

誘導灯及び誘導標識試験結果報告書

試験実施日 令和4年 3月 14日

試験実施者

住所 名古屋市西区枇杷島2丁目15番2号

氏名 鍋井 英雄

用途	()項	延べ面積	m ²		
階段	地上	2階	地下	1階	
器	具		設置個数		
誘導灯	避難口誘導灯	A級		—	
		B級	15台	良	
		C級		—	
	通路誘導灯	通路にも設けるもの	A級		—
			B級		—
		廊下にも設けるもの	A級		—
			B級	16台	良
	階段等に設けるもの				—
	客席誘導灯				—
	誘導標識	避難口に設けるもの			—
通路に設けるもの			—		
試験項目			種別・容量等の内容	結果	
外観	誘導灯一般	設置場所等		良	
		構造・材質		良	
試験	避難口誘導灯	設置場所等		良	
		外形寸法		良	
試験	通路誘導灯	通路又は廊下に設けるもの	設置場所等	良	
			外形寸法	良	
		表示面			良
		階段又は傾斜路に設けるもの	設置場所等		—
客席誘導灯		設置場所等		—	

誘導灯及び誘導標識

②

試験項目	種別・容量等の内容	結果		
試験	電源	105 V	良	
	非常電源	種別	蓄電池（内蔵型・別置型）	良
		設置状況（内蔵型に限る）		良
	誘導標識	避難口に設けるもの	設置場所等	—
			外形寸法	—
			表示面	—
		通路等に設けるもの	設置場所等	—
			外形寸法	—
			表示面	—
	電源自動切替試験		良	
切替作動試験	誘導灯（消灯方式）	消灯機能	—	
	誘導灯（点滅形）	点滅機能	—	
	誘導灯（内照点滅形）	点滅機能	—	
	誘導灯（誘導音装置付点滅形）	誘導音機能	良	
連動停止試験	誘導灯（誘導音装置付点滅形）	自動火災報知設備との連動停止	良	
		放送設備との連動停止	良	
備考				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
 - 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 - 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

スプリンクラー設備試験結果報告書			
試験実施日		令和 4 年 3 月 14 日	
試験実施者		住所 名古屋市千川区万町2511番地	
		氏名 福井 利夫	
用途		構造	耐火構造
延べ面積	5766.89 m ²	階数	地下 1 階・地上 2 階・塔屋 階
加圧送水装置の種別	ポンプ 方式		
流水検知装置の方式	湿式・乾式・予作動式		
スプリンクラーヘッド	種別	閉鎖型 1種・感熱開放継手・開放型	
	設置個数	1種 72° 645 個 96° 23 個 139° 7 個 感熱開放継手 4 個 開放型 4 個	
試験項目		種別・容量等の内容	結果
外	水	水源の種類・構造	○
		水量	18m ² (縦-m 横-m 有効深さ-m) ○
		吸水障害防止措	有・無 ○
		給水装置	— ○
		耐震措置	有・無 ○
親 試 験 装 置	設置場所		○
	ポンプ	製造者名	テラル株式会社
		型式	MJF100x65-2-618-e
		製造者名	テラル株式会社
		型式	MHE-18.5K2
	電動機	製造者名	テラル株式会社
		型式	MHE-18.5K2
		製造番号	TW21M038093
		型式	MHE-18.5K2
	送水	定格吐出量	480~900 l/min
定格全揚程		89.5~78.3 m	
種別		全閉外扇屋内型	
定格電圧		200 V	
用い	定格電流	65 A	
	出力	18.5 KW	
	設置状況	○	
	接地工事	○	
も	配線	○	
	潤滑油	○	
	潤滑油	○	

試験項目		種別・容量等の内容		結果
外 加 ボ ン プ を 送 用 い る も の 装 置	水温上昇防止の 為の逃し装置	配管・バルブ類	管の呼び径 15 A	○
		オリフィス等	流過口径 3 mm	○
		ブースターポンプに設ける	逃し配管の高さ m	-
		逃し配管・逃し装	逃し装置の設定圧力 MPa	-
	性能試験装置の配管・バルブ			○
	呼水装置	材質	鋼板製 合成樹脂製	-
		水量	ℓ	-
		溢水用排水管	管の呼び A	-
		呼水管	管の呼び A	-
		補給水管	管の呼び A	-
	減水警報装置	フロートスイッチ・電極		-
		設置場所		○
		制御盤	ポンプ室	○
		予備品等		○
	圧力計・連成計	設置位置		○
		性能	級	○
	直接操作部			○
	起 開閉装置	起動用圧力タンク	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容	○
		タンクの容量	50 ℓ	○
	動 開閉装置	配管・バルブ類	管の呼び 25 A	○
		閉鎖型スプリンクラーヘッド		○
	装 置	自動式	自動火災感知装置	-
		手動式	設置場所等	-
設置高さ			床面からの高さ m	-
構造				-
表示			-	
高 架 水 槽 を 用 い る も の	流水検知装置		○	
	構造		-	
	内容積・落差	m ³ m	-	
	配管・バルブ類		-	
水位計			-	

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果	
外 視 試 験	加 圧 送 水 装 置	加 圧 水 槽 を 用 い る も の	種 類 ・ 構 造	第2種圧力容器 ・ 高圧ガス圧力容	-
			内 容 積 ・ 有 効 圧	m ³ m	-
		自 動 加 圧 装 置	有 ・ 無	-	
		配 管 ・ バ ル ブ 類		-	
		水 位 計 ・ 圧 力 計		-	
	耐 震 措 置	(有) ・ 無	○		
	配 管	設 置 状 況		○	
	機 器	配 管		○	
		バ ル ブ 類		○	
		吸 水 管		○	
		フ ー ト 弁		-	
	バ ル ブ 類	防 食 措 置	(有) ・ 無	○	
		排 水 措 置	(有) ・ 無	○	
		耐 震 措 置	(有) ・ 無	○	
	電 源	常 用 電 源	200 V	○	
		非 常 電 源 の 種 類	専用受電 (自家発電) 蓄電池	○	
	ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド	放 水 区 域 の 数 ・ 設 定 状 況 (開放型スプリンクラーヘッドに限る)	階		-
			放 水 区 域 の 数		-
			設 定 状 況		-
		設 置 方 法	設 置 等		○
配 管 へ の 取 付				○	
取 付 方 向			○		
機 器	閉鎖型スプリンクラーヘッド	構 造 ・ 性 能	閉鎖型 1種 ・ 感熱開放継手	○	
		表 示 温 度	72 °C 96 °C 139 °C	○	
	開放型スプリンクラーヘッド		○		
制 御 弁	設 置 場 所 等		○		
	設 置 高 さ	床面からの高さ 1.2 m	○		
	構 造		○		
	表 示		○		

試験項目		種別・容量等の内容		結果			
外 観 試 験	補助散水栓等	赤色灯表示		○			
		ホース(結合金具含)		○			
	ホース・ノズル	ホース接続口		○			
		ノズル		○			
		結合状態		○			
		収納状態		ホースリール式 折畳等収納式 ○			
機 能 試 験	加圧装置	ボンプ作動試験	減水警報装置作動	床面からの高さ	cm	-	
			自動給水装置作動			-	
			呼水槽からの水の補給			-	
	制御装置試験	起動・停止操作時の状況				○	
		電源切替時の運転				○	
	起動装置試験	ポンプの起動状況				○	
		起動表示の点灯状				○	
		起動用水圧開閉装置	設定圧力	0.35 MPa	○		
		作動圧力	作動圧力	0.35 MPa	○		
	い る も の 試 験	ポンプ試験	運転状況				
			※ 締切	締切揚程	95	m	
			運転時の状況	電圧	201	V	
				電流	39.6	A	
			※ 定格負荷	定格揚程	85	m	
			運転時の状況	電圧	200	V	
				電流	57	A	
			※ 水温上昇防止装置試験		逃し水量	ℓ/min	-
	※ ポンプ性能試験装置試験		表示値の差	ℓ/min	-		
	高 架 水 槽 を 用 い る も の 試 験	作動試験	給水装置作動状況			-	
			静水圧測定	最下位 MPa	最上位 MPa	-	
作動試験		給水装置作動状況			-		
		自動加圧装置作動			-		
静水圧測定		最下位 MPa	最上位 MPa	-			
配管耐圧試験		試験圧力	1.75 MPa	○			

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
総	手 動 式 起 動 装 置 試 験		○	
	流 水 検 知 装 置 ・ 表 示 等		○	
合 試 験	放 水 区 域			
	開放型スプリンクラーヘッドを用いるもの	起 動 性能等	自動火災感知装置による起動	
			手動起動装置による起動	
	階			
	閉鎖型スプリンクラーヘッドを用いるもの	起 動 性 能 試 験 等		○
		放 水 圧 力	0.15 MPa	○
		放 水 量	84 ℓ/min	○
	補助散水栓	放 水 圧 力	詳細は備考欄 MPa	○
		放 水 量	詳細は備考欄 ℓ/min	○
	補 助 散 水 栓 操 作 性 試 験		ホースリール式 ・ <u>折置等収納式</u>	○
非 常 電 源 切 替 試 験	自 家 発 電 設 備		○	
	蓄 電 池 設 備		-	
備考 補助散水栓放水試験結果 直近1台放水時 0.35MPa 79ℓ/min 最速2台同時放水時 ① 0.33MPa 77ℓ/min ② 0.30MPa 73ℓ/min D.6				

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○で囲むこと。
- 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているもの
あつては、省略することができる。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

消防用設備等設置届出書内訳

消防用設備等の種類		消火器					
工	種別	新設、増設、移設、取替え、改造、その他()					
	設計者住所氏名	住所	表紙と同じ				
		氏名	表紙と同じ				
	施工者住所氏名	住所	名古屋市東区葵1-1-22 KT葵ビル3F		電話052-856-0701		
氏名		ヤマトプロテック株式会社 名古屋支社					
事	消防設備士	住所	名古屋市東区葵1-1-22 KT葵ビル3F				
		氏名	豊岡 幹典				
	免状	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲・種 6類 乙	愛知 都道 府(県)	交付番号	受講地	受講年月	
				昭和41年6月3日 第 00138号	愛知 都道 府(県)	令和 2年 9月	

消防用設備等の種類							
工	種別	新設、増設、移設、取替え、改造、その他()					
	設計者住所氏名	住所					
		氏名					
	施工者住所氏名	住所					
氏名							
事	消防設備士	住所					
		氏名					
	免状	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲・種 3類 乙	愛知 都道 府(県)	交付番号	受講地	受講年月	
					愛知 都道 府(県)	平成 年 月	

消防用設備等の種類							
工	種別	新設、増設、移設、取替え、改造、その他()					
	設計者住所氏名	住所	電話() 番				
		氏名					
	施工者住所氏名	住所	電話() 番				
氏名							
事	消防設備士	住所					
		氏名					
	免状	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲・種 類 乙	都道 府(県)	交付番号	受講地	受講年月	
					都道 府(県)	年 月	

別記様式第1

消火器試験結果報告書

実施日 2022年 月 日
 実施者
 住 所 愛知県北名古屋九ノ坪両ヶ前53-2
 氏 名 豊岡 幹典

用途	6項	福祉施設	構 造	耐火構造で内装制限したもの・ <input checked="" type="radio"/> その他										
延べ面積	5,766.89㎡	必要能力単位	58	緩和対象の消火設備	有 <input checked="" type="radio"/> 無									
付加設置部分の有無	有 (少量危険物・指定可燃物・電気設備・火気使用設備) <input type="radio"/> 無													
階	用途	消火器の種別及び個数						能力単位		結 果				
		a	b	c	d	e	f	合計	A	B	C	適 応 性	設 置 場 所	標 識
B1	福祉施設	2					2	6	14	○	良	良	良	良
1	福祉施設	17					17	51	119	○	良	良	良	良
2	福祉施設	14					14	42	98	○	良	良	良	良
合 計		33					33	99	231	○				

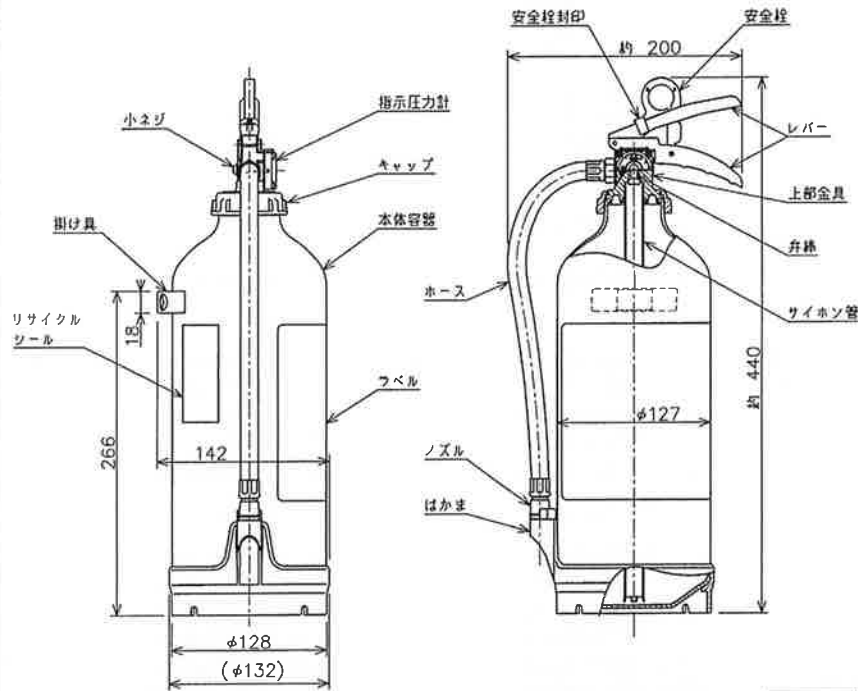
備 考

1. この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
2. 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
3. aは粉末消火器、bは泡消火器、cは強化液消火器、dは二酸化炭素、eはハロゲン化物消火器及びfは水消火器をいう。また、能力単位C欄は、該当する消火器が設置してある場合に○印で記入すること。
4. 付加設置すべき部分がある場合には、各階ごとに、用途の欄にその部分を記入すること。
5. 結果の欄には、良否を記入すること。

仕様書

仕 様	用 途	業務用（ご家庭には住宅用消火器を設置してください）	区 別	蓄圧式
	国家検定型式番号	消火器 消防29～7号	能 力 単 位	A-3・B-7・C
	充てん薬剤	当社製 消火器用粉末（ABC）	放 射 時 間	約14秒（於20℃）
	薬剤質量	3.0kg	放 射 距 離	3～6m（於20℃）
	総質量	約3.9kg	使用温度範囲	-30℃～+40℃
	本体容器	アルミニウム製	耐圧試験圧力値	1.6MPa
	内 容 積	3.4L	使用圧力範囲	0.7～0.98MPa
	外面塗料	ポリエステル樹脂塗料（赤色、カウクリヤー）	ホース長さ	310mm
薬剤主成分	リン酸アンモニウム（再生薬剤を40%以上使用）	エコマーク認定番号	第14127002号	

使用方法	<ol style="list-style-type: none"> 1.安全栓を引き抜く。 2.ホースをはずし火元に向ける。 3.レバーを強くにぎる。 	適応火災	A火災：普通火災（紙や木材、繊維などが燃える火災） B火災：油火災（石油類などの可燃性液体や半固体油類が燃える火災） C火災：電気火災（電気設備のショートが原因の火災）
------	---	------	--



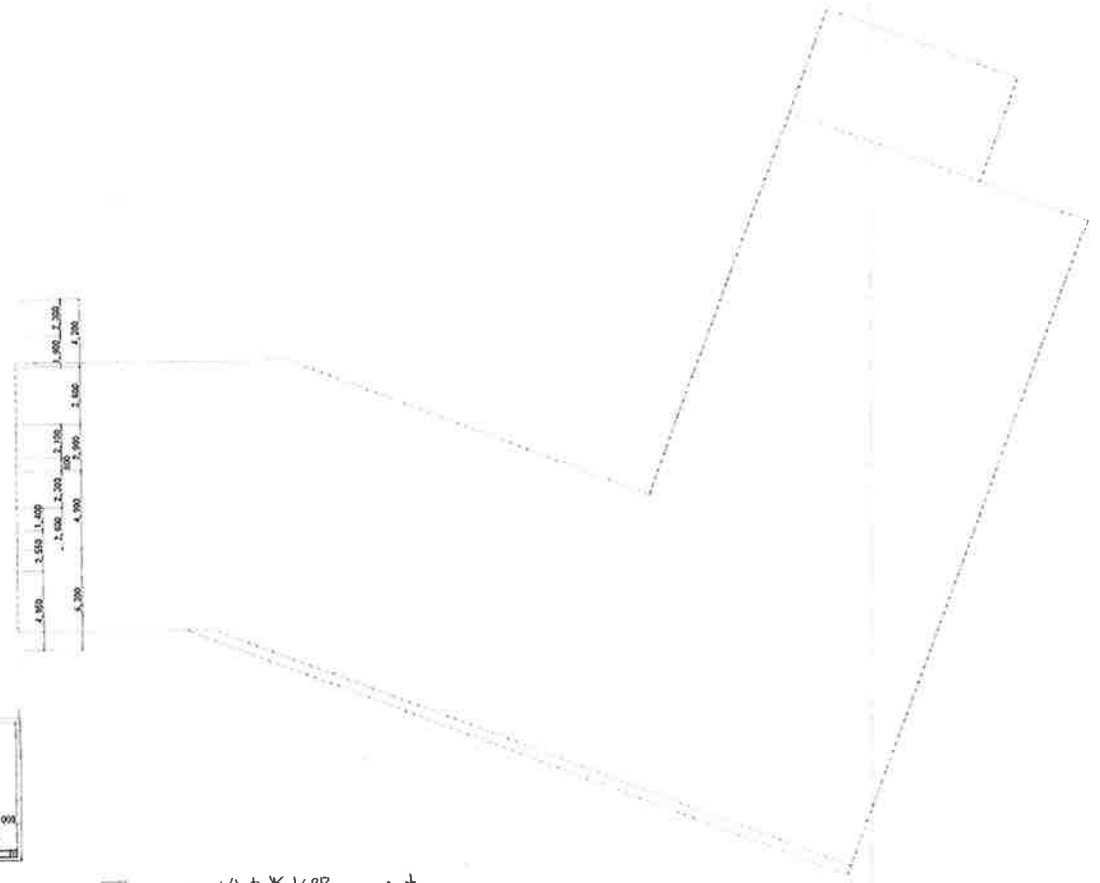
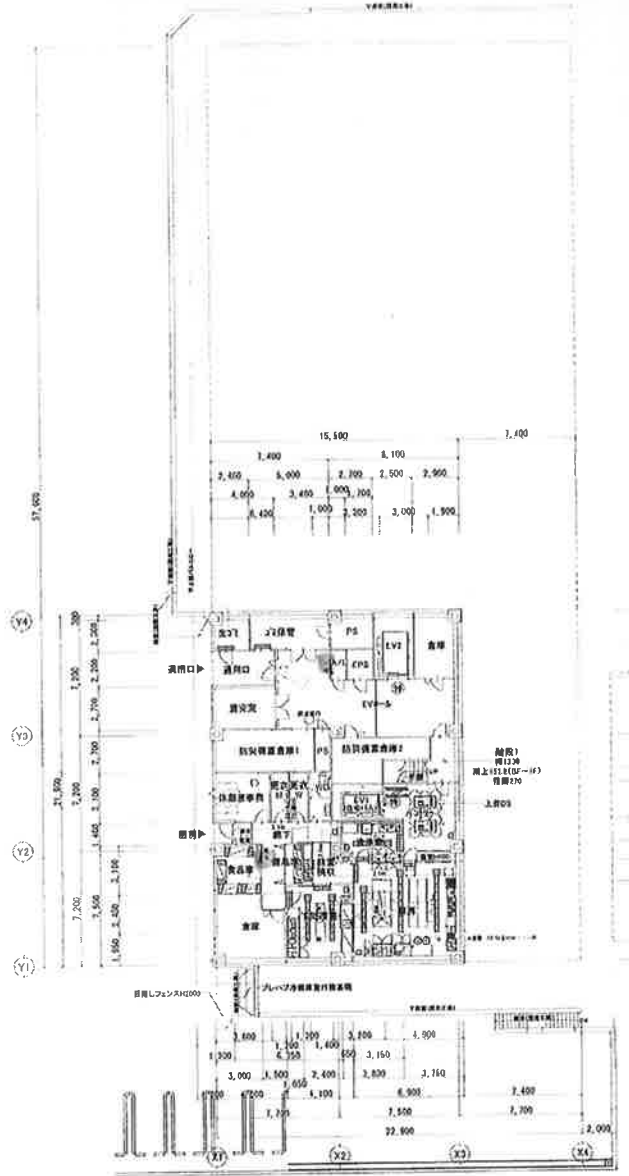
日本製

※製品改良などのため、予告なく仕様を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

名称	粉末（ABC）消火器 10型（3.0kg、ストップ付） アルテシモ II	品番	MEA10B
モリタ宮田工業株式会社	〒253-8588 神奈川県茅ヶ崎市下町1-1-1 TEL: (0467)85-1210 (お客様相談室)	図番	MEA10B-1812

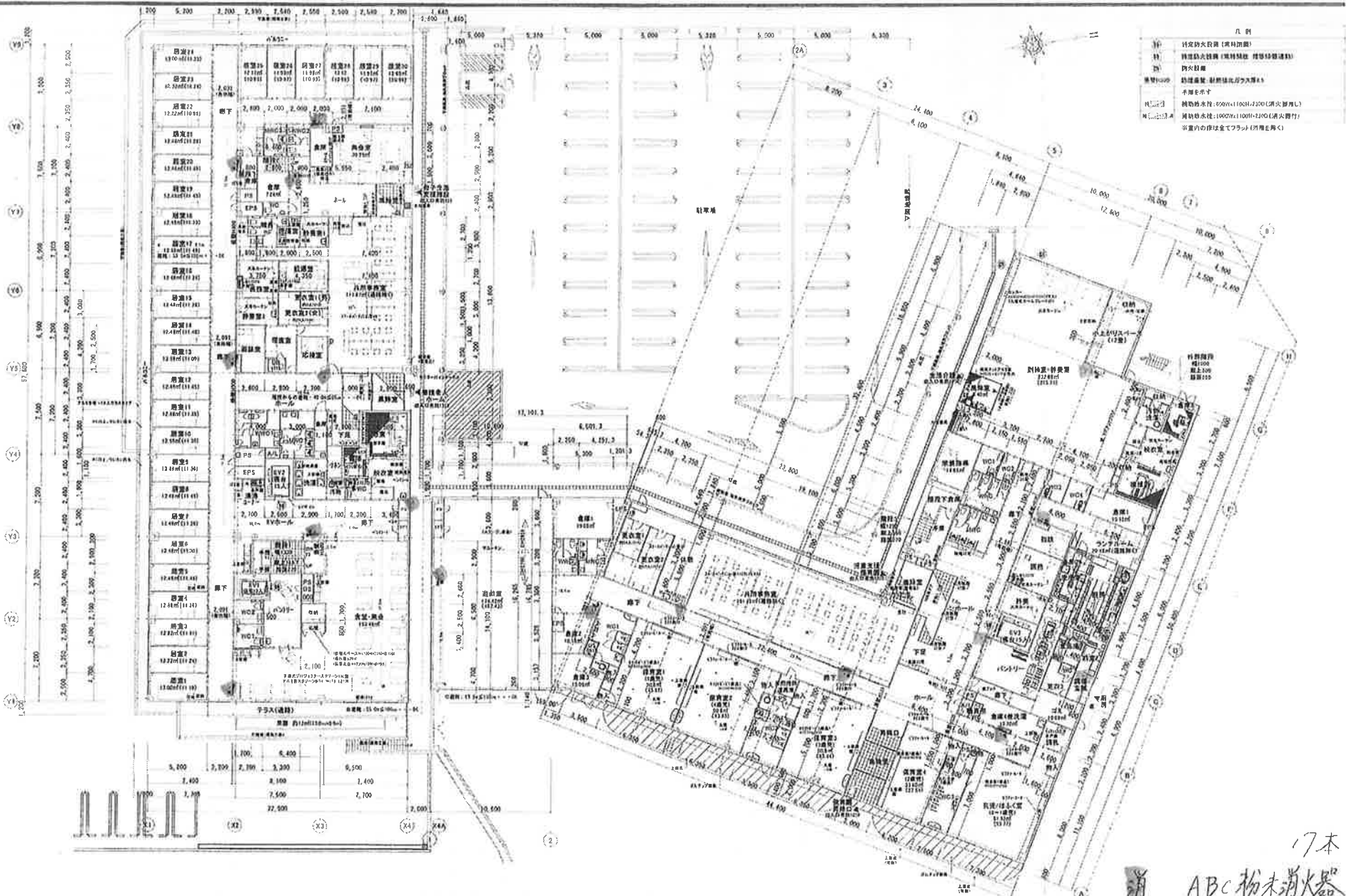


凡例	
■	指定防火区画 (要件附随)
■	指定防火区画 (要件附随) (指定防火区画)
■	防火設備
■	防犯設備: 防犯強化ガラス等
■	不燃物等
■	補助放水栓: 400mmφ1000 (最大買取)
■	補助放水栓: 1000mmφ1000 (最大買取)
※ 指定防火区画は全てフラット(角柱)を要す	



ABC粉末消火器 2本

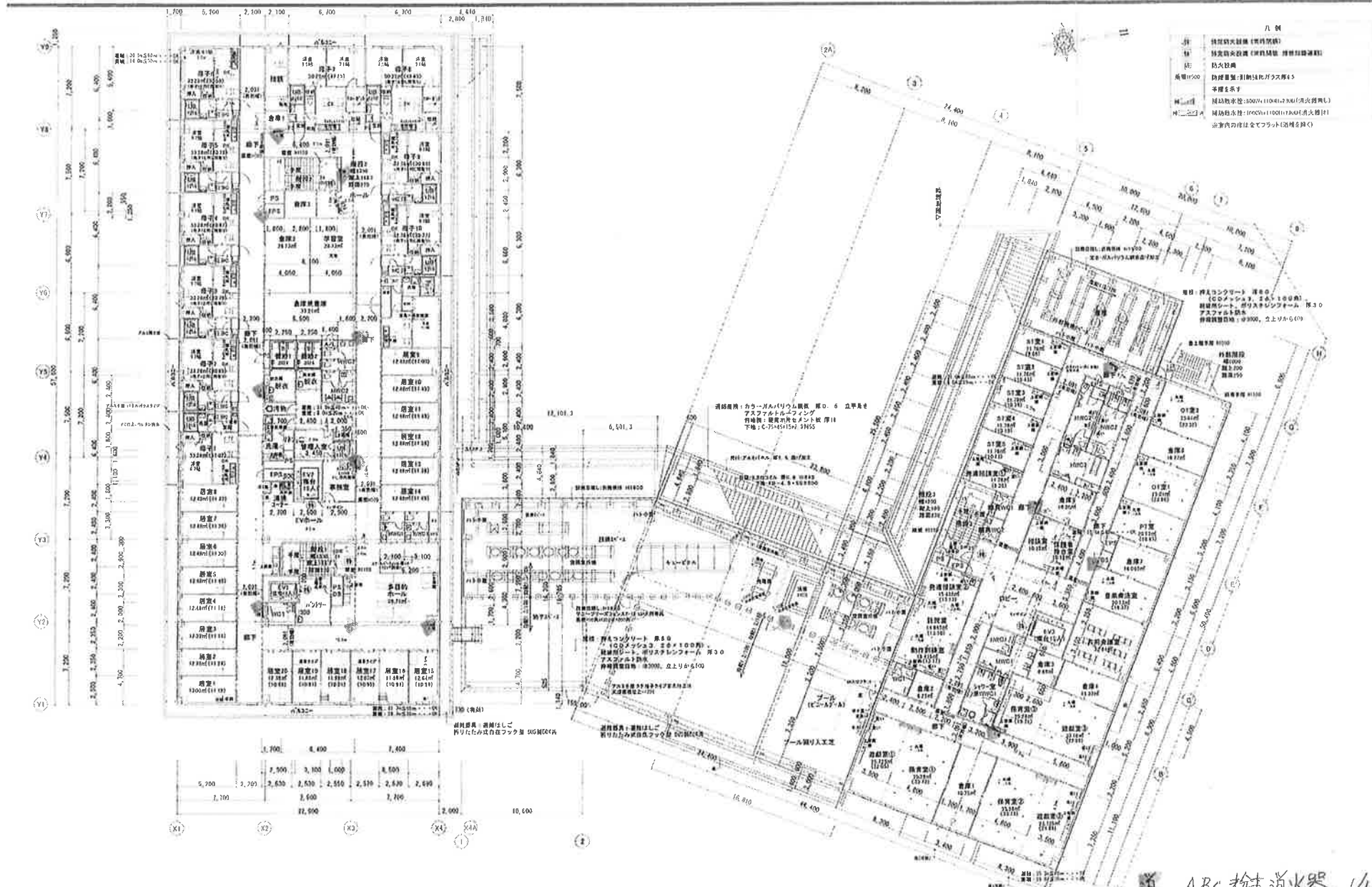
訂正事項	年月日	担当者	大和リース株式会社			代表となる設計者			工事名称			受領印	
			三浦友成 一級建築士事務所			大和リース株式会社 建築課			B1階平面図			A1: 1/150	
			田中			田中			作成年月日 2021.12.31			A3: 1/300	
									図面番号 A-37			年月日	



- 凡例
- 特 指定防火設備 (資料参照)
 - 特 指定防火設備 (現行規格 標準仕様)
 - 特 防火設備
 - 特 防煙設備 (耐火構造)
 - 特 不燃物
 - 特 不燃物
 - 特 耐火構造 (60分) (100分) (200分) (防火設備)
 - 特 耐火構造 (100分) (100分) (200分) (防火設備)
 - 特 耐火構造 (100分) (100分) (200分) (防火設備)
- ※ 耐火構造は全てフラット (消火用)

17本
ABC 粉末消火器

訂正事項	年月日	担当者	大和リース株式会社	代表となる設計者	工事名称	受領印	
			大和リース株式会社 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 一級建築士事務所 建築士事務所 登録番号: 405号	大和リース株式会社 建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 一級建築士事務所 建築士事務所 登録番号: 405号	(仮称) 多世代共生型施設新築工事		
		田中	田中		図面名称		縮尺 A1:1/150 A3:1/300
					作成年月日		図面番号
					2021.12.31		A-08
					図面番号	年月日	



ABC粉末消火器 14本

訂正事項	年月日	担当者	大和リース株式会社		代表となる設計者		工事名称	受領印	
			三浦 友成	一級建築士事務所	大和リース株式会社	三浦 友成	(株) 多世代共生型施設新築工事	縮尺	A1:1/150
			田中	一級建築士事務所	大和リース株式会社	田中	2階平面図	縮尺	A3:1/300
							作成年月日	図面番号	年月日
							2021.12.31	A-39	

副

消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類		運 送 資 料 器 具					
工	種 別	新設、増設、移設、取替え、改造、その他（ ）					
	設計者住所氏名	住 所		表 記 の と お り		電 話 () 番	
	施工者住所氏名	住 所		愛知県岩倉市大地町長田26番地		電 話 (0587) 86-6688番	
	氏 名	氏 名		有限会社 尾州工業 代表取締役社長 横山 誠			
事	消防設備士	住 所		愛知県名古屋市天白区植田山四丁目202番			
		氏 名		成田 正浩			
	免 状	種 類 等	交 付 知 事	交 付 年 月 日		講 習 受 講 状 況	
				交 付 番 号		受 講 地	受 講 年 月
		甲・乙	都 道 府 県	H15年10月29日		都 道 府 県	年 月
				第00034号			
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類							
工	種 別	新設、増設、移設、取替え、改造、その他（ ）					
	設計者住所氏名	住 所		電 話 () 番			
	施工者住所氏名	住 所		電 話 () 番			
	氏 名	氏 名					
事	消防設備士	住 所					
		氏 名					
	免 状	種 類 等	交 付 知 事	交 付 年 月 日		講 習 受 講 状 況	
				交 付 番 号		受 講 地	受 講 年 月
		甲・乙	都 道 府 県	年 月 日		都 道 府 県	年 月
				第 号			
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類							
工	種 別	新設、増設、移設、取替え、改造、その他（ ）					
	設計者住所氏名	住 所		電 話 () 番			
	施工者住所氏名	住 所		電 話 () 番			
	氏 名	氏 名					
事	消防設備士	住 所					
		氏 名					
	免 状	種 類 等	交 付 知 事	交 付 年 月 日		講 習 受 講 状 況	
				交 付 番 号		受 講 地	受 講 年 月
		甲・乙	都 道 府 県	年 月 日		都 道 府 県	年 月
				第 号			

避難器具

②

試験項目		種別・容量等の内容				結果
外 観 試 験	設置場所 等	降下空間の確保	良	良		○
		着地点の状況	良	良		○
	構造・性能	良	良		○	
	取付部	良	良		○	
	取付具	良	良		○	
	固定部材	良	良		○	
	格納	良	良		○	
標識	良	良		○		
機 能 試 験	荷重試験	器具名 ()	荷重の大きさ		k N	/
	器具名 ()	荷重の大きさ		k N	/	
引 抜 強 度 試 験	器具—1 ()	設計引抜荷重		k N	/	
		試験荷重		k N	/	
	器具—2 ()	設計引抜荷重		k N	/	
		試験荷重		k N	/	
器具—3 ()	設計引抜荷重		k N	/		
	試験荷重		k N	/		
器具—4 ()	設計引抜荷重		k N	/		
	試験荷重		k N	/		
備考						

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

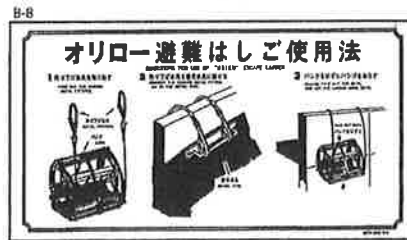
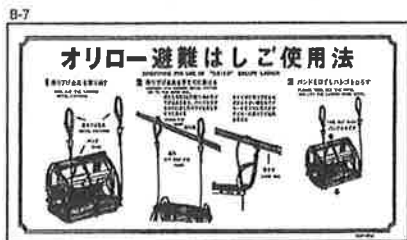
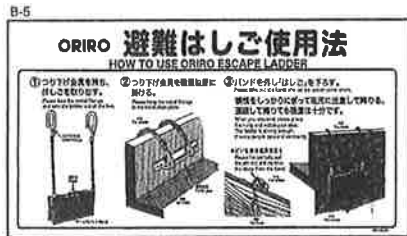
2 性能試験の欄の () 書きについては、避難器具の種別を記入すること。

3 結果の欄には、良否を記入すること。

ORIRO 使用法・表示板

備考：UVプリント

避難はしご使用法



商品コード	商品名	サイズ(縦×横×厚み)mm	材質	価格(円)
14030001	B-1, 折りたたみ使用法自在 MKH-001	300×600×0.5	ポリプロピレン樹脂	1,600
14030002	B-2, 折りたたみ使用法自在 MKH-001S	300×600×0.5	ポリプロピレン樹脂	1,600
14030003	B-3, 折りたたみ使用法ナス MKH-002	300×600×0.5	ポリプロピレン樹脂	1,600
14030004	B-4, 折りたたみ使用法ナス床付 MKH-002特	300×600×0.5	ポリプロピレン樹脂	1,600
14030005	B-5, 折りたたみ使用法ナス兼付 MKH-002B	300×600×0.5	ポリプロピレン樹脂	1,600
14030006	B-6, ワイヤー使用法自在 MKH-003	300×600×0.5	ポリプロピレン樹脂	1,600
14030007	B-7, ワイヤー使用法ナス MKH-004	300×600×0.5	ポリプロピレン樹脂	1,600
14030008	B-8, ワイヤー使用法ナス兼付 MKH-004特A	300×600×0.5	ポリプロピレン樹脂	1,600

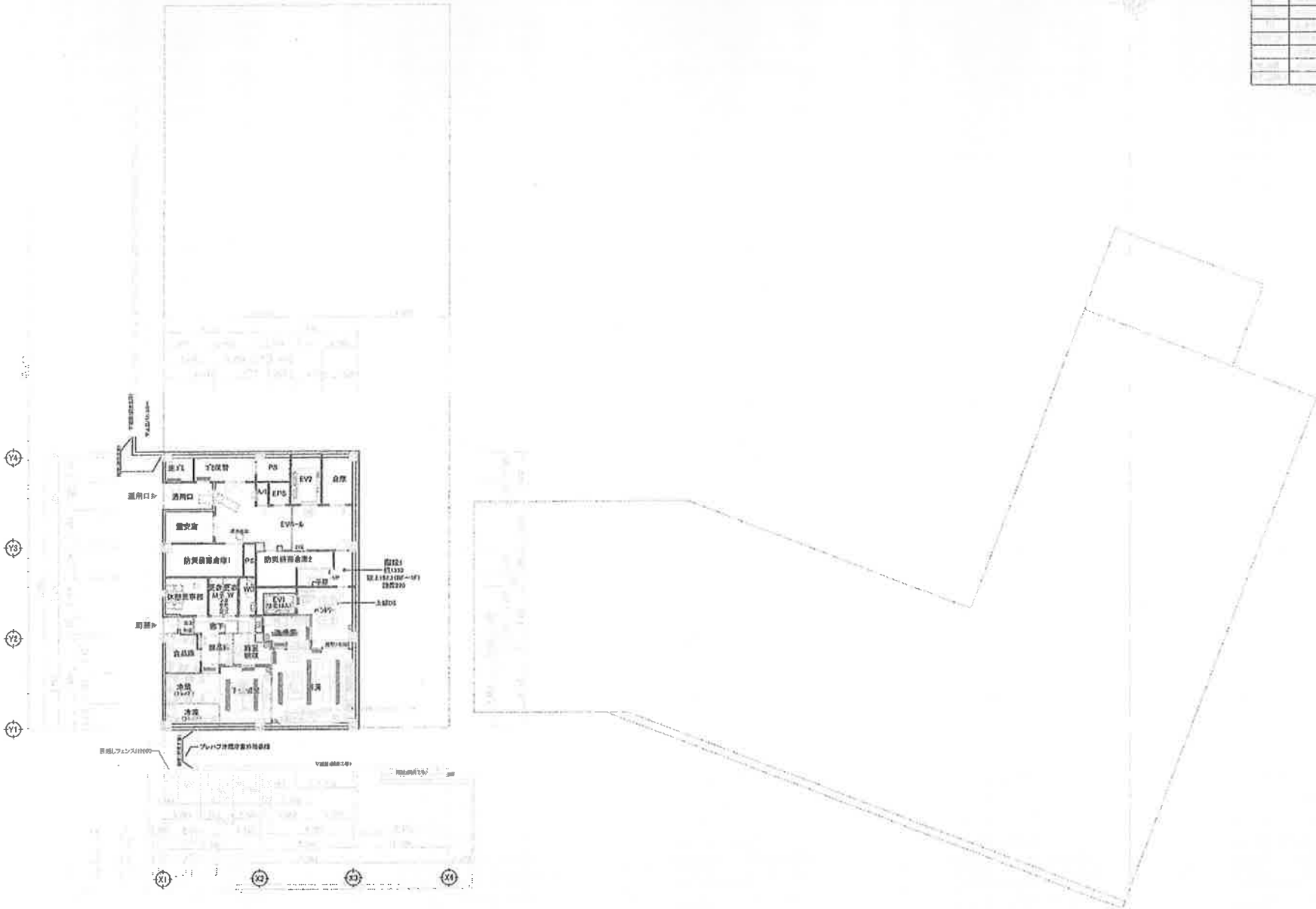
ORRO 使用法・表示板

備考：UVプリント

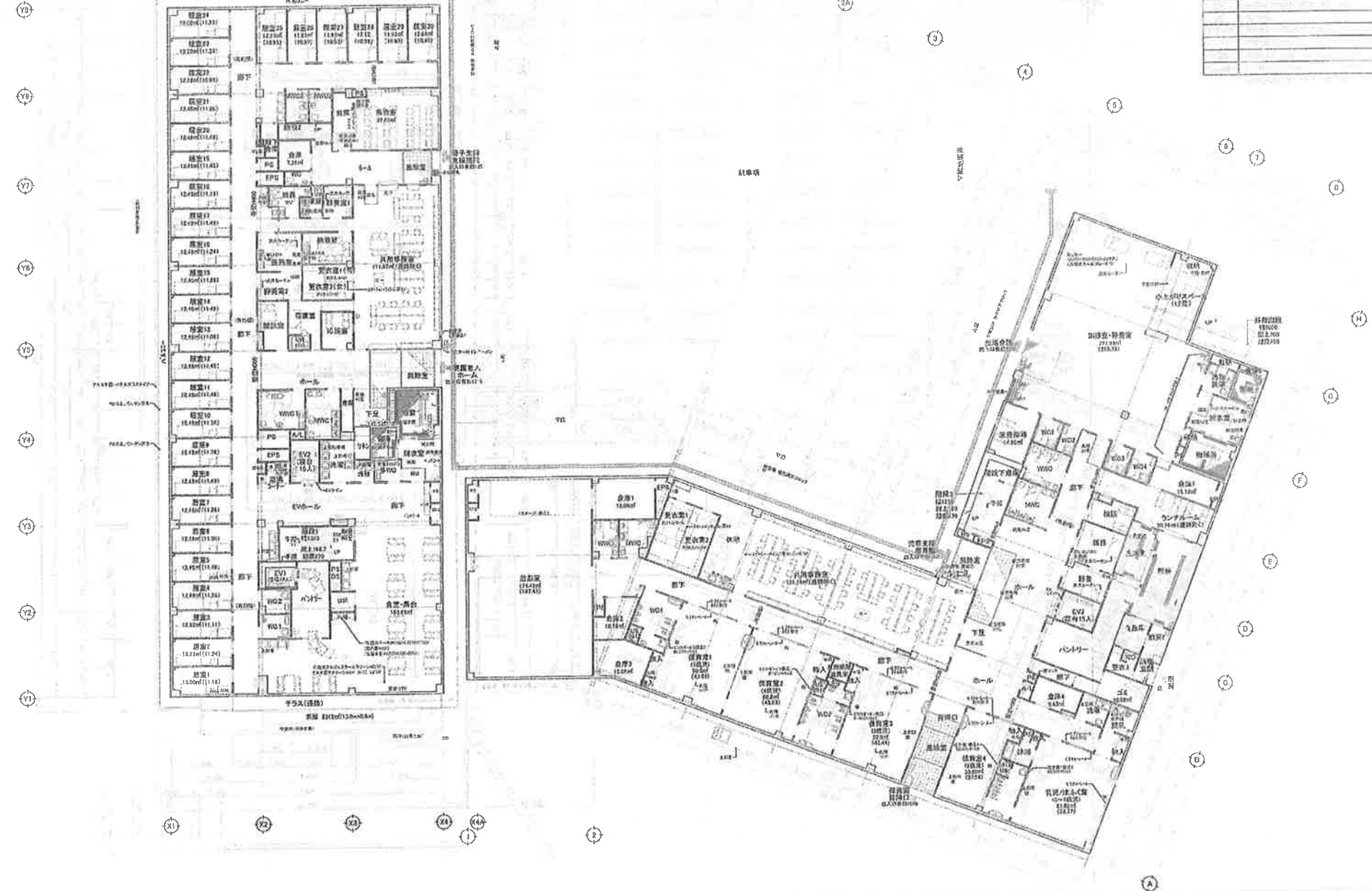


商品コード	商品名	サイズ(縦×横×板厚)mm	材質	価格(円)
14010051	D-1. 避難器具表示板	120×360×1.0	ポリプロピレン樹脂	1,100
14040003	D-2. 救助袋表示板	120×360×1.0	ポリプロピレン樹脂	1,100
14030050	D-3. 避難はしご表示板 MKH-008	120×360×1.0	ポリプロピレン樹脂	1,100
14060005	D-4. 避難ロープ ORR-001	120×360×1.0	ポリプロピレン樹脂	1,100
14010047	D-5. 避難器具設置場所 MKF-002	120×360×1.0	ポリプロピレン樹脂	1,100
14010048	D-6. 避難器具設置室 MKF-001	120×360×1.0	ポリプロピレン樹脂	1,100
14010049	D-7. 避難器具降下地点	120×360×1.0	ポリプロピレン樹脂	2,000
14010052	D-8. 避難器具矢印付 平型	120×360×1.0	ポリプロピレン樹脂	1,600
14010053	D-9. 避難器具矢印付 L型	120×360×1.0	ポリプロピレン樹脂	1,600
14010050	D-10. 避難器具降下位置	200×300×1.0	ポリプロピレン樹脂	2,000
14030051	D-11. はしご取付金具	50×250×0.5	ポリプロピレン樹脂	600
14030052	D-12. はしご取付位置	50×250×0.5	ポリプロピレン樹脂	600
14080003	D-13. 消防隊進入口(外貼り)	1辺 200	ミラーコート 十白銀ビザリ舎おせ	800
14060004	D-14. 消防隊進入口(内貼り)	1辺 200	ミラーコート 十白銀ビザリ舎おせ	800
14050002	E-1. 消火器表示板横書	80×240×0.5	ポリプロピレン樹脂	500
14050004	E-2. 消火器表示板縦書	250×80×0.5	ポリプロピレン樹脂	600
14050005	E-3. 消火器表示板縦注意書付	285×80×0.5	ポリプロピレン樹脂	500
14050006	E-4. 消火器使用法	210×250×0.5	ポリプロピレン樹脂	1,500

090902101



図名 図番 縮尺 作成 確認	大和リース株式会社 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112 E-MAIL: info@daidai.co.jp	代表となる設計者 大和リース株式会社 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112 E-MAIL: info@daidai.co.jp	エアコン (株) 大和リース株式会社 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112 E-MAIL: info@daidai.co.jp	図番 図名 縮尺 作成 確認	図番 図名 縮尺 作成 確認
----------------------------	---	---	---	----------------------------	----------------------------



Y11

Y8

Y7

Y6

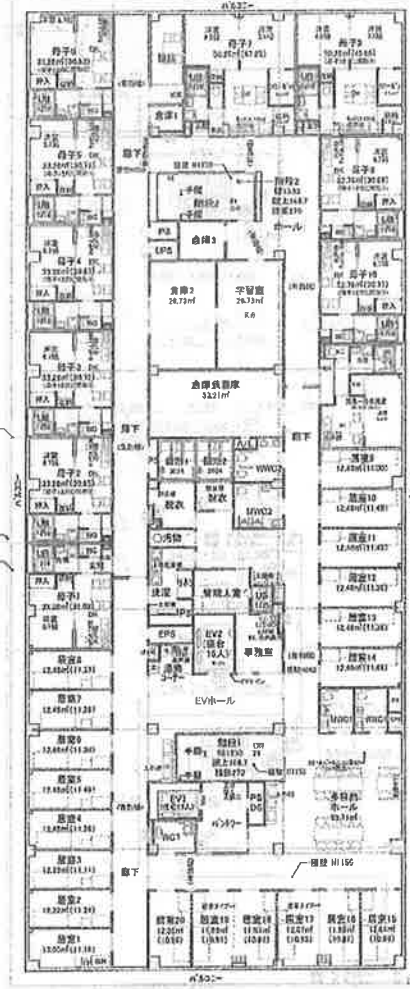
Y5

Y4

Y3

Y2

Y1



X1 X2 X3 X4

X1 X4

2A

3

4

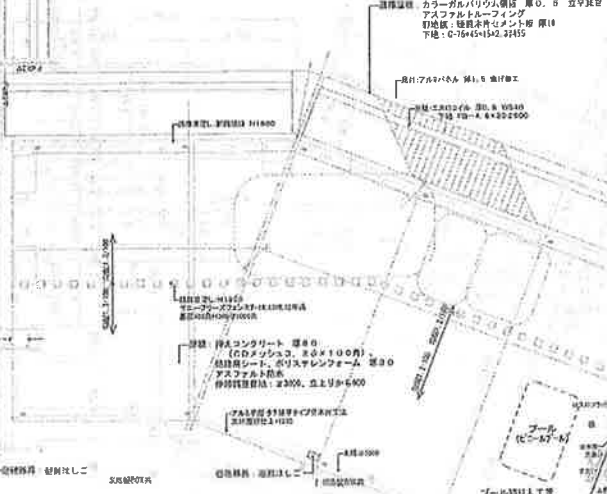
5

6

7

8

▽階段式



2

▽階段式

EV充電設備 11000
EV充電設備 21000

設計：株式会社クリール 様
（CDメッシュ、20x100mm）
防音シート、ポリスチレンフォーム 厚30
プラスチック板
厚100、立上り幅600

仕様：カラーガラスバリウム網 厚0.8 立上り段
ガラスファブリック 厚1.5 遮り工
下地：C-7545-152.2155

設計：株式会社クリール 様
（CDメッシュ、20x100mm）
防音シート、ポリスチレンフォーム 厚30
プラスチック板
厚100、立上り幅600

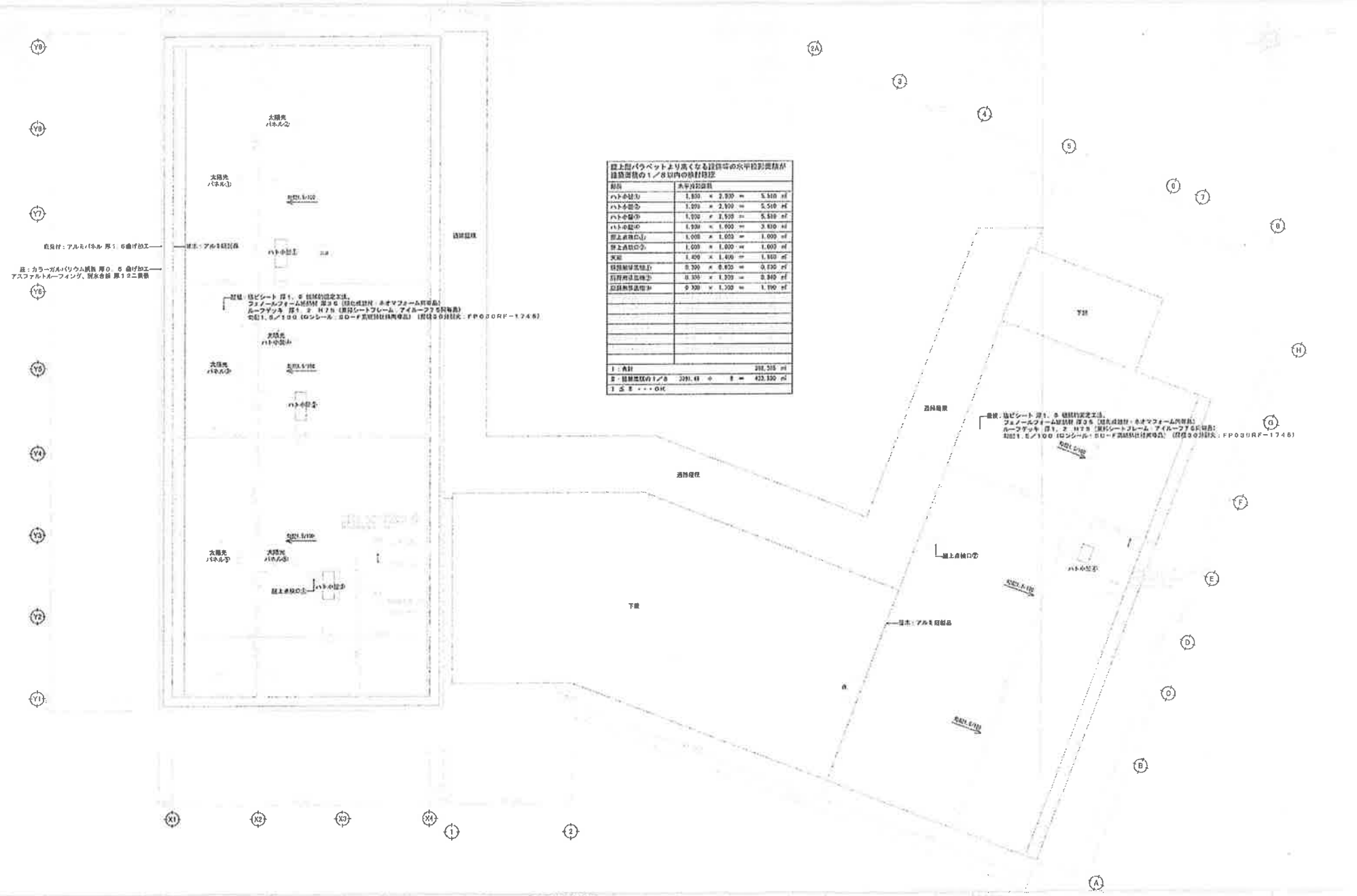
設計：株式会社クリール 様
（CDメッシュ、20x100mm）
防音シート、ポリスチレンフォーム 厚30
プラスチック板
厚100、立上り幅600

設計：株式会社クリール 様
（CDメッシュ、20x100mm）
防音シート、ポリスチレンフォーム 厚30
プラスチック板
厚100、立上り幅600

設計：株式会社クリール 様
（CDメッシュ、20x100mm）
防音シート、ポリスチレンフォーム 厚30
プラスチック板
厚100、立上り幅600



A

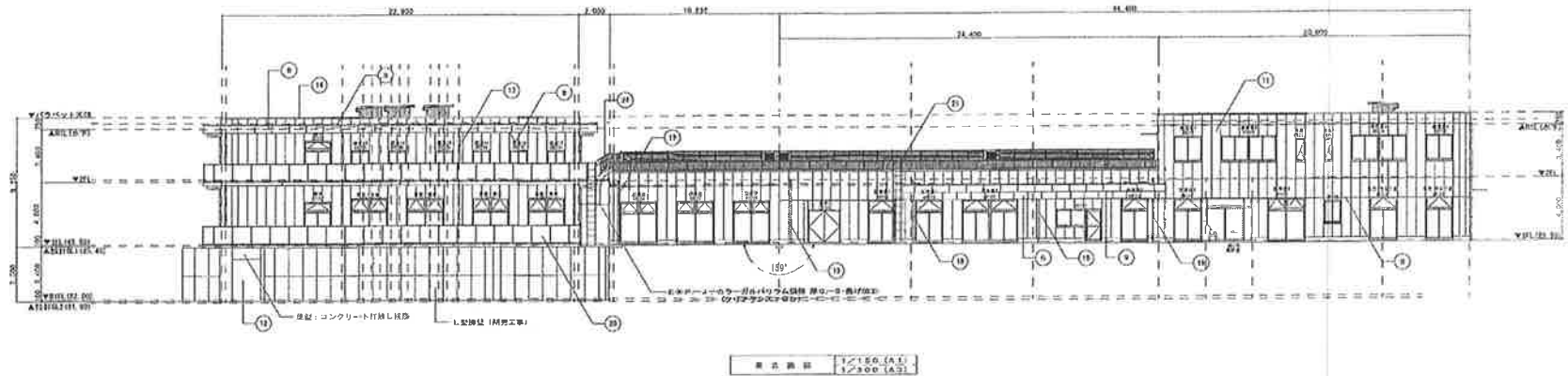
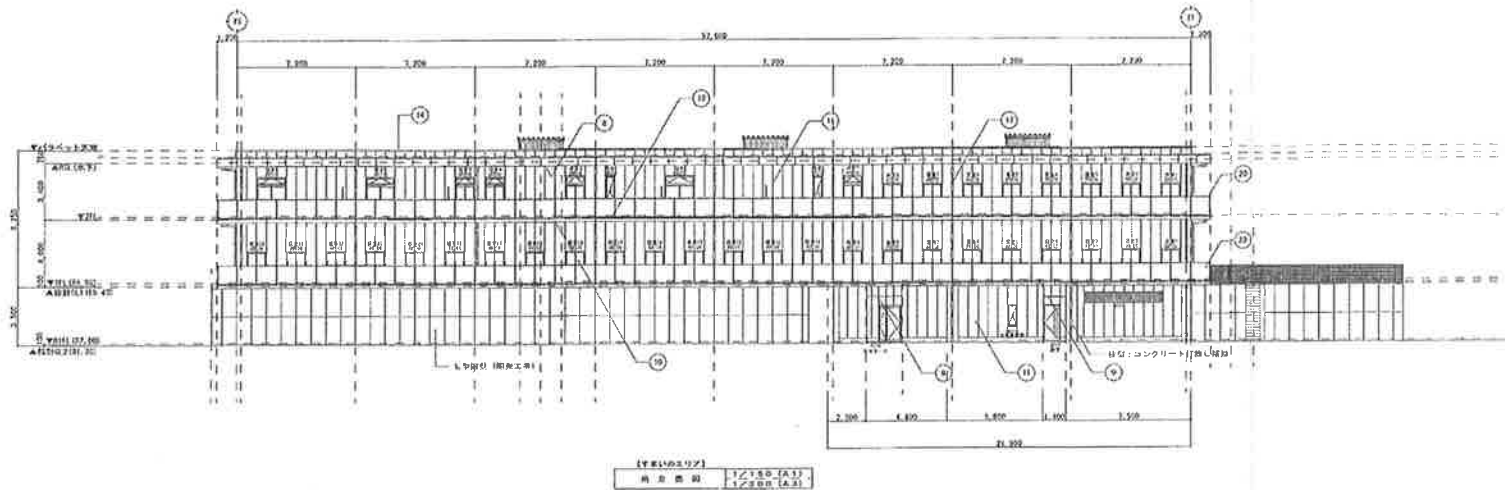


以上欄バレットより高くなる設備等の水平投影面積が
建築面積の1/8以内の材料指定

材料	水平均面積
ハトキ壁巾	1,850 × 2,900 = 5,310 m ²
ハトキ窓巾	1,000 × 2,900 = 2,900 m ²
ハトキ壁中	1,000 × 1,920 = 1,920 m ²
ハトキ壁中	1,920 × 1,000 = 1,920 m ²
壁止点部巾	1,000 × 1,000 = 1,000 m ²
壁止点部巾	1,000 × 1,000 = 1,000 m ²
天板	1,800 × 1,800 = 3,240 m ²
設備用床面積	8,300 × 8,800 = 73,240 m ²
設備用床面積	8,300 × 1,920 = 15,936 m ²
設備用床面積	8,300 × 1,920 = 15,936 m ²
計	201,416 m ²
建築面積の1/8	201,416 ÷ 8 = 25,177 m ²
1/8以内OK	

Y8
Y9
Y7
Y6
Y5
Y4
Y3
Y2
Y1

X1
X2
X3
X4
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



仕上リスト

凡例	記号	仕様	凡例	記号	仕様	凡例	記号	仕様
①	一般	基礎コンクリート 第1. Ⅱ 特殊防食鋼筋、スチールフォーム部材付 第3号 (現成産品付・ホウソウフォーム部材付)	⑩	パネルコーティング	パネルコーティング付コンクリート部材付	⑳	パネルコーティング	パネルコーティング付コンクリート部材付
②	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)	⑪	石膏	石膏ボード付パネル Ⅱ Ⅲ、石膏ボード付	㉑	石膏ボード付	石膏ボード付コンクリート部材付
③	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)	⑫	石膏	石膏ボード付パネル Ⅱ Ⅲ、石膏ボード付	㉒	石膏ボード付	石膏ボード付コンクリート部材付
④	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)	⑬	石膏	石膏ボード付パネル Ⅱ Ⅲ、石膏ボード付	㉓	石膏ボード付	石膏ボード付コンクリート部材付
⑤	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)	⑭	石膏	石膏ボード付パネル Ⅱ Ⅲ、石膏ボード付	㉔	石膏ボード付	石膏ボード付コンクリート部材付
⑥	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)	⑮	石膏	石膏ボード付パネル Ⅱ Ⅲ、石膏ボード付	㉕	石膏ボード付	石膏ボード付コンクリート部材付
⑦	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)	⑯	石膏	石膏ボード付パネル Ⅱ Ⅲ、石膏ボード付			
⑧	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑨	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑩	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑪	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑫	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑬	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑭	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑮	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑯	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑰	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑱	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑲	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
⑳	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
㉑	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
㉒	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
㉓	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
㉔	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						
㉕	一般	コンクリート 第1. Ⅱ Ⅲ (現成産品付・スチールフォーム部材付)						

訂正事項	年月日	担当	大和リース株式会社 三重支店 一橋建設士事務所 一橋建設士事務所 三重県知事登録第 905号 田中	代表となる設計者	大和リース株式会社 三重支店 一橋建設士事務所 大和支店第33745号 田中 孝孝	工事名称	(仮称) 多世代共生型施設新築工事		受領印 年月日	
				図面名称		立面図 1	縮尺	A1:1/150 A3:1/300		図面番号 A-41
				作成年月日		2021.06.30	依頼番号	-		

非常電源(自家発電設備)

②

試験項目		種別・容量等の内容		結果	
外 観 試 験	設置方法	分岐方法	—————	良	
		結線・接続	—————	良	
		表示	—————	良	
		耐震措置	—————	良	
		自家発電装置・制御装置	—————	良	
		配線	—————	良	
機 能 試 験	接地抵抗試験		32 Ω	良	
	*絶縁抵抗試験	電機子巻線 ・主回路	高圧	————— MΩ	—
			低圧	100 MΩ	良
		界磁巻線	100 MΩ	良	
		制御回路	100 MΩ	良	
		制御回路(自動盤)	100 MΩ	良	
	充電装置	交流側端子	100 MΩ	良	
		直流側端子	100 MΩ	良	
	*絶縁耐力試験		印加電圧	1500 V	良
	*作 動 試 験	保安装置 作動試験	過電流遮断機	作動電流値 491.8 A	良
			過速度停止装置	作動回転数 2070 min ⁻¹	良
断水又は水温上昇停止装置 (水冷式機関)			作動温度 105 度	良	
ガス温度上昇停止装置 (ガスタービン)			作動温度 ————— 度	—	

非常電源(自家発電装置)

③

試験項目		種別・容量等の内容			結果	
機 能 試 験	※保安装置作動試験	減波警報装置(電気始動式)	設定液面	-	mm	-
		始動空気圧低下警報装置(空気始動式)	作動圧	-	Mpa	-
		始動空気圧自動充气装置(空気始動式)	作動圧	-	Mpa	-
		手動停止装置	非常停止押ボタン			良
	※切替試験	※始動試験	電圧確立時間	5.5	sec	良
		※電源切替試験	切替時間	7.7	sec	良
		蓄電池切替試験(自家発電から安定して電力が供給されるまでの間、蓄電池設備にて電力を供給するものに限る。)	-			-
		始動用燃料切替試験(ガス事業者から供給されるガスを燃料とするもので、ガスを圧縮して原動機に供給するものに限る。)	-			-
備 考	試験実施者が有している資格： 第一種自家発電設備専門技術者(社団法人 日本内燃力発電設備協会) 自家用発電設備専門技術者 No. SKM 136220					

- 備考 1. この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 2. 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 3. 使用区分の()書きは、共用している設備名を記入すること。
 4. 結果の欄には、良否を記入すること。
 5. *印の試験は、「自家発電設備の基準」(昭和48年消防庁告示第1号)に適合しているものとして、総務大臣又は消防庁長官が登録した登録認定機関の認定を受けた旨の表示が付されているものにあつては、当該設備に係る部分について省略することができる。