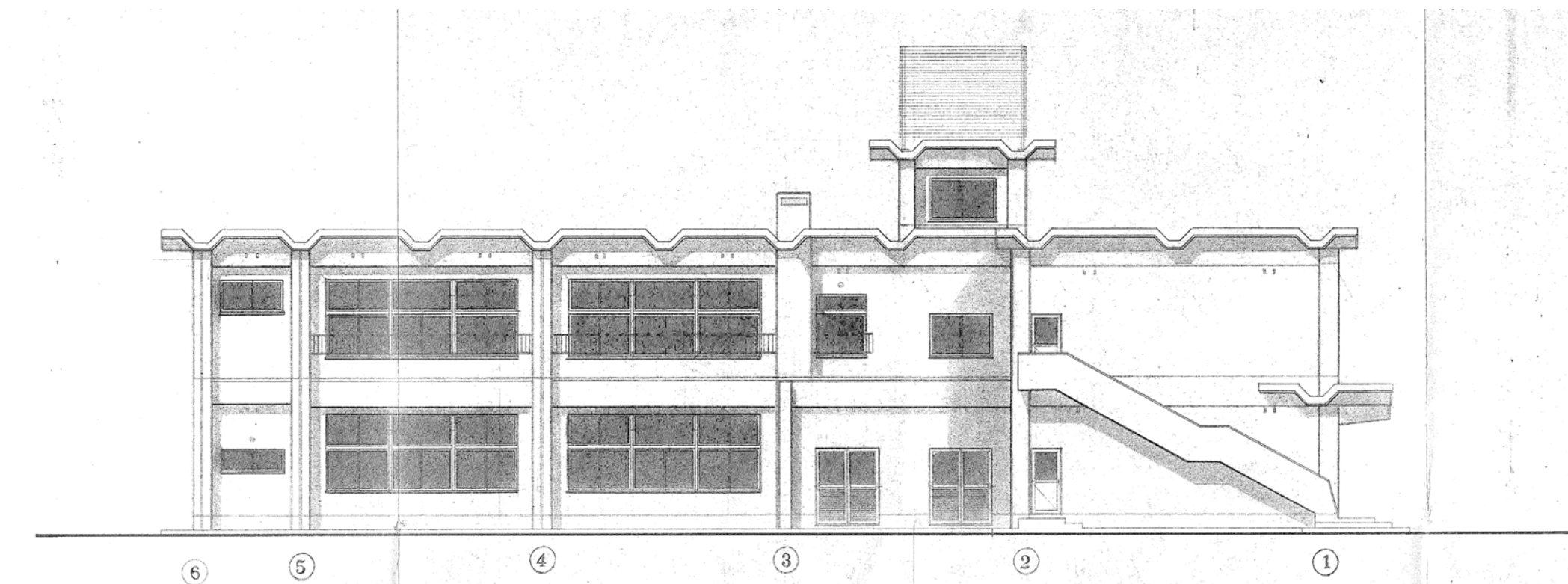
1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

校閲 藤本
設計 大田 小川 小川

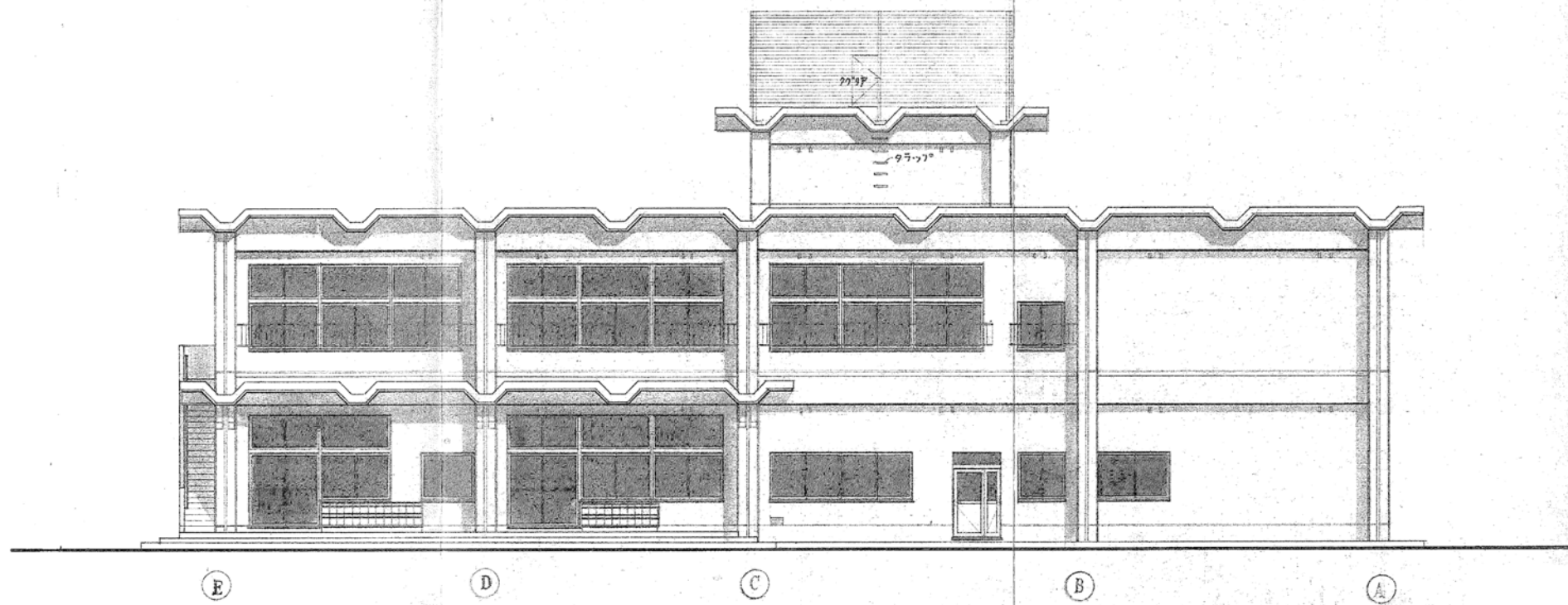
設計年月日
2023.05

工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 立面図 1

図面番号 KA-008
縮尺



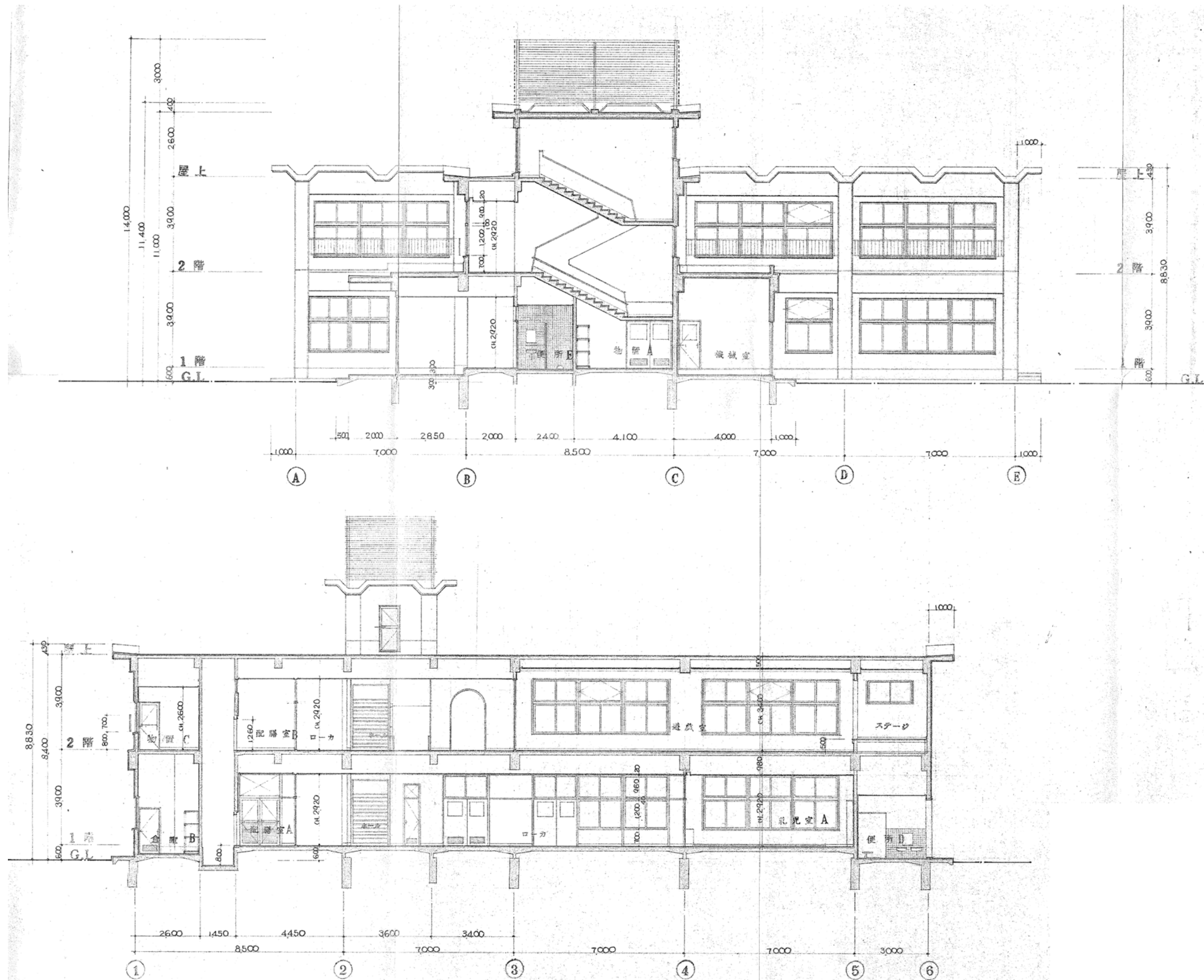
北側立面図



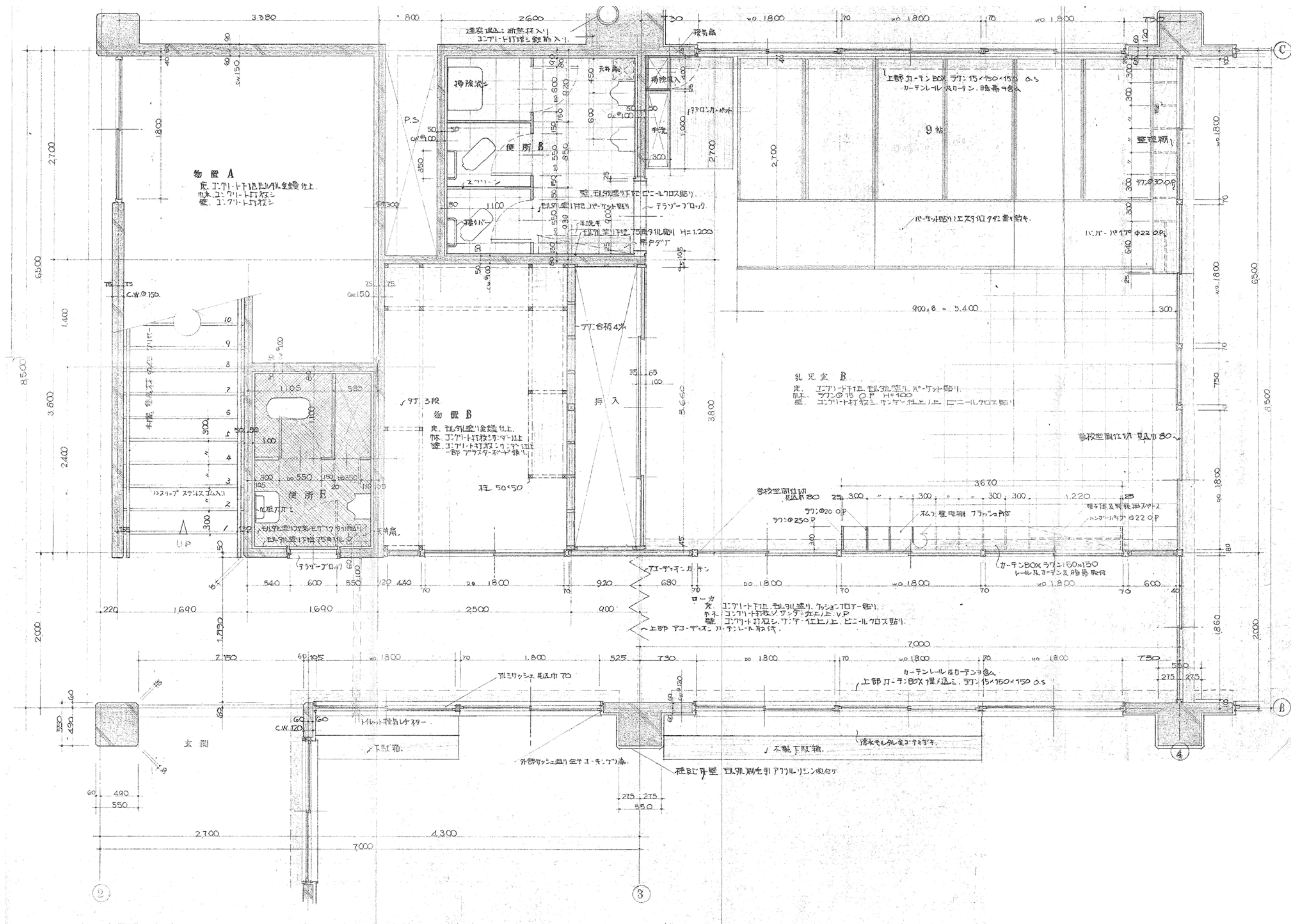
西側立面図

月 日 . . .	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(T) 第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 藤本 大田 小川 小川 設計	設計年月日 2023.05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 009
						図面名称 立面図 2	縮尺 —

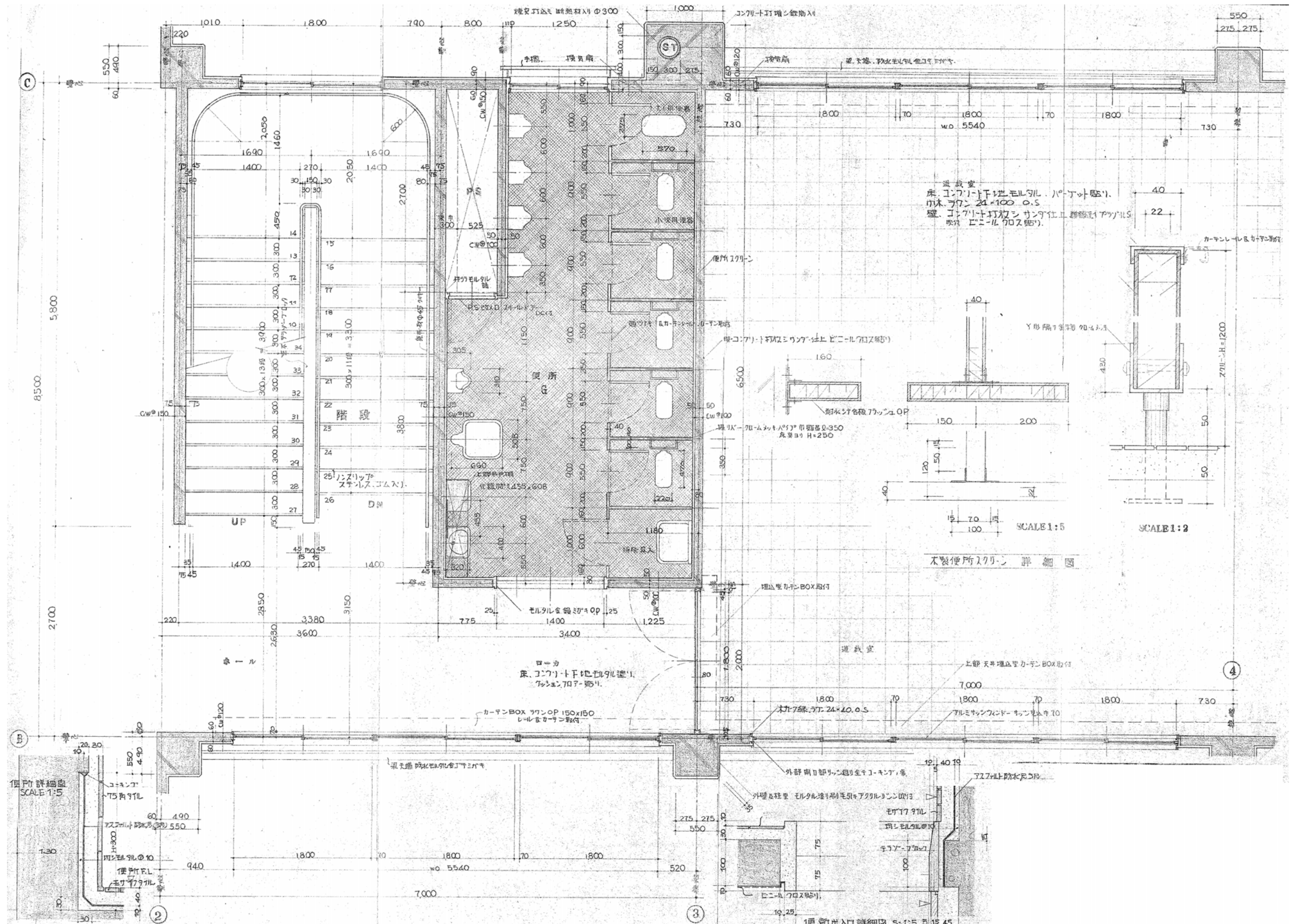
※A3 : 70.7%縮小



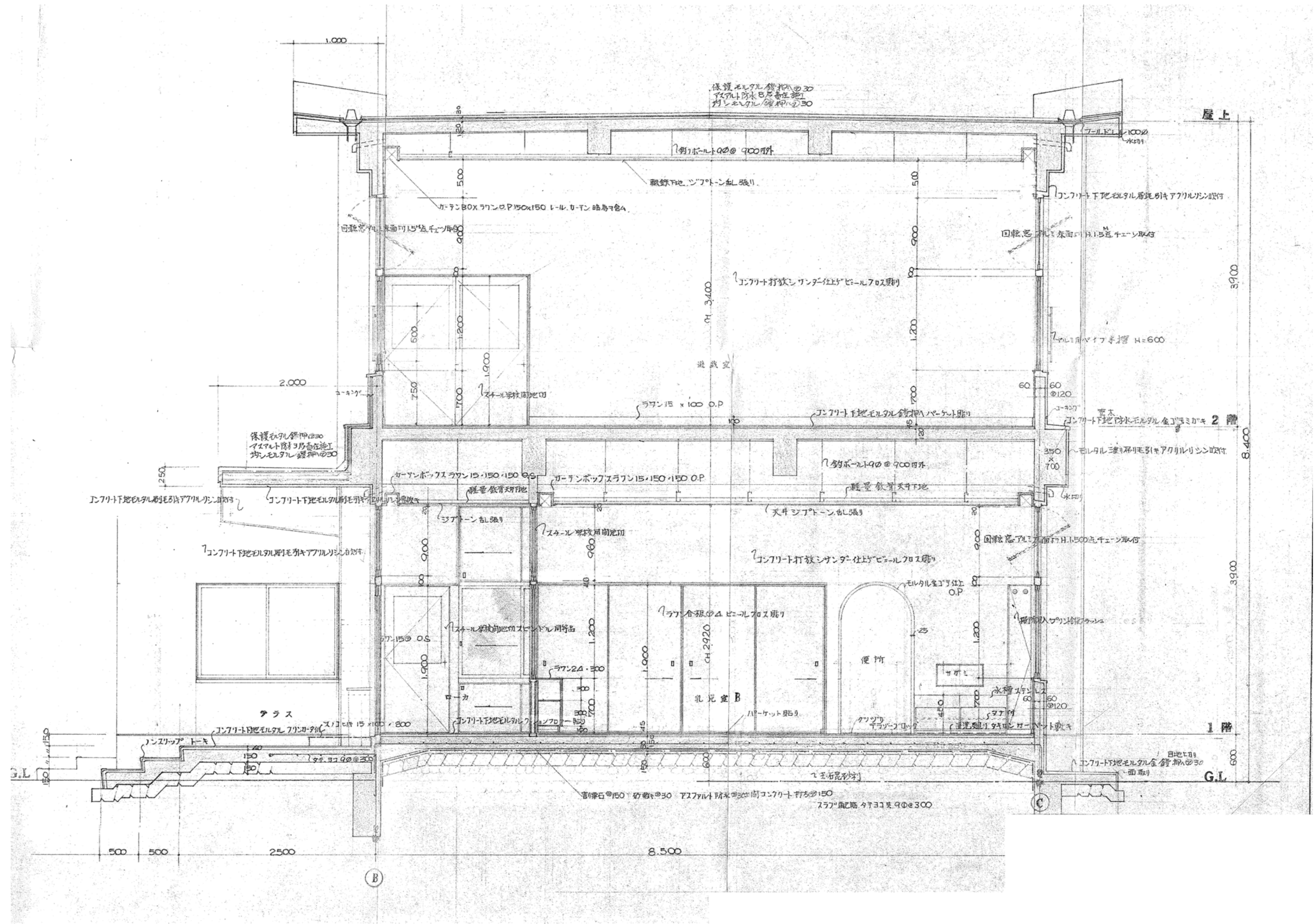
	<div>月 日</div> <div></div> <div></div>	<div> <div>CEC</div> <div>中電技術コンサルタント株式会社</div> <div>広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8</div> </div>	<div>建設コンサルタント登録 建26第378号</div> <div>1級建築士事務所 登録18(T) 第1252号</div> <div>1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二</div>	<div>1級建築士登録 第303364号 大田 貴志</div> <div>1級建築士登録 第386727号 小川 修平</div>	<div>校 関</div> <div>藤本</div> <div>設 計</div> <div>大田 小川 小川</div> <div>設計年月日</div> <div>2023.05</div>	<div>工事名称</div> <div>三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事</div> <div>図面名称</div> <div>断面図</div>	<div>図面番号</div> <div>KA-010</div> <div>縮尺</div> <div>—</div>
--	--	--	--	---	---	---	--









<div>月 日</div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>中電技術コンサルタント株式会社</div> <div>広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8</div>	<div>建設コンサルタント登録 建26第378号</div> <div>1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号</div> <div>1級建築士登録 第293685号</div> <div>藤本 誠二</div>	<div>1級建築士登録 第303364号</div> <div>大田 貴志</div> <div>1級建築士登録 第386727号</div> <div>小川 修平</div>	<div>校閲 藤本</div> <div>設計 大田 小川 小川</div> <div>設計年月日 2023.05</div>	<div>工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事</div> <div>図面名称 1階 平面詳細図</div>	<div>図面番号 KA-011</div> <div>縮尺</div>
--	--	---	---	--	--	--------------------------------------

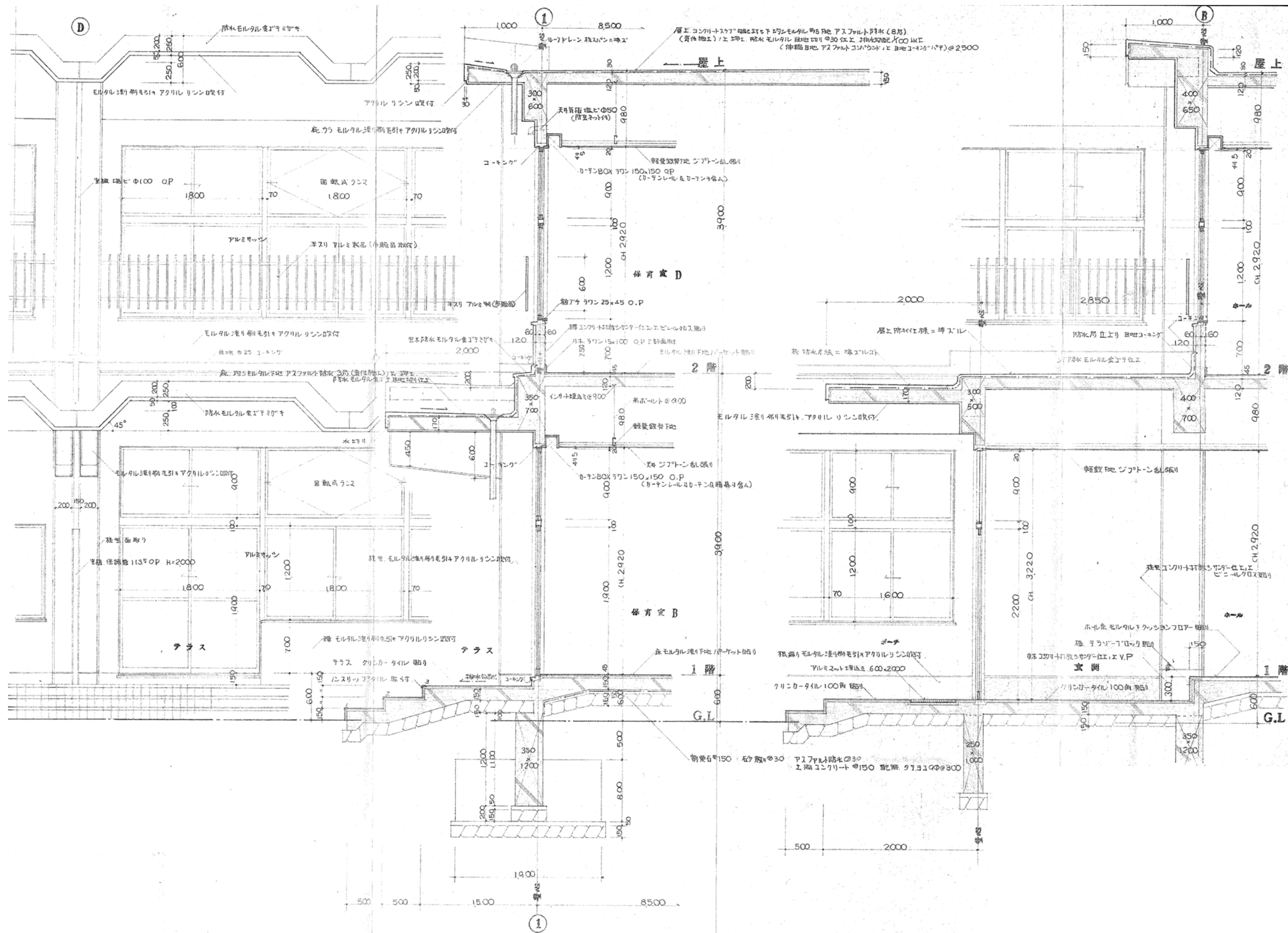







月 日	中電技術コンサルタント株式会社	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第303364号 大田 貴志	校 関 藤 本	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 KA-012
	広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	1級建築士登録 第293685号 藤 本 誠二	1級建築士登録 第386727号 小川 修平	設計 大田 貴志 小川 修平	図面名称 2階 平面詳細図	縮尺 —



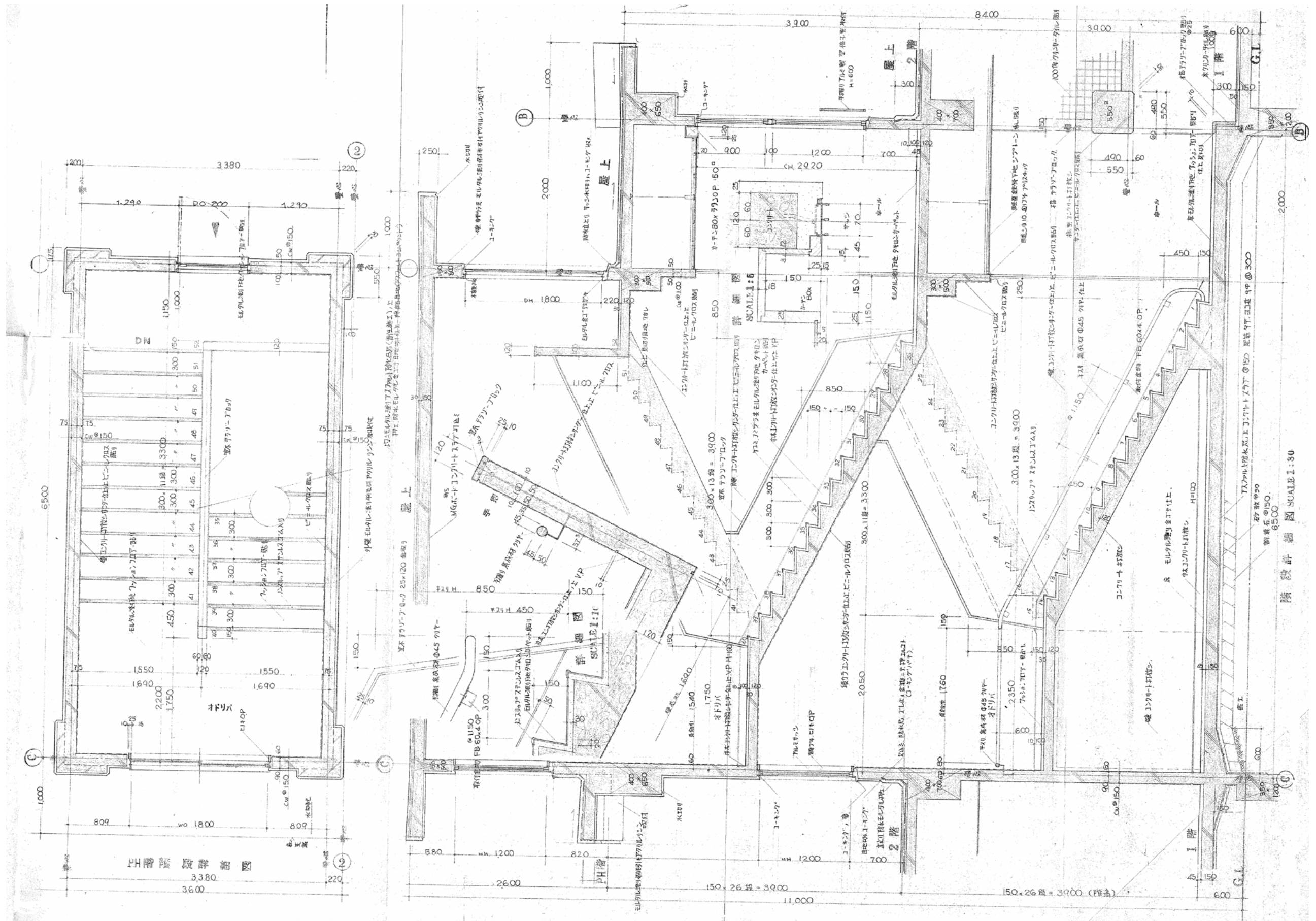
		月 日		中電技術コンサルタント株式会社	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校 関		藤本	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 013
		・ ・ ・									
		・ ・ ・									
		・ ・ ・		広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設計	   	設計年月日 2023. 05	図面名称 矩計図 1	縮尺 —
・ ・ ・											

※A3: 70.7%縮小

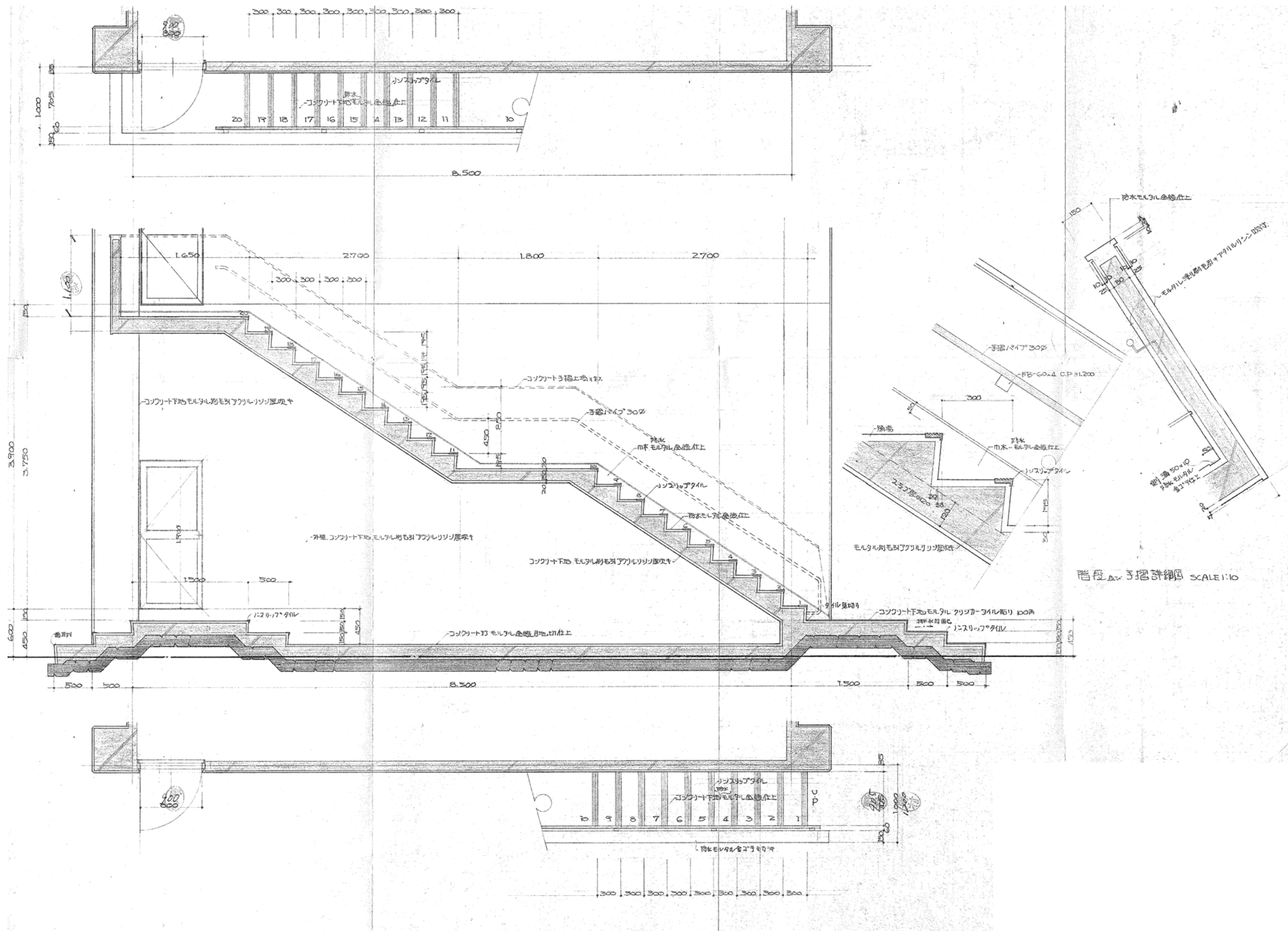


	月 日		中電技術コンサルタント株式会社	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校 関		工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 014		
	.									.	.
	.									.	.
	.									.	.
			広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	1級建築士登録 第 293685 号 藤 本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設計	  	設計年月日 2023. 05	図面名称 矩計図 2	縮 尺 —	


※A3 : 70.7%縮小

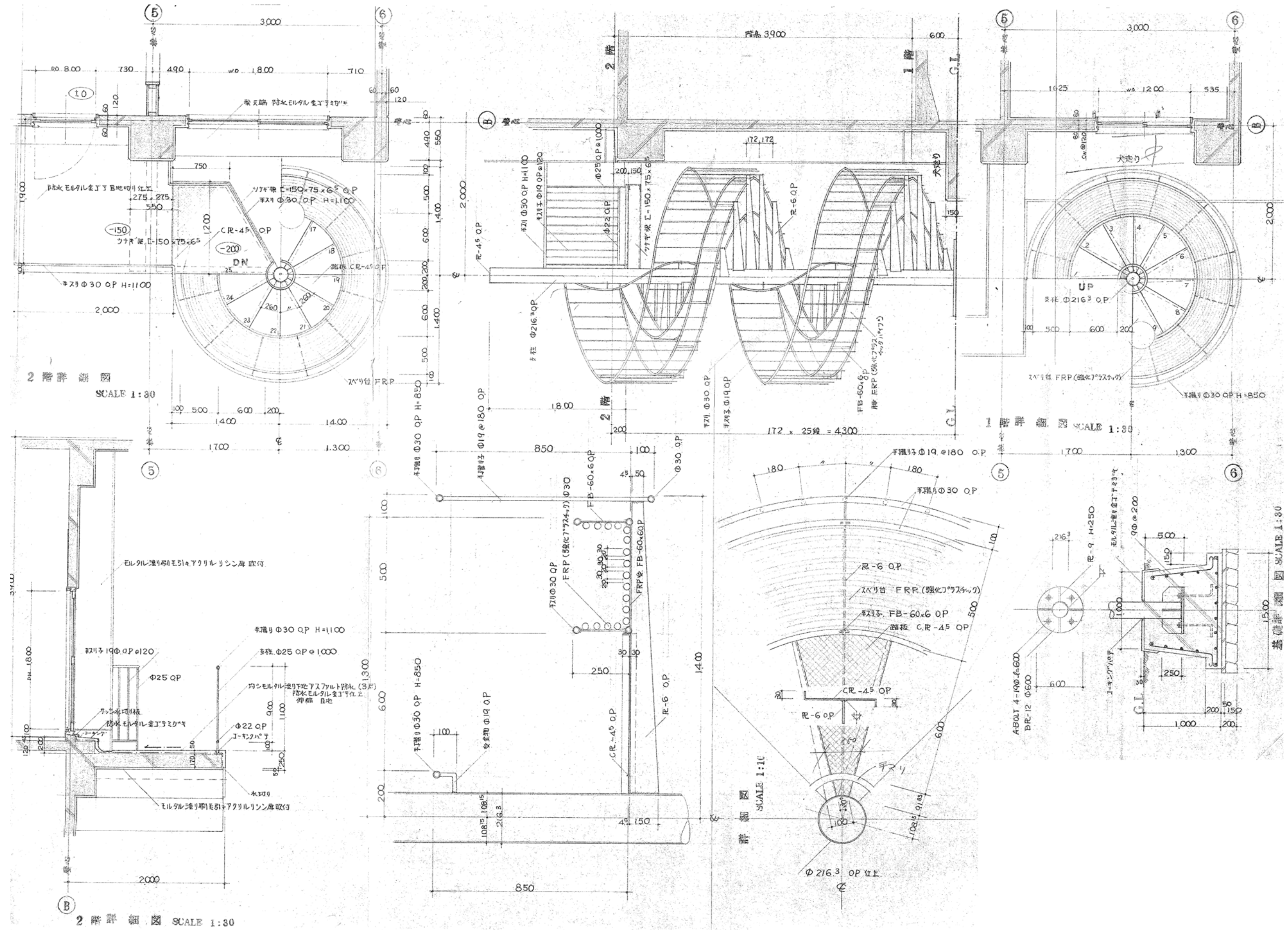


月 日	中電技術コンサルタント株式会社	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第303364号 大田 貴志	校 関	藤本	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 KA-015
月 日	広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二	1級建築士登録 第386727号 小川 修平	設計	大田 小川 小川	設計年月日 2023.05	図面名称 階段詳細図 1

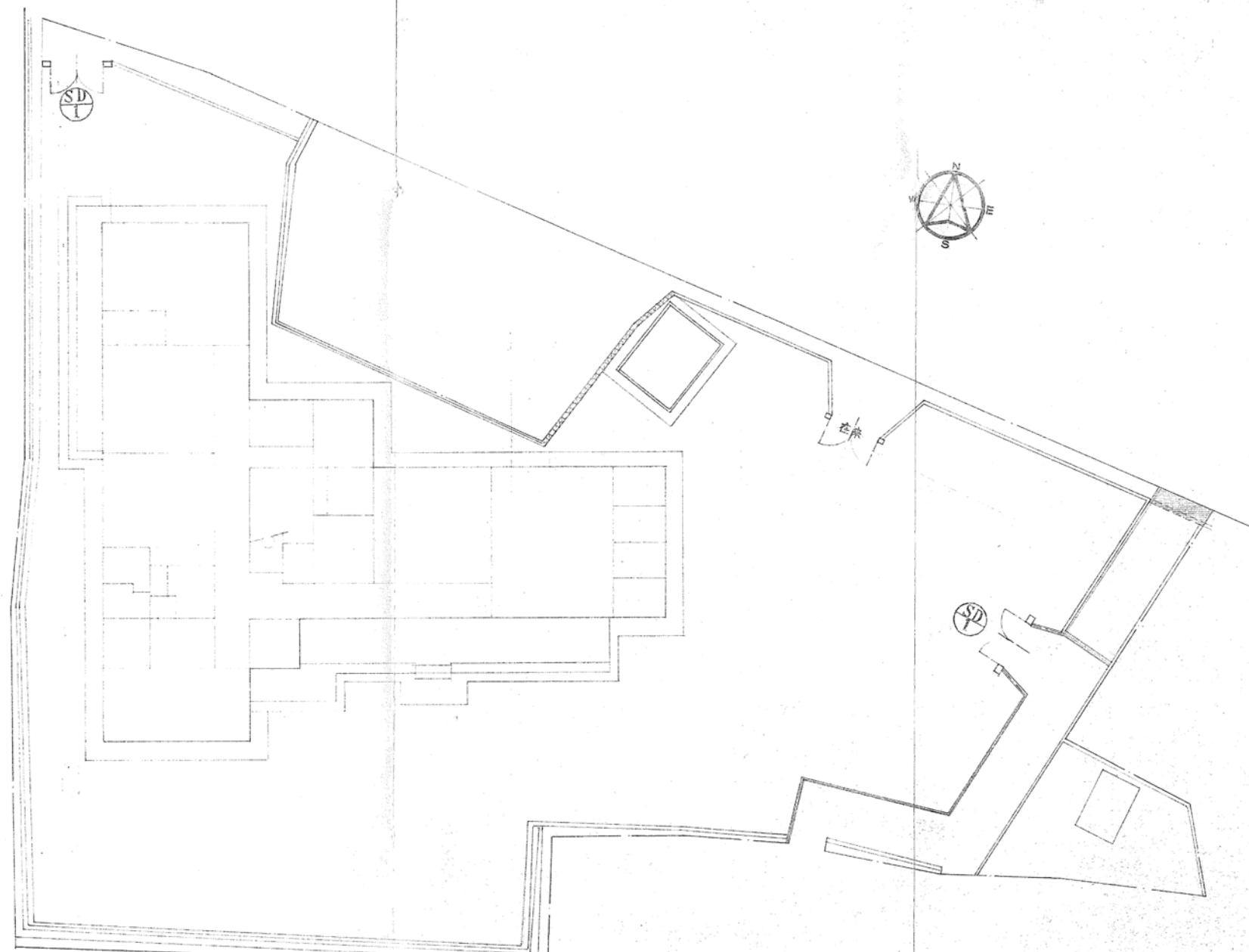



階段断面図 2 SCALE 1:10

月 日 . . .	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(T)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 藤本 大田 小川 小川 設計	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事 図面名称 階段断面図 2	図面番号 KA-016 縮尺 —

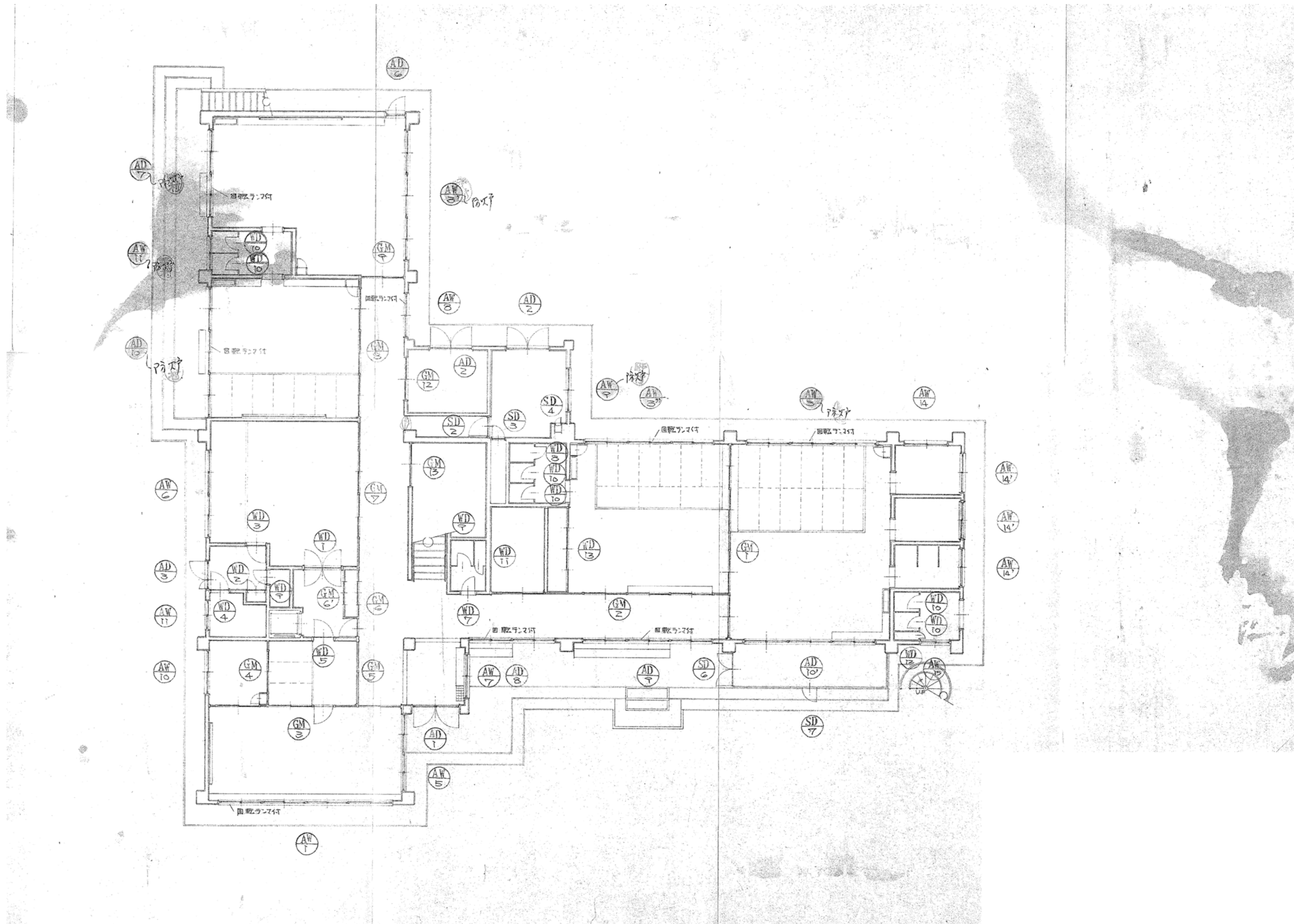







<div>月 日</div> <div></div>	<div>中電技術コンサルタント株式会社</div> <div>広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8</div>	<div>建設コンサルタント登録 建26第378号</div> <div>1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号</div> <div>1級建築士登録 第293685号</div> <div>藤本 誠二</div>	<div>1級建築士登録 第303364号</div> <div>大田 貴志</div> <div>1級建築士登録 第386727号</div> <div>小川 修平</div>	<div>校閲</div> <div>藤本</div> <div>設計</div> <div>大田</div> <div>小川</div> <div>小川</div>	<div>設計年月日</div> <div>2023.05</div>	<div>工事名称</div> <div>三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事</div> <div>図面名称</div> <div>階段詳細図 3</div>	<div>図面番号</div> <div>KA-017</div> <div>縮尺</div> <div>—</div>
----------------------------	--	---	---	---	-------------------------------------	---	--



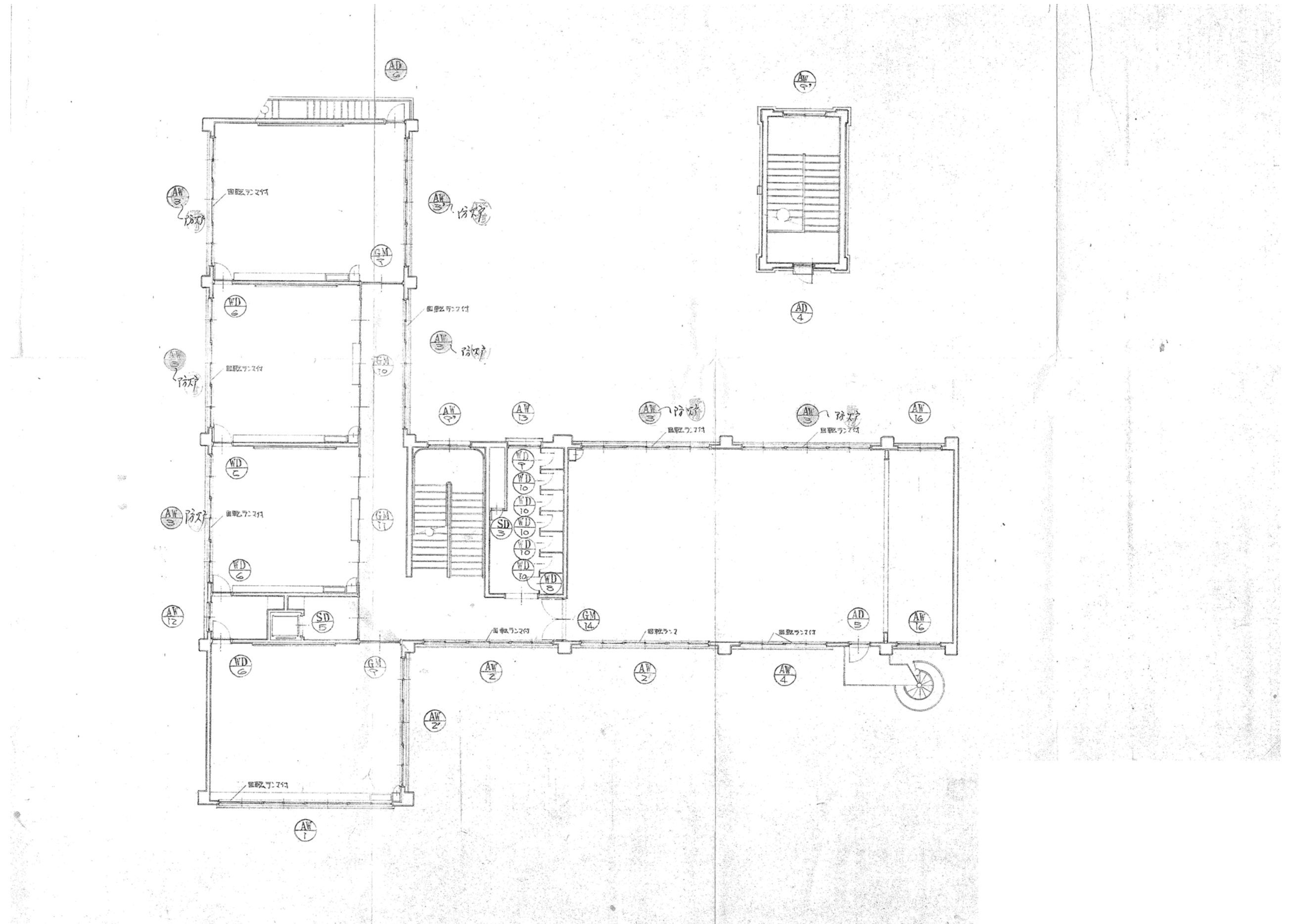
	月 日 . . .	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(T) 第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 藤本 大田 小川 小川	設計 大田 小川 小川	設計年月日 2023.05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 018
								図面名称 建具配置図	縮尺 —

※A3 : 70.7%縮小



	月 日	 中電技術コンサルタント株式会社 建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校 関			工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 019	
	.		.	1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設計	  		図面名称 1階 建具配置図	縮尺 —
	.		.				設計年月日 2023.05			
	.		.							

※A3 : 70.7%縮小



		月 日	中電技術コンサルタント株式会社		建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校閲 藤本	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 KA-020
			広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8		1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設計 大田 小川 小川	図面名称 2階 屋階 建具配置図	縮尺
							設計年月日 2023.05		—

※A3 : 70.7%縮小

符号	SD1 両開き扉	SD2 片開き中接ぎ扉	SD3 片開き扉	SD4 片開き扉	SD5 片開き扉	SD6 両開き扉	SD7 片開き扉
位置	正門及通門 2ヶ所	機械室 1ヶ所	ベイトスペース 2ヶ所	機械室(反対側) 1ヶ所	2階配膳室(反対側) 1ヶ所	乳児室(A)テラス側 1ヶ所	乳児室(A)テラス側 1ヶ所
金物	片開き用、片開き用、片開き用(錠付)	丁取手(錠付)、DC	丁取手(錠付)	丁取手(錠付)	丁取手(錠付)	丁取手(錠付)	丁取手(錠付)
ガラス		ラブリール®6.8%					
塗装	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P
備考		アングルボーズ	アングルボーズ	アングルボーズ			
符号	AD1 引違い窓(2連)付両開き中接ぎ扉	AD2 両開き中接ぎ扉、ガラス付	AD3 引違い窓(2連)付片開き扉	AD4 片開き中接ぎ扉	AD5 片開き中接ぎ扉	AD6 片開き中接ぎ扉	AD7 引違い窓(2連)付片開き扉
位置	本館 1ヶ所	機械室、倉庫(A) 2ヶ所	下流1階 1ヶ所	ベイトスペース 1ヶ所	配膳室 1ヶ所	保嬰室(A)側(C) 2ヶ所	保嬰室(A) 1ヶ所
金物	1.5mm厚、引違い窓、引違い窓、DC	1.5mm厚、引違い窓、引違い窓、DC	1.5mm厚、引違い窓、引違い窓、DC	1.5mm厚、引違い窓、引違い窓、DC	1.5mm厚、引違い窓、引違い窓、DC	1.5mm厚、引違い窓、引違い窓、DC	引違い窓、引違い窓、他一式、標準付
ガラス	透明ガラス0.3%	ラブリール®6.8%	透明ガラス0.3%、透明ガラス0.3%	ラブリール®6.8%	ラブリール®6.8%	ラブリール®6.8%	透明ガラス0.3%、扉内側 透明ガラス0.3%、透明ガラス0.3%
塗装							
備考	アングルボーズ	アングルボーズ	アングルボーズ	アングルボーズ	アングルボーズ	アングルボーズ	アングルボーズ
符号	AD8 引違い窓(2連)付片開き扉	AD9 引違い窓(2連)付片開き扉	AD10 引違い窓(2連)付片開き扉	AD11 引違い窓(2連)付片開き扉	AD12 引違い窓(2連)付片開き扉	AD13 引違い窓(2連)付片開き扉	AD14 引違い窓(2連)付片開き扉
位置	ロビー 1ヶ所	ロビー 1ヶ所	乳児室(A)、保嬰室(B) ※乳児室(A)側、AD10-11側、AD10-12側	乳児室(A)、保嬰室(B) ※乳児室(A)側、AD10-11側、AD10-12側	乳児室(A)、保嬰室(B) ※乳児室(A)側、AD10-11側、AD10-12側	乳児室(A)、保嬰室(B) ※乳児室(A)側、AD10-11側、AD10-12側	乳児室(A)、保嬰室(B) ※乳児室(A)側、AD10-11側、AD10-12側
金物	引違い窓、引違い窓、他一式、標準付	引違い窓、引違い窓、他一式、標準付	引違い窓、引違い窓、他一式、標準付	引違い窓、引違い窓、他一式、標準付	引違い窓、引違い窓、他一式、標準付	引違い窓、引違い窓、他一式、標準付	引違い窓、引違い窓、他一式、標準付
ガラス	透明ガラス0.3%、出入口側 透明ガラス0.3%、透明ガラス0.3%	透明ガラス0.3%、出入口側 透明ガラス0.3%、透明ガラス0.3%	透明ガラス0.3%、出入口側 透明ガラス0.3%、透明ガラス0.3%	透明ガラス0.3%、出入口側 透明ガラス0.3%、透明ガラス0.3%	透明ガラス0.3%、出入口側 透明ガラス0.3%、透明ガラス0.3%	透明ガラス0.3%、出入口側 透明ガラス0.3%、透明ガラス0.3%	透明ガラス0.3%、出入口側 透明ガラス0.3%、透明ガラス0.3%
塗装							
備考	アングルボーズ	アングルボーズ	アングルボーズ	アングルボーズ	アングルボーズ	アングルボーズ	アングルボーズ

符 号	(W11) 中張りサッシ付 両開キ戸	(W12) ガラリ付 両開キフッシュ戸	(W13) 中張りサッシ付 両開キ戸	(W14) ガラリ付 両開キフッシュ戸	(W15) 中張り付 両開キフッシュ戸	(W16) 中張り付 両開キフッシュ戸	(W17) ガラリ付 両開キフッシュ戸	(W18) 両開キフッシュ戸
位置・箇所	配膳室 1ヶ所	珍味具入 1ヶ所	下洗い室 1ヶ所	倉庫 1ヶ所	更衣室・休息室 1ヶ所	保管室C.D.E.F 4ヶ所	便所E 1ヶ所	便所B.G 2ヶ所
金 物	自由丁取手 フラッシュ付サッシ	丁取手 フラッシュ付	丁取手 DC	丁取手 DC	丁取手ソリダ-錠付丁取手 DC	丁取手ソリダ-錠付丁取手 DC	丁取手 DC	丁取手付サッシ
サ ラ ス	3%トリムイ		3%トリムイ		4%重層サラス	4%重層サラス		
塗 装	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P		
備 考	ヒキ	シタ合板の4%フラッシュ	ヒキ	シタ合板の4%フラッシュ	シタ合板の4%フラッシュ	シタ合板の4%フラッシュ	ポリエステル合板の3%両面貼リ	ポリエステル合板の3%両面貼リ
符 号	(W19) 両開キフッシュ戸	(W20) 両開キフッシュ戸	(W21) 両開キフッシュ戸	(W22) 両開キフッシュ戸	(W23) 引手付 4枚建戸			
位置・箇所	便所E.F.G 3ヶ所	便所B.C.D.G 11ヶ所	便所E 1ヶ所	便所D 1ヶ所	押入 1ヶ所			
金 物	フイバ付-ヒンジ付バトリ-フック付サッシ	フイバ付-ヒンジ付バトリ-フック付サッシ	丁取手付サッシ	丁取手付サッシ	引手			
サ ラ ス								
塗 装								
備 考	ポリエステル合板の3%両面貼リ	ポリエステル合板の3%両面貼リ	ポリエステル合板の3%両面貼リ	ポリエステル合板の3%両面貼リ	フラッシュ合板の4% フラッシュ 両面 ビニールワダ貼リ			

図号	(GM) 1	ラジエーター室 中央空調用 学校園在切	(GM) 2	ラジエーター室 中央空調用 学校園在切 (マラリ付)
位置・用途	見立室 A	17桁	ローカ	17桁
図面				
材料	引き戸、鋳鉄、引きクレセント		引き戸、鋳鉄、引きクレセント	
ガラス	3%トリウムガラス		3%トリウムガラス、型板ガラス	
塗装	アクリル焼付仕上		アクリル焼付仕上	
備考	化粧鋼板0.5%、ラジエーター室の4%下地ビニールクロス張り		化粧鋼板0.5%、ラジエーター室の4%下地ビニールクロス張り	
図号	(GM) 3	ラジエーター室 中央空調用、ハムソー付方開き、学校園在切	(GM) 4	ラジエーター室 中央空調用、学校園在切
位置・用途	見立室	17桁	見立室	17桁
図面				
材料	引き戸、鋳鉄、ピボットヒンジ取手リッパ、鋳鉄内装、ラジエーター室の4%下地ビニールクロス張り		引き戸、鋳鉄	
ガラス	3%トリウムガラス、型板ガラス4%		3%トリウムガラス	
塗装	アクリル焼付仕上		アクリル焼付仕上	
備考	化粧鋼板0.5%、ラジエーター室の4%下地ビニールクロス張り		ラジエーター室の4%下地ビニールクロス張り	
図号	(GM) 5	見立室、ハムソー付、中央空調用、学校園在切	(GM) 6	見立室、ハムソー付、中央空調用、学校園在切
位置・用途	見立室、休息室	17桁	ローカ	17桁
図面				
材料	引き戸、鋳鉄、ピボットヒンジ取手リッパ、鋳鉄内装、ラジエーター室の4%下地ビニールクロス張り		引き戸、鋳鉄	
ガラス	3%トリウムガラス、型板ガラス4%		3%トリウムガラス	
塗装	アクリル焼付仕上		アクリル焼付仕上	
備考	化粧鋼板0.5%、ラジエーター室の4%下地ビニールクロス張り		ラジエーター室の4%下地ビニールクロス張り	
図号	(GM) 7	ラジエーター室 中央空調用、学校園在切	(GM) 8	ラジエーター室 中央空調用、中央空調用、学校園在切
位置・用途	見立室	17桁	ローカ (休息室)	17桁
図面				
材料	引き戸、鋳鉄		引き戸、鋳鉄	
ガラス	3%トリウムガラス		3%トリウムガラス	
塗装	アクリル焼付仕上		アクリル焼付仕上	
備考	ラジエーター室の4%下地ビニールクロス張り		ラジエーター室の4%下地ビニールクロス張り	

4. 工事概要

1. 工事場所 広島県三次市西拾貫町12-1
2. 敷地面積 約2,000㎡
3. 建物概要 木造、鉄骨造、RC造
階数 2階

4. 工事項目 1. 耐震改修 3. 屋上防水改修
2. 一般改修(0.1, 2歳児室) 4. 給水管改修

5. 別途工事
別契約の工事と密接に関連する工事については、監督職員の調整に協力し、当該工事関係者とともに、工事全体の円滑な施工に努める

6. 不当要求又は工事妨害の排除について
イ、暴力等から不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という)を受けた場合はその旨を速ちに発注者に報告し、所轄の警察署に届出すること。
エ、発注者及び所轄の警察署と協力して、不当介入の排除対策を講じること。
ウ、拒絶対策を講じたにも係ず、工期に遅れが生じるおそれがある場合は、発注者と工程に関する協議を行うこと。
エ、発注者と工程に関する協議を行った結果、工期に遅れが生じると認められた場合は、約款第21条の規定により、発注者に工期延長の申請を行うこと。
オ、暴力等から不当介入による被害を受けた場合は、その旨を速ちに報告し、所轄の警察署に届出すること。
カ、当該被害により、工期に遅れが生じるおそれがある場合は、発注者と工程に関する協議を行うこと。
その結果、工期に遅れが生じると認められた場合は、約款第21条の規定により、発注者に工期延長の申請を行うこと。

7. 公共災害防止措置
(1) 工事に際し、工事関係者以外の第三者の生命、身体及び財産の危害、並びに迷惑を防止するために必要な措置をとること。
(2) 上記について、[建設工事公共災害防止要綱(平成6年4月12日付 建設事務次官通達)]に基づき実施すること。

8. 現状復旧
工事に際し、隣接建物等に損傷を与えた場合は、速やかに現状復旧を行うこと。

9. 主要資材
(1) この工事の施工に際して、資材を購入し、又はやむを得ず工事の一部(主材の部分を除く)を第三者に譲り負せようとする場合は、(協力、広島県内に主たる営業所を有する業者)を優先することとする。
(2) 主要資材は、あらかじめ購入先の名称、所在地、及び資材名等を発注者に通知するものとする。
(3) 当該工事に使用する砂については、海砂(海外産を指す)を使用しないこと。

6. 建築改修工事仕様

1. 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、【公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）】（平成19年版）による。

2. 特記仕様

- (1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。
- (2) 特記事項は○印のついたものを適用する。
○印のつかない場合は、※印のついたものを適用する。
○印と※印のついた場合は、○印のついたものを適用する。
○印と◎印のついた場合は、共に適用する。
- (3) 項目名に記載の()内番号は公共建築改修工事標準仕様書、《 》内番号は、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）の当該項目を示す。
- (4) 材料及び製造等の取組順序は不問である。
- (5) 工事施工に必要となる官公署その他の関係手続き及び届出は、全て請負者の責任において滞りなく行なうこと。

3. 本工事の場合には、竣工後、下記に示す調査を行なうため、営繕室より連絡があれば対応すること。

- (1) 完成点検事後調査（第一次調査）→引渡し後、概ね6ヶ月頃
- (2) 完成点検事後調査（第二次調査）→引渡し後、概ね1年頃頃
- (3) 瑕疵担保調査—建設工事請負契約約款第41条に定める期間内

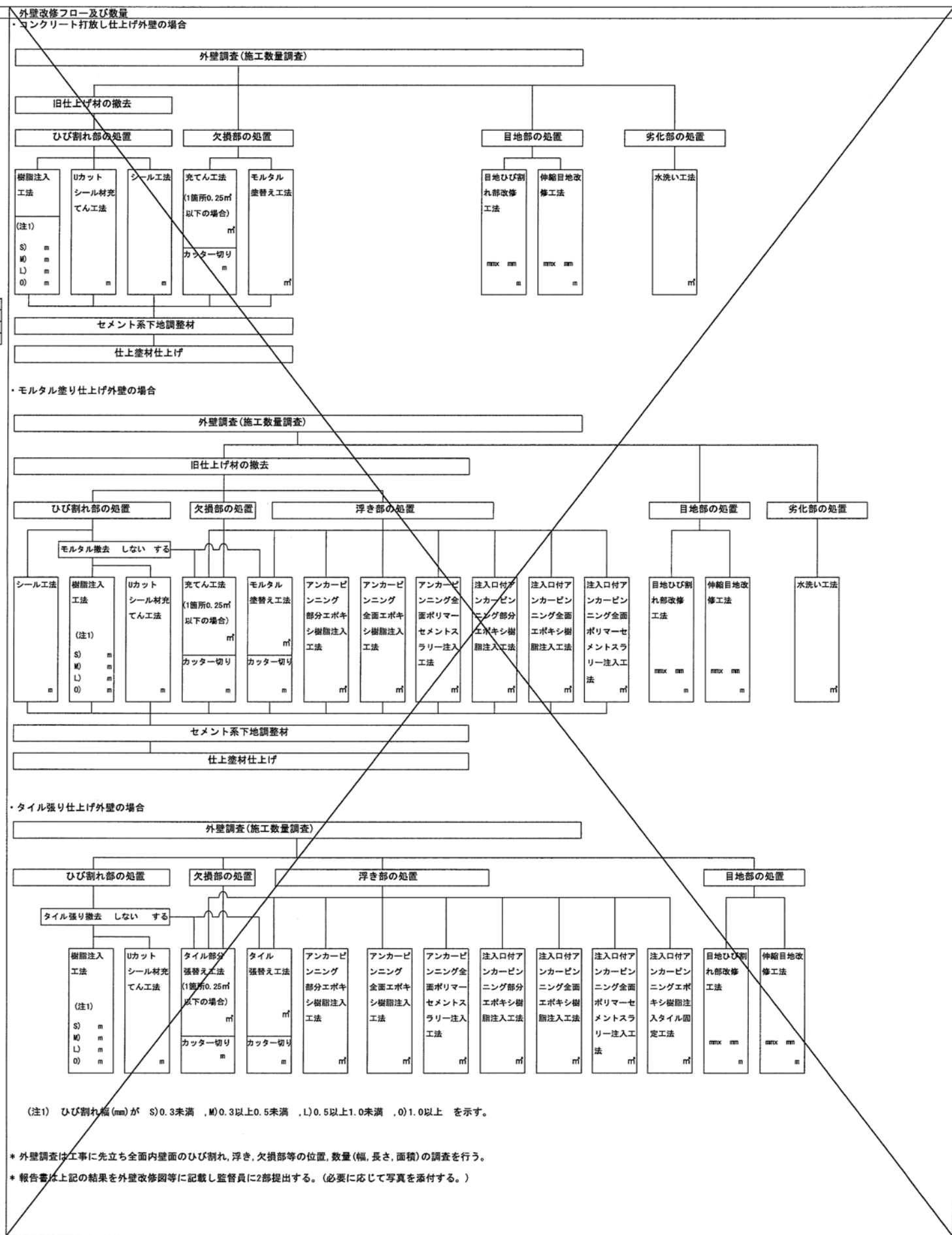
	項目	特記事項																		
① 一般共通事項		が合うものの中から、運搬費と受入費用(平日の受入人員)の合計が最も経済的になるものを見込んでいた。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用(諸費)は変更しない。 (6)本工事で発生する建設廃棄物のうち、広島県内の最終処分場に入棄する建設廃棄物については、広島県産業廃棄物処理法が取組を促すので、適正に処理すること。 なお、本工事で、広島県産業廃棄物処理法取扱品目を見込んでいます。																		
5	アスベスト成形板の処理等	1.処理を行うアスベスト成形板の種類 ・石綿シレート ・石綿防火板 その他②石綿板びニアスタイル③フレキシブルボード) 2.施工調査 アスベスト成形板の撤去にあたり、あらかじめ事前の調査を次の事項について行う。調査結果は、図面により記録し、監督員に提出する。 (1)アスベスト成形板の使用部位の確認 配管上のその使用範囲のみならず広く確認を行う。 (2)アスベスト成形板の厚さ、層数の確認 (3)アスベスト成形板使用数量の確認 (4)施工範囲等の確認 3.施工中の指示 石棉障害予防規則に基づいた作業を行う旨の指示を作業現場の見やすい場所でおこなうこと。																		
⑥	建設発生土	* 増外指示の場所に処分・増外棄出選択処理・増外指示の場所に敷き均し・増外指示の場所に埋積・当該工事により発生する建設発生土は、次の公の関与する埋立地に搬送するものとする。(1) 棄出場所 広島県内近隣の公共の所有する埋立地 * 当該工事により発生する建設発生土は、「建設発生土処分先一覧表」に掲載されている施設のいずれかへ搬送するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費用(平日の受入人員)の合計が最も経済的な建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入れ場(一時的な環境を含む)を見込んでいる。したがって正当な理由がある場合を除き処分先に関する費用は変更しない。なお、工事発注後に明らかになった不備な事情により、上記の施設に張り切り場合は、監督員と協議するものとする。																		
7	実施工程表(1.2.1)	工事期間は建築設備も含んだ期間とし、工事全体を把握して作成し、監督員の承認を受ける。																		
8	建築材料等(1.4.1)	建築材料の製造源、製品及び施工業者などは、特記されたものを又は同等以上とする。 また、図等に定める環境物品等の調達基準等に関する指定(グリーン購入法)に基づき決定された「広島県グリーン購入方針」に掲載されている品目については、他の特記事項及び関係機関の範囲内で、環境負荷を低減できる材料を優先的に選定するよう努めるものとする。なお、設備については「広島県グリーン購入方針」の品目(10)設備等(11)公共工事は図面記載を優先するものとする。																		
9	室内空気汚染対策(揮発性有機化合物)(1.6.9)	(1)提示した値について、下記の揮発性有機化合物の室内濃度を測定し、厚生労働省が定める指針値以下であることを確認し、監督員に報告する。 (測定対象物質)ホルムアルデヒド②ベンゼン③メタノール④エチルベンゼン⑤ステレン その他() (測定方法)①空気採取器による直接測定 ・厚生労働省が定める標準法の採用 (2)木材の防霉・防虫処理剤は、クロロピリン系、ダイナジン及びフェノカルブ含有を有しない薬剤とし、加圧式防霉・防虫処理等は工場で行い、十分に乾燥させた後現場に搬入する。 (3)保溫材、断熱材、断熱材については、ホルムアルデヒドを発生しない劣化率が極めて少ない☆☆☆☆等級のものとする。 (4)塗料、壁紙、土壌材、合板、接着剤等で屋内に面するものについては、ホルムアルデヒドを発生しないが、発散が極めて少ない☆☆☆☆等級のものとする。 (5)屋面に面している材料には、上記②～④に適合した上で、揮発性有機化合物の発散が限りなく低いレベルのものを選択するよう努め、(1)の測定を実施するものとする。																		
10	特別な材料の工法	標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、監督員の承認を受けて、当該製品の製品工法による。																		
11	電気保安技術者(1.3.3)	*適用する																		
12	施工条件(1.3.5)	(1)施工可能時期等 * 指定なし * 指定あり(監督員と協議の上決定) (2)労務者の施工順序 * 指定なし * 指定あり(監督員と協議の上決定) (3)工事用車両の駐車場 * 指定なし * 指定あり(監督員と協議の上決定) (4)資機材管理 * 指定なし * 指定あり(監督員と協議の上決定)																		
13	工事安全計画書	建築工事安全衛生技術指針及び建設公営供営対策要綱等を参考に、工事安全計画書を監督員に提出する。																		
14	施工数量調査(1.5.2)	(1)調査範囲 ・外壁(広所) ・内壁 (2)調査方法 ・テストハンマーによる打診 外壁調査は、外壁改修箇所に対応する外壁面の外側、浮き、欠損部、内部まで貫通したひび割れ等位置及び数量(縦、横、長さ)の調査を行い、調査を併行して記録し集計結果等に従って監督員に提出する。																		
15	破壊部分の補修(1.5.3)	補修方法・図示																		
16	技能士(1.6.2)	- 適用する - 適用しない <table border="1"><thead><tr><th>工事別</th><th>適用 種別</th><th>作 業 種 別</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">外壁改修工事</td><td>・左官</td><td>・左官作業</td></tr><tr><td>・塗装</td><td>・建築塗装作業</td></tr><tr><td rowspan="2">内装改修工事</td><td>・左官</td><td>・左官作業</td></tr><tr><td>・塗装</td><td>・建築塗装作業</td></tr><tr><td rowspan="2">屋根改修工事</td><td>・左官</td><td>・左官作業</td></tr><tr><td>・塗装</td><td>・建築塗装作業</td></tr></tbody></table>	工事別	適用 種別	作 業 種 別	外壁改修工事	・左官	・左官作業	・塗装	・建築塗装作業	内装改修工事	・左官	・左官作業	・塗装	・建築塗装作業	屋根改修工事	・左官	・左官作業	・塗装	・建築塗装作業
工事別	適用 種別	作 業 種 別																		
外壁改修工事	・左官	・左官作業																		
	・塗装	・建築塗装作業																		
内装改修工事	・左官	・左官作業																		
	・塗装	・建築塗装作業																		
屋根改修工事	・左官	・左官作業																		
	・塗装	・建築塗装作業																		
17	中間技術検査(1.7.2)	㊦ 行。 (回数及び時期については監督員の指示により) ・行わない																		
18	電子納品	㊦ 電子納品対象工事とは 電子納品とは図説、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することをいう。この「電子データ」とは、「広島県電子納品実施要領(建築設計業務版)平成20年6月版(以下「要領」という。))」に基づいて作成されたものを示す。 成果品については、「要領」に基づいて作成した電子成果品を電子媒体で提出する。「要領」で特に記載がない項目については電子データを提出する義務はないが、「要領」の解釈に疑義がある場合は、監督員との協議上、電子データの提出を決定する。成果品の提出の際には、ウイルス対策を実施すること。																		
19	完成時の提出図書(1.8.2)	* 作成する。(4部)・作成しない 完成図は原則として原図にて修正を行い、施工图、竣工図に関する資料で必要なものの提出については、監督員の指示による。 ㊦ 電子成果品(電子納品 2部)																		
20	工事写真等	下記のものも監督員に提出する。工事写真の撮影は「[宮崎工事写真作成要領]」によるものとする。 (1)工事写真 工事の進捗に伴い工事全状況及び主要工程の写真(カラー・サービス版)を閉鎖加工工事工程報告書に添付するものとする。 (2)工事写真 水中又は地下に埋設される部分、その他完成後外部から検査できない箇所を確認することができなくなる部分、及びその他監督員が指示する箇所は、A版写真台帳(カラー・サービス版)にまとめて完成検査直前までに1部提出するものとする。 (3)完成写真 建築物外観各方向、主要箇所、主要室内、その他監督員が指示する箇所(縦横・提出枚数) * A版カラーファイル2部 * A版写真台帳 部・アルバム 部 (カラー・キャビネット版以上 表裏、両面)に監督員の指示により工事名称等を印字すること。 (4)完成写真の撮影者 * 監督員の承認する撮影者 (5)その他の写真 隣接建物等に損傷の恐れがある場合は、施工前、施工中の写真(カラー・キャビネット版)を監督員の指示により提出するものとする。																		

変		項 目	特 記 事 項														
3	7	シーリング改修工法の種類 (3.7.4～3.7.7)	○シーリング完了工法 ○シーリング再完了工法 (拡張幅 mm, 拡張深さ mm) ・ブリッジ工法														
		8	とい (3.8.2) (表3.8.1)	部材の種類 硬質塩化ビニル系 カラー													
		9	ルーフトレイン	改修用二重ドレン													
		10	アルミニウム製笠木 (3.9.2) (表3.9.1) (5.2.4) (表5.2.2)	(1) 部材の種類 ・押出250型 押出350型 ○押出 400型 (2) 板材折曲げ量 本体幅 mm 板厚 * 2.0mm mm (3) 表面処理 * A-1又はB-1 () (4) 製造所 * 監督員の承認する製造所 () (5) 笠木の固定金具の工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を施工計画書として提出する。													
		4-1	1	改修材料 (4.2.2) (4.1.4)	()												
			2	エポキシ樹脂	* 監督員の承認する製品・製造所 ()												
			3	シーリング用材料 (3.7.2) (表3.7.1)	* ポリウレタン系 () ・実成シリコン系 ()												
			4	可とう性エポキシ樹脂	* 監督員の承認する製品・製造所 ()												
			5	ポリマーセメントモルタル	* 監督員の承認する製品・製造所 ()												
			6	パテ状エポキシ樹脂	* 監督員の承認する製品・製造所 () ・アンカーピン固定用エポキシ樹脂の製造所の指定する製品												
7	エポキシ樹脂モルタル		* 監督員の承認する製品・製造所 ()														
8	アンカーピン固定用エポキシ樹脂		* 密着形で高粘度形 (JIS A 6024)														
9	ポリマーセメントスラリー		* 監督員の承認する製品・製造所 ()														
10	アンカーピン (4.2.2)		・ステンレスSUS304呼び径4mmの外径 金ネジ切り加工 ・ステンレスSUS304呼び径6mmの注入口付アンカーピン () ・ () * 監督員の承認する製品・製造所 ()														
11	エポキシ樹脂	既製調合材料 使用しない・使用する(製造所 ())															
12	タイル張付け用モルタル及び目地材 (4.2.2)	既製調合材料 使用しない・使用する(製造所 ())															
13	はく離剤	製造所 ()															
14	陶磁器質タイル (6.16.3)	(1) 形状・寸法等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状・寸法(mm)</th> <th>きじ</th> <th>うわぐり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (2) 製造所 * 監督員の承認する製造所 () (3) 取替の使用 () (4) タイルの見本焼き *行わない・行う () 製造所 (*評価名簿による ())	施工箇所	形状・寸法(mm)	きじ	うわぐり	その他										
施工箇所	形状・寸法(mm)	きじ	うわぐり	その他													
15	保水剤																
4-2	1	樹脂注入工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.4) (4.4.2) (4.4.5) (4.5.2) (4.5.5)	(1) 注入材の種類 *建築修繕用エポキシ樹脂(JIS A 6024)・ () (2) 工法 ・手動式エポキシ樹脂注入工法 ・自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 (注入口の間隔 *200～300mm ～ mm) ・機械式エポキシ樹脂注入工法 (3) 樹脂注入量 (手動式エポキシ樹脂注入工法及び機械式エポキシ樹脂注入工法の場合) <table border="1"> <thead> <tr> <th>ひび割れ幅(mm)</th> <th>注入量(m³/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.3未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>1.0以上</td> <td>170</td> </tr> </tbody> </table> (4) 検査 *行う・行わない	ひび割れ幅(mm)	注入量(m ³ /m)	0.3未満		0.3以上0.5未満	70	0.5以上1.0未満	150	1.0以上	170				
		ひび割れ幅(mm)	注入量(m ³ /m)														
		0.3未満															
		0.3以上0.5未満	70														
		0.5以上1.0未満	150														
		1.0以上	170														
		2	Uカットシール材充填工法 (4.1.4) (4.3.5) (4.4.2) (4.5.2) (4.2.2) (3.6.2) (表3.6.1)	完了材の種類 *可とう性エポキシ樹脂 ・シーリング材料 (* ポリウレタン系・) シーリング材料のうえにポリマーセメントモルタル完了材 (* 行う・行わない)													
		3	シール工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.6) (4.4.6)	シール材の種類 * パテ状エポキシ樹脂・可とう性エポキシ樹脂													
		4-3	1	ひび割れ部改修	* 樹脂注入工法・Uカットシール材完了工法・シール工法 (※2家による)												
			2	欠損部改修 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.7)	完了工法 完了材の種類 (・ポリマーセメントモルタル・エポキシ樹脂モルタル)												

[illegible]

		項目	特記事項																																				
6 内 装 改 修 工 事	12	フローリング張り (6.11.1～ 6.11.8)	・床用フローリング 種類 ・フローリングボード ・フローリングブロック ・モザイクパーケット 工法 ・湿式工法 ・乾式工法(・釘止め工法 ・接着工法) ・複合フローリング(4種 ・2種 ・3種) 仕様 ・ひのき 仕様 ・スウェーデン材 ・寄木 工法 ・釘留工法(・A種 ・B種 ・C種) ・接着工法																																				
	13	畳敷き (6.12.1～ 6.12.3)	種類 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 D種の場合の畳床の記号 ・KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N 畳床の防虫処理は防虫加工紙を使用してもよい。																																				
	14	メラミン樹脂化粧板	JIS K 6903規格品 厚さ ・1.0 ・1.2 ・1.6																																				
	15	浴室天井材	準不燃認定品 製造所																																				
	7	防火材料 (7.1.3)	・室内の壁及び天井の塗装仕上げは、建築基準法に基づく防火材料の指定又は認定を受けたものとする ・次の箇所を除き、建築基準法に基づく防火材料の指定又は認定を受けたものとする ()																																				
7 装 修 改 修 工 事	2	塗装業者	・監督員の承認する塗装業者																																				
	3	塗装塗替え仕様の選定	・公共建築改修工事標準仕様書 ・別添塗替仕様																																				
	4	既存塗膜の除去	50%の場合の既存塗膜の除去範囲 ※塗替え面積の3% ()																																				
	5	下地調整 (7.2.2～7) (表7.2.1～7)	<table><tr><th>下地種別</th><th>塗替え</th><th>新設</th></tr><tr><td>木部 不透明塗料塗り</td><td>※R日塗 ・ 種</td><td>※R日塗 ・ 種</td></tr><tr><td>透明塗料塗り</td><td>※R日塗 ・ 種</td><td>※R日塗 ・ 種</td></tr><tr><td>鉄部</td><td>※R日塗 ・ 種</td><td>※R日塗 ・ 種</td></tr><tr><td>亜鉛めっき面</td><td>※R日塗 ・ 種</td><td>※R日塗 ・ 種</td></tr><tr><td>珪藻土面及び石膏スター面</td><td>※R日塗 ・ 種</td><td>※R日塗 ・ 種</td></tr><tr><td>セメント及び珪藻土面</td><td>※R日塗 ・ R日塗</td><td>※R日塗 ・ 種</td></tr><tr><td>石膏ボード及びその他ボード面</td><td>※R日塗 ・ 種</td><td>※R日塗 ・ 種</td></tr></table> <table><tr><th>下地種別</th><th>塗料の種類</th><th>種 別</th></tr><tr><td>鉄部</td><td>屋外(※A種 ・ B種)屋内(※A種 ・ B種) ・ A種 ・ B種</td><td>※C種</td></tr><tr><td>亜鉛めっき面</td><td>亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント</td><td>・A種 ・ B種 ・ C種</td></tr><tr><td>新規鋼製建具面</td><td>亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント</td><td>・A種 ・ B種 ・ C種</td></tr></table>	下地種別	塗替え	新設	木部 不透明塗料塗り	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種	透明塗料塗り	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種	鉄部	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種	亜鉛めっき面	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種	珪藻土面及び石膏スター面	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種	セメント及び珪藻土面	※R日塗 ・ R日塗	※R日塗 ・ 種	石膏ボード及びその他ボード面	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種	下地種別	塗料の種類	種 別	鉄部	屋外(※A種 ・ B種)屋内(※A種 ・ B種) ・ A種 ・ B種	※C種	亜鉛めっき面	亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント	・A種 ・ B種 ・ C種	新規鋼製建具面	亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント	・A種 ・ B種 ・ C種
	下地種別	塗替え	新設																																				
木部 不透明塗料塗り	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種																																					
透明塗料塗り	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種																																					
鉄部	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種																																					
亜鉛めっき面	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種																																					
珪藻土面及び石膏スター面	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種																																					
セメント及び珪藻土面	※R日塗 ・ R日塗	※R日塗 ・ 種																																					
石膏ボード及びその他ボード面	※R日塗 ・ 種	※R日塗 ・ 種																																					
下地種別	塗料の種類	種 別																																					
鉄部	屋外(※A種 ・ B種)屋内(※A種 ・ B種) ・ A種 ・ B種	※C種																																					
亜鉛めっき面	亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント	・A種 ・ B種 ・ C種																																					
新規鋼製建具面	亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント	・A種 ・ B種 ・ C種																																					
6	錆止め塗料塗り (7.3.2～3)	<table><tr><th>下地種別</th><th>塗料の種類</th><th>種 別</th></tr><tr><td>鉄部</td><td>屋外(※A種 ・ B種)屋内(※A種 ・ B種) ・ A種 ・ B種</td><td>・A種 ・ B種 ・ C種</td></tr><tr><td>亜鉛めっき面</td><td>亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント</td><td>・A種 ・ B種 ・ C種</td></tr><tr><td>新規鋼製建具面</td><td>亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント</td><td>・A種 ・ B種 ・ C種</td></tr></table>	下地種別	塗料の種類	種 別	鉄部	屋外(※A種 ・ B種)屋内(※A種 ・ B種) ・ A種 ・ B種	・A種 ・ B種 ・ C種	亜鉛めっき面	亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント	・A種 ・ B種 ・ C種	新規鋼製建具面	亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント	・A種 ・ B種 ・ C種																									
下地種別	塗料の種類	種 別																																					
鉄部	屋外(※A種 ・ B種)屋内(※A種 ・ B種) ・ A種 ・ B種	・A種 ・ B種 ・ C種																																					
亜鉛めっき面	亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント	・A種 ・ B種 ・ C種																																					
新規鋼製建具面	亜鉛カルシウム及び亜鉛ペイント	・A種 ・ B種 ・ C種																																					
7	仕上げ塗料塗り (7.4.2～ 7.15.2)	・合成樹脂調合ペイント塗りの種類 屋外(・1種 ・2種) 屋内(・1種 ・2種) ・木部合成樹脂調合ペイント塗りの種類 新設(※A種(多孔質充填剤)を除く) ・ 種) 塗替え(4種 ・ 種) ・鉄部合成樹脂調合ペイント塗りの種類 新設(4種 ・ 種) 塗替え(4種 ・ 種) ・亜鉛めっき面合成樹脂調合ペイント塗りの種類 新設(4種 ・ 種) 塗替え(4種(鋼製建具) 4種(その他) ・ 種) ・つやあり合成樹脂エマルジョンペイント塗りの種類 新設(4種 ・ 種) 塗替え(4種 ・ 種) ・合成樹脂エマルジョンペイント塗りの種類 新設(4種 ・ 種) 塗替え(4種 ・ 種)																																					
8 そ の 他	1	フリーアクセスフロア (20.2.2)	<table><tr><th>施工箇所</th><th>※A種(※A種) ・ 種</th><th>※B種(※B種) ・ 種</th></tr><tr><td>構造</td><td>※A種(※A種) ・ 種</td><td>※B種(※B種) ・ 種</td></tr><tr><td>耐震性能</td><td>・1.00 ・0.60</td><td>・1.00 ・0.60</td></tr><tr><td>耐震性能</td><td>・3000N ・5000N</td><td>・3000N ・5000N</td></tr><tr><td>高さ(mm)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>構成材</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ボデー部及びスロープ</td><td>※A種(※A種) ・ 種</td><td>※B種(※B種) ・ 種</td></tr><tr><td>床仕上げ材</td><td>※A種(※A種) ・ 種</td><td>※B種(※B種) ・ 種</td></tr></table>	施工箇所	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種	構造	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種	耐震性能	・1.00 ・0.60	・1.00 ・0.60	耐震性能	・3000N ・5000N	・3000N ・5000N	高さ(mm)			構成材			ボデー部及びスロープ	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種	床仕上げ材	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種												
	施工箇所	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種																																				
構造	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種																																					
耐震性能	・1.00 ・0.60	・1.00 ・0.60																																					
耐震性能	・3000N ・5000N	・3000N ・5000N																																					
高さ(mm)																																							
構成材																																							
ボデー部及びスロープ	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種																																					
床仕上げ材	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種																																					
2	ブラインド (20.2.12)	<table><tr><th>形式</th><th>※A種(※A種) ・ 種</th><th>※B種(※B種) ・ 種</th></tr><tr><td>材質</td><td>※A種(※A種) ・ 種</td><td>※B種(※B種) ・ 種</td></tr><tr><td>開閉方式</td><td>※A種(※A種) ・ 種</td><td>※B種(※B種) ・ 種</td></tr><tr><td>スラットの成形幅(mm)</td><td>※A種(※A種) ・ 種</td><td>※B種(※B種) ・ 種</td></tr></table>	形式	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種	材質	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種	開閉方式	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種	スラットの成形幅(mm)	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種																									
形式	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種																																					
材質	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種																																					
開閉方式	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種																																					
スラットの成形幅(mm)	※A種(※A種) ・ 種	※B種(※B種) ・ 種																																					
3	表示工事 (20.2.10)	・視覚障害者用案内板(※A種による) () ・点字札(※A種による) () ・ピクトグラム(※A種による) () ・片名案内板(※A種による) () 文字 ・ シルク印刷 ・ エナメル書き ・ カッティングシート 文字寸法 ・ 文字間隔は定例 書体 ・ 本ゴシック下体 ・ 角ゴシック長体1号 ○ 打合せによる 上記並びに「公共建築におけるサイン工事の取扱いについて」(平成4年度 広島県建築士会)による。 ・片名文字(詳細面による) ・切欠文字(・ステンレス製 ・黄銅製) ・英文字(・ステンレス製 ・黄銅製) 字数() 文字の大きさ()等																																					
4	天井見切り縁 視覚障害者用誘導 ブロック	材質(※アルミニウム製 ○ビニル樹脂製品) 材質(※コンクリート製(厚さ60mm) ・磁器質タイル製 ・タイルカーペット)																																					
5	可動間仕切り (20.2.3)	JIS A6512によるほか、下記による (1)構造形式 ・バネ式 ・スタッド式(・スタッド露出 ・スタッド内蔵) ・スタッドバネ式 (2)構造材質及び厚さ(mm) ・鋼板0.8 (3)仕上げ ・メラミン樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料塗付塗装(※常色 ・指定色) (4)バネ厚さ(mm)程度 (5)製造所 JIS A6512によるもの (6)重量性能の区分 ・0 ・12 ・20 ・28 ・36 (7)防火性能 ・不燃																																					
7	トイレブース (20.2.5)	(1)裏面材 ・メラミン化粧板 ・ ポリエステル樹脂板 (2)P6板 断面(4方)は天井までとする																																					

章		項目	特記事項
8 その 他	8	階段滑り止め 《20.2.6》	(1)材質 ステンレス製(・埋込み工法 ・接着工法) (2)フラットエンド ・有(※タイヤ同材 ・ステンレス製)・無 (3)形式 ・ビニルタイヤまたは合成ゴムタイヤ入り ・タイヤ無し
	9	黒板及びホワイトボード 《20.2.8》	(1)仕様 ・広島県立高等学校黒板仕様 ・JIS規格品(行事白版) (2)種類 ・研ぎ出し黒板(・木製 ・鋼製)・焼き付け黒板 ・ほうろう 特 ・アルミニウム合金製 ・木製 色相 ・緑 ・黒 ・白 (3)製造所 製造所 ・野田名産による
	10	煙突ライニング 《20.2.11》	形式 ・鋼製 ・鋳造 仕様：スラット ・25mm ・ 鋼 スラット材質 ・アルミニウム合金製 ・ ヘッドボックス、ボトムレール材質 ・鋼製 ・ ヘッドボックス、ボトムレール材質 ・鋼製 ・ 煙突：操作方法 ・2本操作コード方式 スラット材質 ・アルミニウム合金製 ・ ヘッドレール材質 ・アルミニウム合金製 ・ ※製作方法は、現場実測による
	11	ブラインド 《20.2.12》	種類 ホワイトスクリーン 形式 ・スプリング巻上(ノーショック)式 寸法(mm) 幅() 高さ()
	12	ロールスクリーン 《20.2.13》	施工箇所 表地の品質(製造所) 巾の種別 形式 引分け設置 表示による 既設再利用 片ひだ ・片引 ・引分け ・有 ・無 ・片引 ・引分け ・有 ・無 ・片引 ・引分け ・有 ・無
13	カーテン 《20.2.14》	標準用カーテンの重ねかけ ※300以上 カーテンレール 材質 ・ステンレス製 ○アルミニウム製 強さによる区分 10-90 製品は消防法に規定する防炎加工を行ったものとする。 製造所	
	14	アコーデオンドア	種類 ホワイトスクリーン 形式 寸法(mm) 幅() 高さ() ※詳細は標準面による。
	15	OH用スクリーン	そう ・鉄板ホーロー仕上 ・ポリバス ・ステンレス 寸法(mm) 長さ() 幅() 高さ() 保温ふた付
	16	浴槽	・ビニル製(※ステンレス製) ・ 鋼製アルミニウム製(※ステンレス製)
	17	くつふきマット	材質 ・黄銅(※ホワイトブロンズめっき仕上)・ステンレス製() 鋼 製造所 製造所
18	旗ざお受金物		
19	旗ざお		
20	カウンター		



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

校閲 藤本
設計 大田 小川

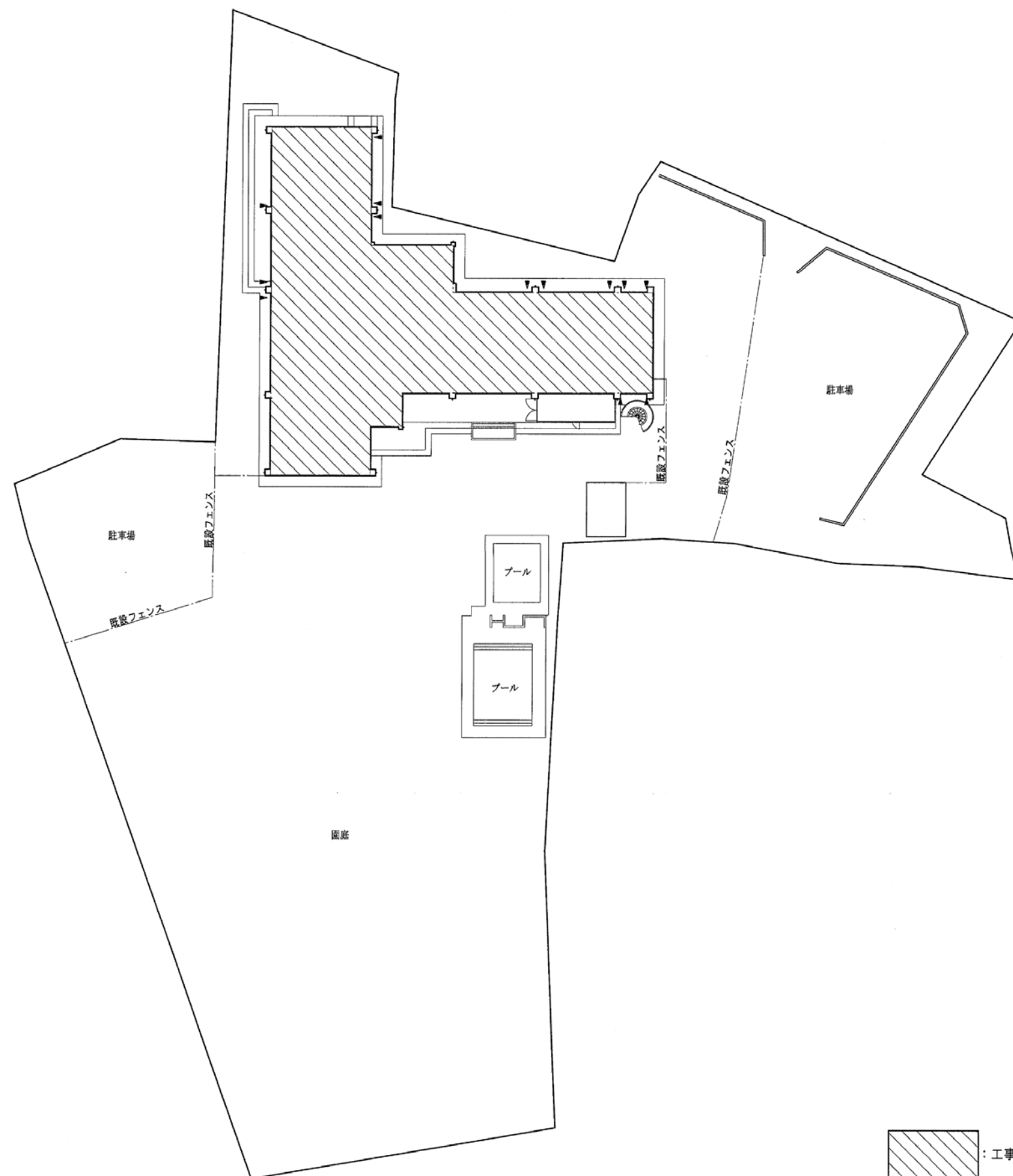
設計年月日 2023.05


工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 建築改修工事特記仕様書(3)



図面番号 K A - 028
縮尺 ー

9-1 解体工事
1 解体工事
2 鉄筋の種類
3 溶接金網
4 鉄筋の継手
5 鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ
6 各部の配筋
7 ガス圧接
8 コンクリートの種類及び強度
コンクリートの品質
10 普通コンクリート
11 モルタル及びグラウト材
12 無筋コンクリート
13 高い強度のコンクリート
14 鉄骨製作工場
15 施工管理技術者
16 鋼材
17 スカラップ
18 高力ボルト
19 鉄骨工作仮組
20 溶接部の試験
21 補止塗料
22 耐火被覆材
23 既存コンクリート面の目黒し
24 あと施工アンカーの材料
25 あと施工アンカーの厚み
26 あと施工アンカーの施工確認試験
27 新熱材兼用鉄
28 耐火被覆材
29 耐火被覆材
30 耐火被覆材
31 耐火被覆材
32 耐火被覆材
33 耐火被覆材
34 耐火被覆材
35 耐火被覆材
36 耐火被覆材
37 耐火被覆材
38 耐火被覆材
39 耐火被覆材
40 耐火被覆材
41 耐火被覆材
42 耐火被覆材
43 耐火被覆材
44 耐火被覆材
45 耐火被覆材
46 耐火被覆材
47 耐火被覆材
48 耐火被覆材
49 耐火被覆材
50 耐火被覆材
51 耐火被覆材
52 耐火被覆材
53 耐火被覆材
54 耐火被覆材
55 耐火被覆材
56 耐火被覆材
57 耐火被覆材
58 耐火被覆材
59 耐火被覆材
60 耐火被覆材
61 耐火被覆材
62 耐火被覆材
63 耐火被覆材
64 耐火被覆材
65 耐火被覆材
66 耐火被覆材
67 耐火被覆材
68 耐火被覆材
69 耐火被覆材
70 耐火被覆材
71 耐火被覆材
72 耐火被覆材
73 耐火被覆材
74 耐火被覆材
75 耐火被覆材
76 耐火被覆材
77 耐火被覆材
78 耐火被覆材
79 耐火被覆材
80 耐火被覆材
81 耐火被覆材
82 耐火被覆材
83 耐火被覆材
84 耐火被覆材
85 耐火被覆材
86 耐火被覆材
87 耐火被覆材
88 耐火被覆材
89 耐火被覆材
90 耐火被覆材
91 耐火被覆材
92 耐火被覆材
93 耐火被覆材
94 耐火被覆材
95 耐火被覆材
96 耐火被覆材
97 耐火被覆材
98 耐火被覆材
99 耐火被覆材
100 耐火被覆材

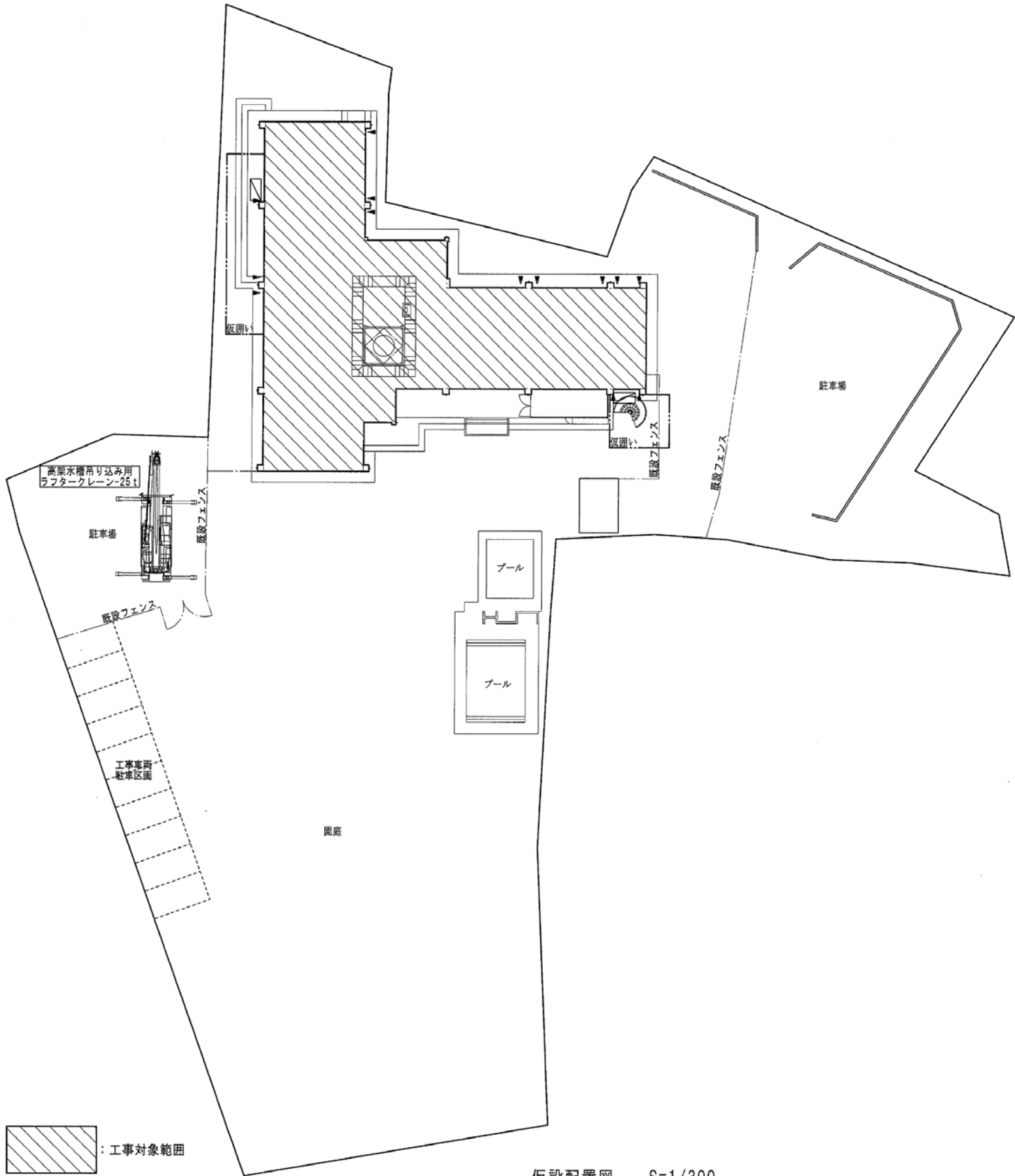
高木クリーニング
・コーボM21
お好み焼たまりや
アトリエ明
八次小
八次児童館
深美堂
コーボ末丸
八次局
道下商店
きょくとうクリーニング 昌敷東店
理容コウノイケ
東光保育所
バイサウンド
ヤマハ音楽教室
正福産業
昌敷マンション
昌敷ハイム
そらま
西村



 : 工事対象範囲

	月 日	 中電技術コンサルタント株式会社 建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 広島市南区出 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校 閲		工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 030
	月 日		1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二				
	月 日						

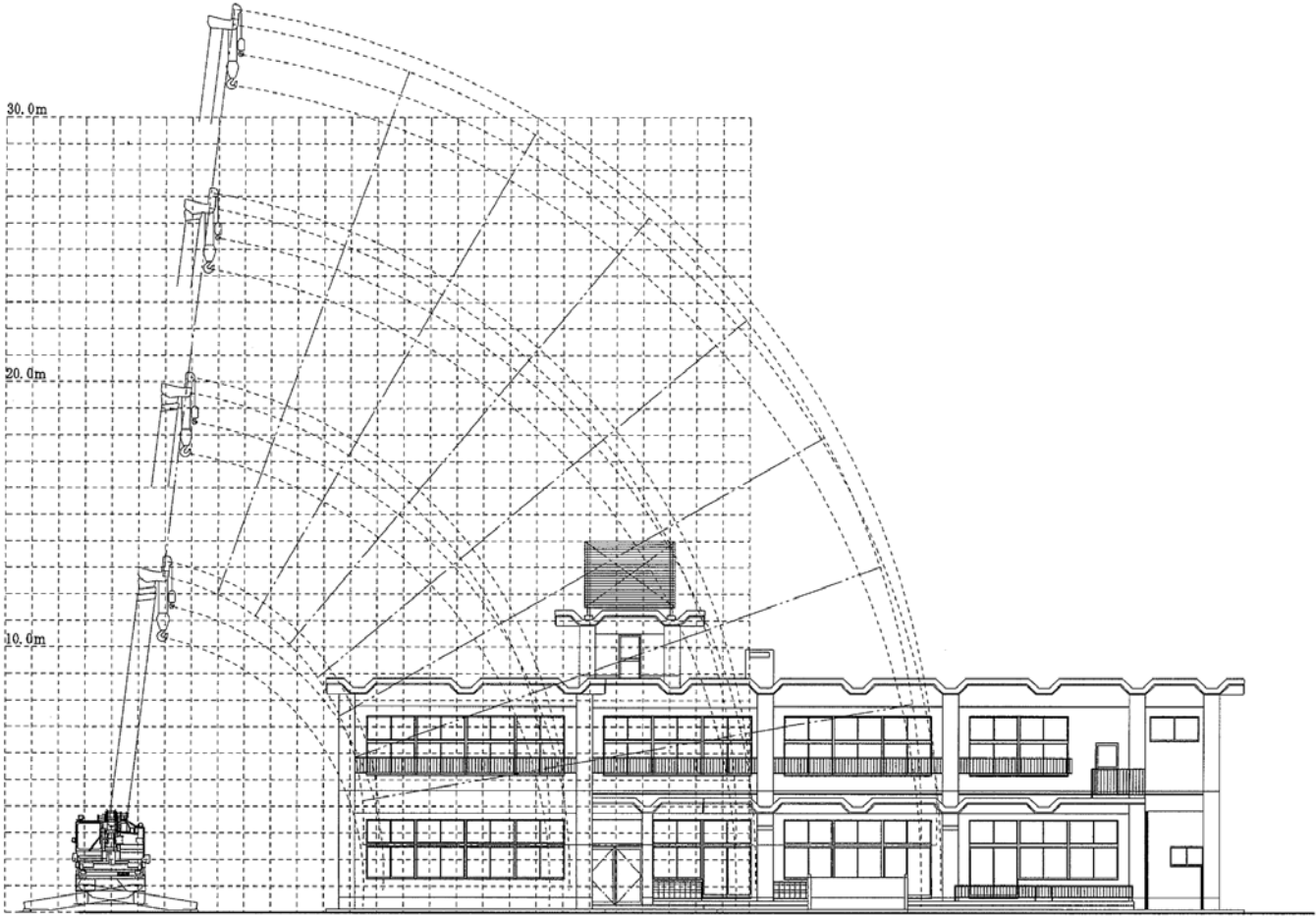
※ A3 : 70.7% 縮小




仮設配置図 S=1/300



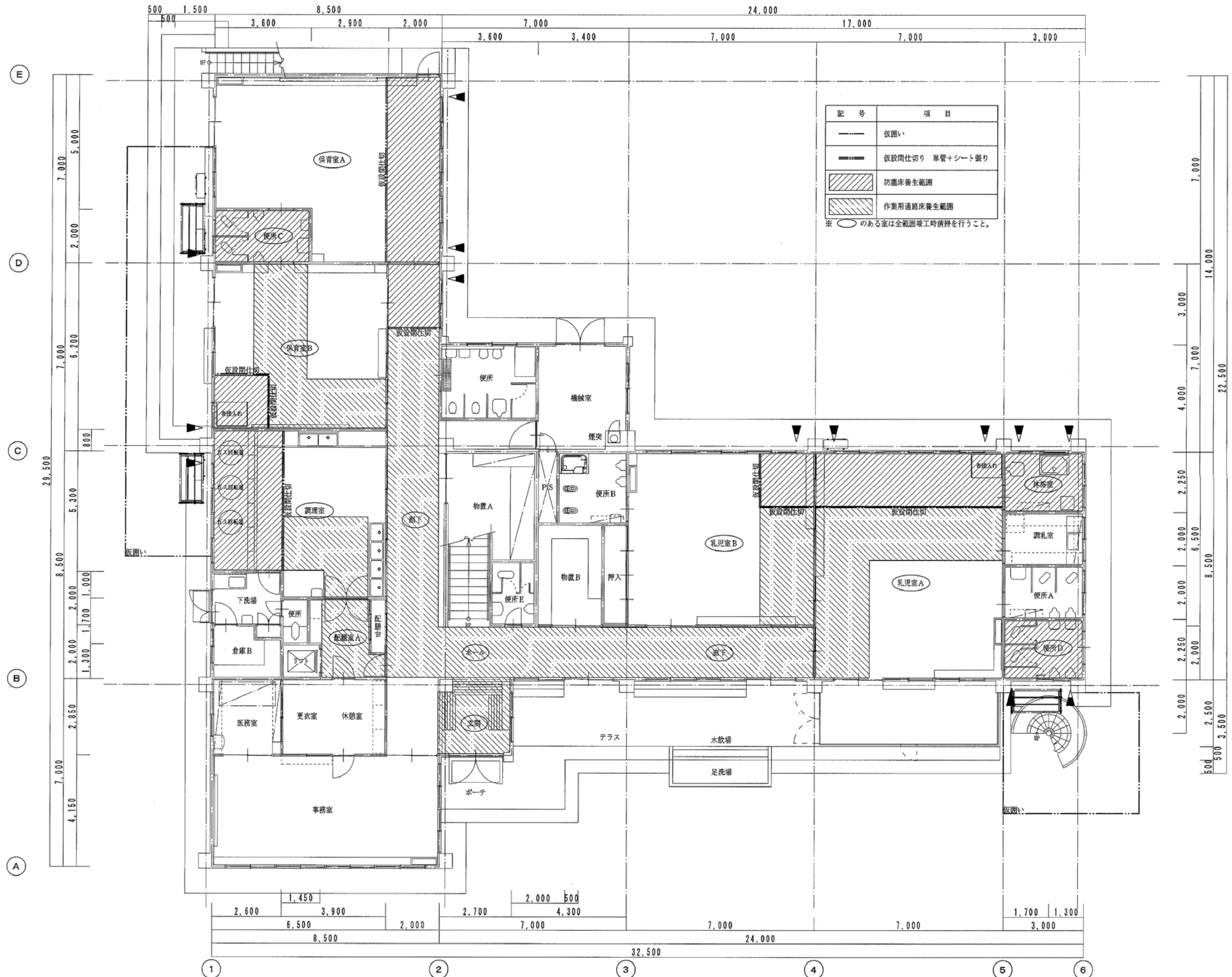
付近見取り図



ラフタークレーン吊り上げ図 S=1/200

	月 日 . . .	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 (藤本) 設 計 (大田) (小川) (小川)	設計年月日 2023. 05	工事名称 三次市東光保育園建替工事に伴う解体工事 図面名称 仮設配置図 付近見取り図	図面番号 K A - 031 縮 尺 —

※A3：70.7%縮小



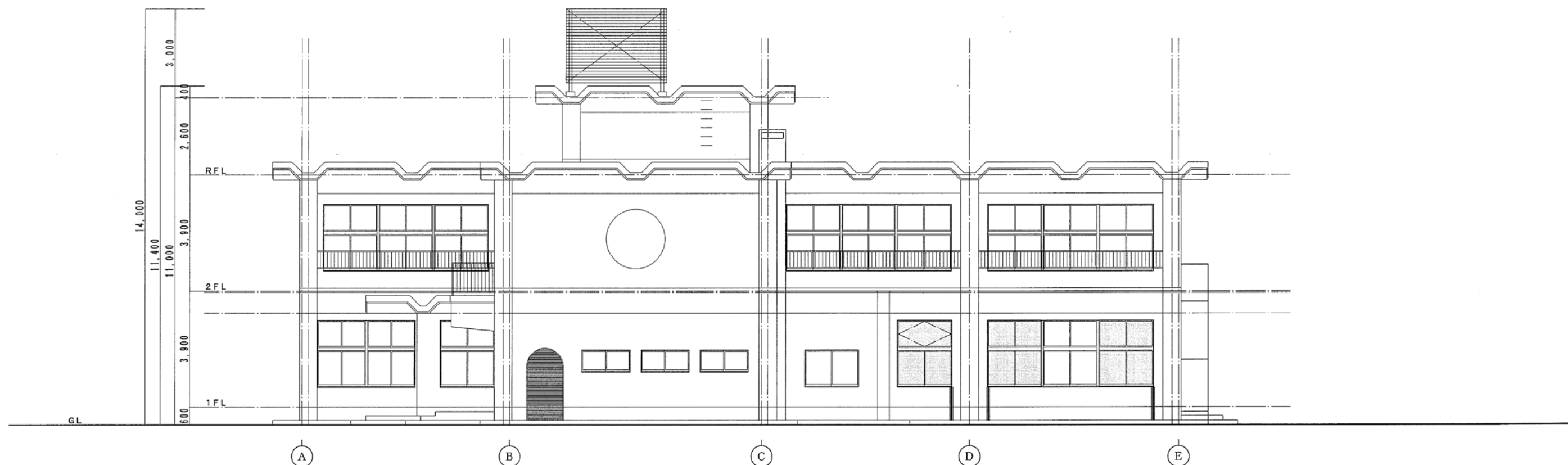
耐震改修用

月 日	中電技術コンサルタント株式会社	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校 関	藤 本	工事名称	三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号	K A - 032
	広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	1級建築士登録 第 293685 号 藤 本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設 計	大田 小川 小川	図面名称	1階仮設計画平面図(耐震改修)	縮 尺	—
						設計年月日	2023. 05		

※A3 : 70. 7%縮小



南側立面図 S=1/100



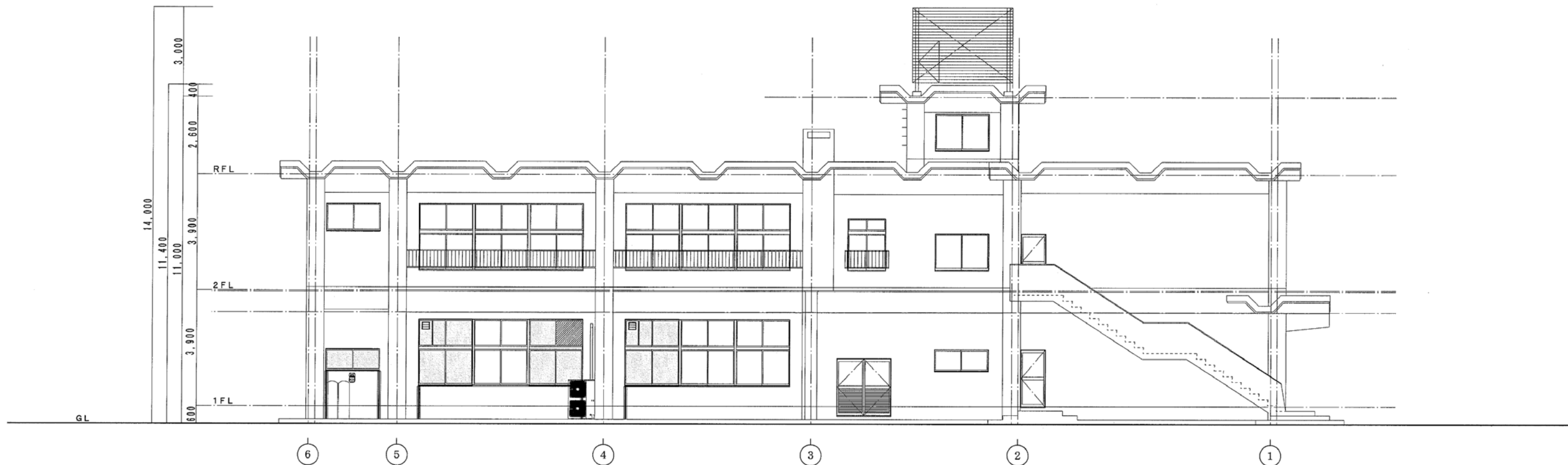
東側立面図 S=1/100

あと施工（耐震）スリット施工部分を表す。
ベニア等による開口部養生部分を表す。

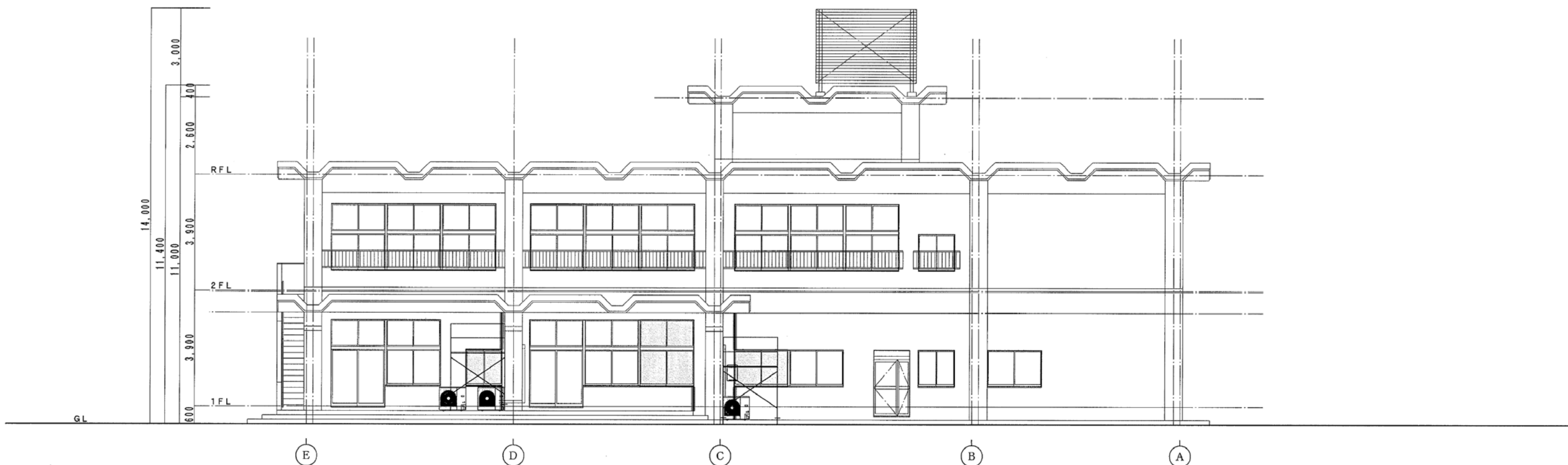
耐震改修用

月 日	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 303364 号	大田 貴志	校閲	藤本	工事名称	三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号	K A - 033
	1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号	小川 修平	設計	大田 小川 藤本	設計年月日	図面名称	縮尺	
						2023. 05	仮設計画立面図1(耐震改修)		

※A3 : 70. 7%縮小



北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100

あと施工（耐震）スリット施工部分を表す。
ベニア等による開口部養生部分を表す。

耐震改修用

月	日
・	・
・	・
・	・

中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

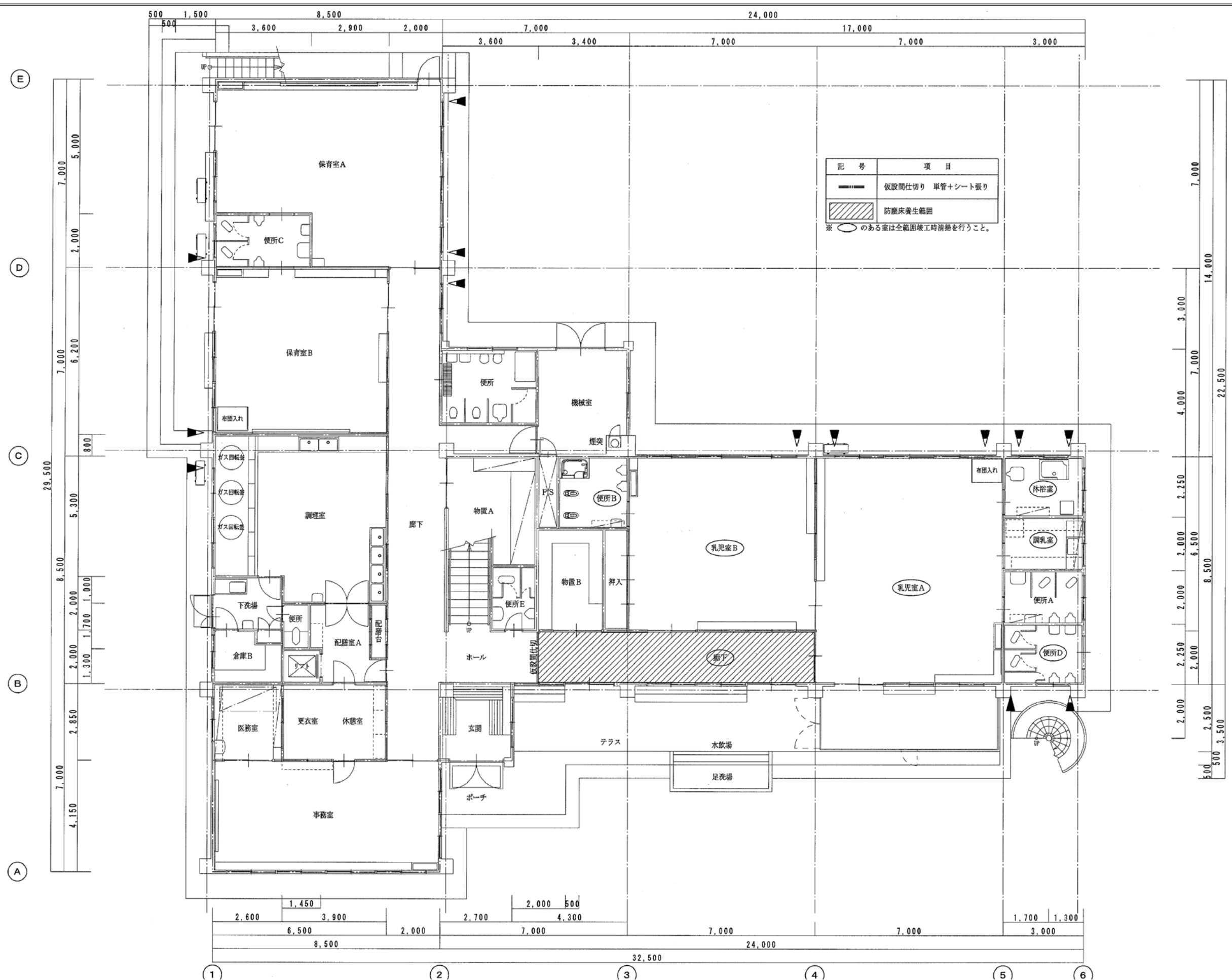
校閲 藤本
設計 大田 小川 小川

設計年月日
2023. 05






工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 仮設計画立面図2(耐震改修)

図面番号
K A - 034
縮尺
—

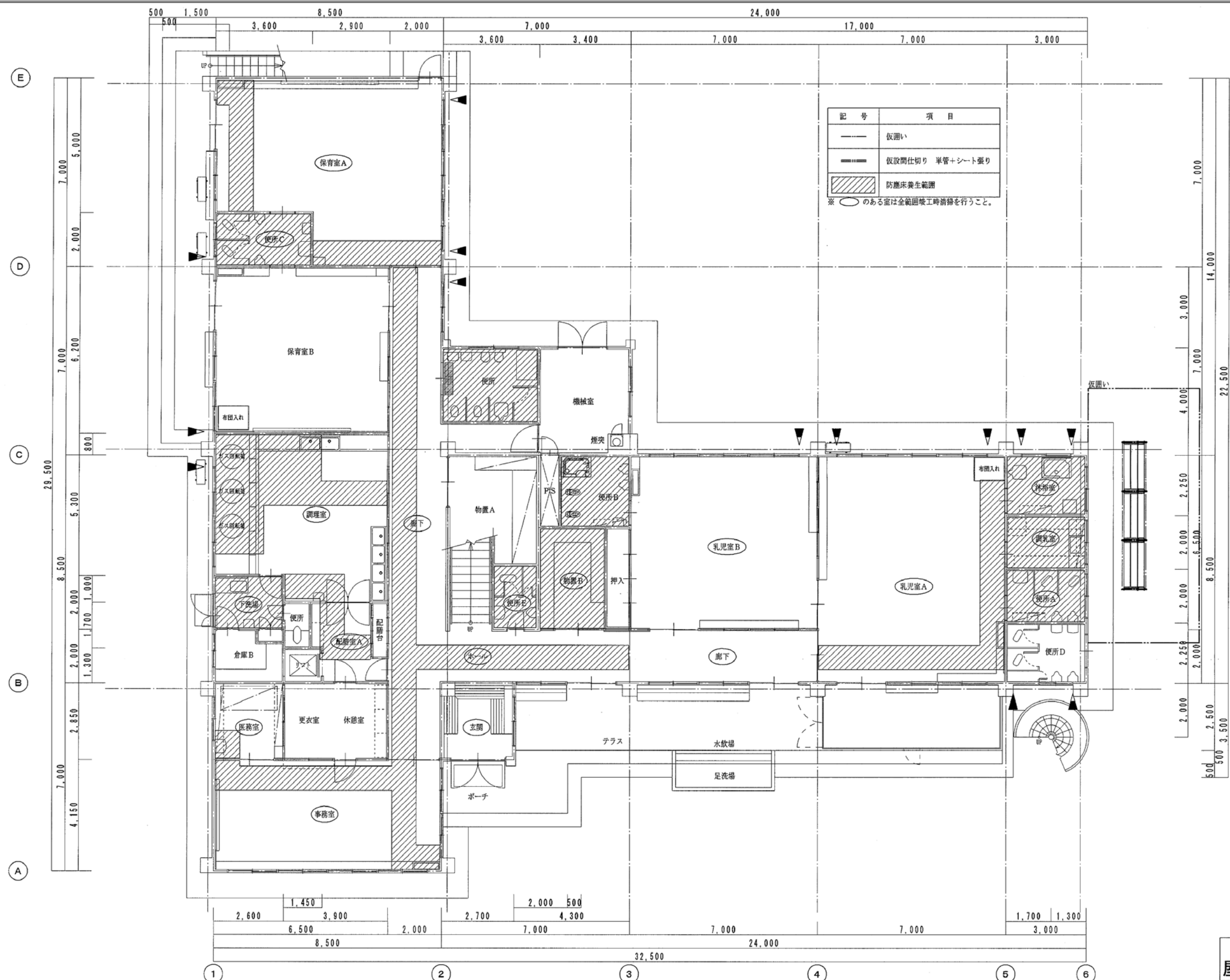
※A3 : 70.7%縮小



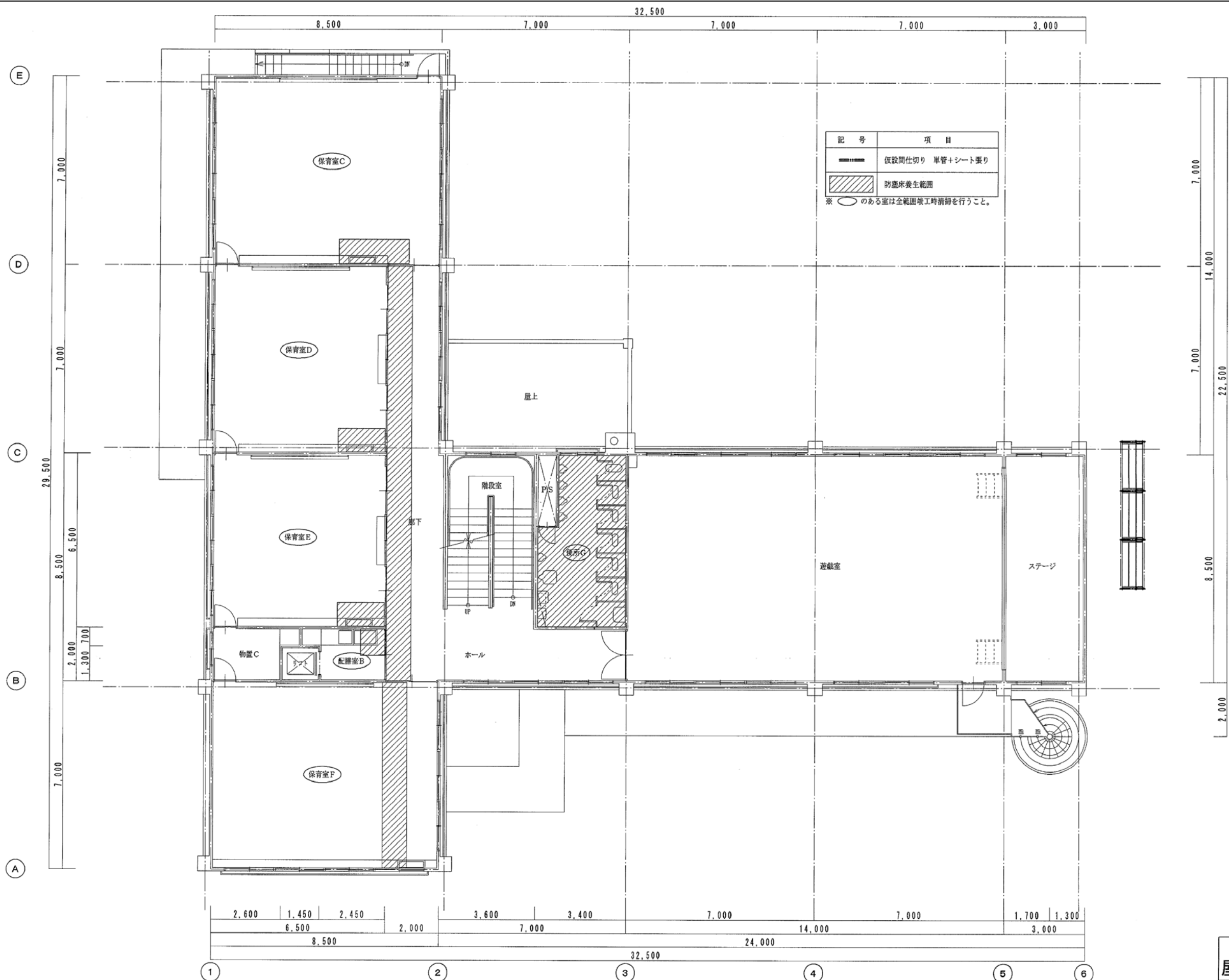
一般改修用

		(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)			
		月 日	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 第 303364 号	1級建築士登録 第 303364 号	大田 貴志	校関		工事名称	三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号
				1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号							
					1級建築士登録 第 293685 号	1級建築士登録 第 386727 号	小川 修平	設計	  	図面名称	1階仮設計画平面図 (一般改修)
								設計年月日			—
								2023.05			

※A3: 70.7%縮小



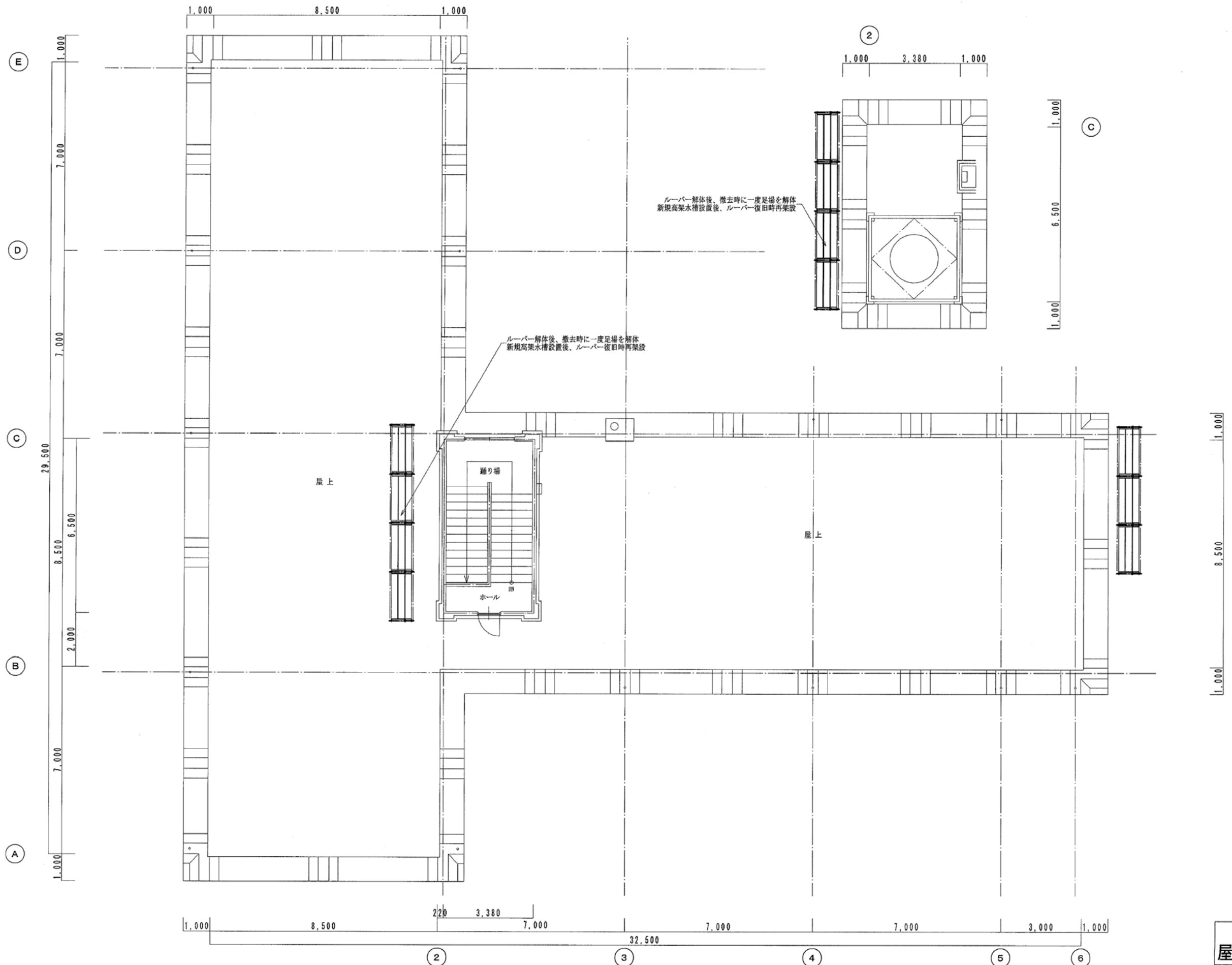
尺



給水改修用
屋上防水改修用

月 日 . . .	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 (藤本) 設 計 (大田) (小川) (小川)	設計年月日 2023. 05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 037
						図面名称 改修前2階平面図(給水・屋上防水改修)	縮尺 —

※A3 : 70. 7%縮小

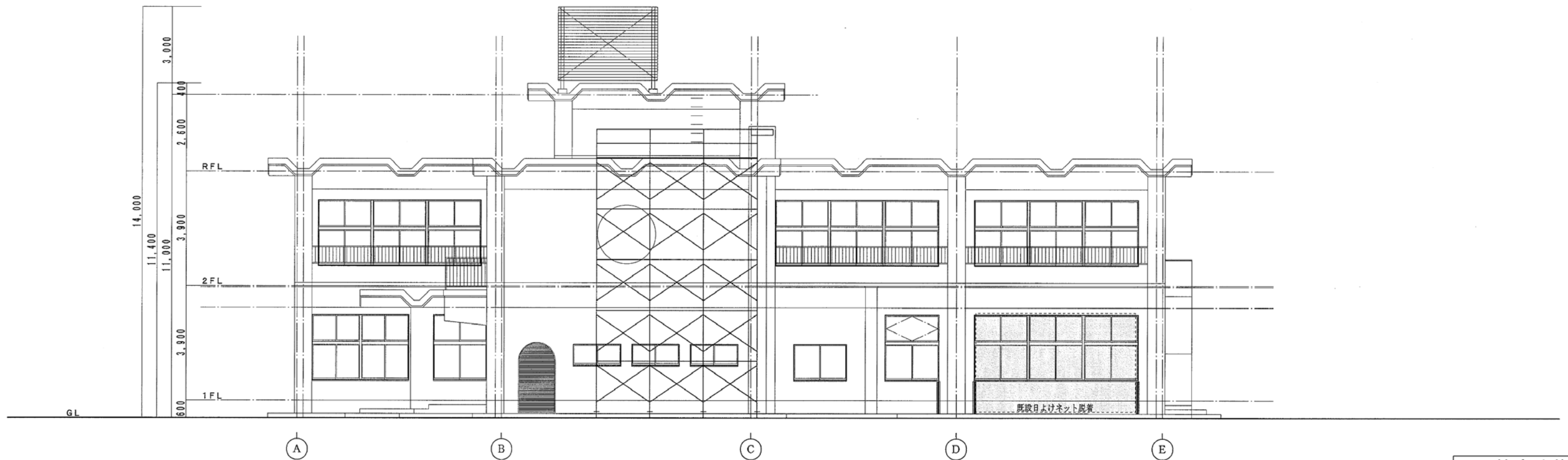


給水改修用
屋上防水改修用

月 日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 (藤本) 設 計 (大田) (小川) (小川)	設計年月日 2023. 05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面名称 PH階段設計面平面図(給水・屋上防水改修)	図面番号 K A - 038



南側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100

あと施工（耐震）スリット施工部分を表す。

給水改修用
屋上防水改修用

月 日
.
.
.



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号
1級建築士登録 第 386727 号

大田 貴志
小川 修平

校閲
設計

藤本
大田

小川

小川

設計年月日

2023. 05

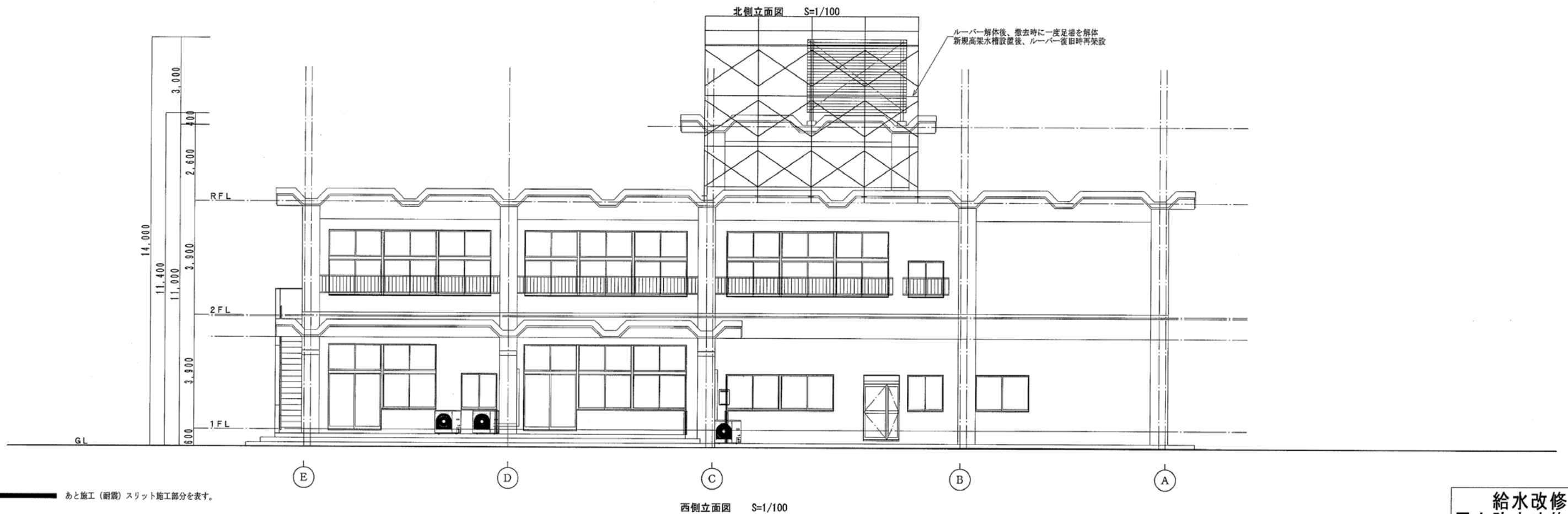
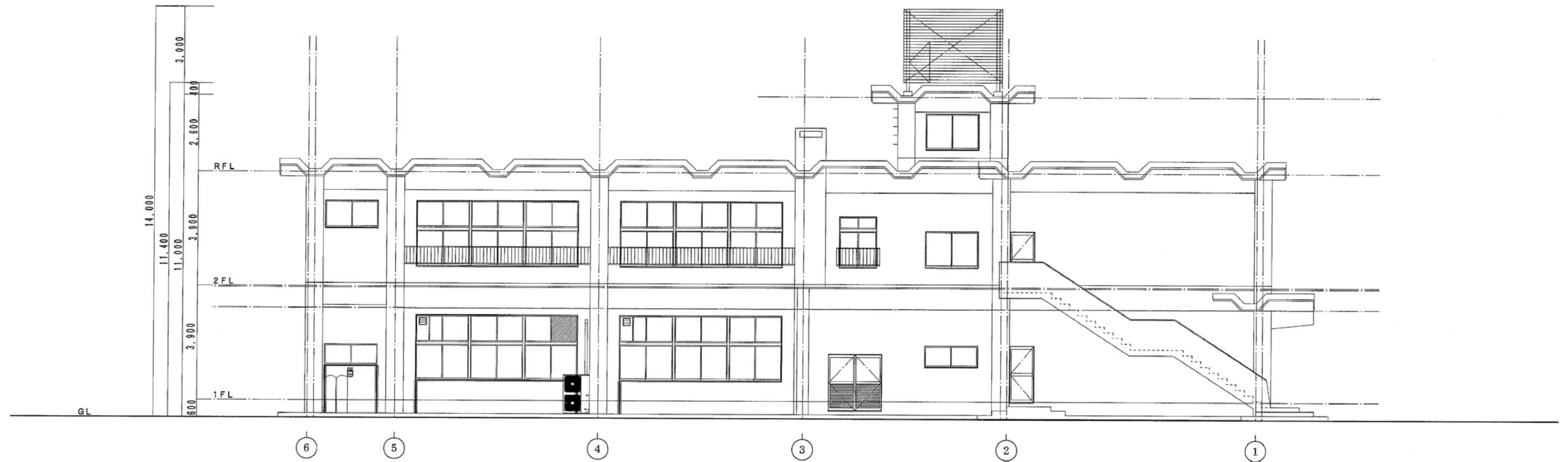
工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事

図面名称 仮設計画立面図1(給水・屋上防水改修)

図面番号
K A - 039

縮尺
—

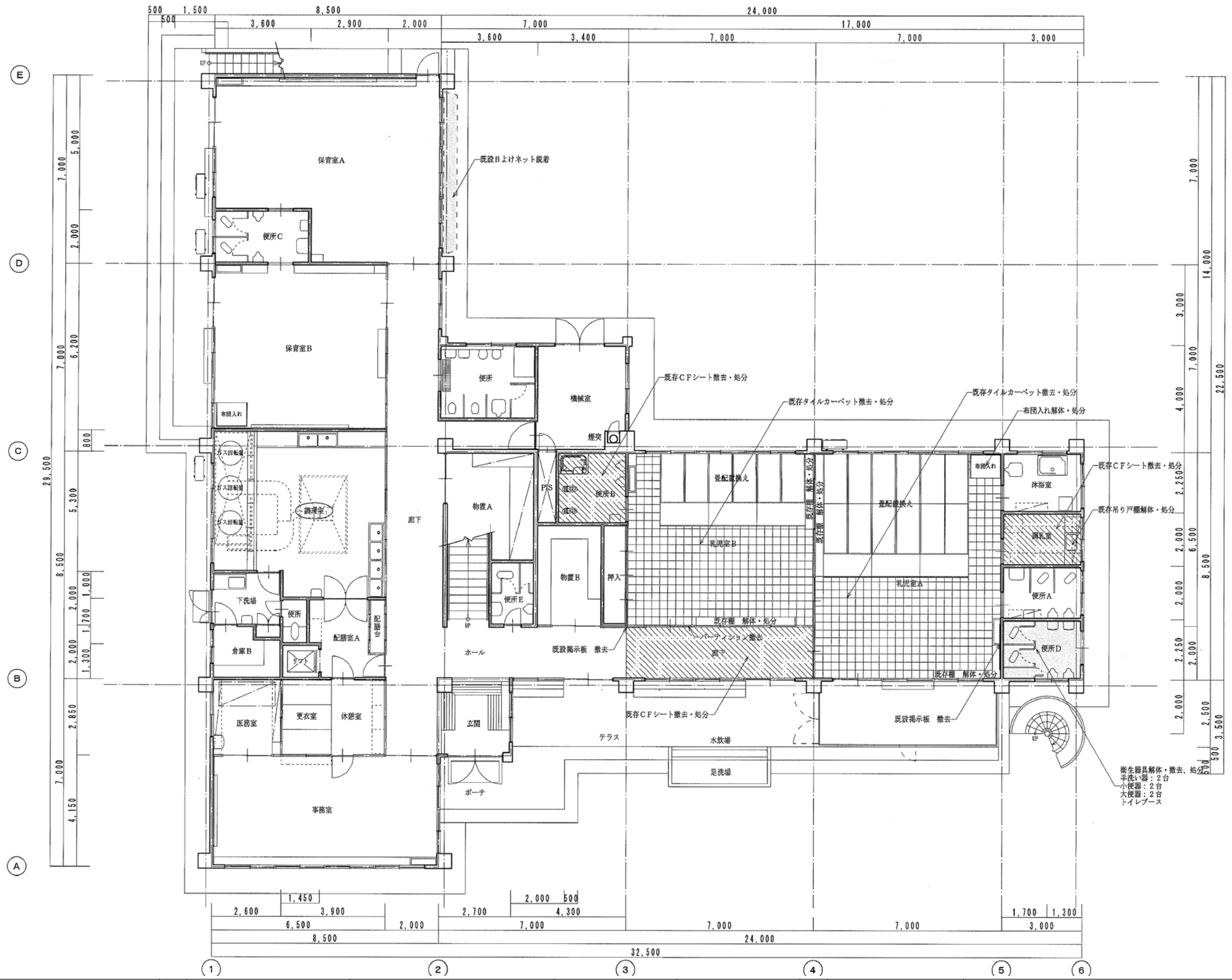
※A3 : 70.7%縮小








給水改修用
屋上防水改修用

月 日	中電技術コンサルタント株式会社	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校 関	藤 本	工事名称	三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号	K A - 040
	広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	1級建築士登録 第 293685 号 藤 本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設 計	大田 小川 小川	設計年月日	図面名称	縮 尺	—
						2023. 05	仮設計画立面図2(給水・屋上防水改修)		

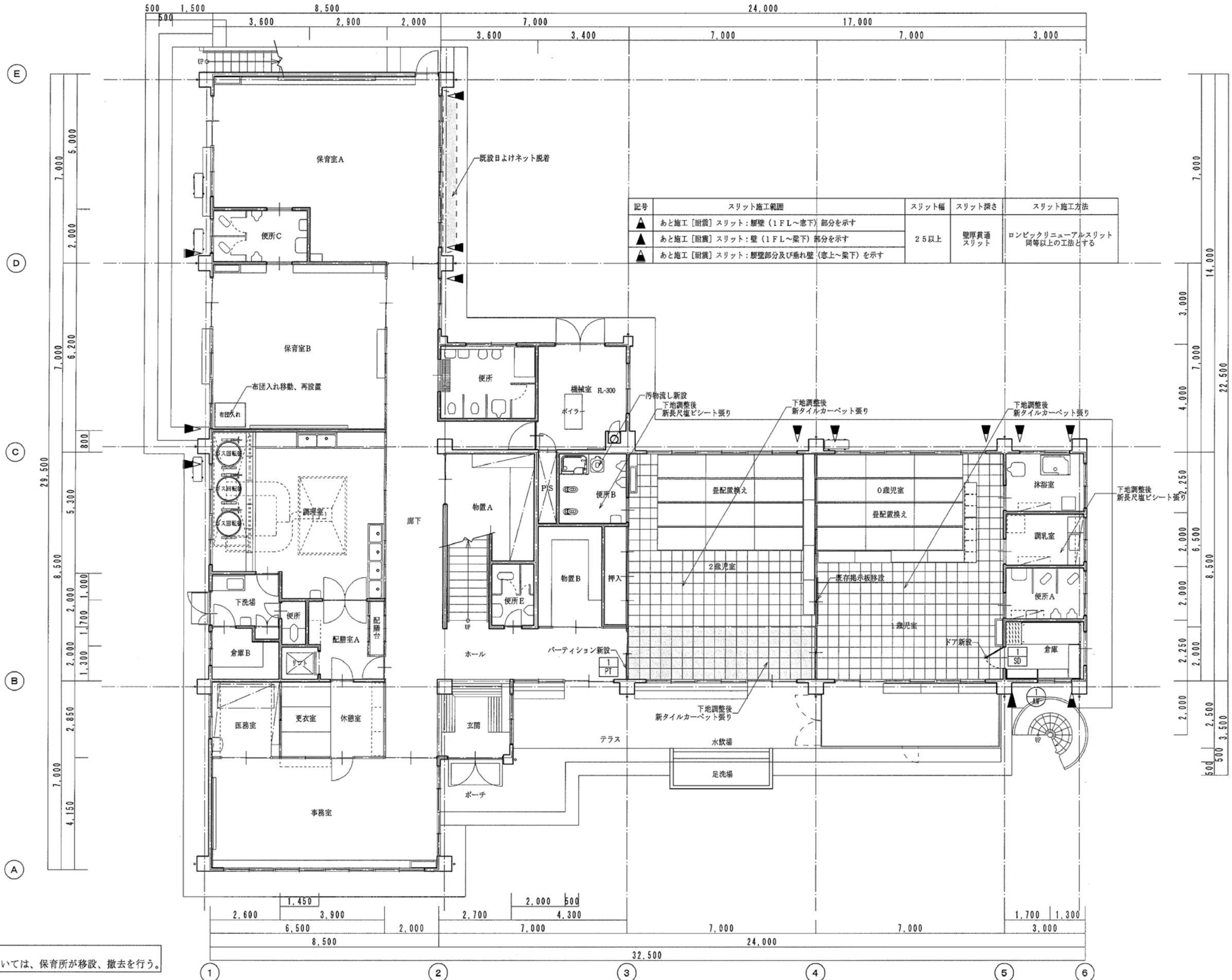
※A3 : 70.7%縮小



改修前

	月 日	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校閲			工事名称	三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号	K A - 041	
			1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設計	  	設計年月日	2023. 05	図面名称	改修前1階平面図	縮尺	—

※A3：70.7%縮小

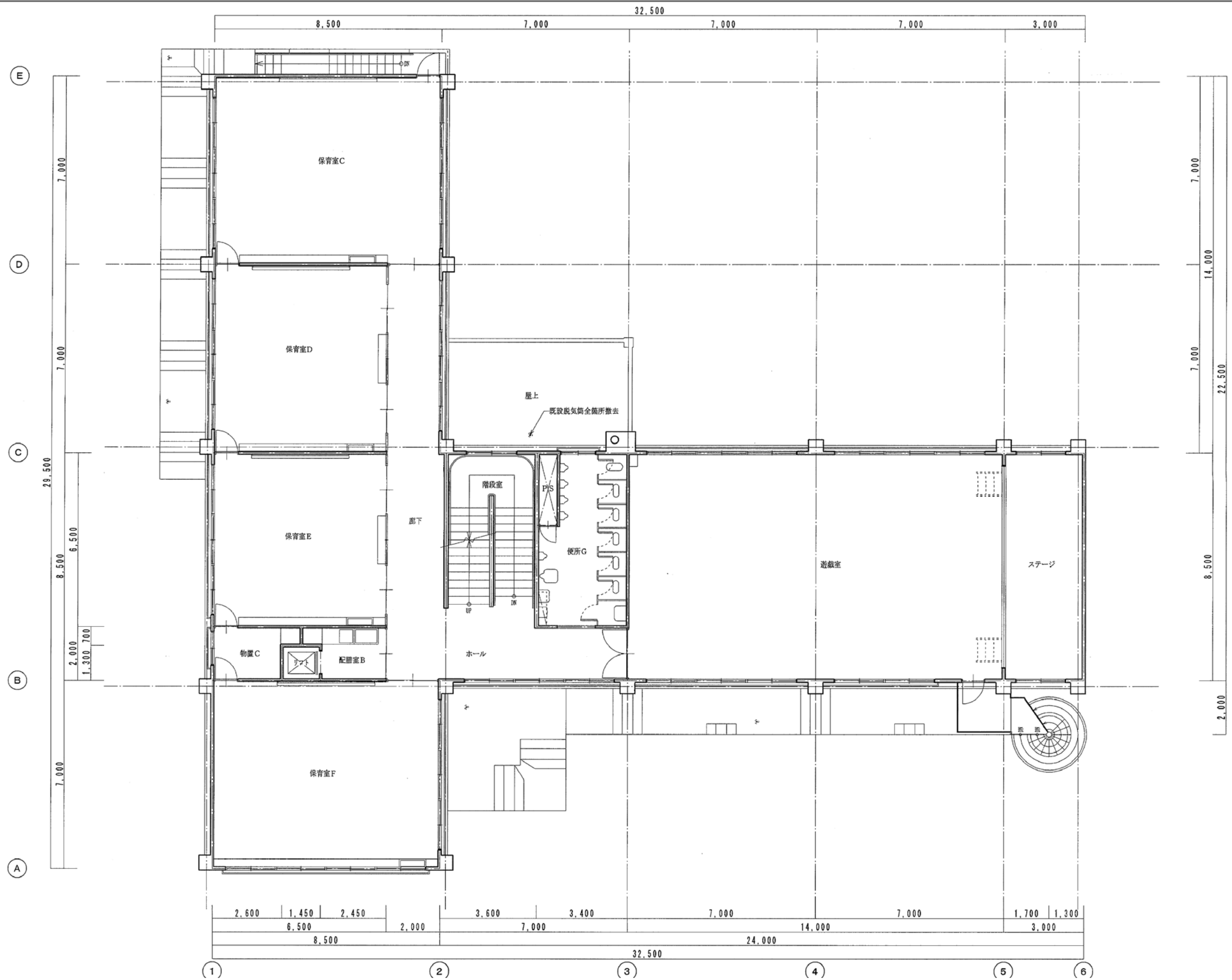


※共通事項
工事影響箇所の可動物品については、保育所が移設、撤去を行う。

改修後

月 日	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 30364 号 大田 貴志	校 長 藤 本	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 042
	1級建築士登録 第 293685 号 藤 本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設 計 大 田 小 川	図面名称 改修後1階平面図	縮 尺 —
			設計年月日 2023. 05		

※A3 : 70. 7%縮小



改修前

月	日



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

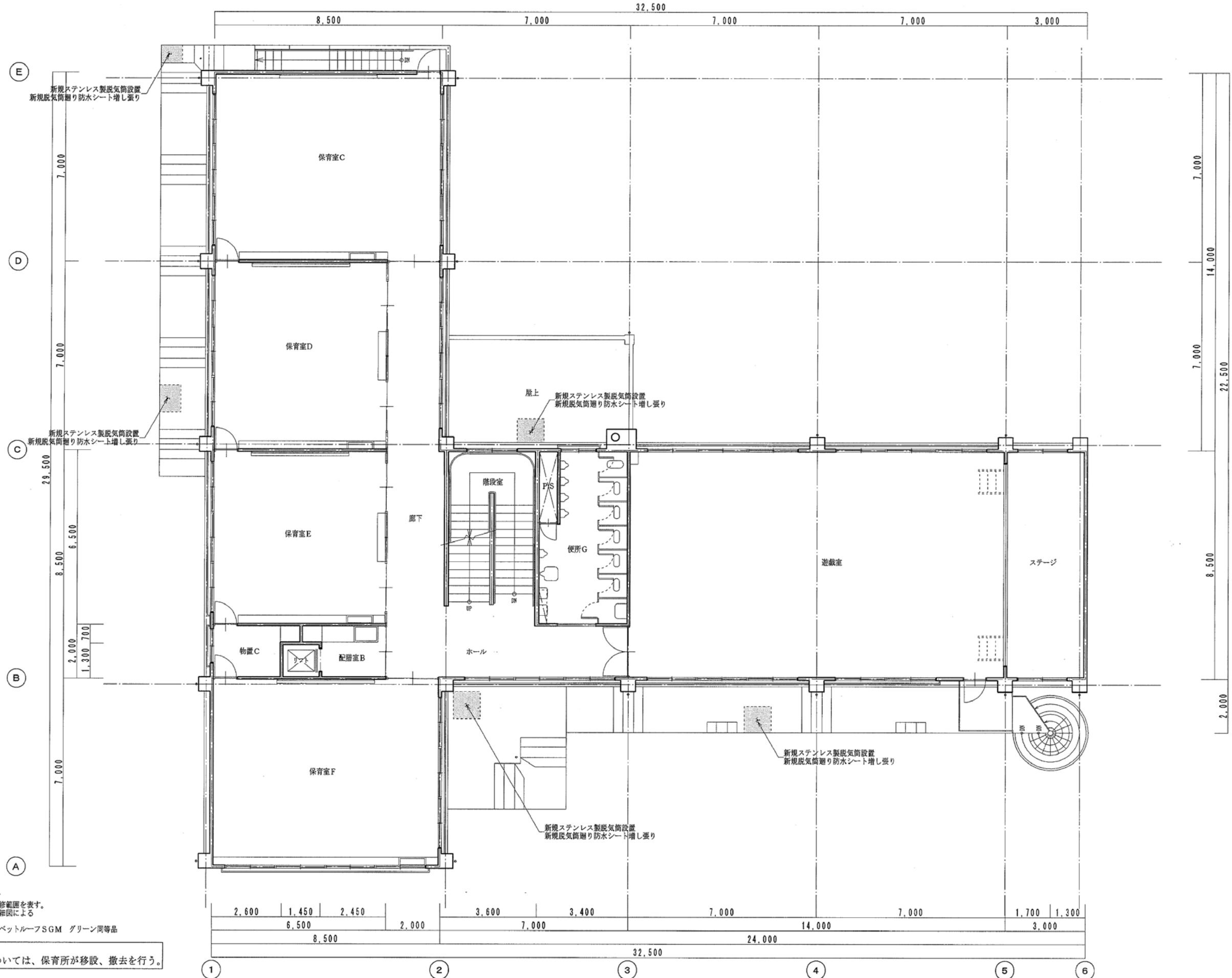
校閲	藤本
設計	大田 小川 小川

設計年月日
2023. 05

工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 改修前2階平図

図面番号
K A - 043
縮尺
—

※A3 : 70.7%縮小



※全防水箇所についてごみ取りを行う。

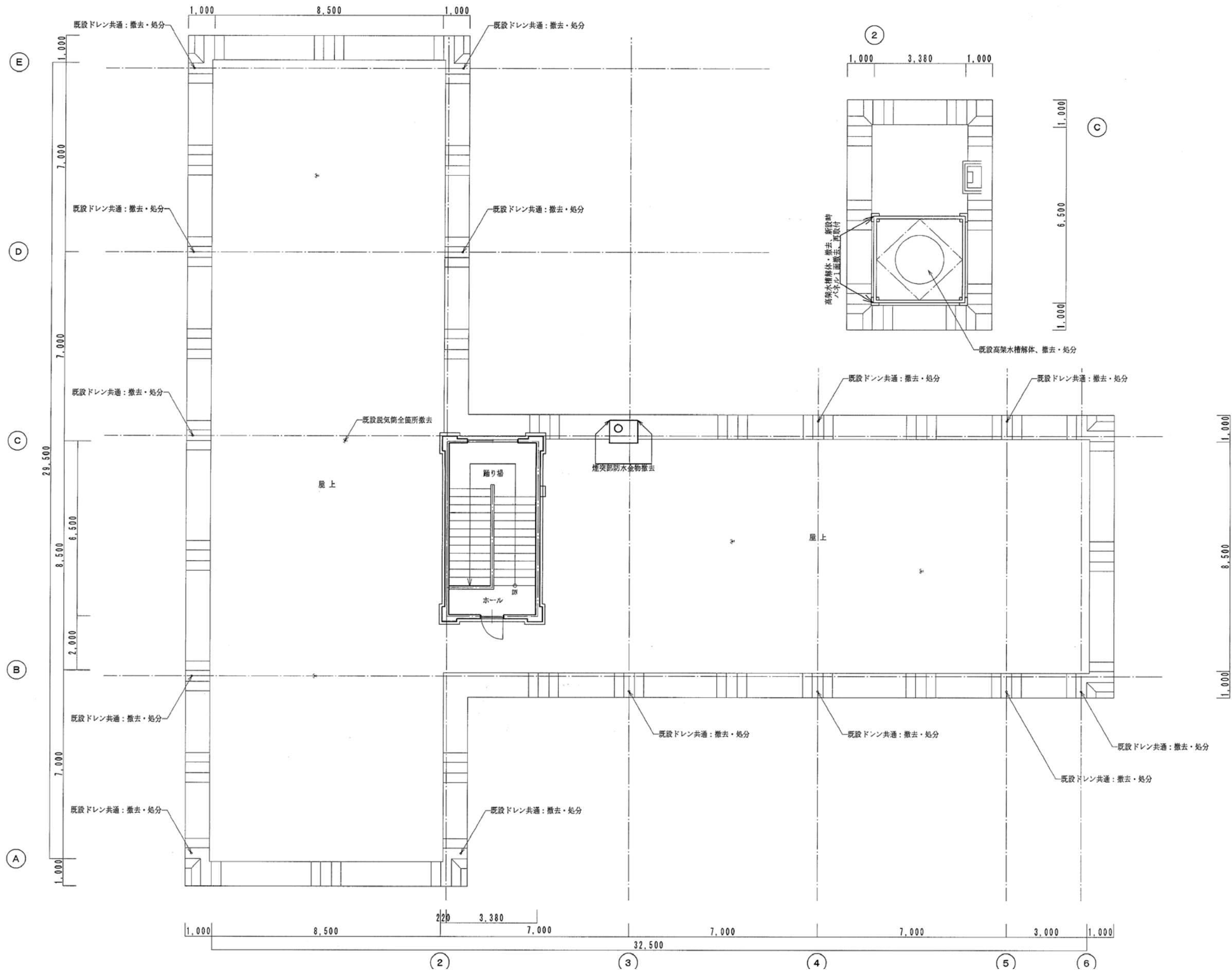
塩ビシート防水改修範囲を表す。
各所納まりは、詳細図による
アーキヤマデ リベトルーフSGM グリーン同等品

※共通事項
工事影響箇所の可動物品については、保育所が移設、撤去を行う。

改修後

月 日	中電技術コンサルタント株式会社	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校 関	藤 本	工事名称	三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号	K A - 044
	広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	1級建築士登録 第 293685 号 藤 本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設 計	大 田 小 川 小 金 澤	設計年月日	2023. 05	図面名称	改修後2階平面図
									縮 尺

※A3 : 70.7%縮小



改修前

月	日



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

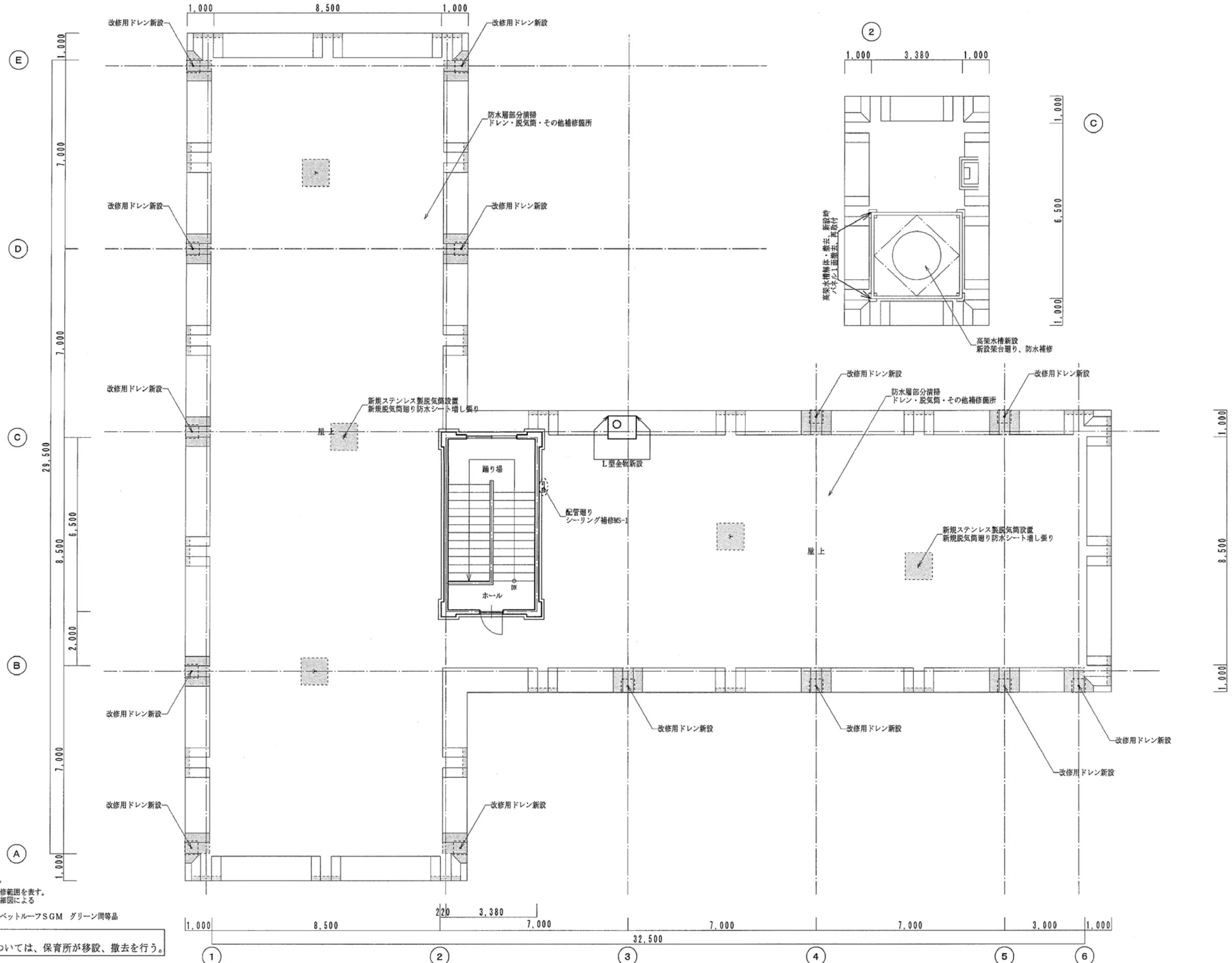
1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

校閲	藤本
設計	大田 小川 小川

設計年月日
2023. 05

工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 改修前PH階平面図

図面番号
K A - 045
縮尺
—



※全防水箇所についてごみ取りを行う。
塩ビシート防水改修範囲を表す。
各所納まりは、詳細図による
アーキヤマデ リベトルーフSGM グリーン同等品

※共通事項
工事影響箇所の可動物品については、保育所が移設、撤去を行う。

改修後



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

校閲 藤本
設計 大田 小川 小川

設計年月日
2023. 05

工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 改修後PH階平面図

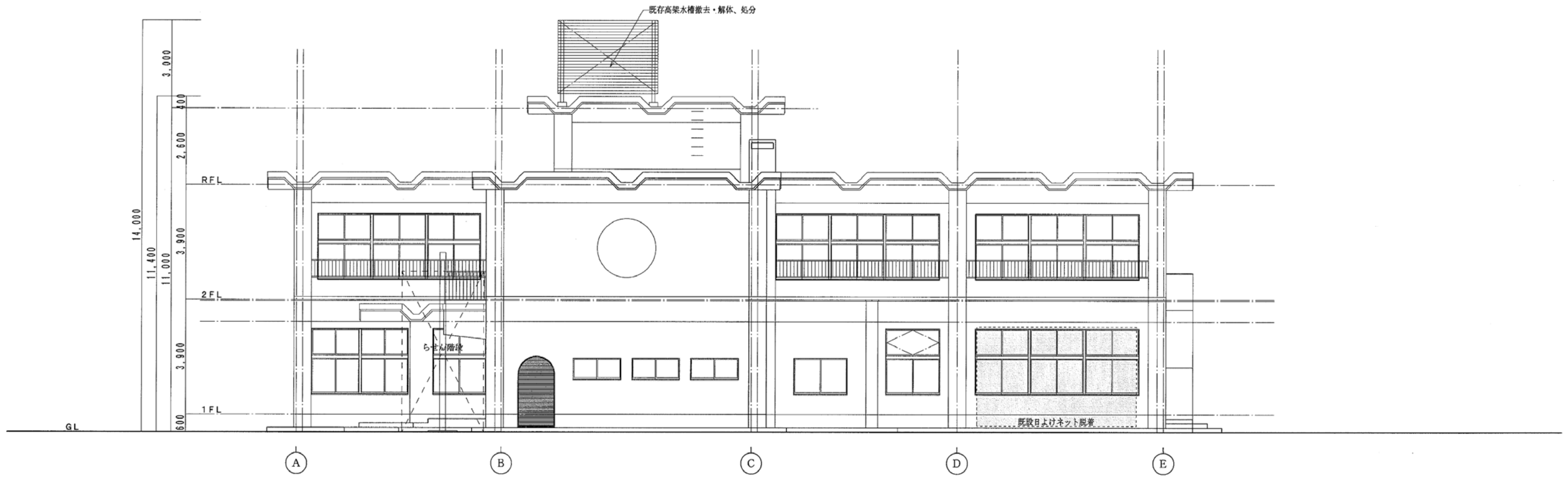
図面番号
K A - 046

縮尺
—

※A3 : 70.7%縮小




南側立面図 S=1/100

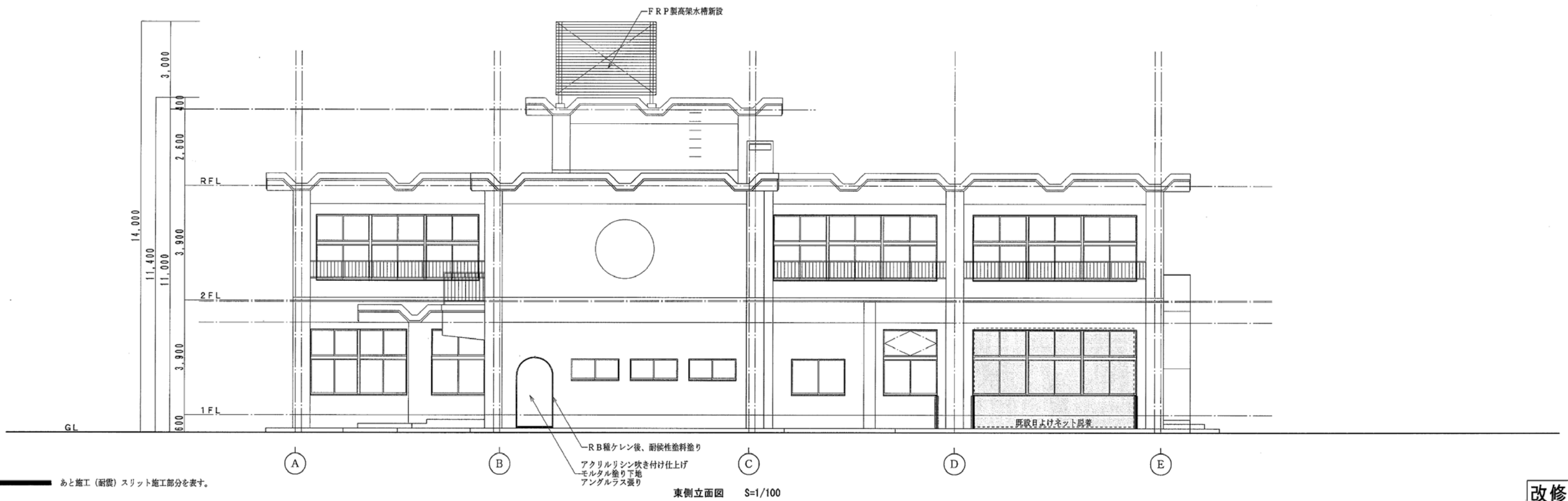


東側立面図 S=1/100

改修前

	月 日	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 (藤本) 設 計 (大田) (小川) (小川)	設計年月日 2023. 05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事 図面名称 改修前立面図1	図面番号 KA-047 縮尺

※A3 : 70.7%縮小

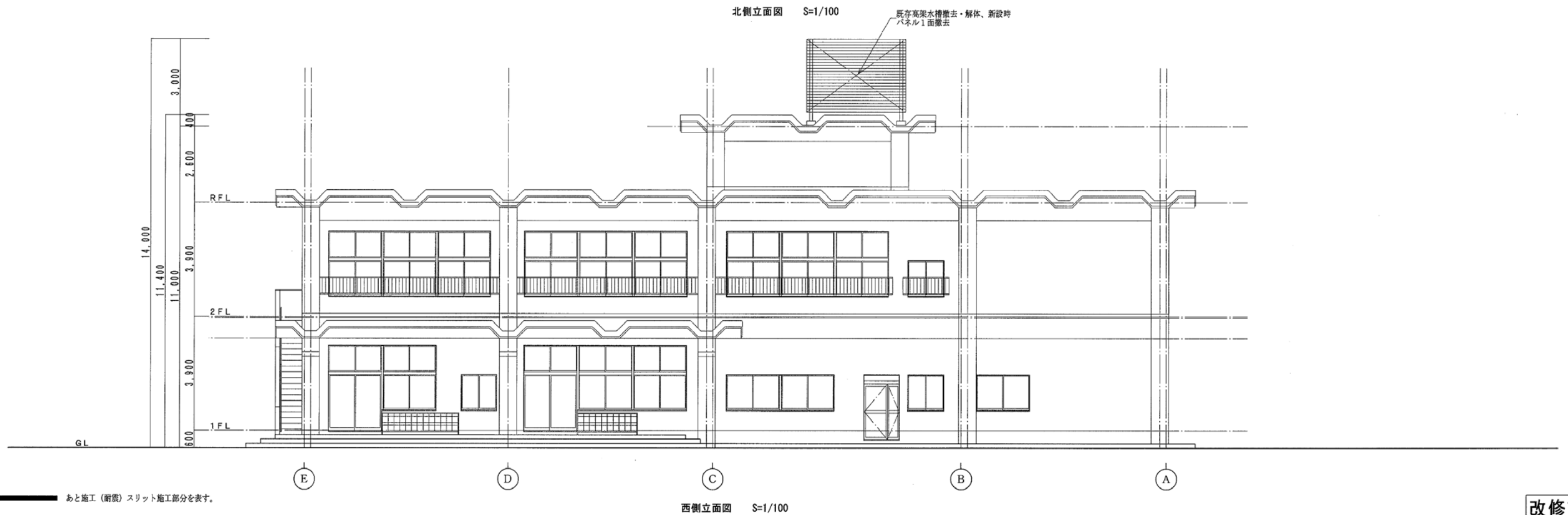
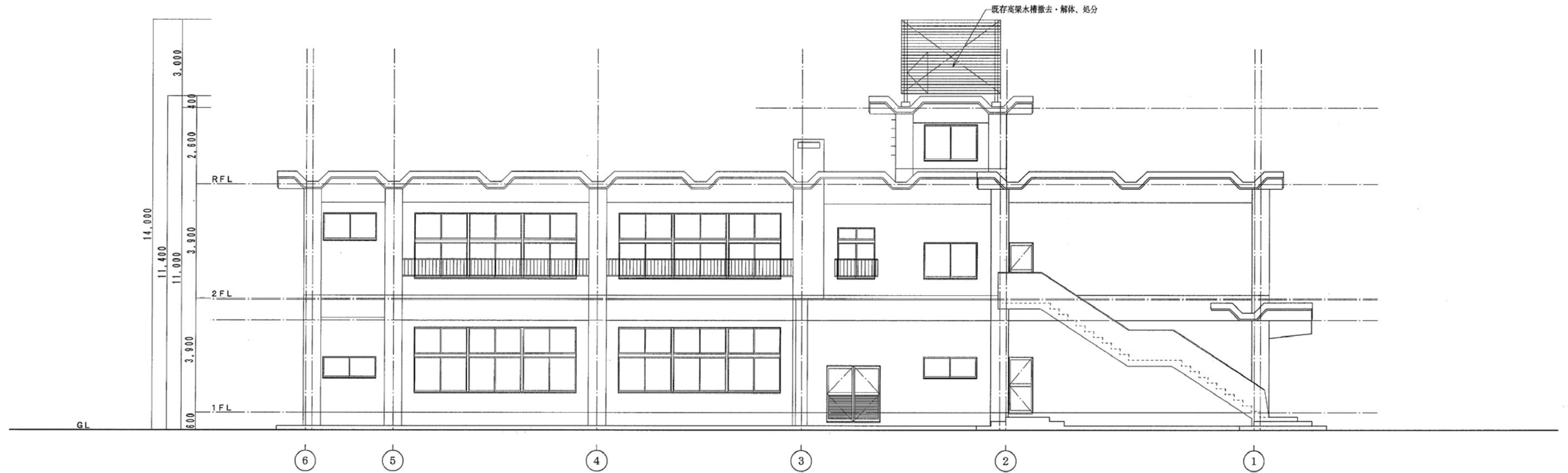


あと施工（耐震）スリット施工部分を表す。

改修後

	月 日	建設コンサルタント株式会社 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 藤本 大田 小川 小川	設計 大田 小川 小川	設計年月日 2023. 05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面名称 改修後立面図1	図面番号 K A - 048

※A3 : 70. 7%縮小

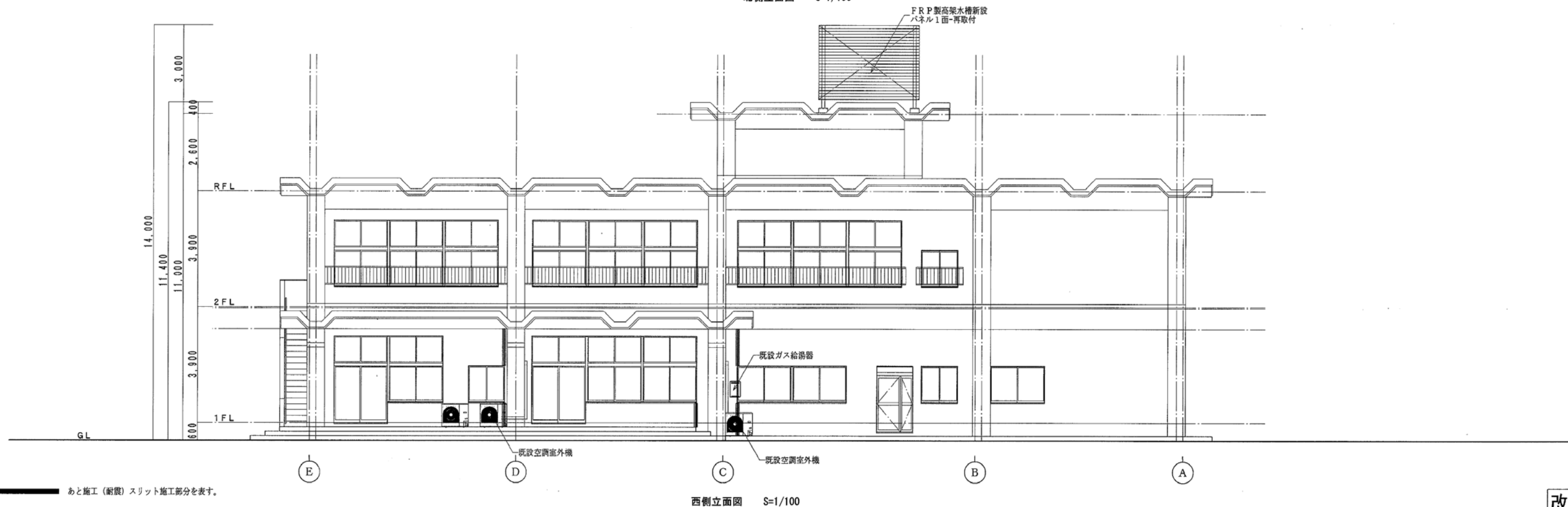
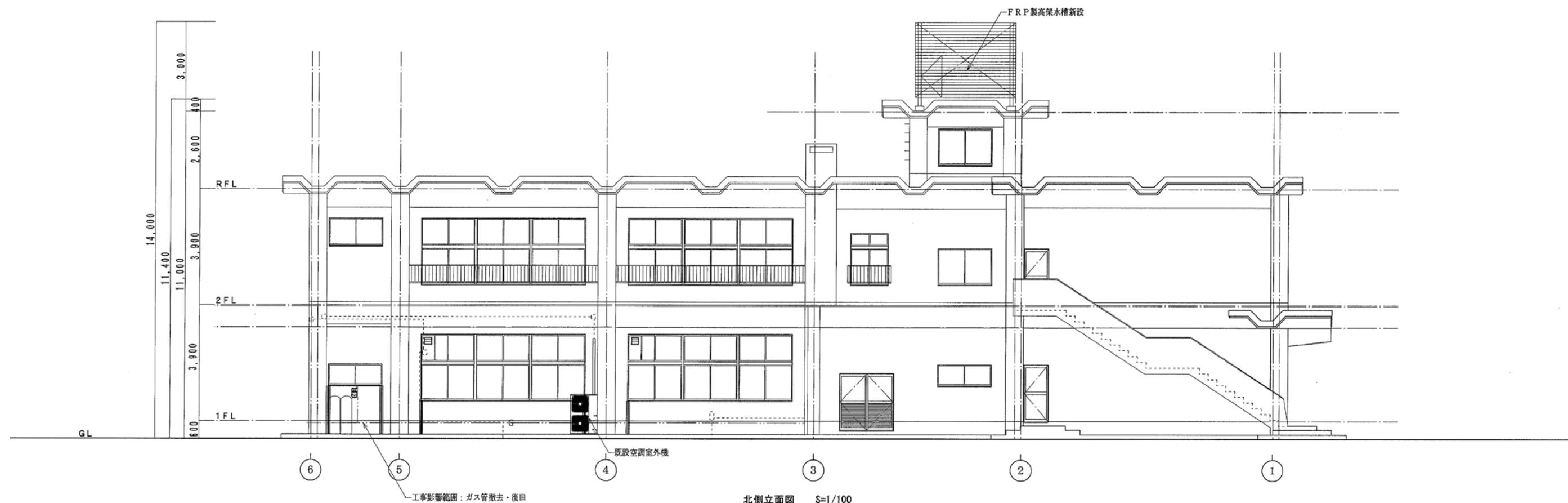


あと施工（耐震）スリット施工部分を表す。

改修前

月 日	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 30364 号 大田 貴志	校閲 藤本	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 049
	1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設計 大田 小川 小川	図面名称 改修前立面図2	縮尺 -
	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8		設計年月日 2023. 05		

※A3 : 70. 7%縮小



あと施工（耐震）スリット施工部分を表す。

改修後

月	日



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

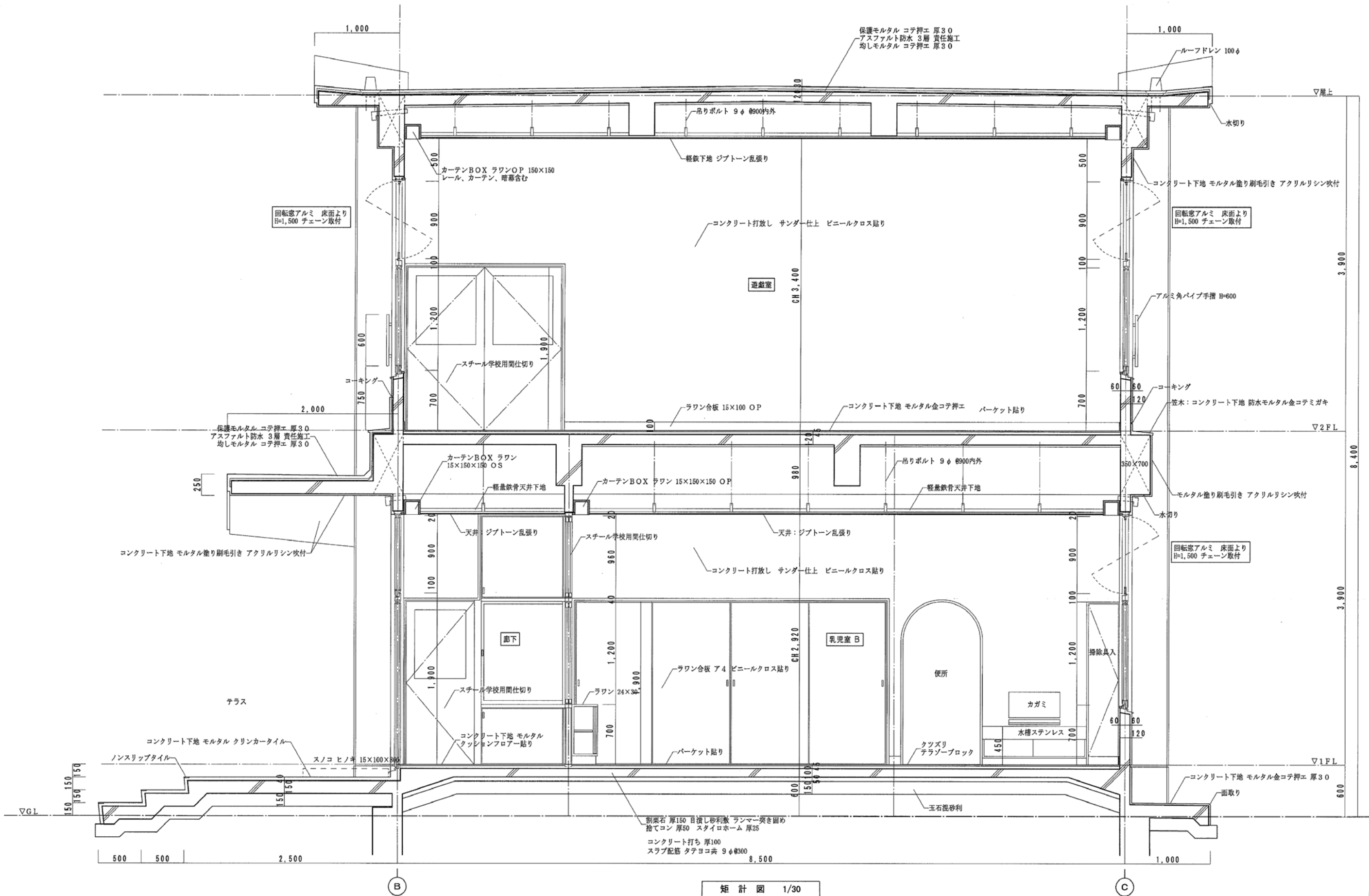
校閲 藤本
設計 大田 小川 小川

設計年月日
2023. 05

工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 改修後立面図2

図面番号
K A - 050
縮尺
—

※A3：70.7%縮小



矩 計 図 1/30

改修前

	月 日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 長 藤本 設 計 大田 小川	工 事 名 称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事 図 面 名 称 改修前矩計図	図面番号 K A - 051 縮 尺

※A3 : 70.7%縮小



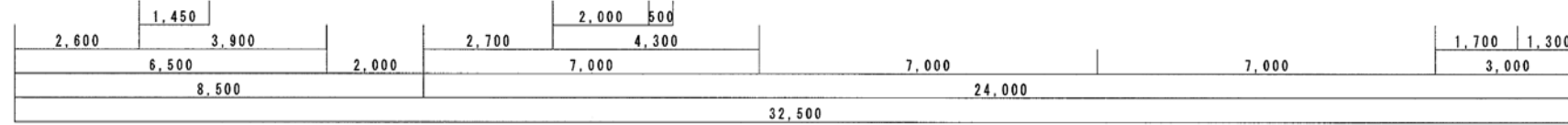
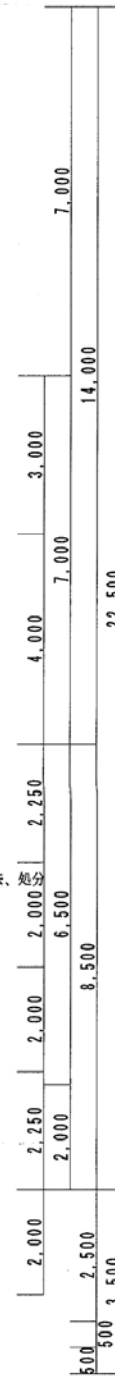
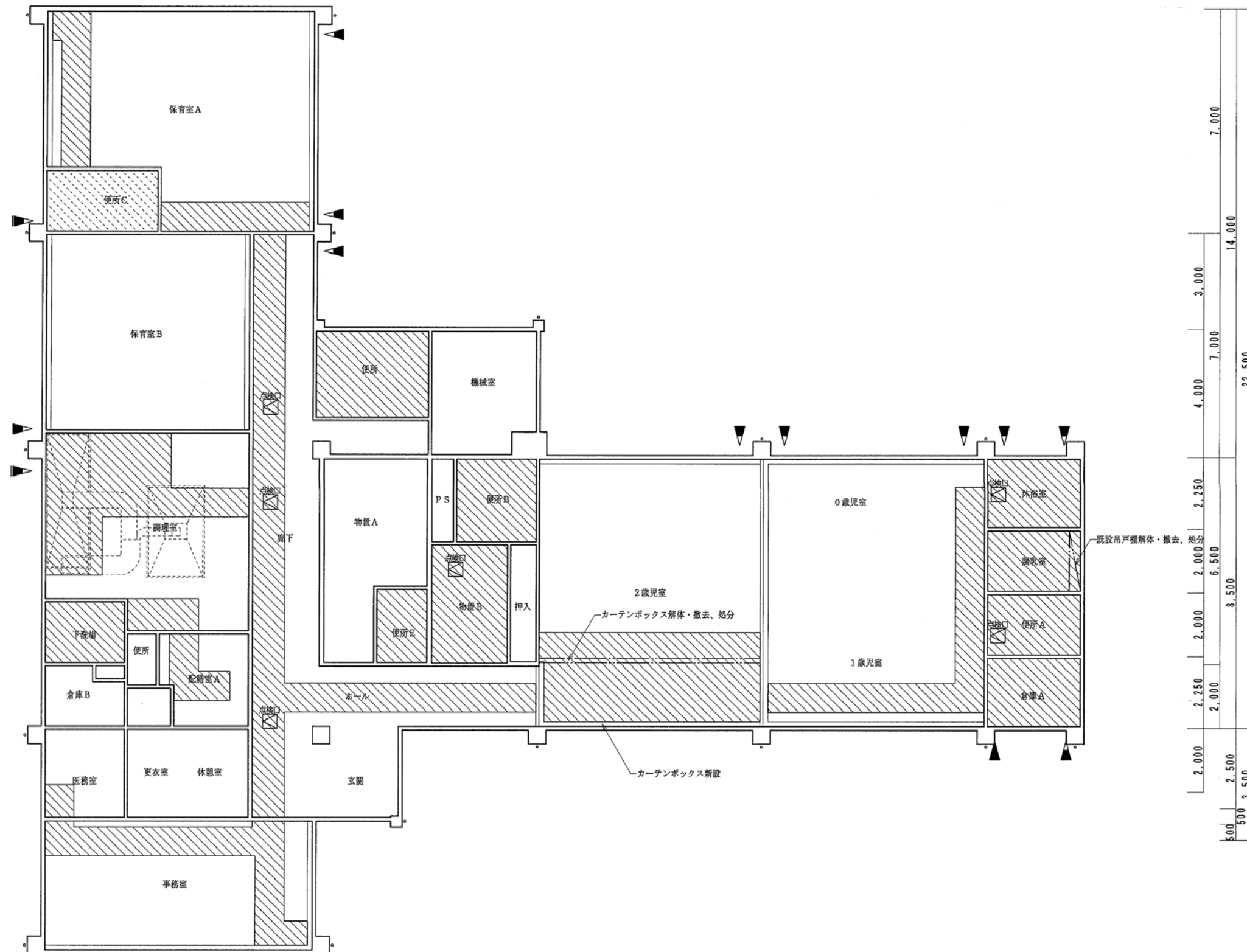
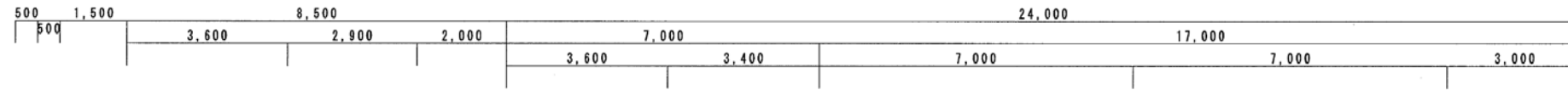
E

D

C

B

A



既存天井仕上材撤去・復旧
既存天井仕上材撤去・処分後、新材で復旧

1 2 3 4 5 6

月 日 . . .	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 (藤本) 設 計 (大田) (小川) (小川)	設計年月日 2023. 05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事 図面名称 1階天井伏せ平面図	図面番号 K A - 053 縮尺 —
--------------------	---	--	--	--------------------------------	-------------------	--	------------------------------

※A3 : 70. 7%縮小



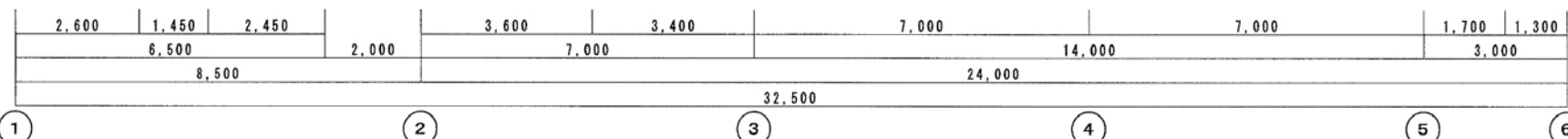
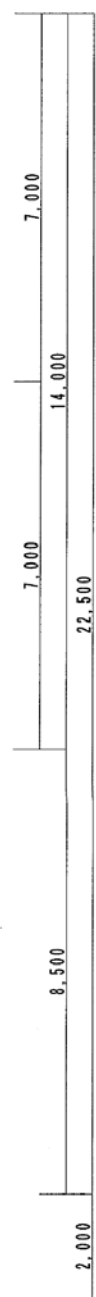
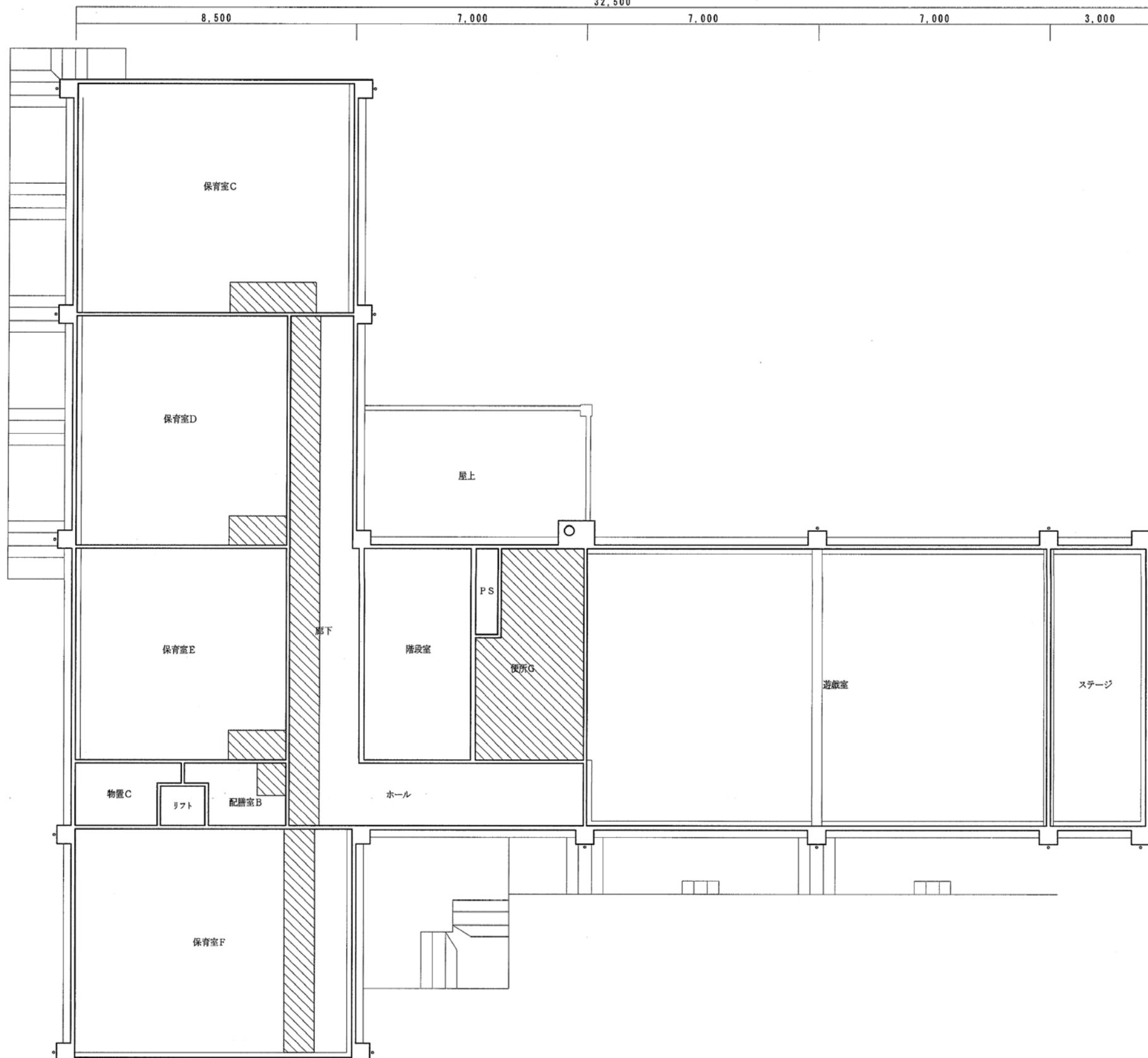
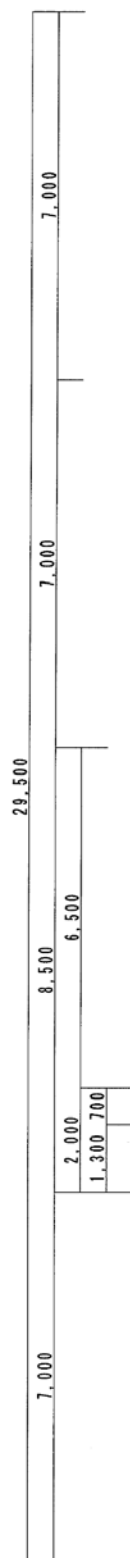
E

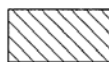
D

C

B

A



 : 既存天井仕上げ材撤去・処分後、新材で復旧

(1)

(2)


(3)

(4)

(5)





(6)

月	日
.	.
.	.
.	.

 中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

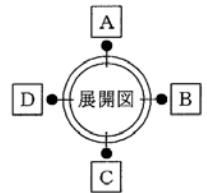
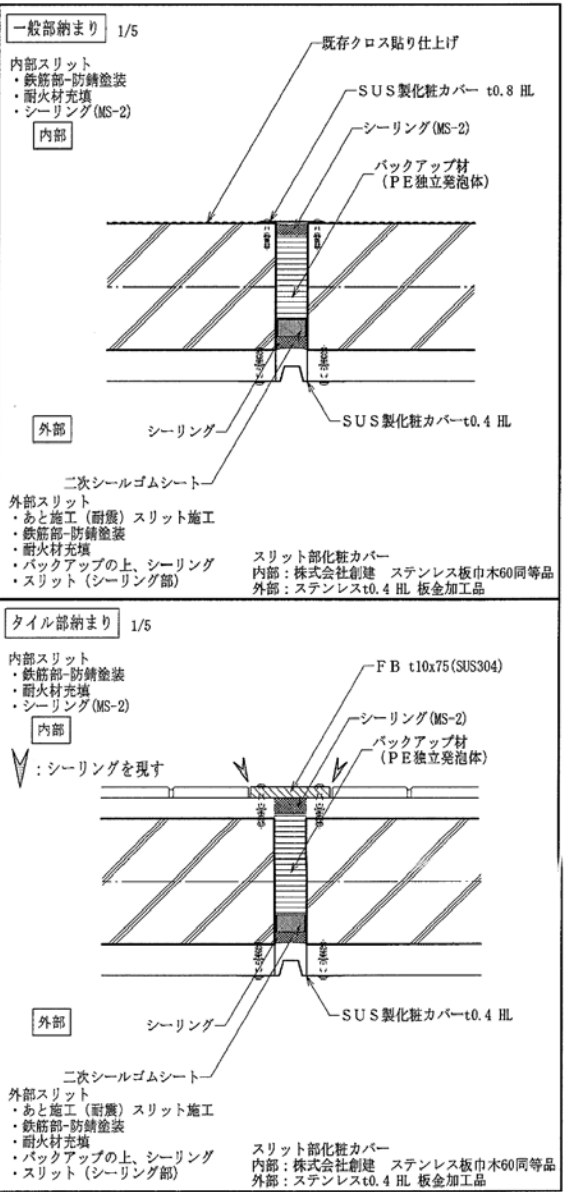
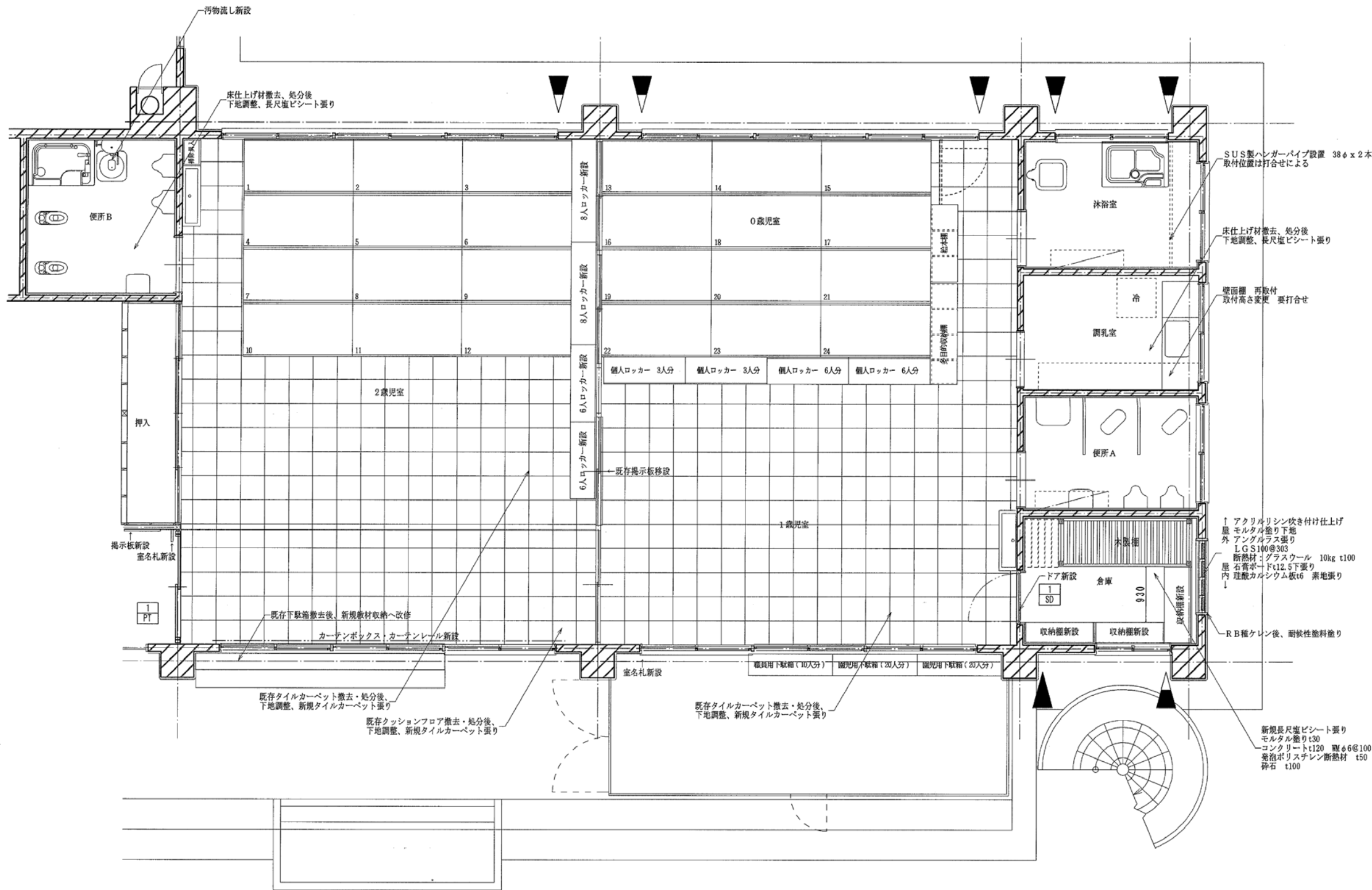
校閲 
設計   

設計年月日
2023. 05






工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 2階天井伏せ平面図

図面番号 KA-054
縮尺

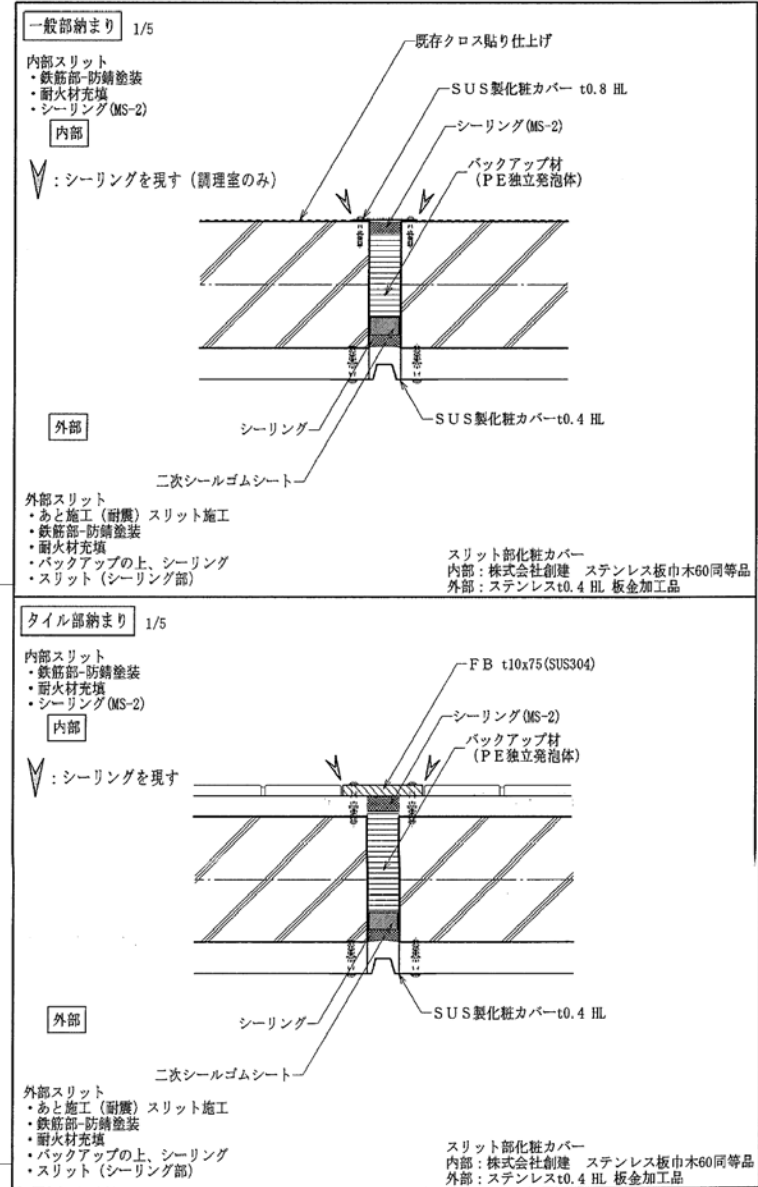
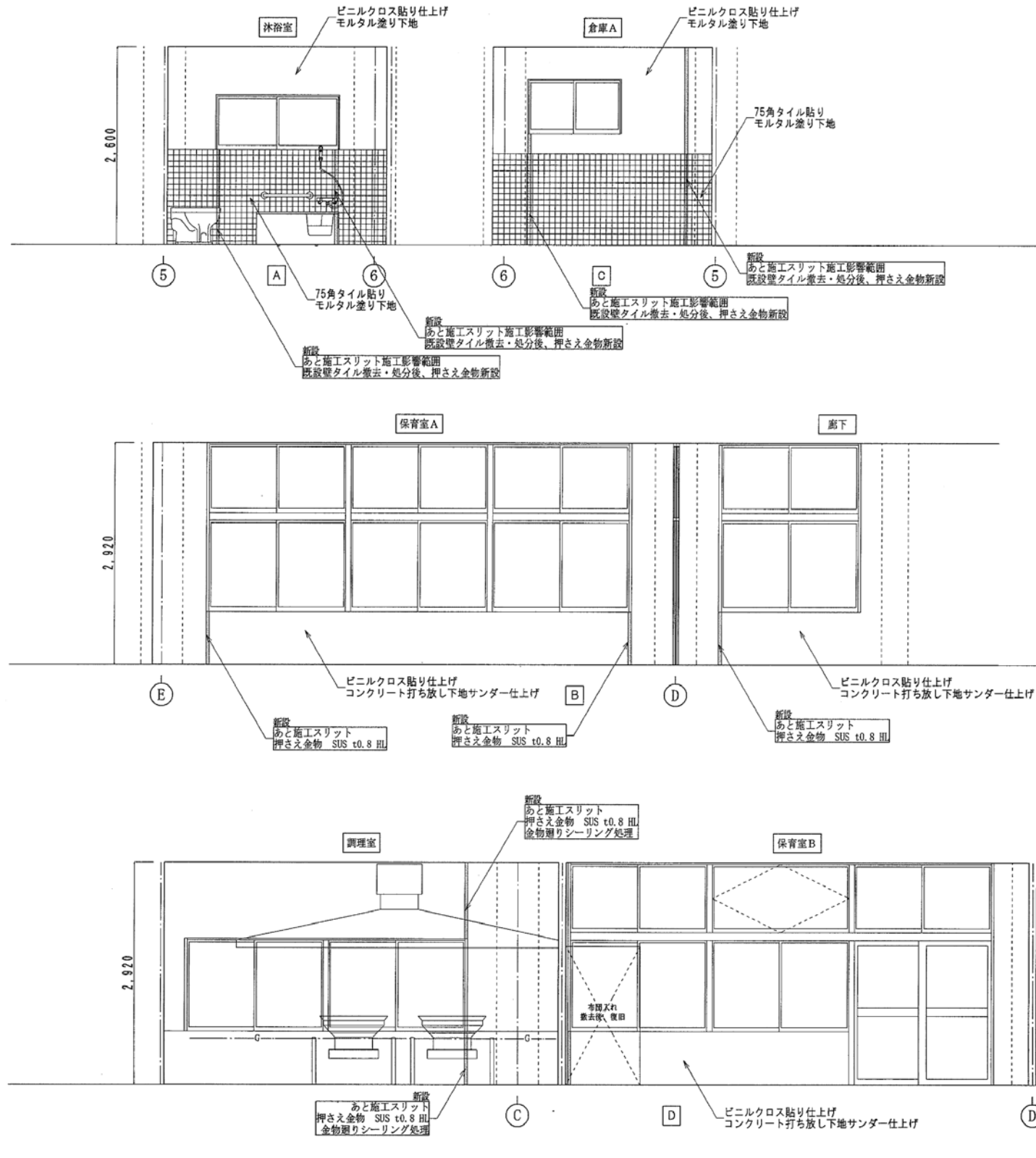
※A3 : 70.7%縮小








改修後

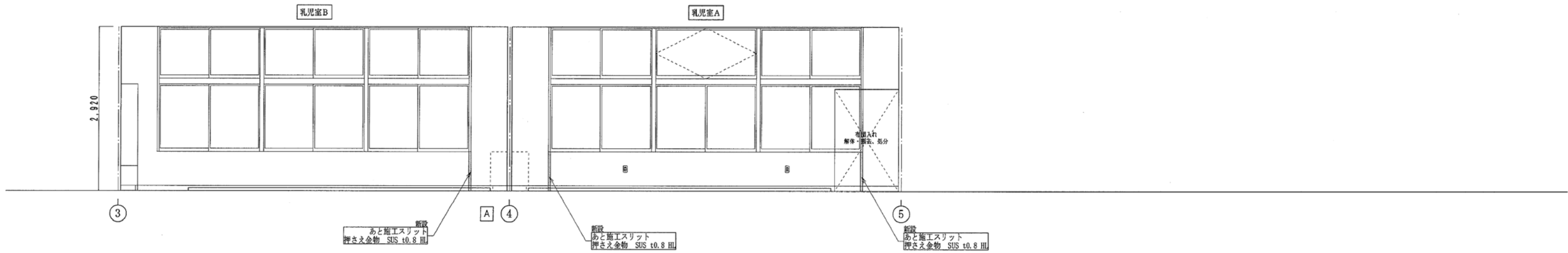
	月 日		中電技術コンサルタント株式会社 建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校 関				工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 056					
						1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設計						設計年月日 2023. 05	図面名称 改修後平面詳細図	縮尺 —

※A3: 70.7%縮小





耐震改修用

		月 日		中電技術コンサルタント株式会社	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 303364 号	大田 貴志	校 関		工事名称		三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 057
		設計年月日								展開図1(耐震改修)			
		2023. 05											
					1級建築士登録 第 293685 号	藤 本 誠二		設計	  			縮 尺 —	



耐震改修用

	月 日	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 閲 設計		設計年月日 2023. 05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K A - 058
								図面名称 展開図2(耐震改修)	縮尺 —

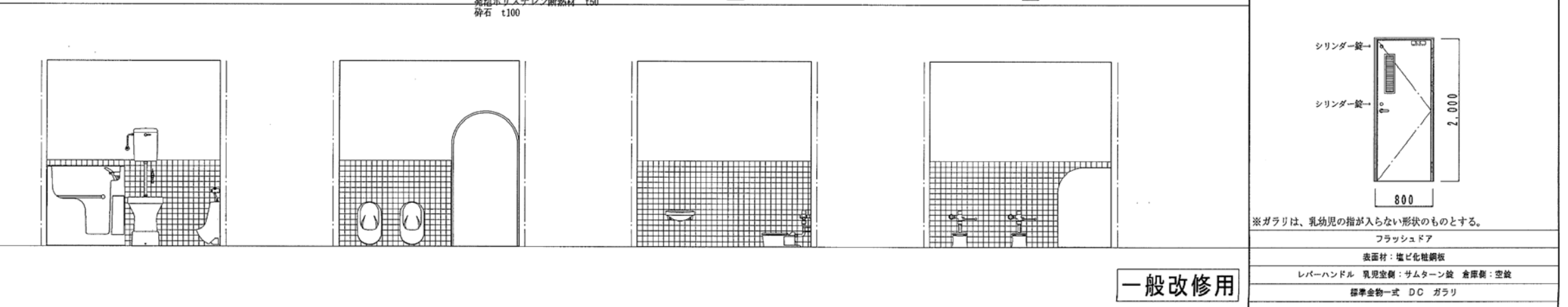
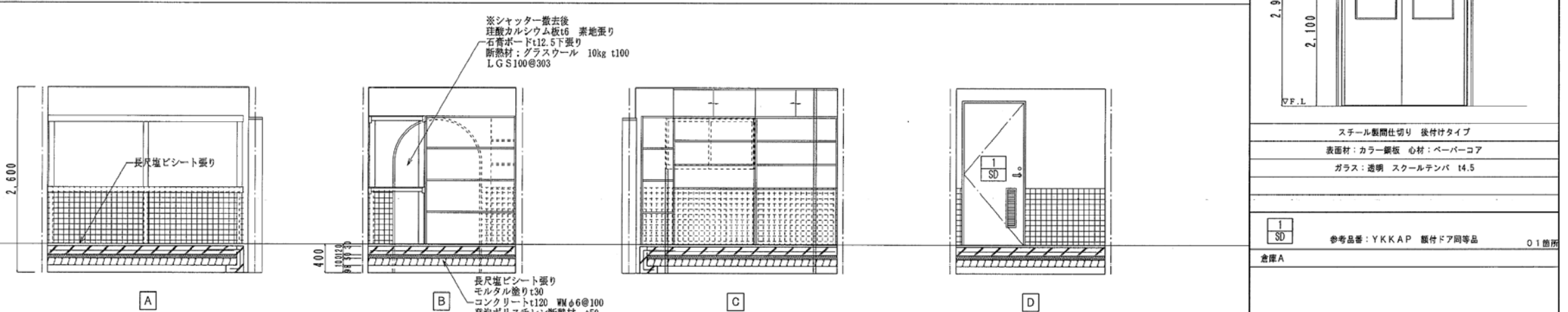
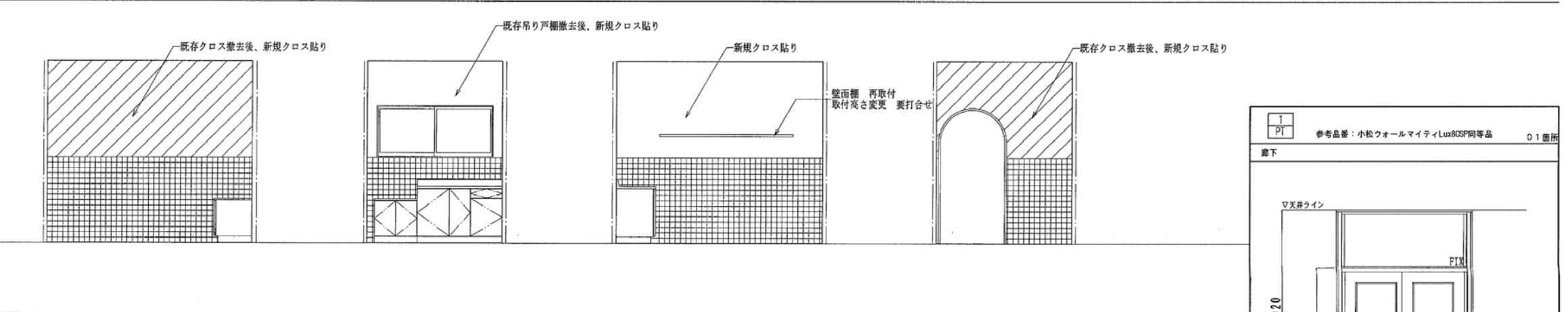
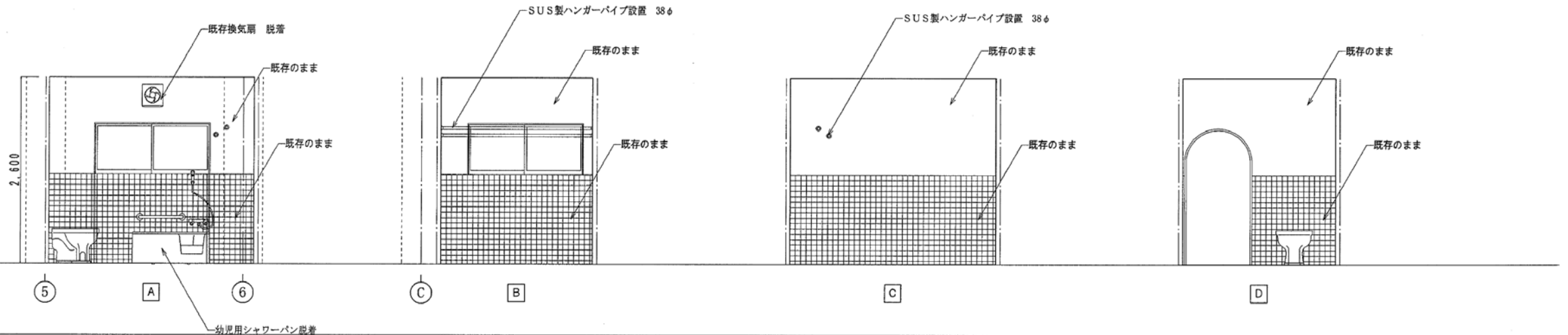
※A3 : 70.7%縮小

沐浴室		下地
天井	工事影響範囲 既存ジブトーン撤去後 新規化粧石膏ボード ジブトーン t9.5張り	
廻り縁	既存のまま	
壁 腰壁	既存のまま	
巾木	既存のまま	
床	既存のまま	
備考 (その他建築工事)		

調乳室		下地
天井	工事影響範囲 既存ジブトーン撤去後 新規化粧石膏ボード ジブトーン t9.5張り	
廻り縁	既存のまま	
壁 腰壁	既存クロス撤去後、新規クロス貼り 新規クロス貼り	
巾木	既存のまま	
床	既存仕上げ撤去・処分後、下地調整 新規長尺塩ビシート張りt2.0 東リ NSTワレ同等品	
備考 (その他建築工事) ・吊り戸棚 解体・撤去、処分 ・壁面棚 再取付 取付高さ変更 要打合せ		

外部便所→倉庫		下地
天井	工事影響範囲 既存ジブトーン撤去後 新規化粧石膏ボード ジブトーン t9.5張り	
廻り縁	既存のまま	
壁 腰壁	既存のまま 珪酸カルシウム板t6 素地 石膏ボードt12.5 下張り	新規 LGS100
巾木	既存のまま	
床	長尺塩ビシートt2.0 モルタル塗り t30 東リ NSTワレ同等品	新規C
備考 (その他建築工事) ・既設シャッター撤去 ・木製棚 新設		

便所B		下地
天井	工事影響範囲 既存ジブトーン撤去後 新規化粧石膏ボード ジブトーン t9.5張り	
廻り縁	既存のまま	
壁 腰壁	既存のまま	
巾木	既存のまま	
床	既存仕上げ撤去・処分後、下地調整 長尺塩ビシート張り 東リ NSTワレ同等品	
備考 (その他建築工事)		



1 PT	参考品番：小松ウォールマイティLux80SF同等品	01箇所
廊下		
▽天井ライン		
2,920		
2,100		
▽F.L		
スチール製間仕切り 後付けタイプ		
表面材：カラー鋼板 心材：ペーパーコア		
ガラス：透明 スクールテンパ t4.5		
1 SD	参考品番：YKKAP 勝手ドア同等品	01箇所
倉庫A		
シリンダー錠→		
シリンダー錠→		
2,000		
800		
※ガラスは、乳幼児の指が入らない形状のものとする。		
フラッシュドア		
表面材：塩ビ化粧鋼板		
レバーハンドル 乳児室側：サムターン錠 倉庫側：空錠		
標準金物一式 DC ガラリ		

一般改修用

中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

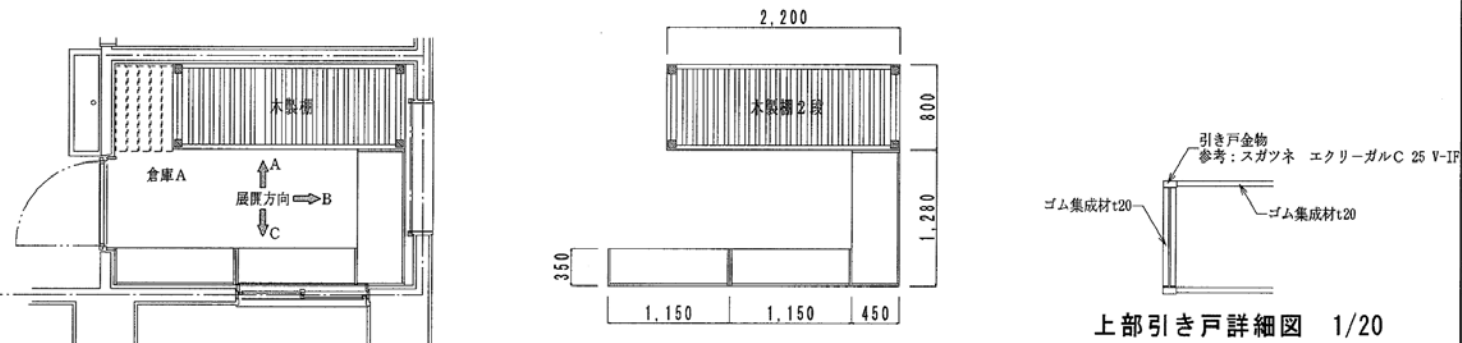
建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

校閲 藤本
設計 大田 小川
設計年月日 2023.05

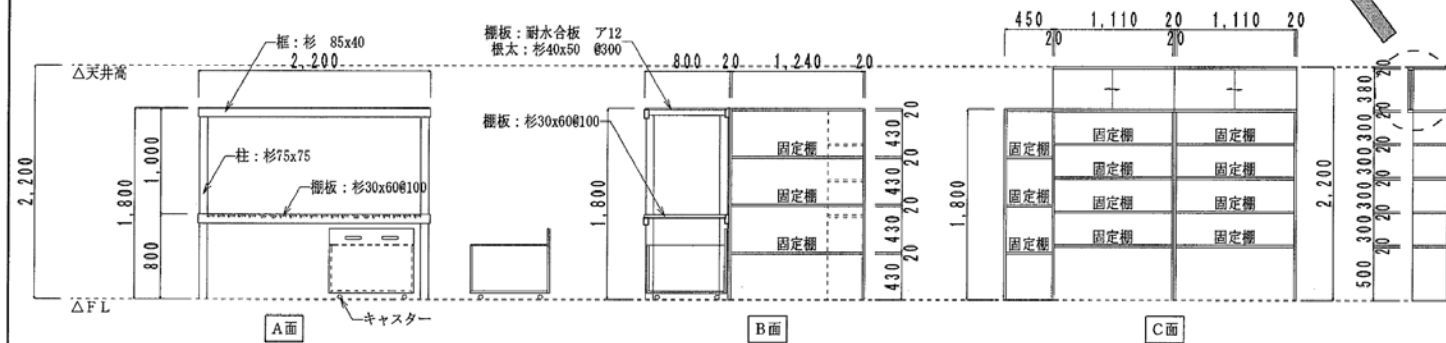
工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 展開図2(一般改修)
建具表

図面番号 KA-060
縮尺

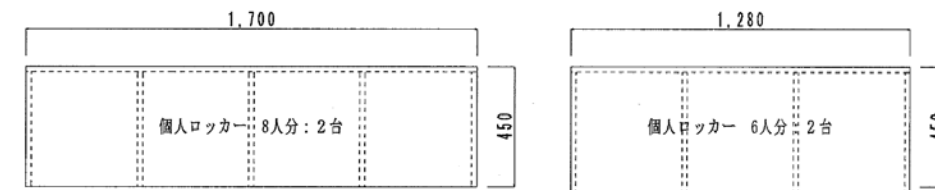


倉庫詳細図 1/50

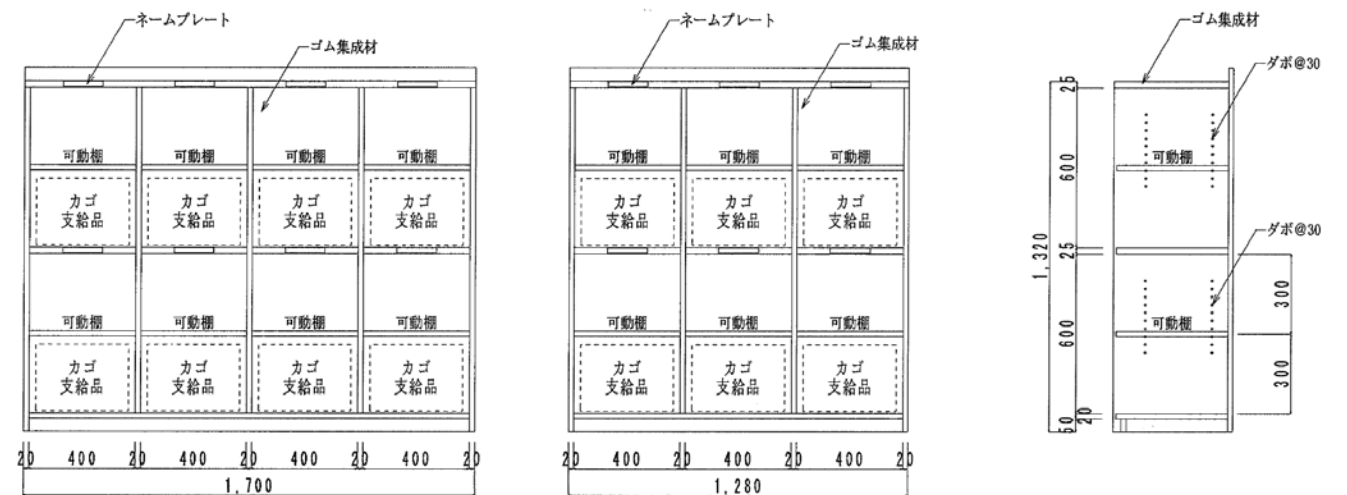
上部引き戸詳細図 1/20



倉庫収納棚詳細図 1/50



2歳児(うさぎ組)収納棚詳細図 1/20



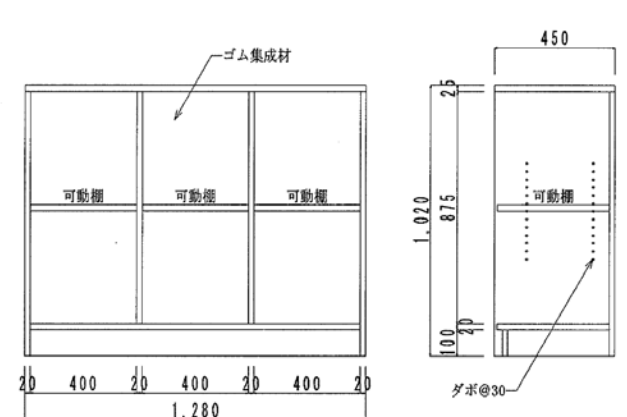
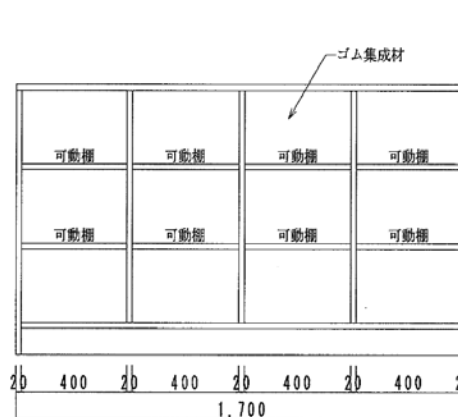
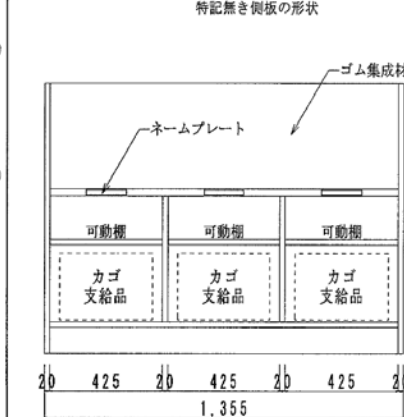
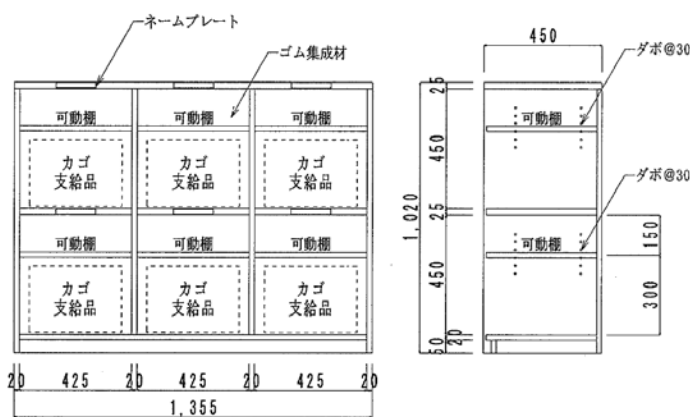
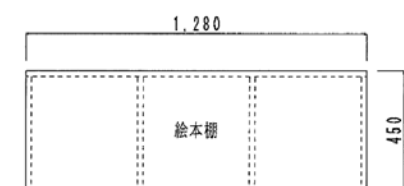
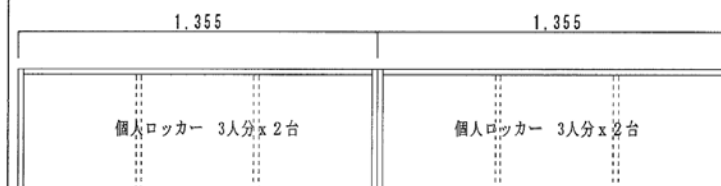
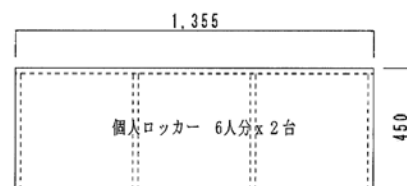
0, 1歳児(ひよこ組)収納棚詳細図 1/20

個人ロッカー 6人分

個人ロッカー 3人分

多目的収納棚

絵本棚



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

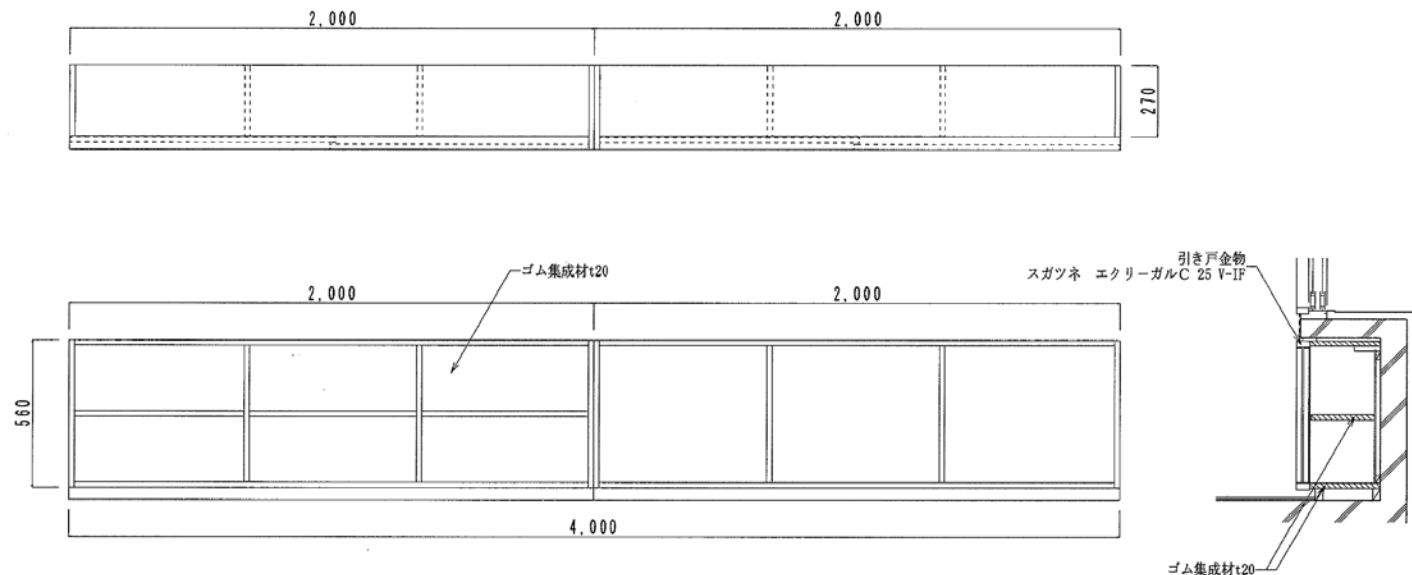
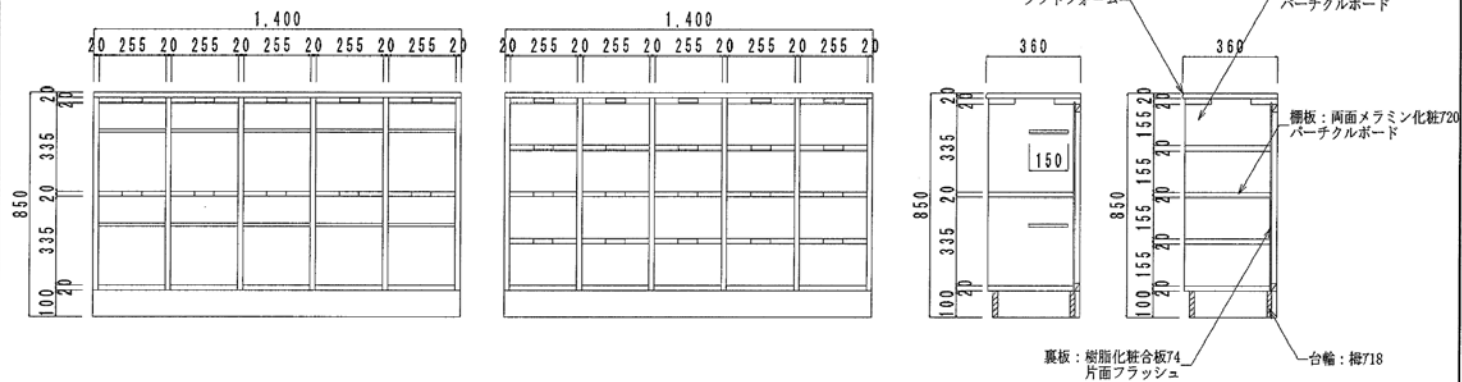
校閲 藤本
設計 大田 小川

設計年月日 2023.05

工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 家具詳細図1


図面番号 KA-061
縮尺

職員用下駄箱 (10人分)	園児用下駄箱 (20人分)	園児用下駄箱 (20人分)
---------------	---------------	---------------



埋込収納棚詳細図 1/20

月 日
.
.
.

 中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

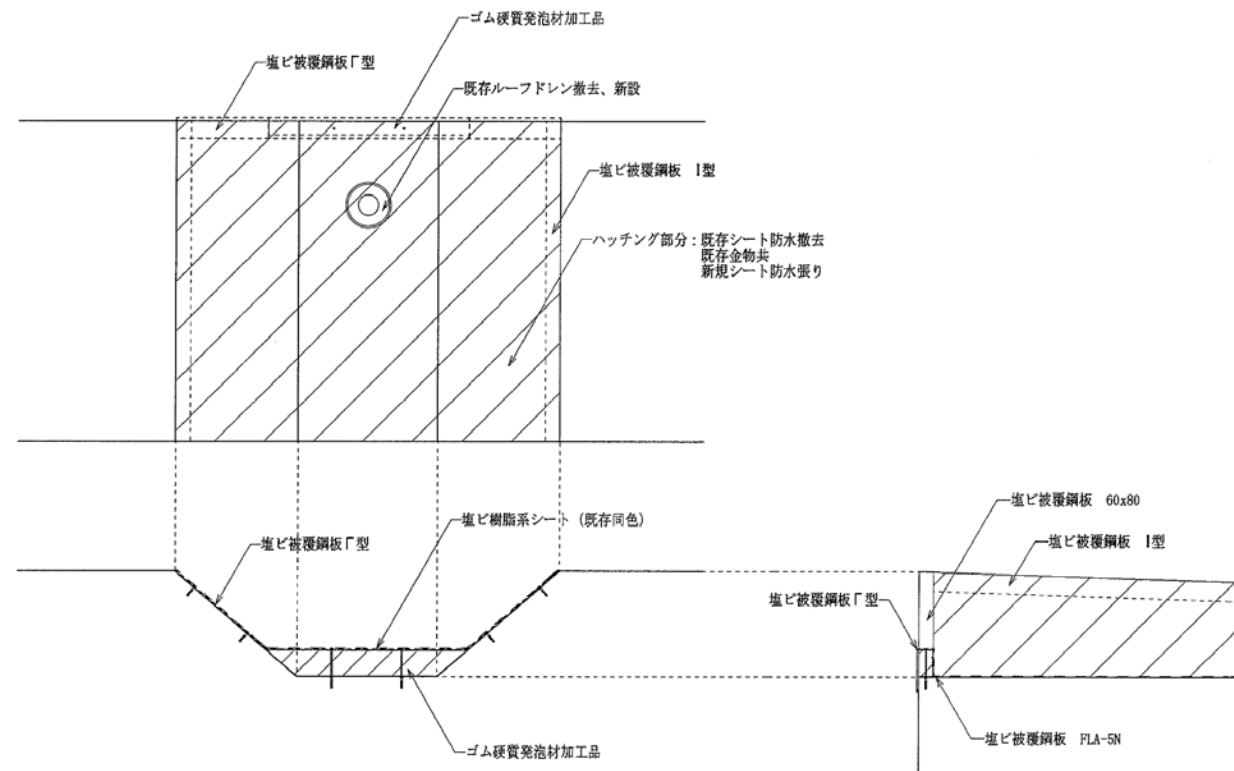
1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

校 閲	藤本
設 計	大田 小川 小川

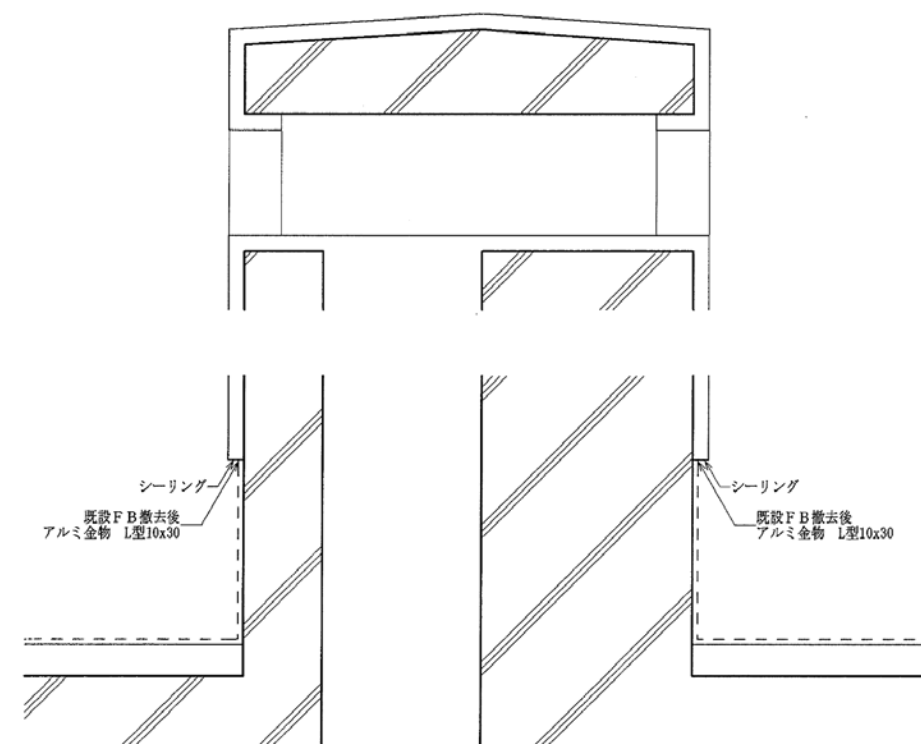
設計年月日
2023. 05

工事名称	三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称	家具詳細図2

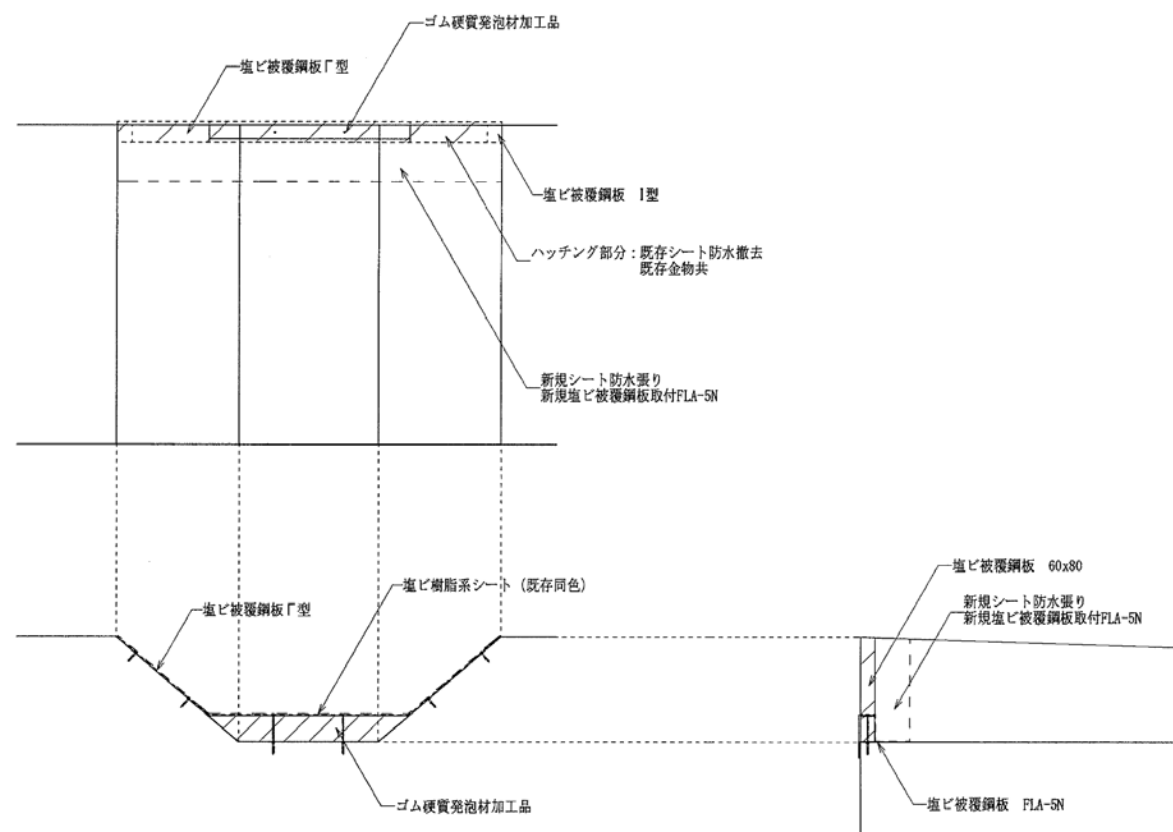
図面番号
K A - 062
縮尺
—



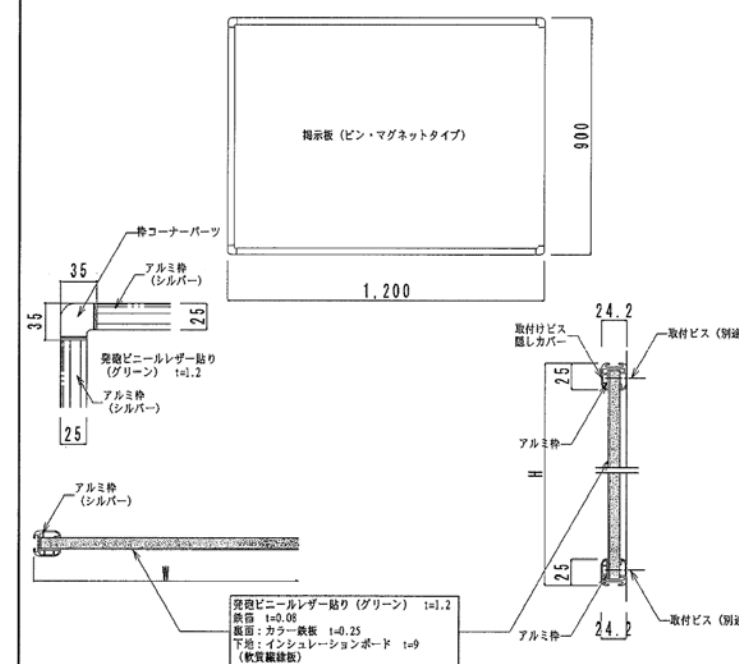
ドレン廻り詳細図 1/15



煙突部改修詳細図 1/10



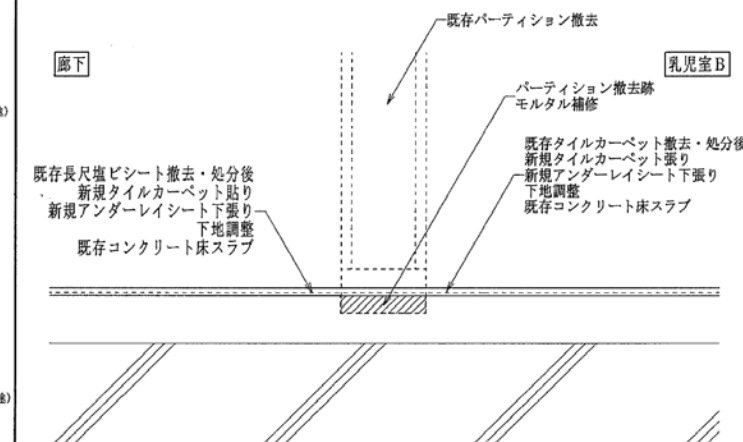
ドレン無し詳細図 1/15



本製品は改良の為予告なしに変更する事があります。

商品番号	商品名	サイズ	仕上
214-550	G M 掲示板 509 シルバー	605 905	シルバー
214-551	G M 掲示板 912 シルバー	905 1205	シルバー
214-552	G M 掲示板 918 シルバー	905 1805	シルバー

掲示板詳細図 1/20・1/5



壁際部詳細図 1/10



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL. (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

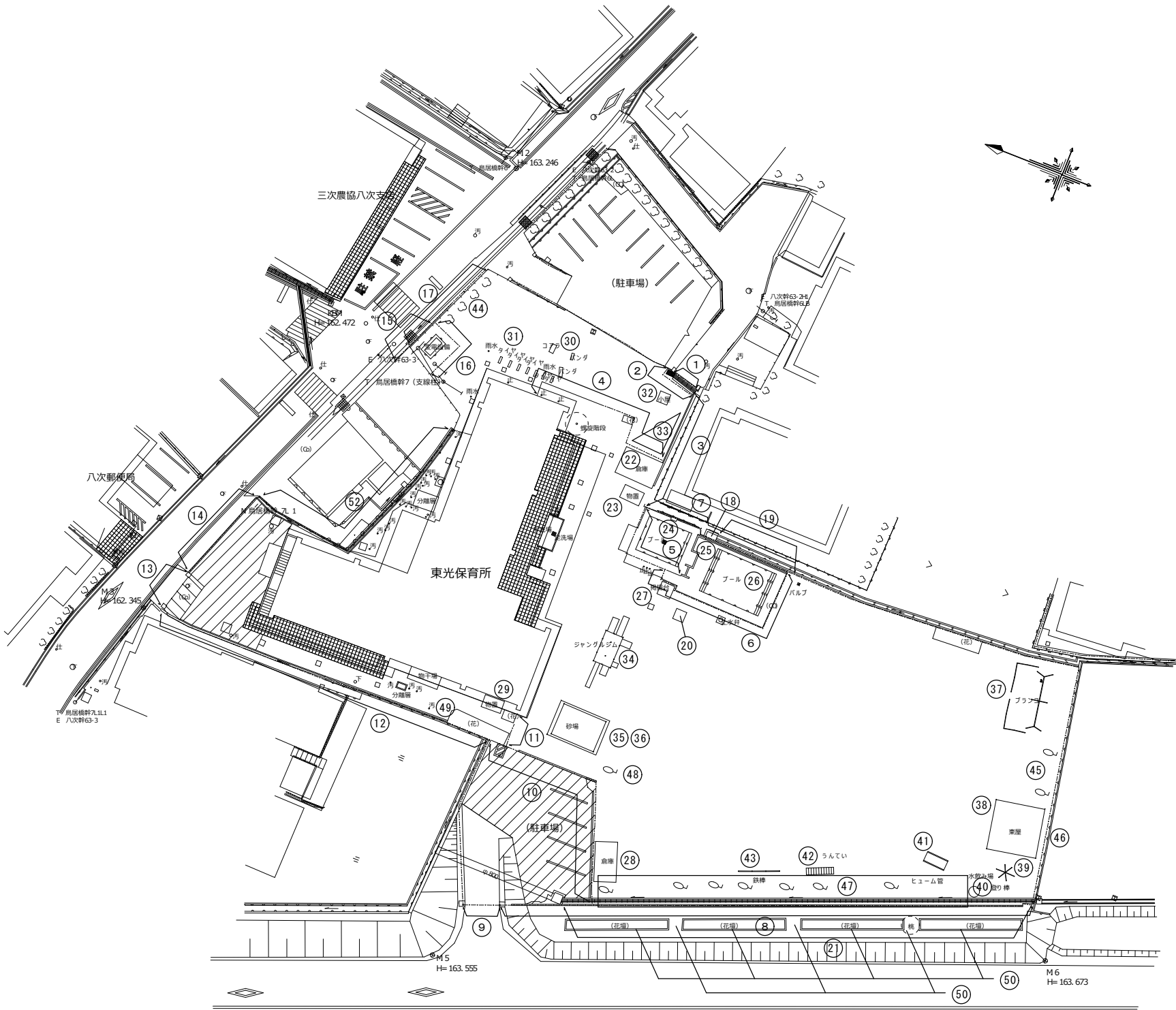
1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

校閲 藤本
設計 大田 小川

設計年月日 2023.05

工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 部分詳細図

図面番号 KA-063
縮尺



撤去工事一覧表

符号・凡例	工事内容	仕 様
①	メッシュフェンス	メッシュフェンスH=1,200
②	メッシュフェンス	メッシュフェンスH=800、基礎（180×180×450H）共
③	メッシュフェンス	メッシュフェンスH=1,000
④	格子フェンス	格子フェンスH=800、基礎（180×180×450H）共
⑤	P Cフェンス	P CフェンスH=1,000
⑥	P Cフェンス	P CフェンスH=1,000、基礎（180×180×450H）共
⑦	メッシュフェンス	メッシュフェンスH=1,800、基礎（180×180×450H）共
⑧	立上り付きフェンス	メッシュフェンスH=800、コンクリート製立上り（D=150、H=800）共
⑨	門扉	メッシュフェンス門扉W=4,000、H=1,200
⑩	メッシュフェンス	メッシュフェンスH=1,500、基礎（180×180×450H）共
⑪	メッシュフェンス	メッシュフェンスH=1,500、基礎（180×180×450H）共
⑫	メッシュフェンス	メッシュフェンスH=1,000
⑬	門柱付き門扉	コンクリート製門柱：450×450×1,200H×2本、鋼製格子門扉：W=4,000、H=1,000、基礎共
⑭	メッシュフェンス	メッシュフェンスH=1,000
⑮	P Cフェンス	P CフェンスH=1,000
⑯	P Cフェンス	P CフェンスH=1,800、基礎（180×180×450H）共
⑰	C Bブロック塀	C Bブロック塀（上部4段）
⑱	水路樹	コンクリート製水路樹1,200×1,200×2,000H
⑲	側溝	現場打ち側溝W=300
⑳	水路樹	コンクリート製水路樹1,200×1,200×2,000H、チェッカープレート蓋共
㉑	側溝	U型側溝W=300、グレーチング蓋共
㉒	倉庫	既製品倉庫4,500×3,000×2,300H
㉓	飼育小屋	木製2,300×1,500×2,000H
㉔	小プール	コンクリート製プール6,500×5,500×300D
㉕	隔て壁	コンクリート製W=150、L=8,000、H=1,500
㉖	大プール	コンクリート製プール9,500×6,500×450D
㉗	掲揚台	ポールH=7,000、基礎400×400×800H
㉘	倉庫	既製品倉庫4,500×2,500×2,300H
㉙	倉庫	既製品倉庫2,500×1,500×2,300H
㉚	動物型遊具	FRP製、カマ（2,000×800×1,000）、ハシ（1,000×400×400）×2、コブ（1,000×400×400）
㉛	タイヤ跳び箱	タイヤ半埋め込み 700×200×400H
㉜	ままごとハウス	木製1,200×1,200×1,500H
㉝	パーゴラ	鋼製、三角型3,500×5,000×2,000H、基礎共
㉞	総合遊具（ジャングルジム）	鋼製、8,740×3,300×4,400H（ジャングルジムプレックス）、基礎共
㉟	ユニット砂場	ポリエチレン製組立式、3,000×5,000×300H（ウチタ／ユニット砂場）
㊱	日除けパーゴラ	鋼製フレーム、4,000×6,000×3,000H、屋根：膜、基礎共
㊲	4人乗りブランコ	鋼製6,300×1,500×2,000H、安全柵片面付、基礎共
㊳	パーゴラ（東屋）	鋼製フレーム、5,500×5,500×2,300H、基礎共
㊴	傘型登り棒	鋼製2,000×2,000×2,500H、基礎共
㊵	水飲み場	コンクリート製 カエル型600×600×900H、基礎共
㊶	ヒューム管トンネル	コンクリート製 1,200φ×2,500L
㊷	雲梯	鋼製 3,000×750×1,500H、基礎共
㊸	3段鉄棒	鋼製 4,500W×1,000H、基礎共
㊹	樹木	幹径150φ×H2,500×10本
㊺	樹木	幹径300φ×H3,500×2本
㊻	樹木	幹径150φ×H3,000×5本
㊼	樹木	幹径150φ×H2,500×8本
㊽	樹木	幹径300φ×H4,000×1本
㊾	樹木	幹径150φ×H2,500×13本
㊿	花壇縁石（河川側）	擬木コンクリート 100φ×H200、L=100m
①	樹木（河川側）	幹径150φ×H2,500×3本
②	メッシュフェンス	メッシュフェンスH=1,500
③	アスファルト舗装	路盤150、表層50
④	コンクリート舗装	路盤150、コンクリート150

※別途工事の進捗との調整が必要であるため、工事工程については監督員と協議の上決定すること。



基礎伏図

①

②

③

④

⑤

⑥

月	日



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(T) 第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号
1級建築士登録 第 386727 号

大田 貴志
小川 修平

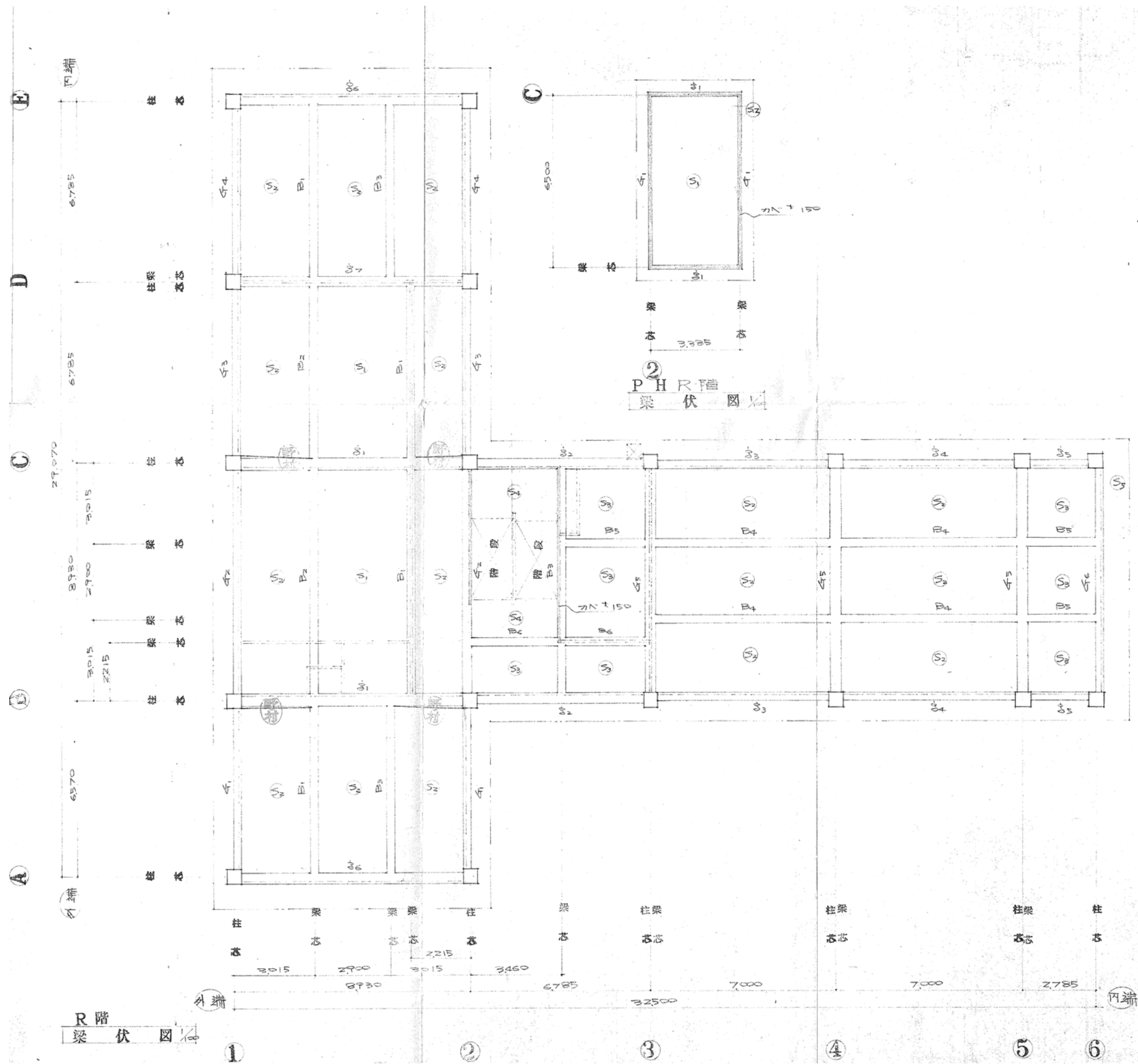
校閲
設計

藤本
大田 小川 小川

設計年月日
2023.05

工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 基礎伏図

図面番号 KS-001
縮尺



	月 日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(T) 第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 藤本 大田 小川 小川 設計	設計年月日 2023.05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事 図面名称 梁伏図 2	図面番号 KS-004 縮尺 —

柱リスト 1/50												備考 共通事項: DHP @500-2-9# ①-1#鉄筋を示す(番線1で結束)
記号	ZC A1	ZC B1	ZC B2	ZC B3	ZC B4	ZC B5	ZC B6	ZC D1	ZC E1			
断面	550×550	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左			
H.P.	@100-9#	@100-9#	@100-9#	@100-9#	@100-9#	@100-9#	@100-9#	@100-9#	@100-9#			
2階												
記号	12-D25	22-	8-	16-	12-	16-	10-	20-	12-			
断面	IC A2	IC B1	IC B2	IC B3	IC B4	IC B5	IC B6	IC D2	IC E2			
H.P.	@100-13#	@75-13#	@75-13#	@75-13#	@75-13#	@75-13#	@100-13#	@75-13#	@100-13#	@100-9#		
1階												
	16-D25	20-	20-	16-	16-	18-	16-	20-	16-	4-D22		
梁リスト 1/50												
R階	記号	R31	R32	R33	R34	R35	R36					
	断面	550×650 450×650 550×650	400×650	300×600	300×600	300×600	400×600					
	S.T.	@100-13#	@100-13#	@200-9#	@200-9#	@200-9#	@100-13#	@200-13#				
	位置	外端中央内端外端中央内端外端中央内端外端中央内端外端中央内端外端中央内端										
2階	記号	281	282	283	284	285	286					
	断面	550×750 500×750 550×750	400×700	350×700	350×700	500×600	350×700					
	S.T.	@100-13#	@100-13#	@125-13#	@150-13#	@100-13#	@100-13#					
	位置	外端中央内端外端中央内端外端中央内端外端中央内端外端中央内端外端中央内端										
地中梁	記号	F31	F32	F33	F34	F35	F36					
	断面	350×1200	同 左	同 左	同 左	250×1000	250×1000					
	S.T.	@250-13#	@250-13#	@250-13#	@150-13#	@200-9#	@200-9#					
	位置	外端中央内端端部中央端部中央外端中央内端端部中央										
備考	記号	F31	F32	F33	F34	F35	F36					
	断面	350×1200	同 左	同 左	同 左	250×1000	250×1000					
	S.T.	@250-13#	@250-13#	@250-13#	@150-13#	@200-9#	@200-9#					
	位置	外端中央内端端部中央端部中央外端中央内端端部中央										
備考 共通事項: 中上筋 @100-9# 中下筋 @100-9# 内端は2階梁及びR階梁の外端 内端とは無関係 として文字通りの解釈をすること												

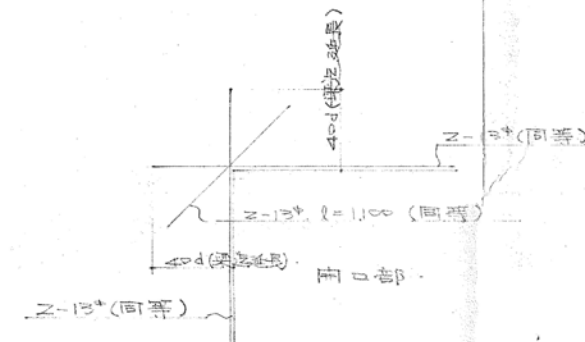
梁リスト 1/30		R37		R41		R42		R43		R44		R45	
記号		R37		R41		R42		R43		R44		R45	
断面		400×650		300×600		350×600 ①通 ②通		300×600		300×600		400×650	
S T		①100-13#		①150-9#		①150-9#		①200-9#		①200-13#		①200-13#	
R	位置	外端	中央内端	外端	中央内端	外端	中央内端	外端	中央内端	外端	中央内端	外端	中央内端
	階	7-D25	3-	3-	2-	4-	5-	2-	3-	3-	2-	3-	3-
R	配筋												
		4-D25	4-	4-	2-	3-	2-	2-	3-	2-	3-	2-	3-
記号		Z47		Z41		Z42		Z43		Z44		Z45	
断面		400×700		350×700		350×700		350×700		350×700		450×700	
S T		①100-13#		①100-13#		①150-13#		①150-13#		①125-13#		①125-13#	
2	位置	外端	中央内端	外端	中央内端	外端	中央内端	外端	中央内端	外端	中央内端	外端	中央内端
	階	10-D25	3-	10-	6-	3-	6-	2-	5-	3-	5-	12-	12-
2	配筋												
		8-D25	5-	8-	3-	3-	3-	3-	3-	3-	3-	6-	6-
記号		R46		RB1		RB2		RB3		RB4		RB5	
断面		300×600		300×500		同左		同左		同左		同左	
S T		①200-13#		①200-13#		①250-13#		①200-9#		①250-13#		①200-9#	
R	位置	外端	中央内端	外端	中央内端	端部	中央端部	中央端部	中央端部	中央端部	中央端部	中央端部	中央端部
	階	4-D25	2-	4-	3-D22	2-	5-	4-	2-	3-	2-	4-	2-
R	配筋												
		2-D25	3-	2-	2-D22	4-	2-	2-	3-	2-	4-	2-	2-
記号		Z46		ZB1		ZB2		ZB3		ZB4		ZB5	
断面		350×700											
S T		①100-13#											
2	位置	外端	中央内端										
	階	8-D25	3-										
2	配筋			同上		同上		同上		同上		同上	
		4-D25	3-										
備考		Z47 10-D25		Z41 3- 10-D25		Z42 3- 10-D25		Z43 2- 10-D25		Z44 3- 10-D25		Z45 12- 10-D25	
共通事項：2階梁R41-R45梁の外端、内端は梁伏区部への外端内端1/3		記号		Z47 10-D25		Z41 3- 10-D25		Z42 3- 10-D25		Z43 2- 10-D25		Z44 3- 10-D25	
		断面		400×700		150×500							
		S T		①250-9#		①200-9#							
				3-D19		2-13#							
		配筋											
				2-D19		2-13#							

スラブリスト

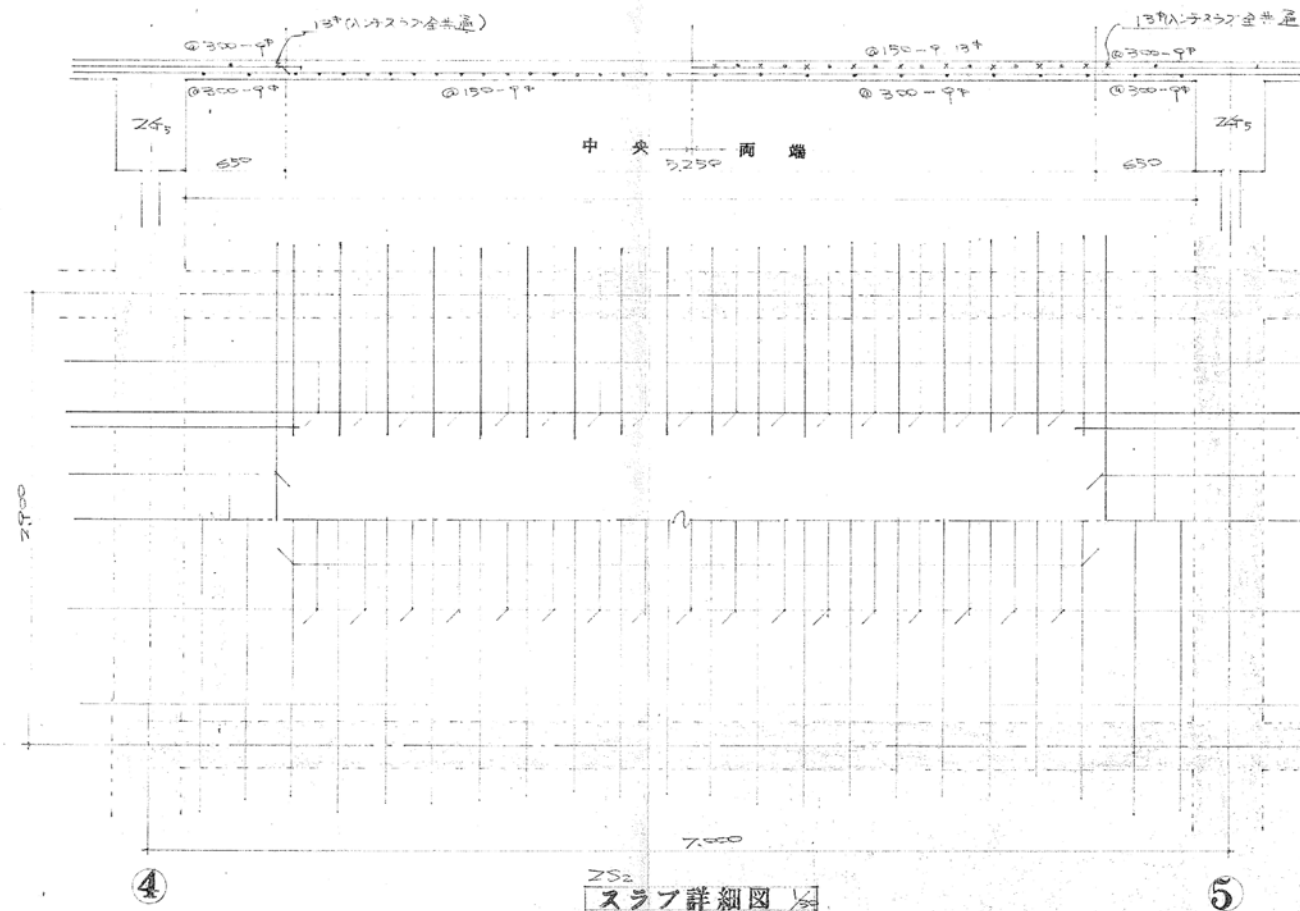
記号	厚	位置	短辺方向 (主筋)			長辺方向 (配力筋)		
			中央	中央部	両端	中央	中央部	両端
PHRS ₁	150	上層筋	①125-9.13 ^φ	①125-9 ^φ	②250-9 ^φ	②250-9.13 ^φ	②250-9 ^φ	②250-9 ^φ
		下層筋	②250-9 ^φ	②250-9 ^φ	②250-9 ^φ	②500-9 ^φ	②250-9 ^φ	②500-9 ^φ
RS ₁	120	上層筋	①200-9.13 ^φ	①200-9 ^φ	②200-9 ^φ	②200-9.13 ^φ	②200-9 ^φ	②200-9 ^φ
		下層筋	②400-9 ^φ	②200-9 ^φ	②400-9 ^φ	②600-9 ^φ	②300-9 ^φ	②600-9 ^φ
RS ₂	120	上層筋	①200-9 ^φ	①200-9 ^φ	②200-9 ^φ	②300-9 ^φ	②300-9 ^φ	②300-9 ^φ
ZS ₂	120	下層筋	②400-9 ^φ	②200-9 ^φ	②400-9 ^φ	②600-9 ^φ	②300-9 ^φ	②600-9 ^φ
ZS ₁ , ZS ₂ , ZS ₄	120	上層筋	①150-9.13 ^φ	①150-9 ^φ	②300-9 ^φ	②300-9.13 ^φ	②300-9 ^φ	②300-9 ^φ
		下層筋	②300-9 ^φ	②150-9 ^φ	②300-9 ^φ	②600-9 ^φ	②300-9 ^φ	②600-9 ^φ
RS ₄	120	上層筋	①150-9 ^φ	①150-9 ^φ		②150-9.13 ^φ		
ZS ₅	120	下層筋	"	"		②150-9 ^φ		
RS ₃	120	上層筋	①200-9 ^φ	①200-9 ^φ		②300-9 ^φ		
		下層筋	"	"		"		
ZS ₃	120	上層筋	①200-9 ^φ	①200-9 ^φ		②300-9.13 ^φ		
		下層筋	"	"		②300-9 ^φ		
PHRS ₂ , RS ₅ , ZS ₇	120	上層筋	①200-9 ^φ	①200-9 ^φ		②250-9 ^φ		
ZS ₆	170	上層筋	①150-9.13 ^φ	①150-9 ^φ		②250-9 ^φ		
		下層筋	②150-9 ^φ	②150-9 ^φ		②500-9 ^φ		
ZS ₆	150	上層筋	①150-9.13 ^φ	①150-9 ^φ		②250-9 ^φ		
		下層筋	②150-9 ^φ	②150-9 ^φ		②500-9 ^φ		

壁リスト

厚	位置	筋	筋
150	柱筋	②200-9 ^φ	ダブル
	壁筋	②200-9 ^φ	"
120	柱筋	②200-9 ^φ	シングル
	壁筋	②200-9 ^φ	"



壁開口部補強詳細 1/30
< >内はスラブ



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18 (I) 第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

校閲 藤本
設計 大田 小川 小川

設計年月日
2023.05

工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 スラブ詳細図


図面番号 KS-009
縮尺



1階伏図 S1:100

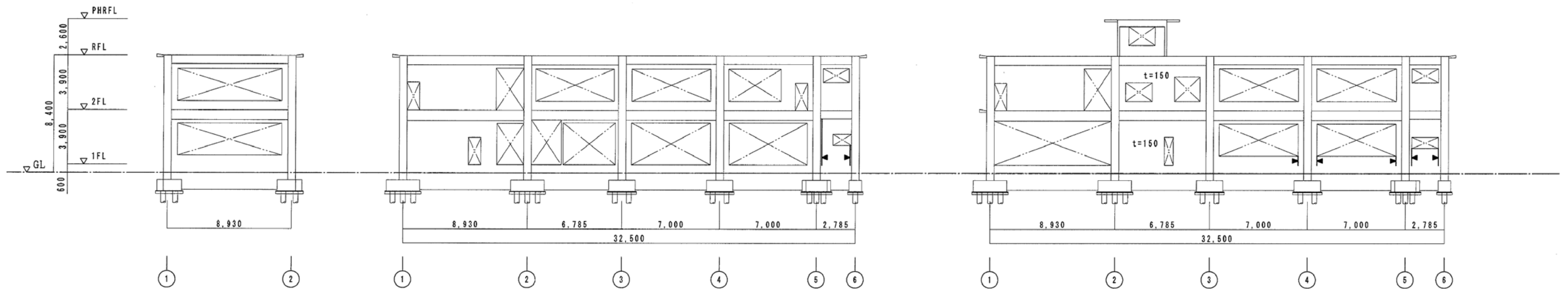
注記
1.▼ スリットを示す。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

月 日 . . .	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL. (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 1級建築士登録 第 386727 号 大田 貴志 小川 修平	校 関 藤本 大田 小川 小川	設計 大田 小川 小川	設計年月日 2023. 05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面名称 1階伏図	図面番号 KS-010

縮尺
—

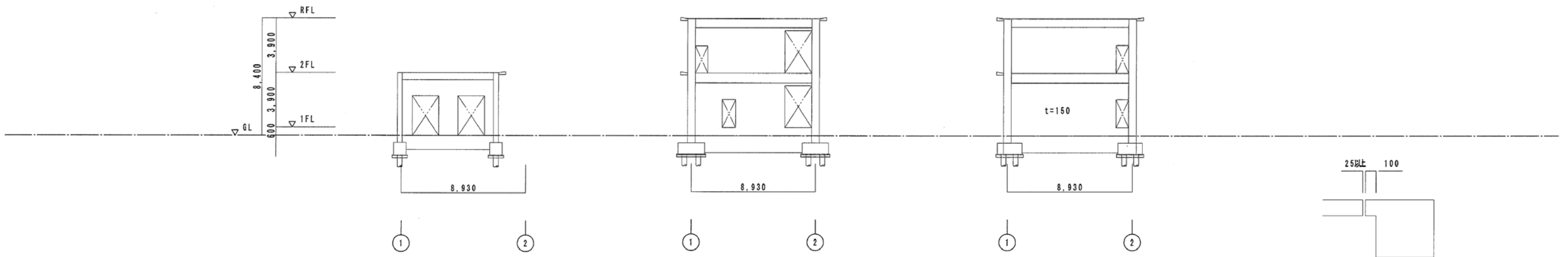
※A3: 70.7%縮小



A通 軸組図 S=1/200

B通 軸組図 S=1/200

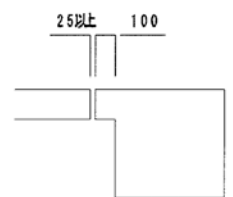
C通 軸組図 S=1/200



C'通 軸組図 S=1/200

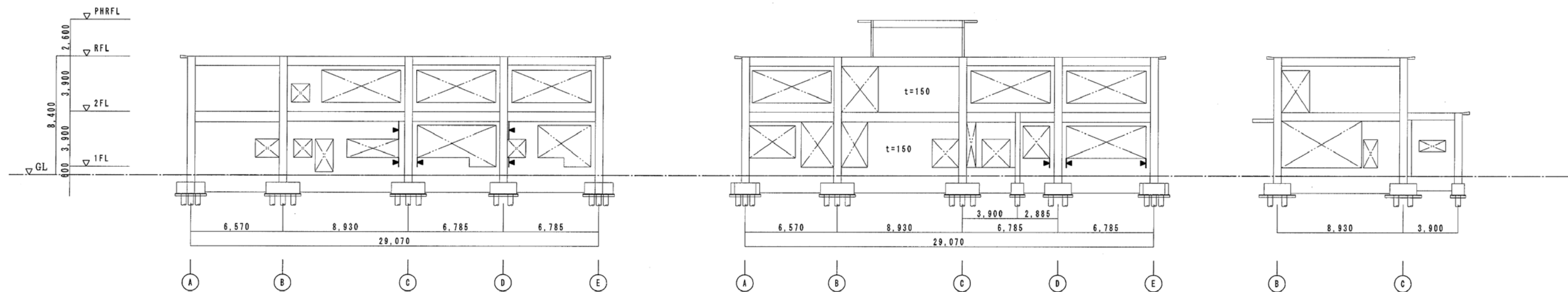
D通 軸組図 S=1/200

E通 軸組図 S=1/200



- スリット詳細図
凡例
1. 新設スリットを示す。
 - 2.

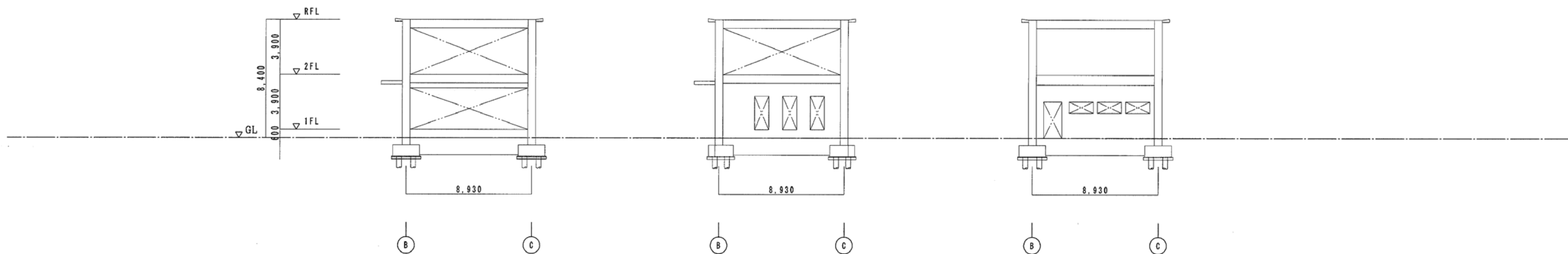
<div>月 日</div> <div></div>	<div>中電技術コンサルタント株式会社</div> <div>広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8</div>	<div>建設コンサルタント登録 建26第378号</div> <div>1級建築士事務所 登録18(1)第1252号</div> <div>1級建築士登録 第 293685 号</div> <div>藤本 誠二</div>	<div>1級建築士登録 第 303364 号</div> <div>大田 貴志</div> <div>1級建築士登録 第 386727 号</div> <div>小川 修平</div>	<div>校閲 藤本</div> <div>設計 大田 小川</div>	<div>設計年月日 2023. 05</div>	<div>工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事</div> <div>図面名称 軸組図-1</div>	<div>図面番号 KS-011</div> <div>縮尺</div>
----------------------------	--	--	---	--------------------------------------	---------------------------	---	--------------------------------------



1通 軸組図 S=1/200

2通 軸組図 S=1/200

3通 軸組図 S=1/200



4通 軸組図 S=1/200

5通 軸組図 S=1/200

6通 軸組図 S=1/200

凡例

1. 新設スリットを示す。
- 2.

月	日
.	.
.	.
.	.



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号
1級建築士登録 第 386727 号

大田 貴志
小川 修平

校閲 藤本
設計 大田 小川 小川

設計年月日
2023. 05

工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称 軸組図-2

図面番号 K S - 012
縮尺