

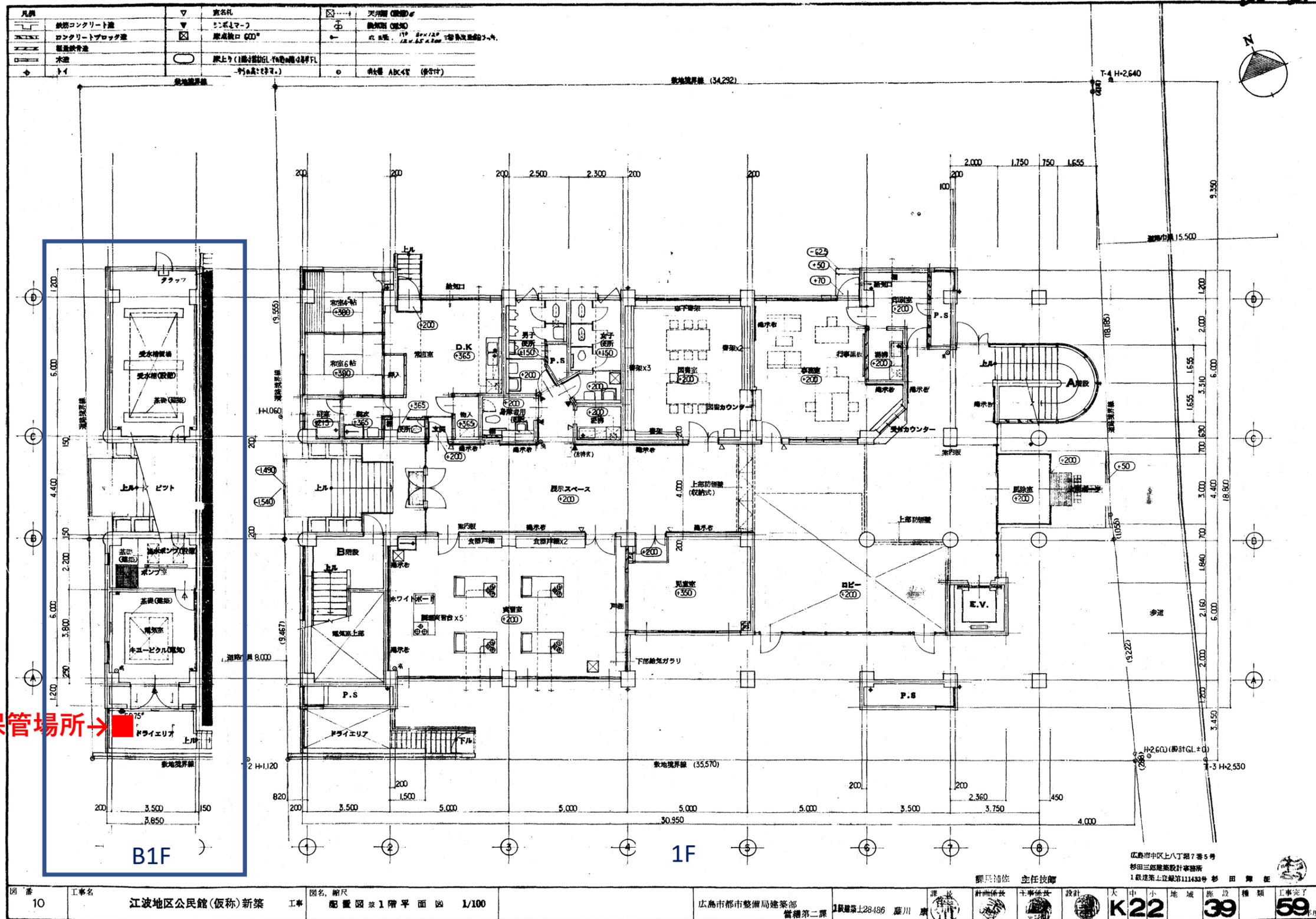
広島市舟入公民館

広島市中区舟入川口町2番8号

廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	三菱電機(株)	SF-1	S59	製造番号 G482735	1台	146kg	低濃度	PCB濃度 28mg/kg	屋外 (電気室前)
変圧器 (トランス)	75KVA	三菱電機(株)	RA-T	S60	製造番号 G202297	1台	305kg	低濃度	PCB濃度 0.5mg/kg	



60-31



保管場所→

B1F

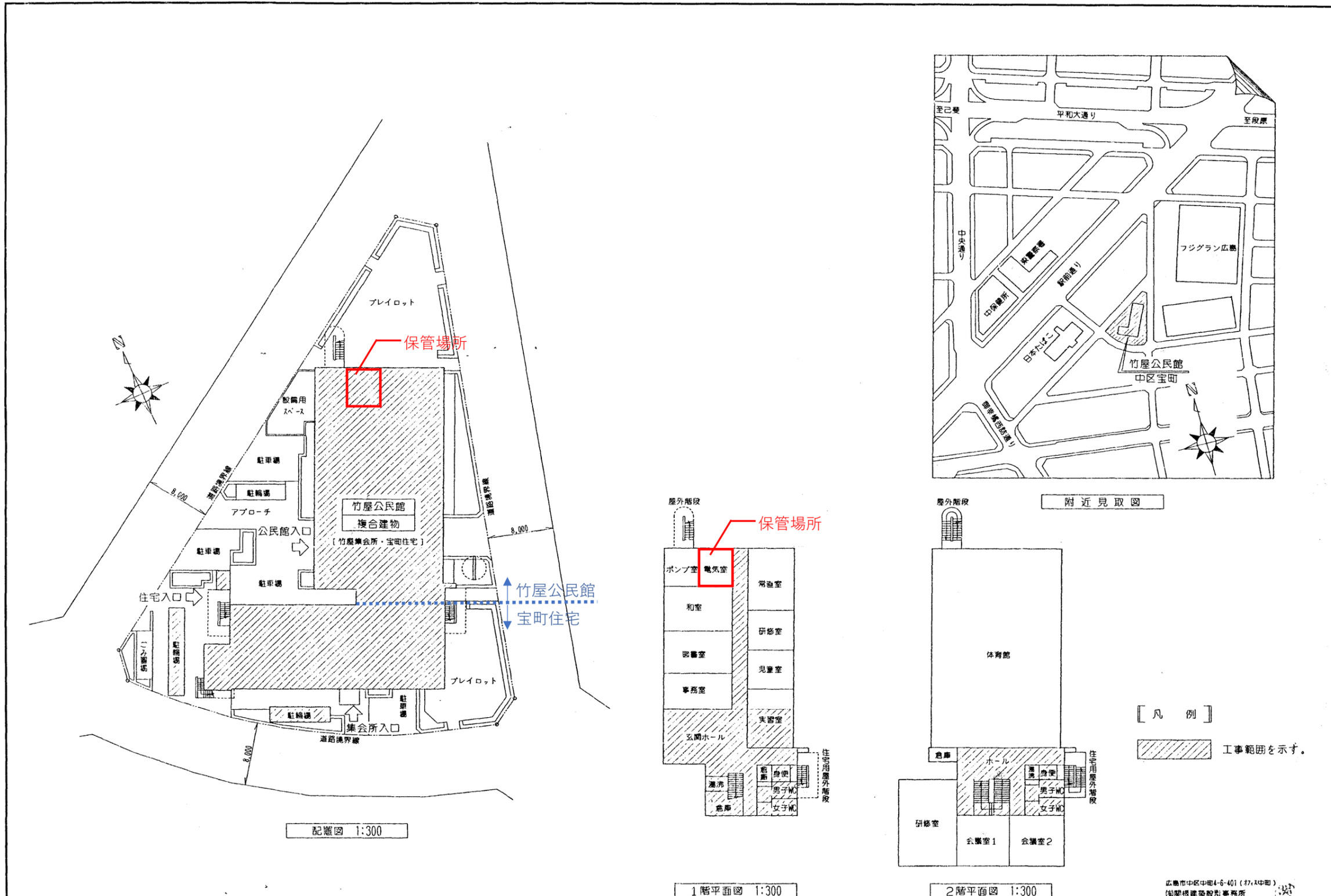
1F

図番	10	工事名	江波地区公民館(仮称)新築	図名・縮尺	配置図 1階平面図 1/100	広島市都市整備局建築部	広島市都市整備局建築部 第二課	設計	杉田三郎建築設計事務所	1級建築士登録第111430号 杉田 舞	K22	39	59
----	----	-----	---------------	-------	-----------------	-------------	-----------------	----	-------------	----------------------	-----	----	----

広島市竹屋公民館										
広島市中区宝町3番15号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	中国電機製造	OG-1	S58	製造番号 SH894732	1台	190kg	低濃度	PCB濃度 4.1mg/kg	電機室内
変圧器 (トランス)	75KVA	中国電機製造	OA-UIS	S58	製造番号 6L-5574	1台	410kg	低濃度	PCB濃度 4.8mg/kg	

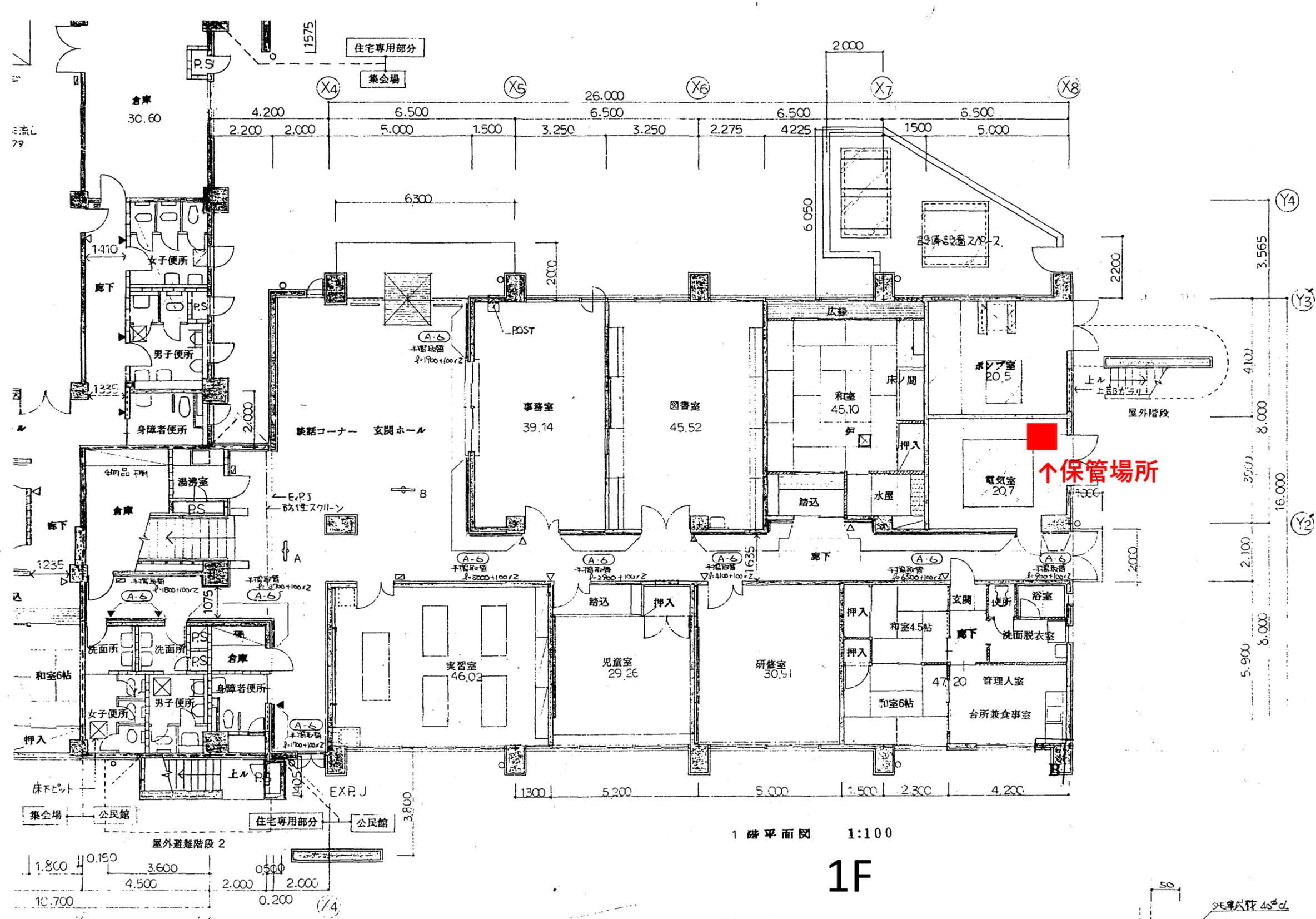


竹屋公民館 配置図



図番	工事名	図名	縮尺	助広島市都市整備公社 建設部 営繕課	課長	係長	主任技師	設計	大	中	小	地域	施設	種類	工事完了
01	竹屋公民館福祉環境整備	配置図・平面図 附近見取図	1/300	1番地 土 30126 半 豊 貞 夫					K	2	2		42		8 年度

広島市中区中町4-6-401 (17ノ中町)  
 (株) 興根建築設計事務所  
 一級建築士 第80383号 梶 雄 貴



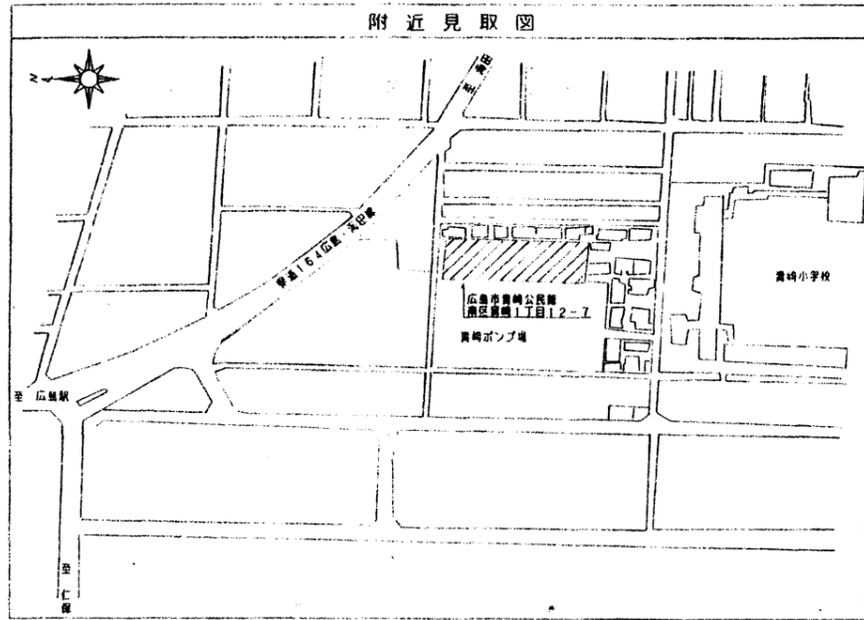
1 階平面図 1:100

1F

98年6月 400d

広島市青崎公民館										
広島市南区青崎一丁目12番7号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	50KVA	中国電機製造	OF-1	S56	製造番号 941770	1台	282kg	低濃度	PCB濃度 4.7mg/kg	屋外 (キュービクルフェンス内)



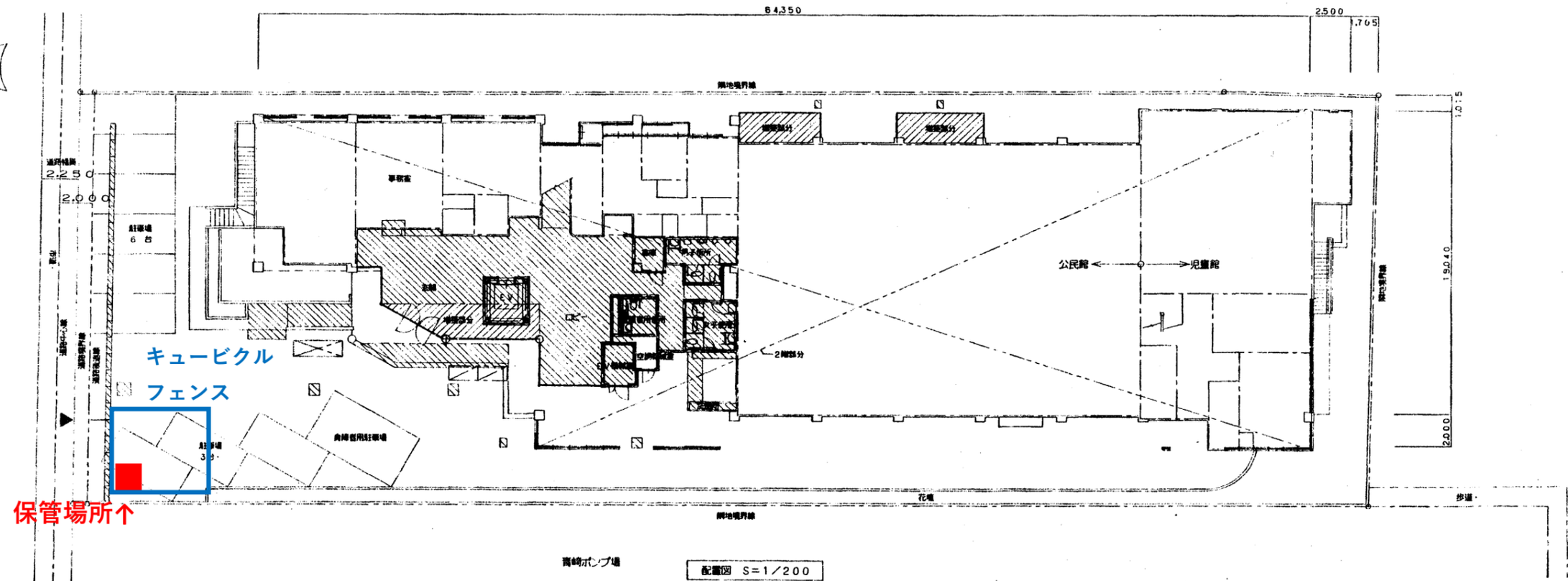


凡例			
記号	名称	仕様	
—	給水管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP) ※土中埋設配管	JIS K 6742
—	汚水排水管	硬質塩化ビニル管 (VP)	JIS K 6741
—	雑排水管	硬質塩化ビニル管 (VP)	JIS K 6741
—	既設管接続		
—	撤去	給水管: SGP-VB	
—	既設	排水管: VP	
—	放棄		
SA	送気ダクト	ガラスウールダクト	
EA	排気ダクト	スパイラルダクト	

工事区分表			
工事内容	建築	電気	衛生
(1) 衛生器具、ダクトの撤去処分			○
(2) 衛生器具新設及び撤去再取付			○
(3) 小機器用電源		○	
(4) 手すり取付	○		
(5) 床墊まつり補修 (特記部分)			○
(6) 床、壁仕上げ	○		

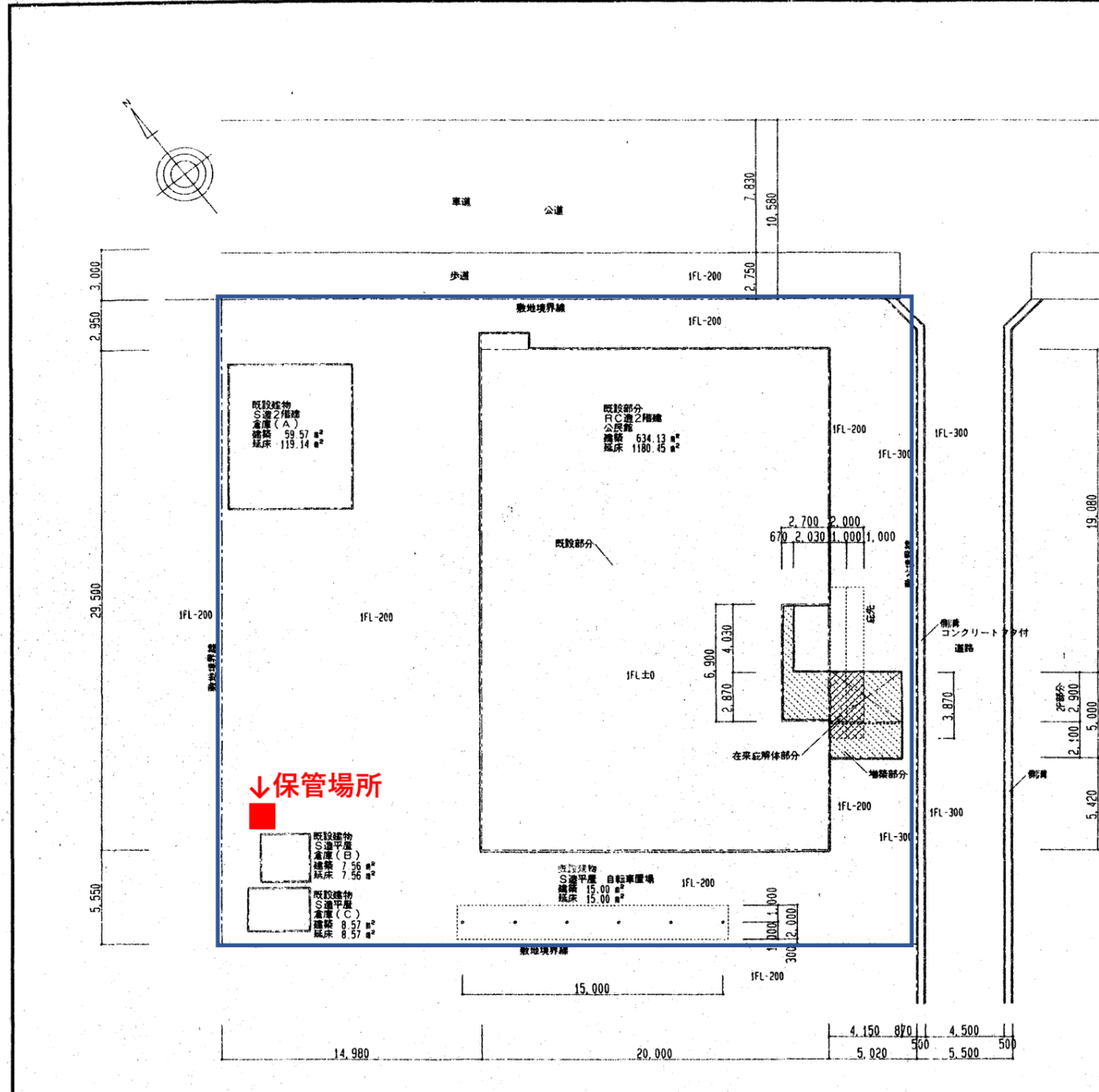
工事内容 : 建築工事 (別添工事)  
 A. エレベーター昇降路増設工事及び機械室新設工事 (玄関・ロビー・ピロティの改修も含む)  
 B. 福祉環境整備工事 (既存便所改修、身障者便所新設、手廻り設置、受付カウンター改修、外構工事)  
 C. 倉庫増設工事

凡例	
	増設部分を示す。
	改修部分を示す。
	外部枠組本足場 建枠φ900 (一枚布) 2階建
	工事車輸送入口
	仮設トイレ (大、小、手洗)



広島市南観音公民館										
広島市西区観音新町二丁目16番46号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	中国電機製造	0F-1	S55	製造番号 SH876548	1台	191kg	低濃度	PCB濃度 6.6 mg/kg	屋外 (倉庫裏)
変圧器 (トランス)	150KVA	中国電機製造	TB-U1S	S54	製造番号 6L4776	1台	715kg	低濃度	PCB濃度 4.8 mg/kg	

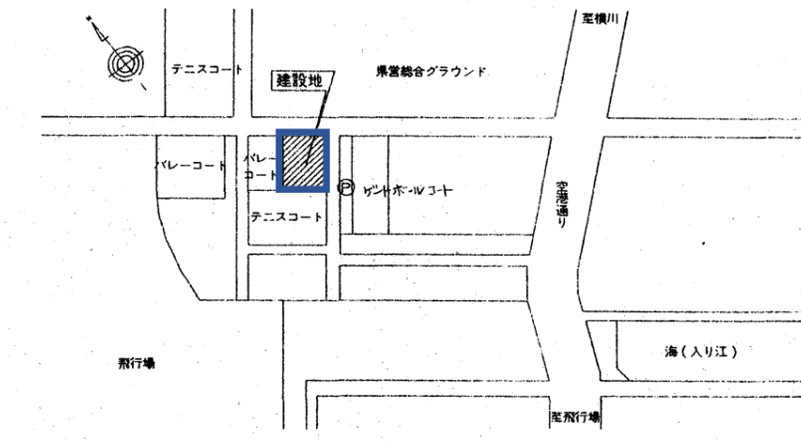




工事概要

- (A)エレベーター昇降路等増築工事
  - 構造 鉄骨造2階建
  - 規模 延床面積 43.23 m<sup>2</sup>
  - 建築面積 16.88 m<sup>2</sup>
- (B)その他福祉環境整備工事
  - 1) 便所整備
  - 2) 玄関廻り整備
  - 3) ホール階段等整備
  - 4) 外構整備
- (C)屋上防水改修工事
- (D)転落防止対策工事
  - 1) 大集会室窓改修
  - 2) 手摺新設及び改修

付近見取図



面積表

建築面積	増築部分	既設部分	合計
公民館	16.88	634.13	651.01
自転車置場		15.00	15.00
倉庫(A)		59.57	59.57
倉庫(B)		7.56	7.56
倉庫(C)		8.57	8.57
合計	16.88	724.83	741.71

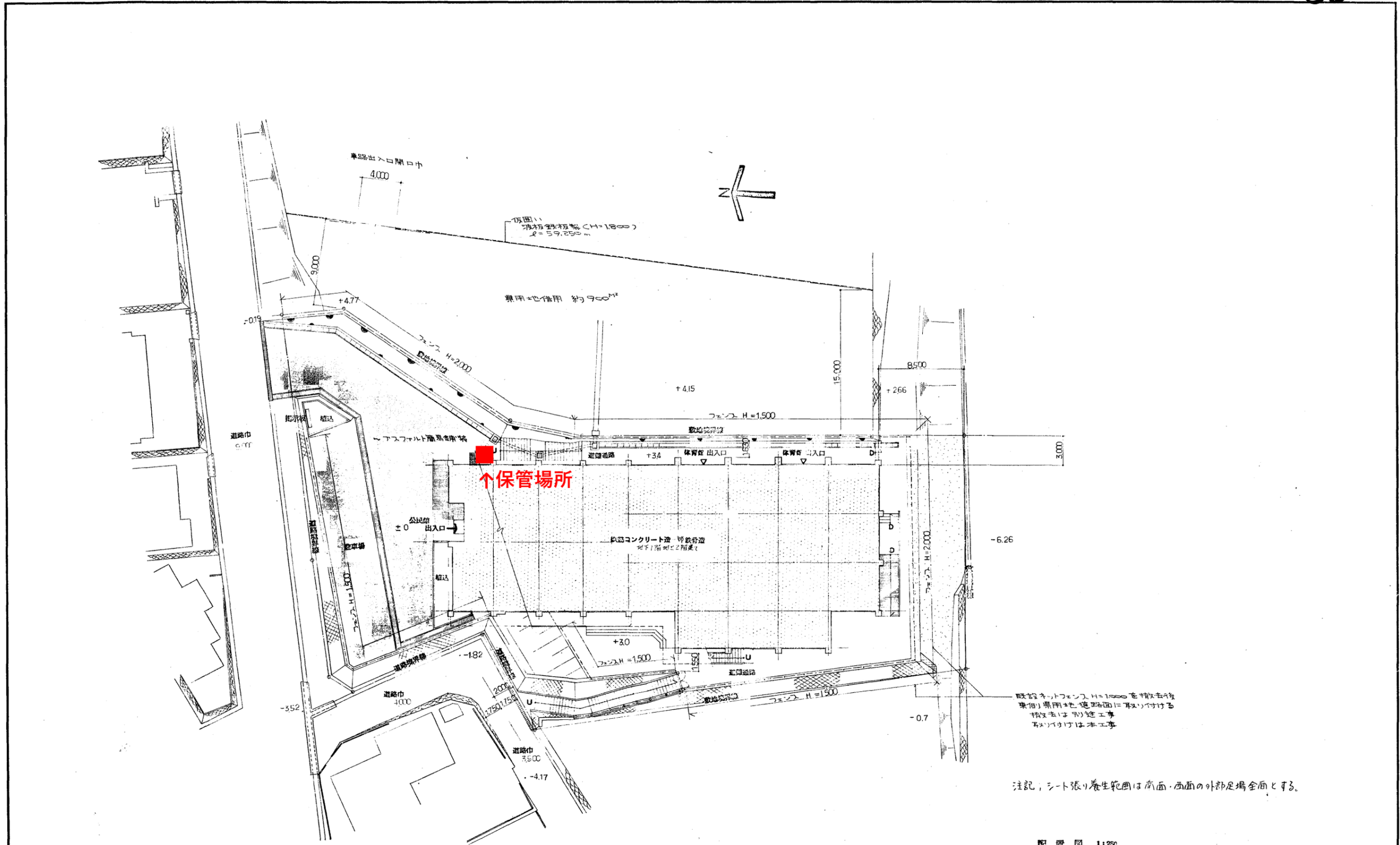
床面積	増築部分		既設部分	合計
	1階	2階		
公民館	1階	31.20	573.85	605.05
	2階	12.03	606.60	618.63
	合計	43.23	1180.45	1223.68
自転車置場		15.00	15.00	
倉庫(A)		119.14	119.14	
倉庫(B)		7.56	7.56	
倉庫(C)		8.57	8.57	
合計	43.23	1330.72	1373.95	

増築部分求積

床面積 増築部分 1階 =  $0.67 \times 4.03 + 2.7 \times 2.87 + 4.15 \times 5.0 = 31.20$   
 2階 =  $4.15 \times 2.9 = 12.03$   
 合計 =  $31.20 + 12.03 = 43.23$   
 建築面積 増築部分 =  $4.15 \times 5.0 - 3.87 \times 1.0 = 16.88$

広島市井口公民館										
広島市西区井口鈴が台二丁目14番8号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	中国電機製造	FHA-S0	S56	製造番号 SH891184	1台	191kg	低濃度	PCB濃度 9.9mg/kg	屋外
変圧器 (トランス)	75KVA	中国電機製造	FHA-S0	S56	製造番号 6L-5267	1台	410kg	低濃度	PCB濃度 9.1mg/kg	





注記；シート張り養生範囲は床面・西面の外部足場全面とする。

配置図 1:250

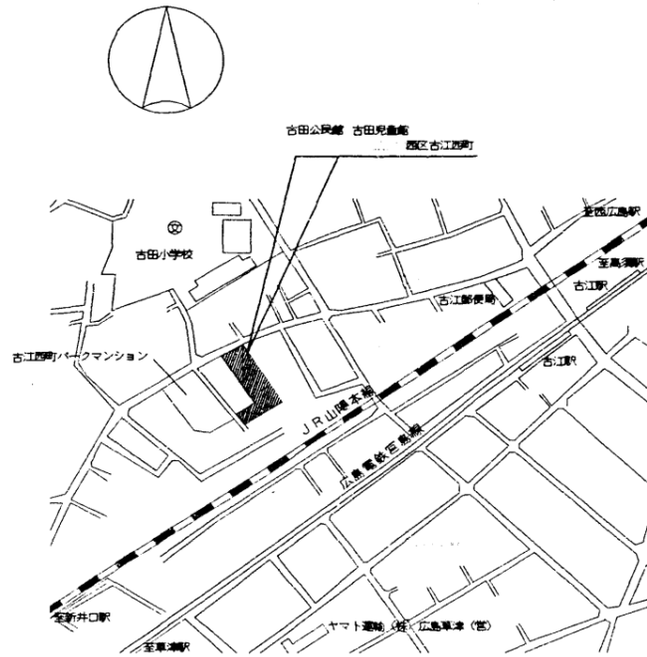
広島市中区小町2番26号(共電ビル内)  
 電話 43-1911-4  
**村田相互設計事務所**  
 一級建築士事務所・広島県知事登録  
 一級建築士登録第06202号村田 暁

図番	工事名	図面・縮尺	配置図	1:250	広島市都市整備局建築部管轄第2課	1級建築士45601 山本太郎	課長	計画係	工事係長	設計	大	中	小	地	積	期	日	工	事	完	了	
6	井口公民館(仮称)新築工事										K	2	2			35					56	年度

広島市古田公民館										
広島市西区古江西町19番15号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	富士電機製造	SF	S62	製造番号 H183120	1台	130kg	低濃度	PCB濃度 13mg/kg	EV機械室 (屋外から搬出可)

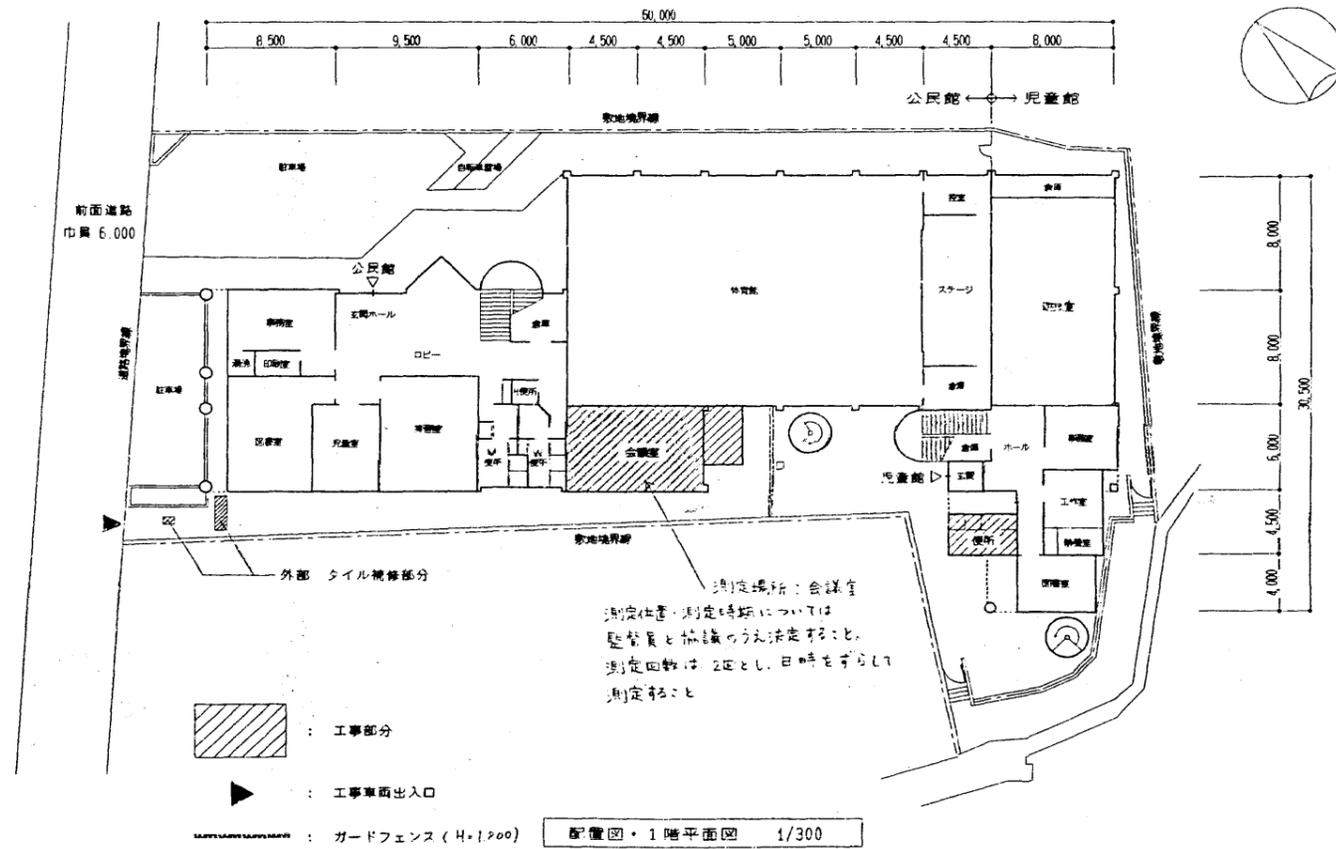
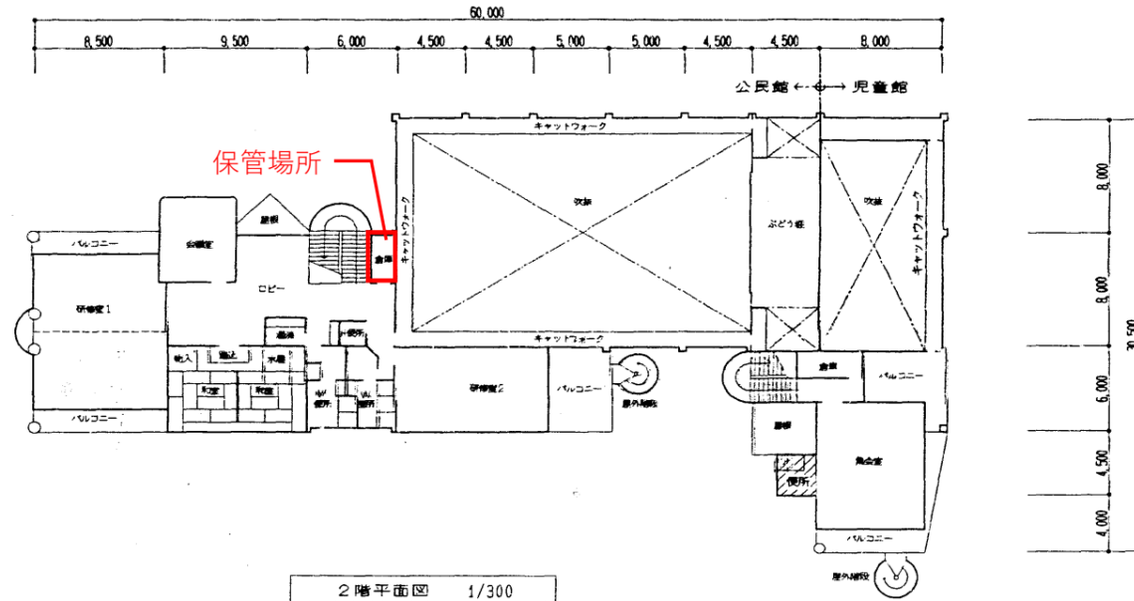


古田公民館 配置図

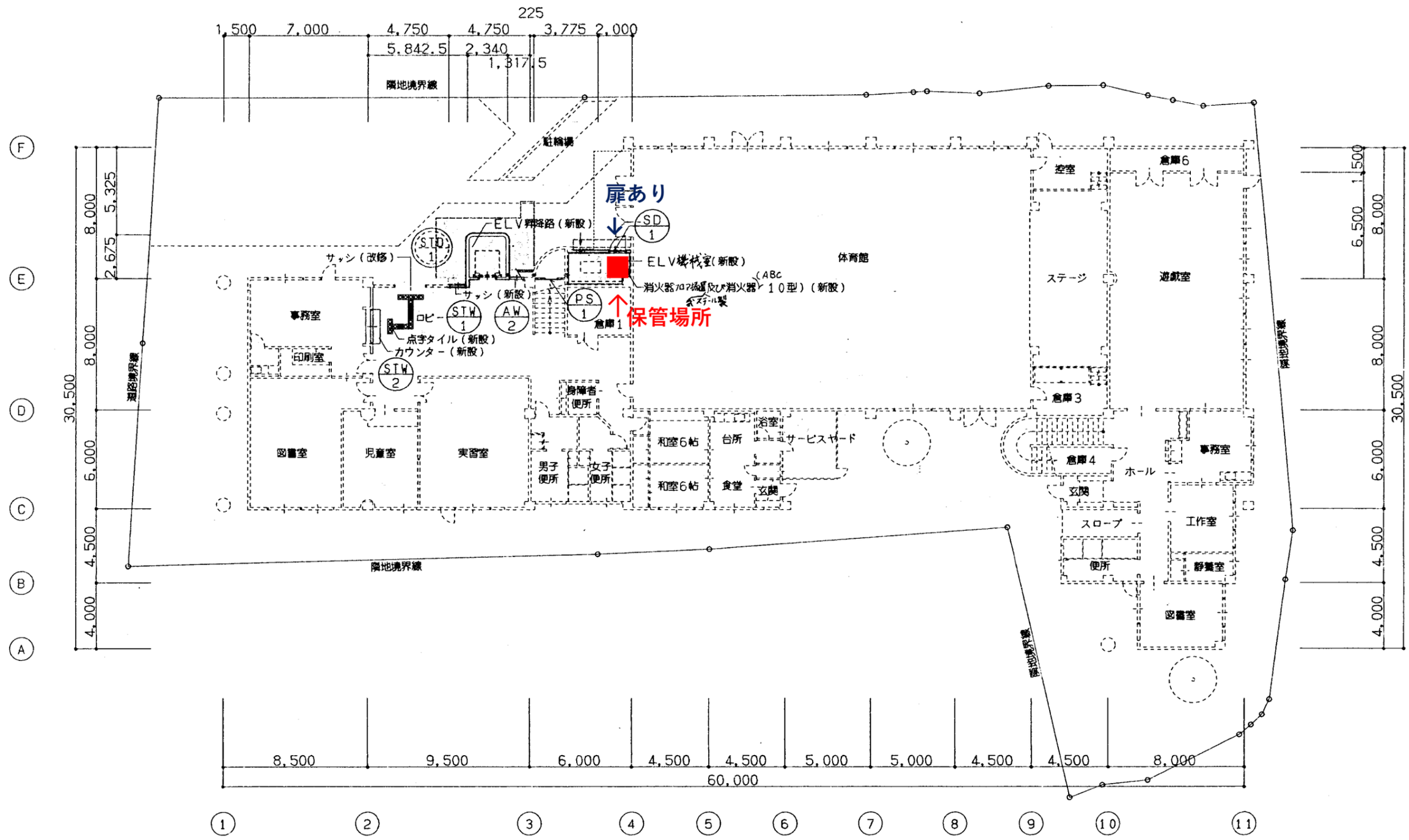


付近見取図

工事概要	
古田公民館	(1) 常置室を会議室に改修 (2) 常置室サービスヤードの目隠し壁 改修工事
古田児童館	(1) 1階便所 改修工事 (2) 2階便所 改修工事



図番	1	工事名	古田公民館 外1施設 常置室改修 その他 (古田公民館・古田児童館)	図名	配置図	縮尺	1/300	(財) 広島市都市整備公社	建設部 建築課	1級建築士 132036 岩田 幸二	課長	係長	主任技師	設計	大	中	小	増減	施設	51	工期	14	年度	年度
----	---	-----	------------------------------------	----	-----	----	-------	---------------	---------	--------------------	----	----	------	----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



1F

広島市船越公民館										
広島市安芸区船越五丁目2番23号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	中国電機製造	OF-1	S56	製造番号 SH886589	1台	191kg	低濃度	PCB濃度 1.1mg/kg	機械室内 (屋外に出る扉有)
変圧器 (トランス)	130KVA	中国電機製造	SOR-3YCW	S56	製造番号 6L-5150	1台	620kg	低濃度	PCB濃度 12mg/kg	

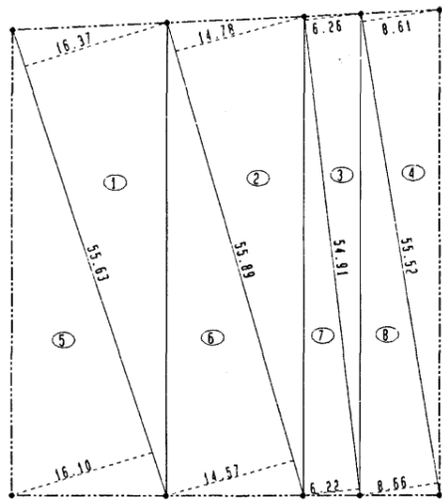


船越公民館 配置図

工事名称	船越公民館福祉環境整備工事		
建築場所	安芸区船越五丁目		
用途地域	第1種住居地域		
防火指定	指定無し		
許容建ぺい率	60.00%	1,527.23	m <sup>2</sup>
許容容積率	200.00%	5,090.79	m <sup>2</sup>
敷地面積	2,545.39 m <sup>2</sup>		
建築面積	増築部分	既存部分	合計
本館棟	18.44	701.09	719.53
駐輪場		8.40	8.40
渡り廊下	10.56	29.08	39.64
体育館・倉庫		755.86	755.86
合計	29.00	1,494.43	1,523.43
延床面積	増築部分	既存部分	合計
本館棟	48.79	1,200.11	1,248.90
駐輪場		8.40	8.40
体育館・倉庫		839.04	839.04
合計	48.79	2,047.55	2,096.34
規模・構造	RC造 2階建 一部鉄骨造		

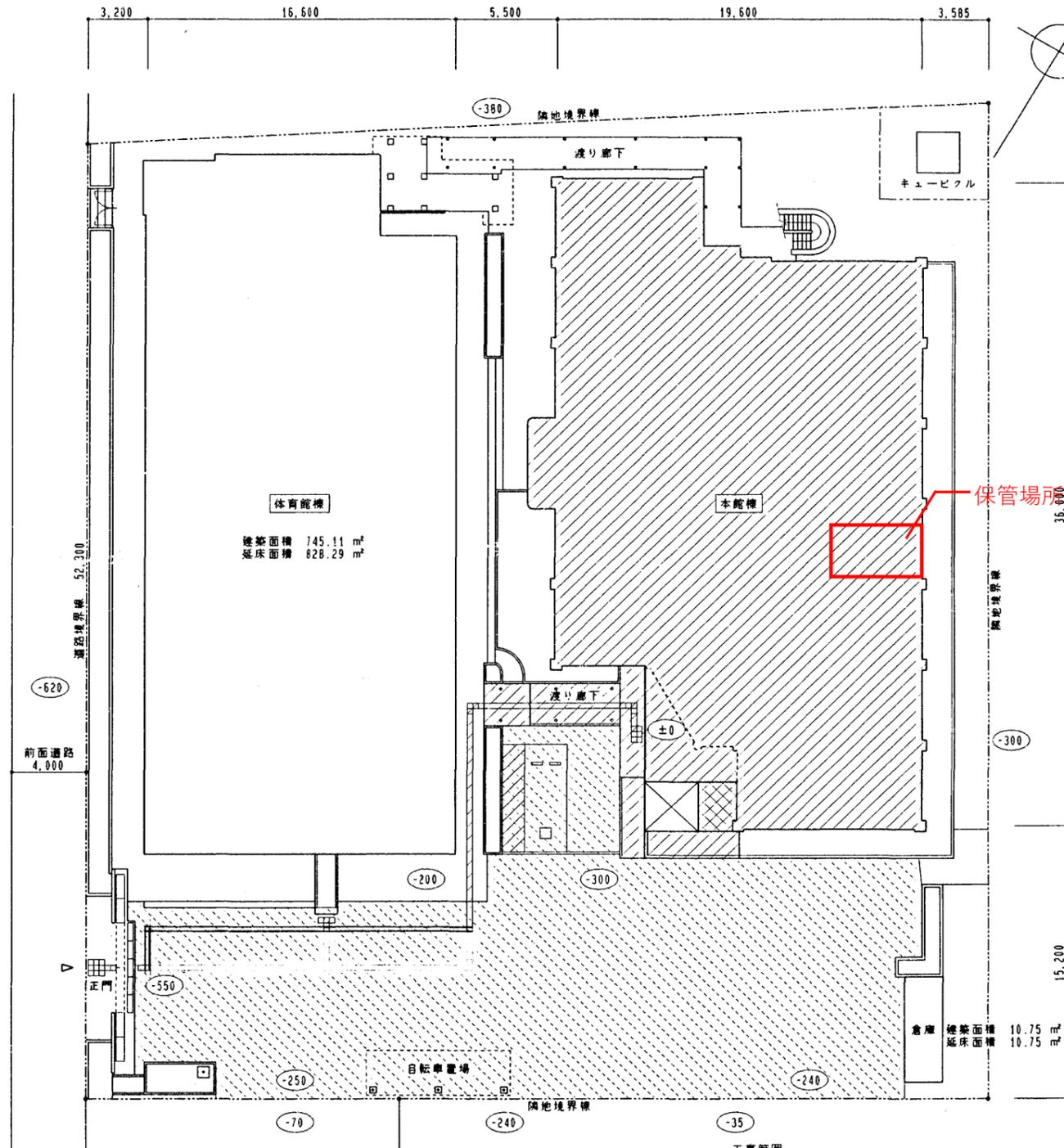


付近見取図



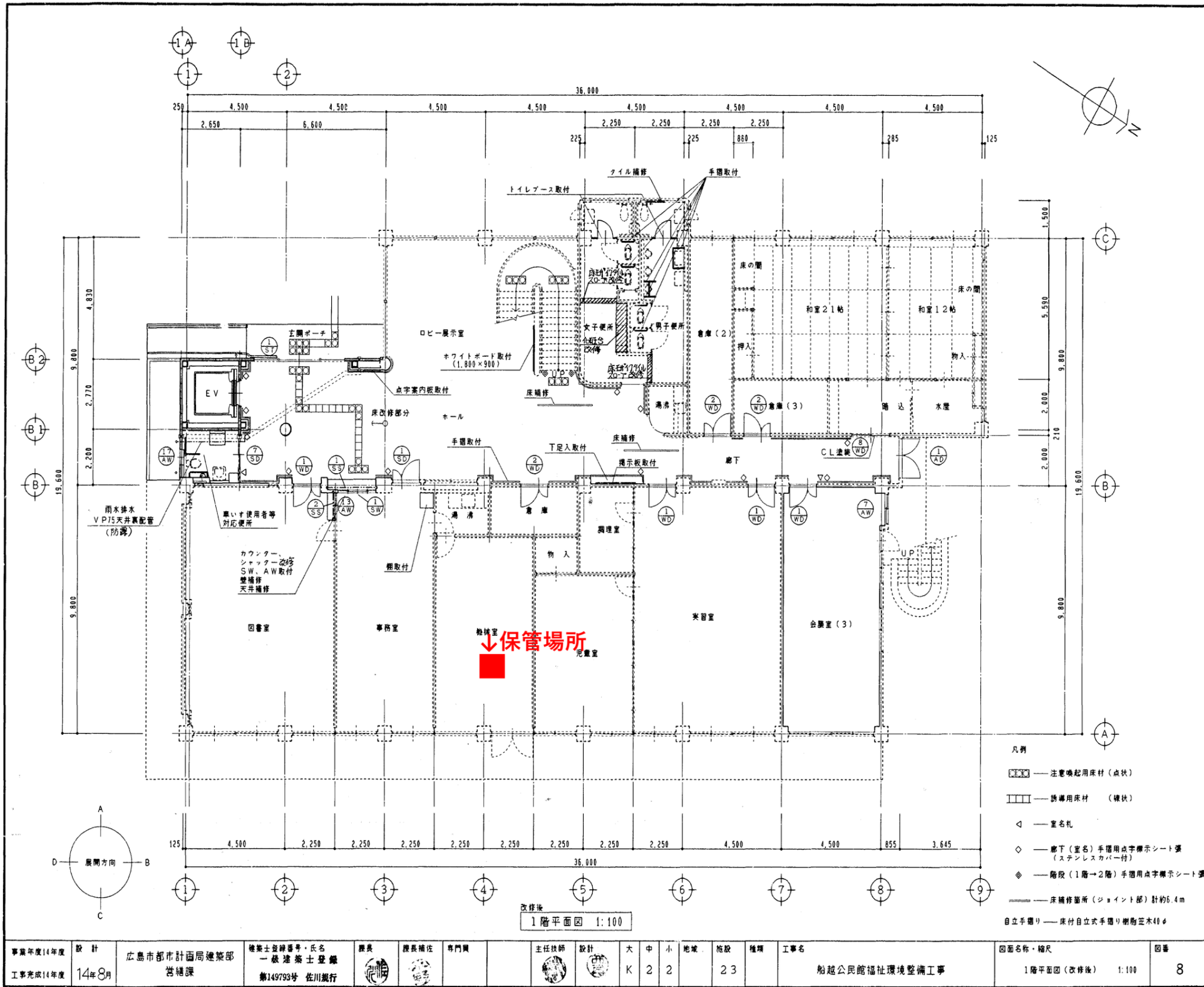
敷地求積図 1:500

番号	底辺	高さ	倍面積	面積
1	55.63	16.37	910.6631	455.33155
2	55.89	14.78	826.0542	413.0271
3	54.91	6.26	343.7366	171.8683
4	55.52	8.61	478.0272	239.0136
5	55.63	16.10	895.643	447.8215
6	55.89	14.57	814.3173	407.15865
7	54.91	6.22	341.5402	170.7701
8	55.52	8.66	480.8032	240.4016
合計				2,545.3924
敷地面積				2,545.39 m <sup>2</sup>



配置図 1:200

- 工事範囲
- 既存改修その他整備
  - エレベーター昇降路増築
  - 車いす使用者等対応トイレ増築
  - 駐車場整備

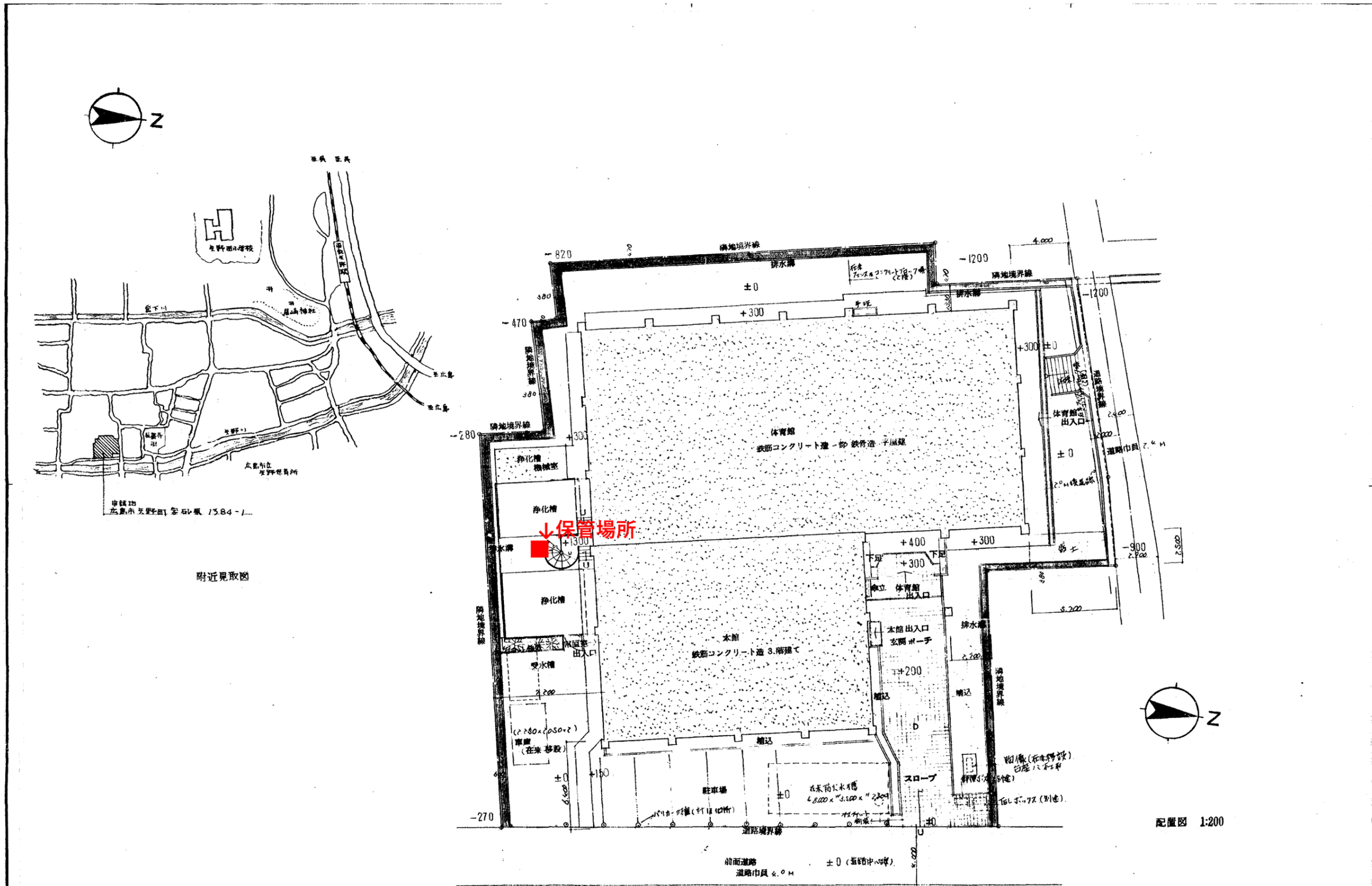


事業年度14年度	設計	広島市都市計画局建築部	建築士登録番号・氏名	課長	課長補佐	専門員	主任技師	設計	大	中	小	地域	施設	種類	工事名	図面名称・縮尺	図番
工事完成14年度	14年8月	営繕課	第149793号 佐川興行						K	2	2		23		船越公民館福祉環境整備工事	1階平面図 (改修後) 1:100	8

広島市矢野公民館										
広島市安芸区矢野西五丁目24番2号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	中国電機製造	0F-1	S54	製造番号 SH862355	1台	191kg	低濃度	PCB濃度 1.8mg/kg	屋外 (螺旋階段下)
変圧器 (トランス)	100KVA	中国電機製造	TA-U1S	S53	製造番号 6L-4414	1台	625kg	低濃度	PCB濃度 1.9mg/kg	



矢野公民館 配置図



配置図 1:200

※排水溝(敷地内)は全て既設とする

広島市大手町3丁目6番5号 栄相互設計 K.K. 一級建築士登録第34077号 山田 輝実													
図番	工事名	図名 縮尺	図名 縮尺	広島市都市計画局建築部管轄第二課	1級建築士29955 増井 尚樹		大	中	小	地域	施設	種類	工事完了
2	矢野公民館 改築工事	附近見取図 配置図	1:200				K	2	2		22		53
年度													



広島市古市公民館										
広島市安佐南区古市三丁目24番8号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	中国電機製造	0E-1	S52	製造番号 SH843631	1台	207kg	低濃度	PCB濃度 0.58mg/kg	屋外 (キュービクルフェンス内)
変圧器 (トランス)	75KVA	中国電機製造	TB-U1S	S55	製造番号 6L-4882	1台	485kg	低濃度	PCB濃度 1.8mg/kg	

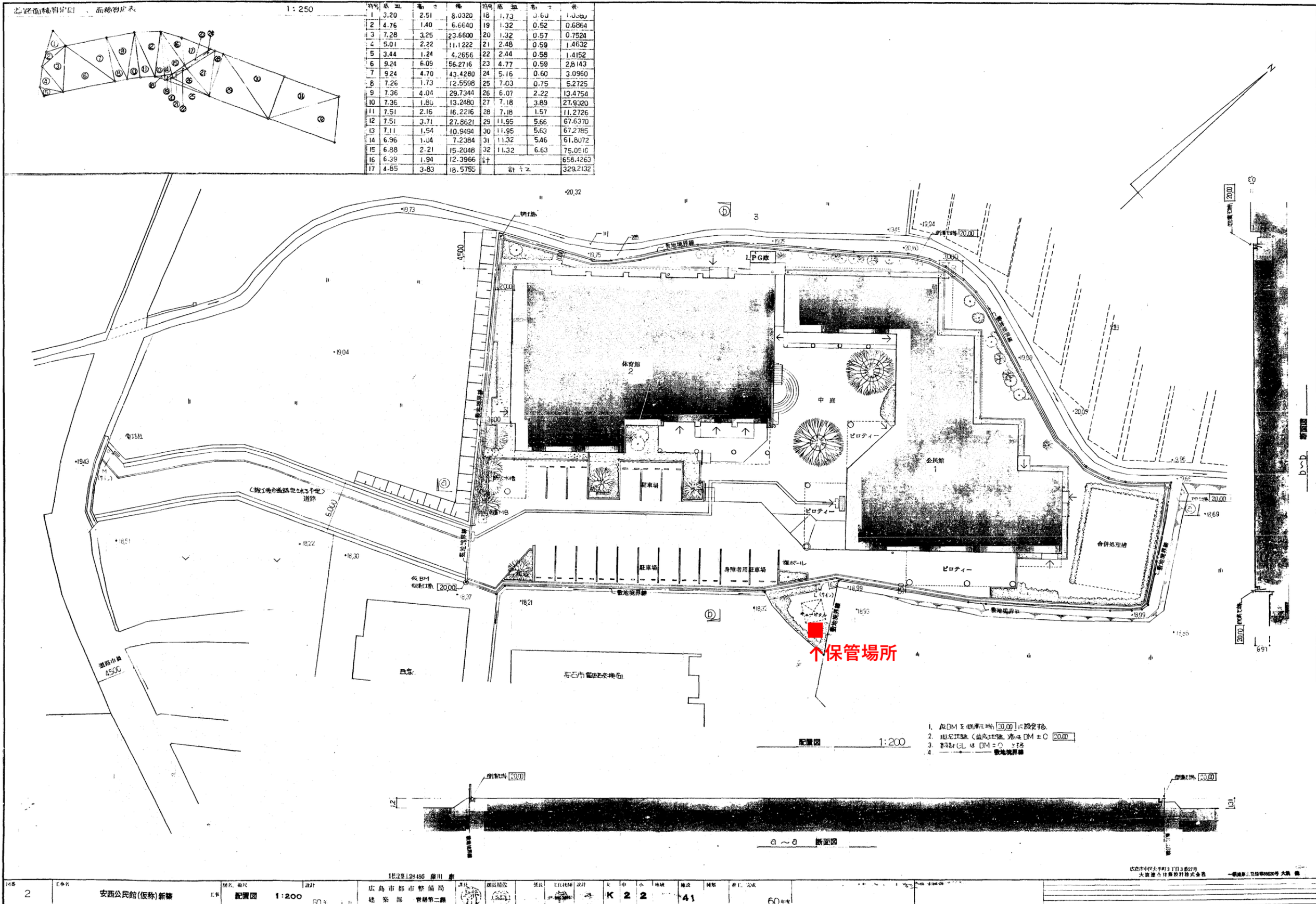




広島市安公民館										
広島市安佐南区上安二丁目2番46号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	50KVA	富士電機製造	FHA-S0	S60	製造番号 A49	1台	188kg	低濃度	PCB濃度 20mg/kg	屋外 (キュービクルフェンス内)
変圧器 (トランス)	100KVA	富士電機製造	FHA-S0	S60	製造番号 A24	1台	375kg	低濃度	PCB濃度 58mg/kg	



安公民館 配置図

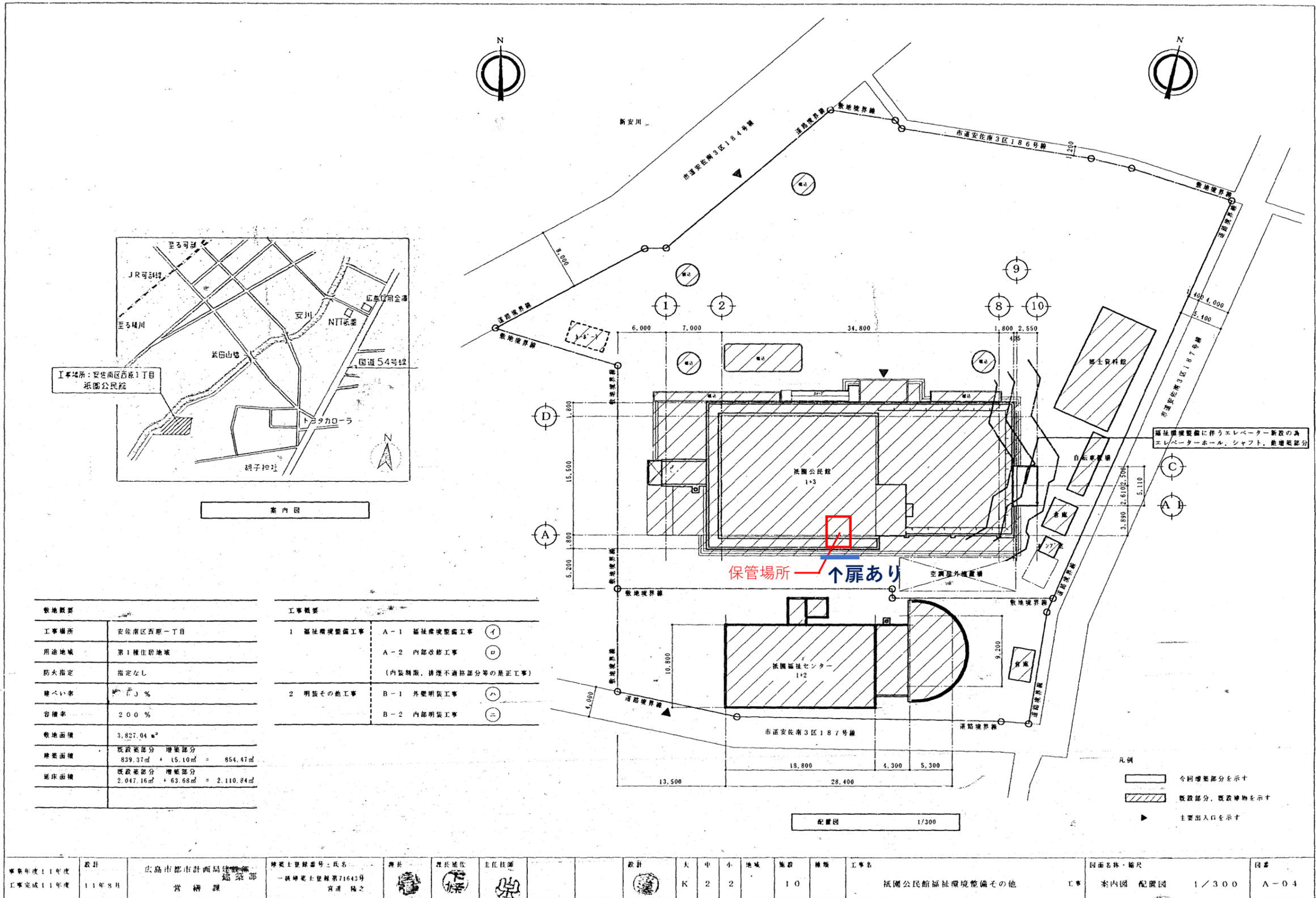


図番	2	工事名	安西公民館(仮称)新築	図名、縮尺	配置図 1:200	設計	18.12.12 藤川 康	広島市都市整備局	建築部 管理第二課	課長補佐	課長	主任技師	設計	大	中	小	地盤	構造	電気	機械	衛生	完成	60
----	---	-----	-------------	-------	-----------	----	---------------	----------	-----------	------	----	------	----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

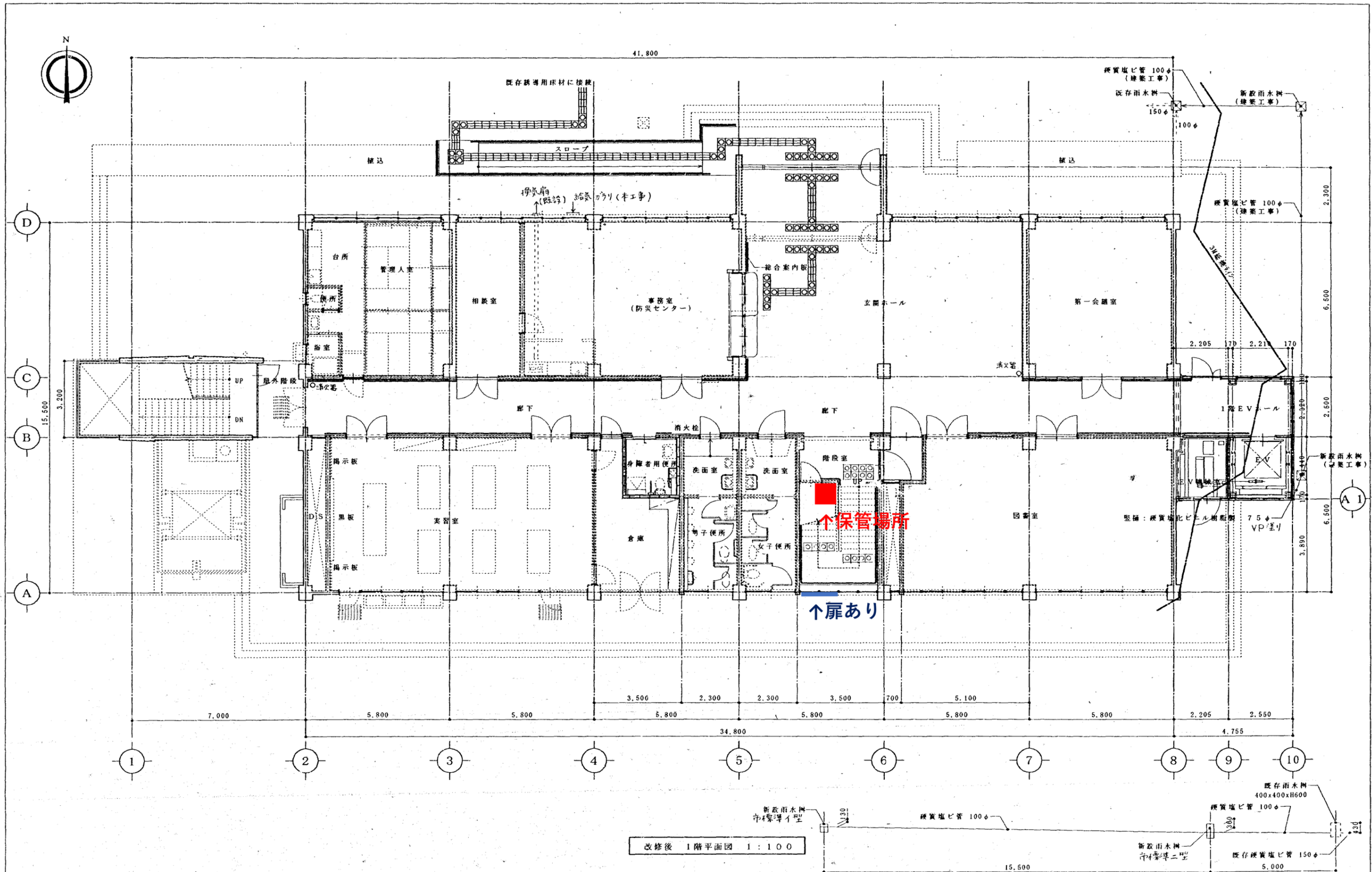
広島市祇園公民館										
広島市安佐南区西原一丁目13番26号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス) + 分析キット (2箱)	50KVA	中国電機製造	0F-1	S54	製造番号 SH933605	1台	282kg	低濃度	PCB濃度 3.1mg/kg	屋内 (屋外から搬出可)



祇園公民館 配置図



事業年度11年度 工事完成11年度	設計 11年8月	広島市都市計画局建築部 営繕課	建築士登録番号・氏名 一級建築士登録第71643号 西浦 隆之	主任 主任技師	設計 大 中 小 地域 施設 種類 K 2 2 10	工事名 祇園公民館福祉環境整備その他	図面名称・縮尺 案内図 配置図 1/300	図番 A-04
----------------------	-------------	--------------------	---------------------------------------	------------	----------------------------------	-----------------------	--------------------------	------------



改修後 1階平面図 1:100

勾配図 (勾配 1.5/100) 舗装面カッターでリフトのこ

事業年度 11年度 工事完成 11年度	設計 11年8月	広島市都市計画局建設部 営繕課	建築士登録番号・氏名 一級建築士登録第71643号 宮道 隆之	課長 	課長補佐 	主任技師 	設計 	大 K	中 2	小 2	地域	施設	種別	10	工事名	祇園公民館福祉環境整備その他	図面名称・縮尺	工事 改修後1階平面図 1/100	図番	A-18
------------------------	-------------	--------------------	---------------------------------------	--------	----------	----------	--------	-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	----------------	---------	-------------------	----	------

広島市祇園西公民館										
広島市安佐南区長束六丁目10番28号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	中国電機製造	OH-1	S59	製造番号 SH896586	1台	184kg	低濃度	PCB濃度 17mg/kg	屋外 (キュービクルフェンス内)

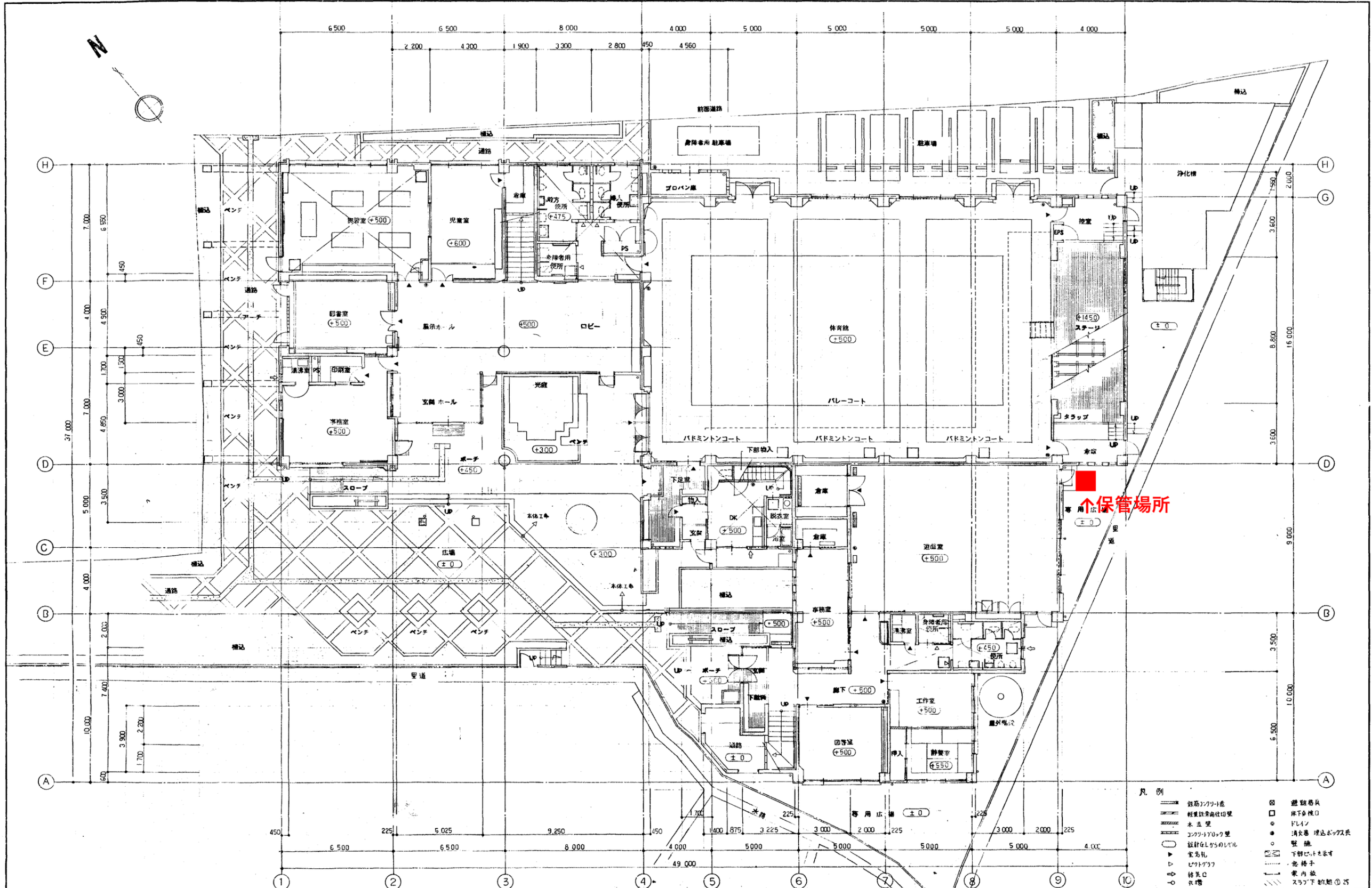




広島市三入公民館										
広島市安佐北区三入五丁目15番9号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	三菱電機	SF	S60	製造番号 H180876	1台	130kg	低濃度	PCB濃度 42mg/kg	屋外 (児童館を通り搬出する必要あり)





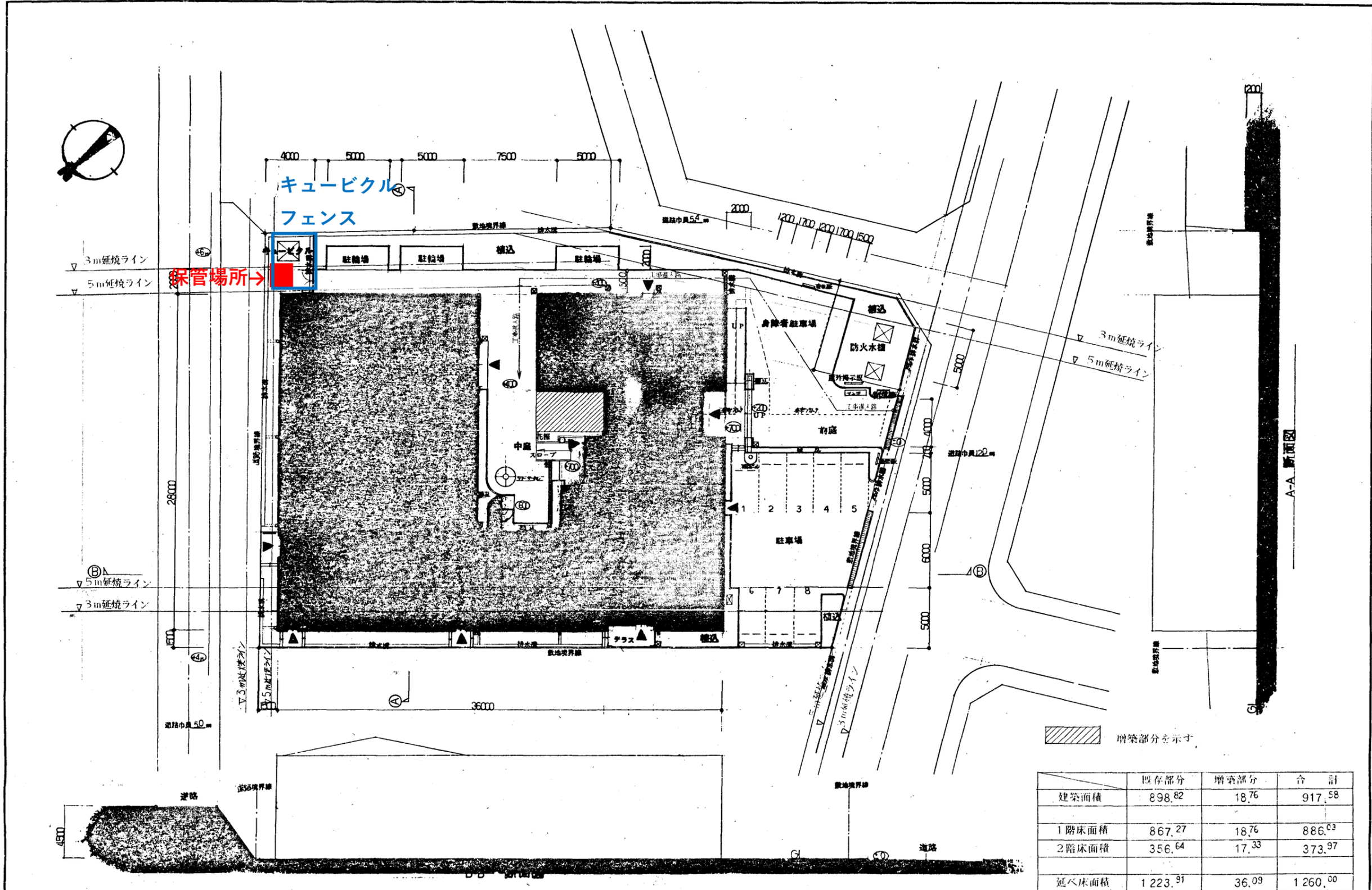


- 凡例
- 鉄筋コンクリート造
  - 軽量鉄骨造仕切壁
  - 木造壁
  - コンクリートブロック壁
  - 設計上のレベル
  - ▲ 室高札
  - ▽ ビットグラフ
  - 掃気口
  - 水溜
  - 避難器具
  - 床下収納口
  - △ ドライン
  - 消火器 埋込ボックス
  - 壁機
  - ▽ 下階ビルトアップ
  - 急梯子
  - 案内板
  - スラフ下排水 25

図番 A-16	工事名 可部公民館(仮称)及び三入児童館(仮称)新築工事	図面名称 1階平面図	縮尺 1:100	設計 7月	広島市都市整備局建築部管理第一課	建築士登録番号 1R02128/46 重川 康	課長 野村 昭彦	第一設計係長 佐藤 隆夫	主任技師 佐藤 隆夫	主任技師 佐藤 隆夫	設計 大 野村 昭彦 中 佐藤 隆夫 小 佐藤 隆夫	面積 48	種類 60	完成 年
------------	---------------------------------	---------------	-------------	----------	------------------	----------------------------	-------------	-----------------	---------------	---------------	-------------------------------------	----------	----------	---------

広島市口田公民館										
広島市安佐北区口田四丁目9番19号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	中国電機製造	SOV-CW	S58	製造番号 6K-3599	1台	190kg	低濃度	PCB濃度 12mg/kg	屋外 (キュービクルフェンス内)





増築部分を示す

	既存部分	増築部分	合計
建築面積	898.82	18.76	917.58
1階床面積	867.27	18.76	886.03
2階床面積	356.64	17.33	373.97
延べ床面積	1223.91	36.09	1260.00

広島市日浦公民館										
広島市安佐北区あさひが丘三丁目23番13号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	30KVA	中国電機製造	0F-2	S57	製造番号 SH893246	1台	191kg	低濃度	PCB濃度 8.4mg/kg	屋外 (キュービクルフェンス内)
変圧器 (トランス)	75KVA	中国電機製造	0A-U1S	S57	製造番号 6L-5484	1台	410kg	低濃度	PCB濃度 7.9mg/kg	



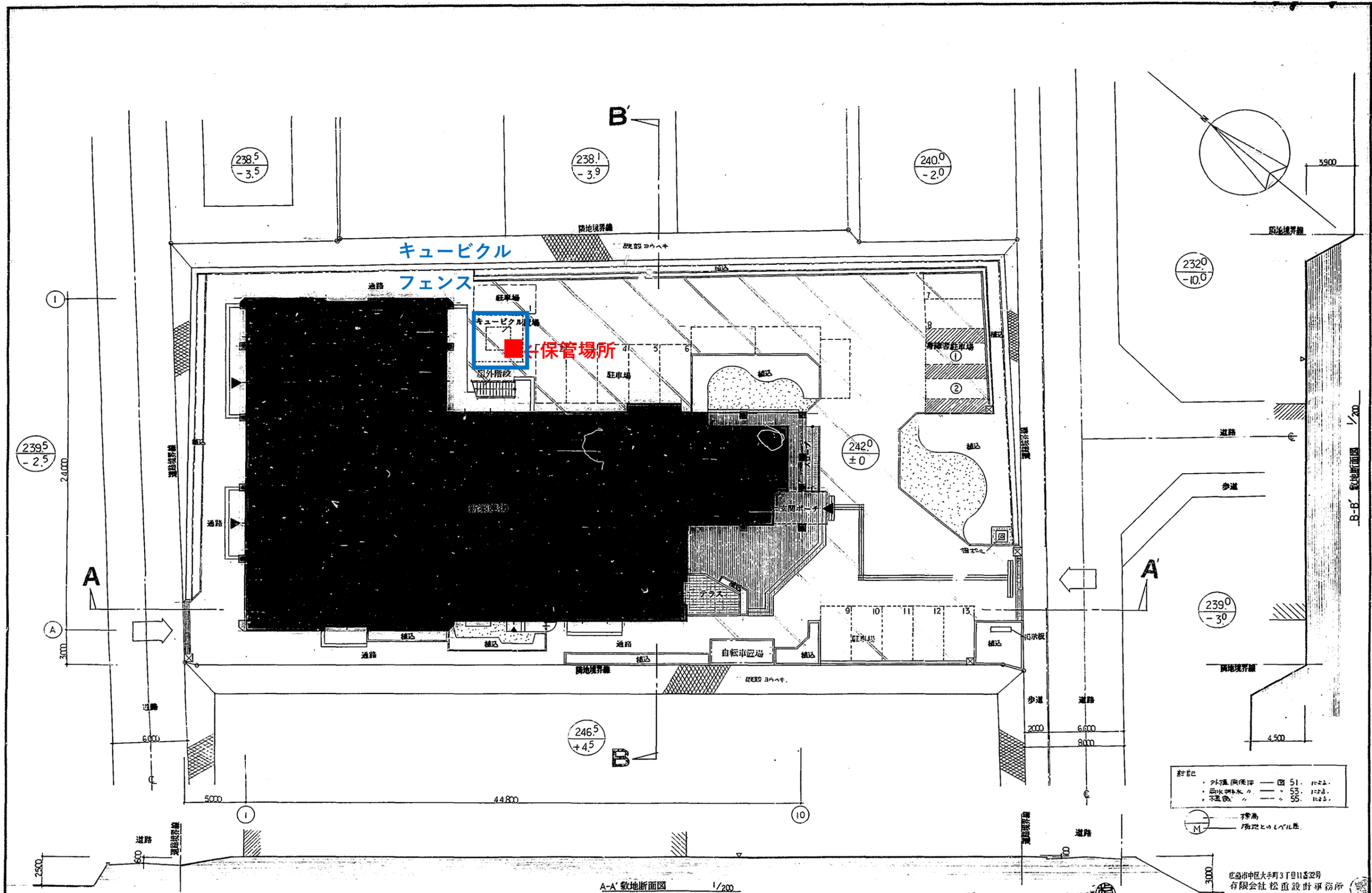
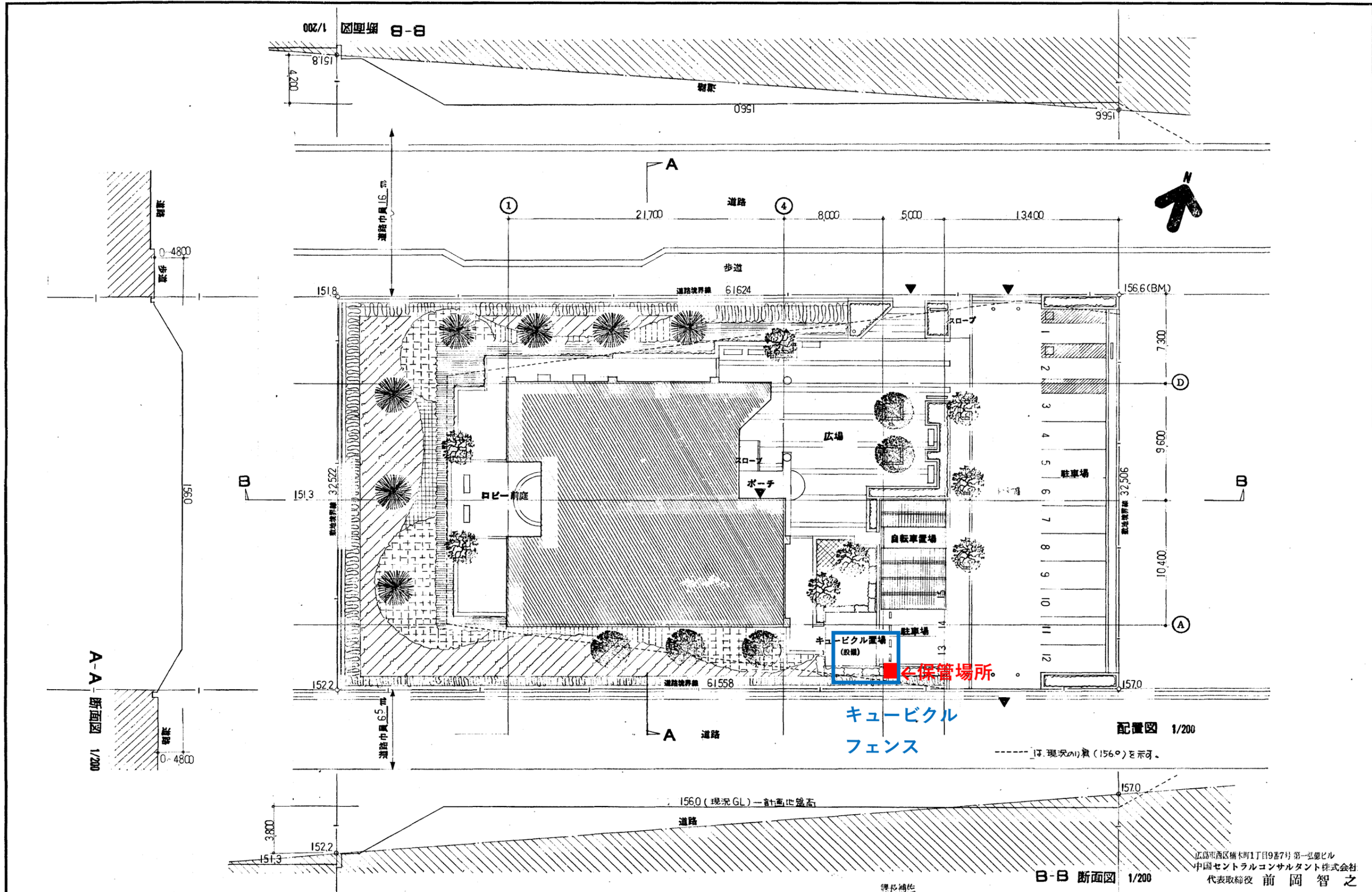


図 番	工事名	図名、縮尺	所在地	設計者	設計	大	中	小	地 域	施 設 種 類	工事完了
4	日浦公民館(仮称)新築 工事	配置図 1/200	広島市都市整備局建築部管轄第二第二級建築士55601 山本大郎			K	2	2	34	57	年度

広島市美鈴が丘公民館										
広島市佐伯区美鈴が丘南三丁目1番9号										
廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	参考事項	保管状況
	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台)			
変圧器 (トランス)	50KVA	三菱電機株	SF-1	S62	製造番号 H182201	1台	190kg	低濃度	PCB濃度 1.6mg/kg	屋外 (キュービクルフェンス内)
変圧器 (トランス)	30KVA	三菱電機株	SF-1	S62	製造番号 H182271	1台	130kg	低濃度	PCB濃度 2.3mg/kg	





広島市西区楠木町1丁目9番7号 第一弘慶ビル  
中国セントラルコンサルタント株式会社  
代表取締役 前岡 智之

図番 <b>A 12</b>	工事名 美鈴ヶ丘公民館(仮称)新築 工事	図面名称・縮尺 配置図 1/200	設計 61年 月	広島市都市整備局建築部 営繕第 課	建築士登録番号・氏名 1級建築士45609 久森 金太郎	課長	第一営繕係長	第二営繕係長	主任技師	主任技師	設計	大 K	中 2	小 2	地域	施設 45	種類	事業年度 61 年度 工事完成 61 年度
-------------------	-------------------------	----------------------	-------------	----------------------	---------------------------------	----	--------	--------	------	------	----	-----	-----	-----	----	----------	----	--------------------------