
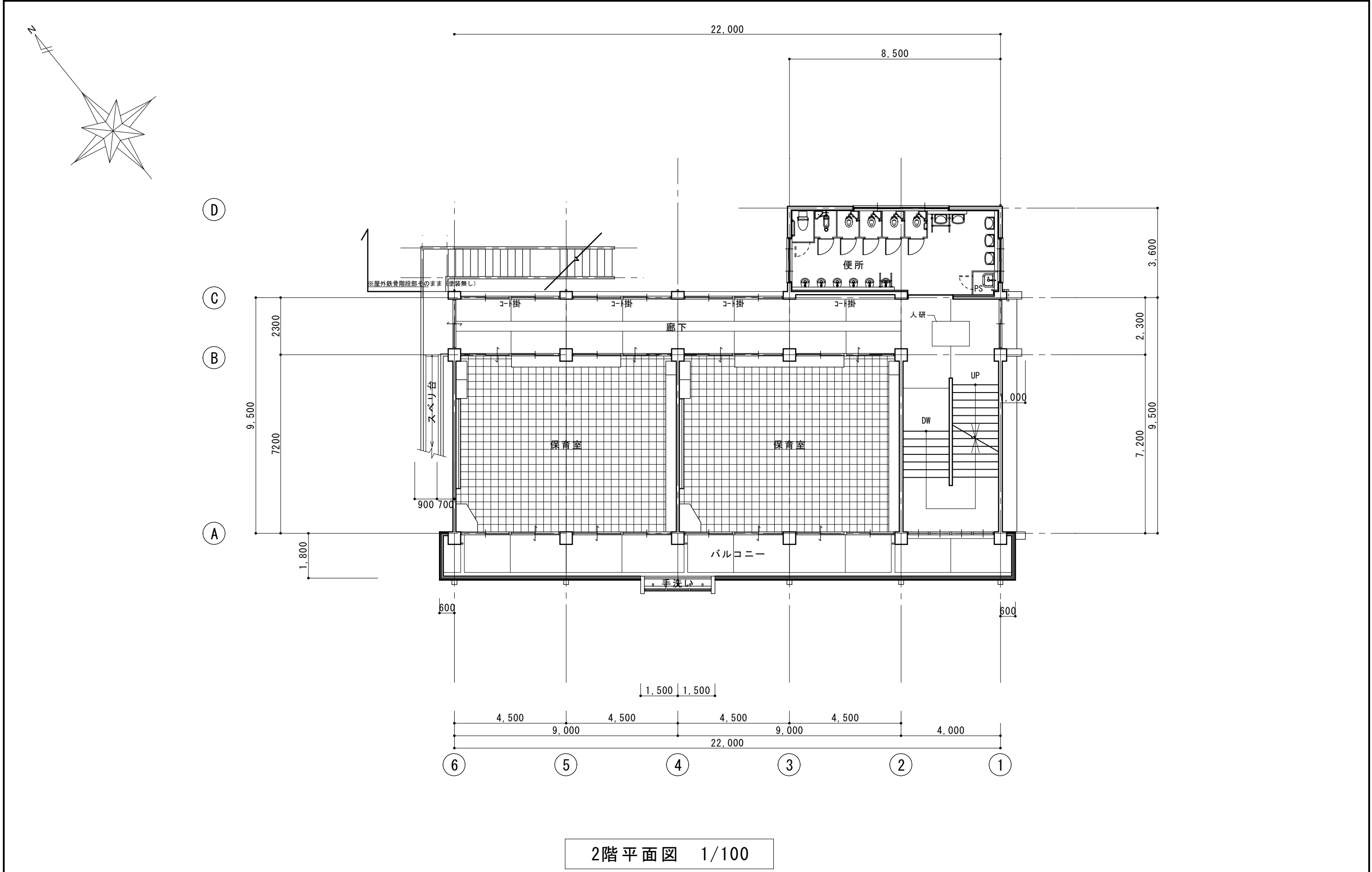


1階平面図 1/100

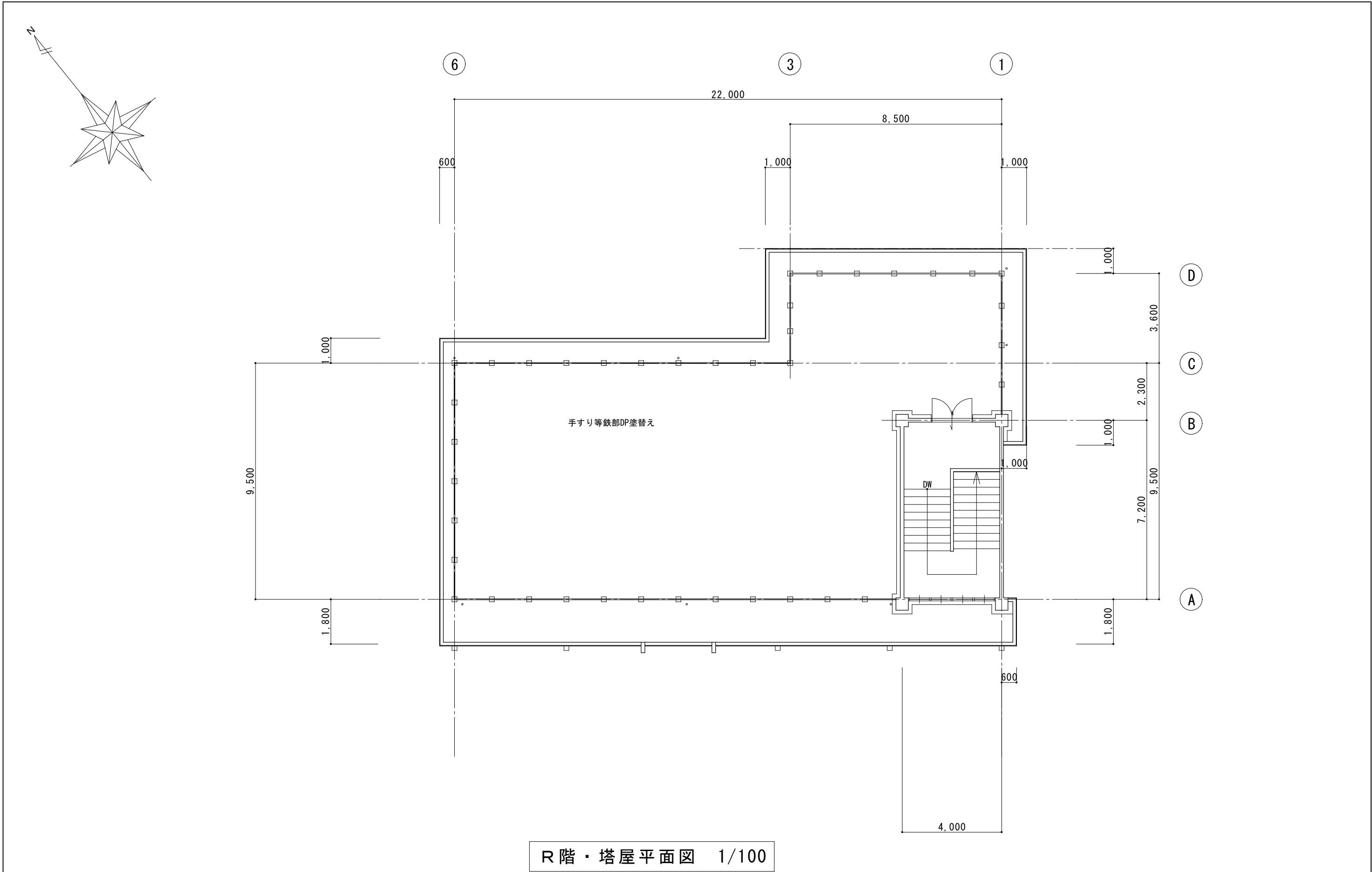
改修内容及び部位			
1. 既設外壁面等アスベスト含有建材処理（100MP a 程度）⇒下地調整CM-2			
2. 外壁等複層塗材E-上塗り2回・ゆず肌状・ローラー塗り			
3. スラブ裏等外装薄塗材E-砂壁状吹付仕上げ			
4. 窓台・梁天端・手摺立上り天端等塗膜防水X2工法			
5. シーリング打替え（サッシ廻り・打ち継ぎ目地等）			
6. 縦樋取替え-φ100カラーVP 掴み金物SUS@2000			
7. 鉄部DPに塗替え（バルコニー手摺・屋上手摺・耐震ブレス等）			
8. 外壁の改修			
モルタル浮き部アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入⇒40m ²			
欠損部エポキシ樹脂モルタル充填⇒50箇所			
ひび割れ部エポキシ樹脂低圧注入⇒70m			


特記事項	1970・③新築	・	・	課長		担当課長		係長		担当		製作年月日	工事名称	鳥羽幼稚園西園舎（教室棟）	内	01
	2007・便所改修工事	・	・										 明石市こども局こども育成室	24年6月	日	図面名称
	・	・	・													
	・	・	・													

CADコード 14-509-513



CADコード 14-509-513									
特記事項	1970・③新築	・	・	課		担当課長		係長	担当
	2007・便所改修工事	・	・	長					
	2014・耐震補強ほか工事	・	・	明石市こども局こども育成室		製作年月日	工事名称	鳥羽幼稚園北園舎（教室棟）	内 02
	・	・	・			24年6月 日	図面名称	2階平面図	縮尺 1/100
								全葉	



CADコード 14-509-513														
特記事項	1970・③新築	・	・	課長		担当課長		係長		担当		製作年月日	工事名称	内
	2007・便所改修工事	・	・										鳥羽幼稚園西園舎	03
	・	・	・	 明石市こども局こども育成室							図面名称	縮尺	全葉	
	・	・	・								R階・塔屋平面図	1/100		

アスベスト含有建材の箇所撤去・処分方法（北園舎）

外壁・柱・梁・上裏等の吹付け材（下地調整材に7A⁺含有）⇒アスベスト調査済み
石棉則第6条のただし書きにより
粉塵飛散防止に関し隔離装置と同等の措置と判断できる工法による除却工事とし、
集塵装置付き超高压水洗工法（100Mpa以上）同等とする

※着手前に関係法令等を確認の上、必要な届出や表示（看板）を行うこと。
※粉塵測定を4カ所、3回行うこと。（施工前・施工中・施工後）
※石綿作業主任者技能講習を受けた者を主任技術者として選任する。
※着手時は監督員立会いの下、施工環境を確認し、ためし除去を行い、
問題が無いことを確認後、全体の除去に取り掛かること。

設計GL
現況GL

⑥ ⑤ ④ ③ ② ①

南立面図 1/100

東立面図 1/100

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

北立面図 1/100

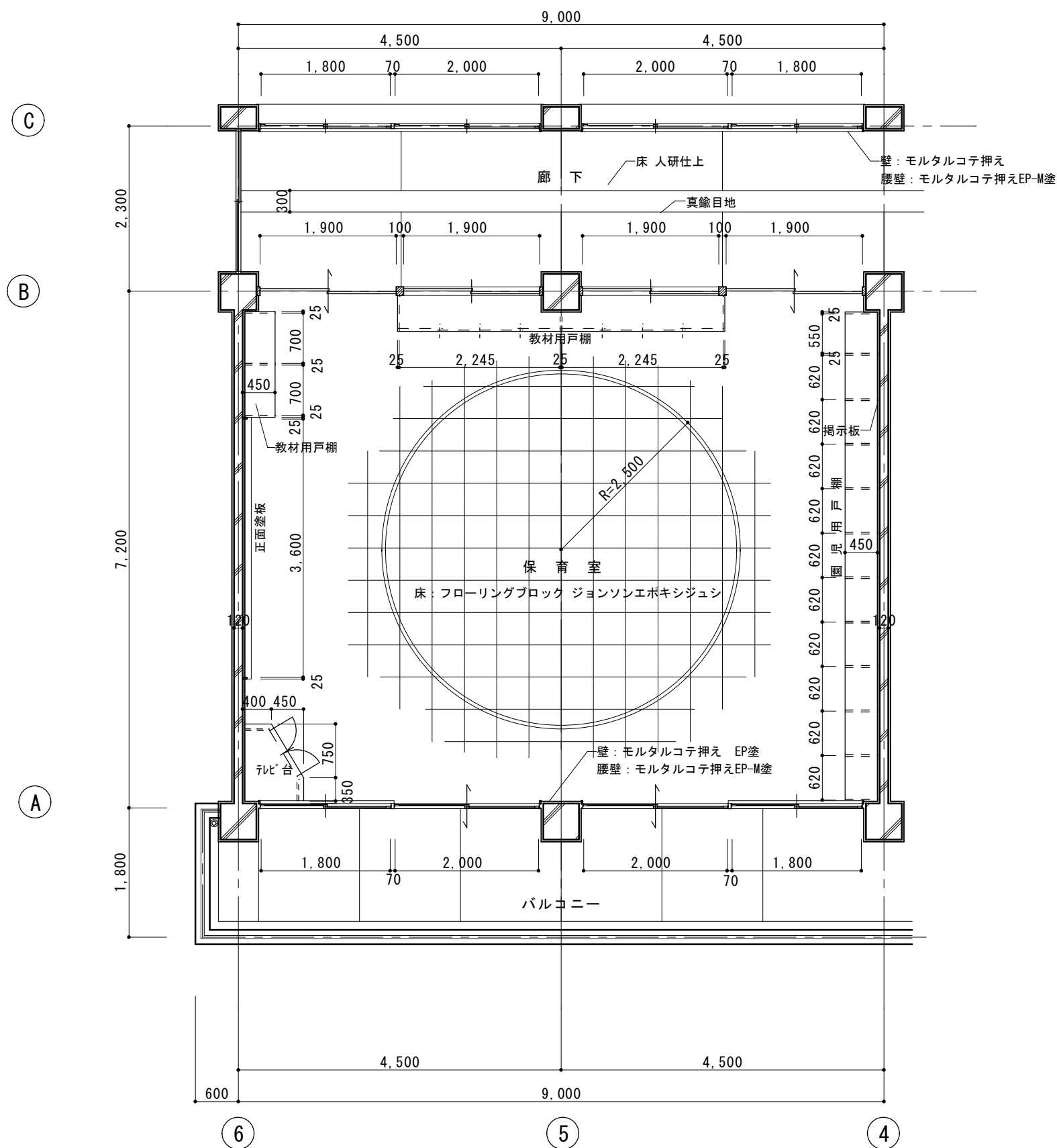
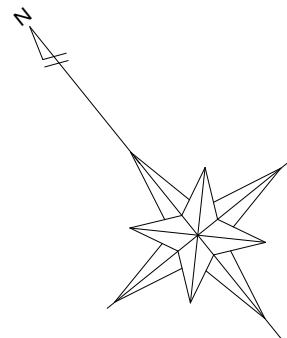
西立面図 1/100

CADコード 14-509-513

特記事項	1970・③新築	・	課長	担当課長	係長	担当	製作年月日	工事名称	鳥羽幼稚園西園舎	内	04
	2007・便所改修工事	・									
	・	・						図面名称	立面図	縮尺	1/100
	・	・								全業	

明石市こども局こども育成室

24年6月 日

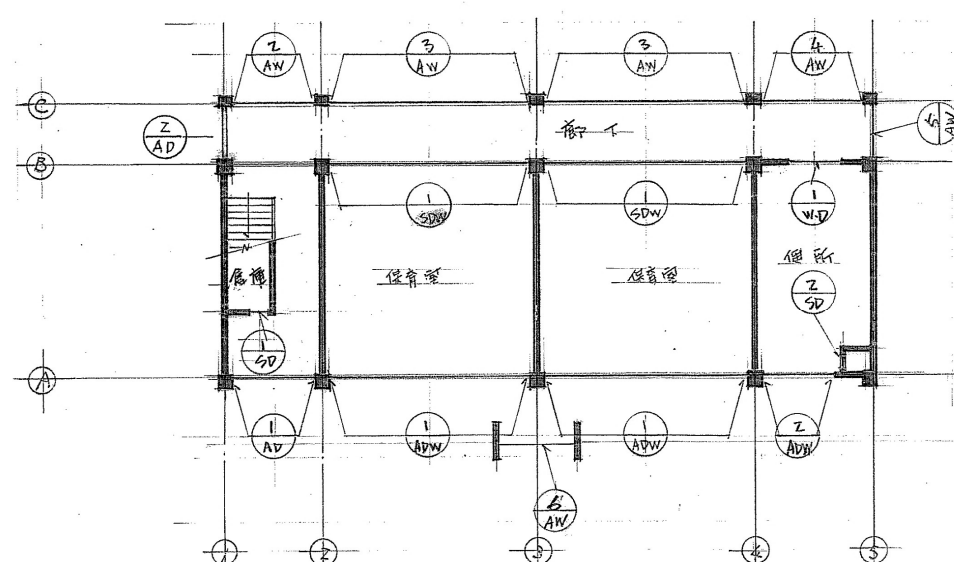


保育室平面詳細図 1/50

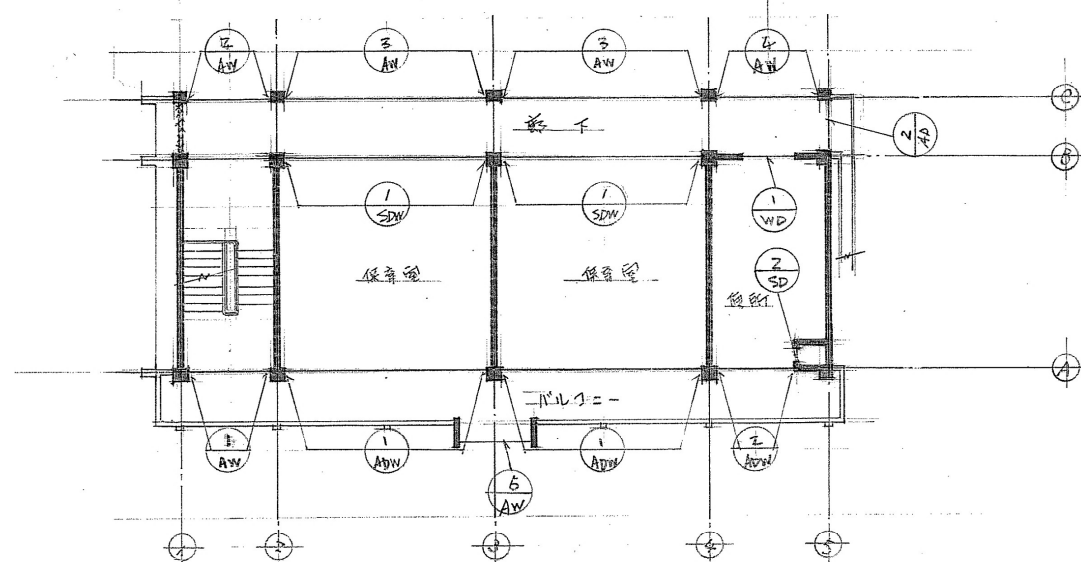
CADコード 14-509-513

特記事項	1970・③新築	・	課長	担当課長	係長	担当	製作年月日	工事名称	鳥羽幼稚園東園舎	内	07
	2007・便所改修工事	・						図面名称	平面詳細図（参考図）	縮尺	1/50
	・	・					24年6月 日		平面詳細図（参考図）		全葉
	・	・									

明石市こども局こども育成室



1階キープラン



2階キープラン

記号	① AD	② AW	③ AW	④ AW	⑤ AW	⑥ SD	⑦ SD	⑧ WD
形状								
名称	アルミサッシ (工数別取付、14mm厚)	アルミサッシ (14mm厚)	全 左	2段目窓窓枠アルミサッシ	外窓アルミサッシ	外窓アルミサッシ	スライドドア	木製外窓1戸
寸法	2870 x 2000 x 14	2870 x 2000 x 14	2870 x 1450 x 14	1780 x 1450 x 14	1800 x 1100 x 14	1800 x 1800 x 14	800 x 1800 x 14	1800 x 1800 x 14
備考	(2防) 全 左 14mm厚 厚さ68mm	全 左	全 左	上下全 左	全 左	全 左	OP	アルミサッシ 14mm厚 厚さ68mm (2防)
金具	金具・サッシ・ガラス・樹脂・シール・金具	金具・サッシ・ガラス・樹脂・シール・金具	全 左	金具・サッシ・ガラス・樹脂・シール・金具	金具・サッシ・ガラス・樹脂・シール・金具	金具・サッシ・ガラス・樹脂・シール・金具	金具・サッシ・ガラス・樹脂・シール・金具	金具・サッシ・ガラス・樹脂・シール・金具

建具リスト 1/50

工事名称	明石市立東部幼稚園 園舎新築工事		No. 14/15
図名	1. 2. 増築キープラン 建具リスト		SCALE 1/50
明石市建設部建築課		課長	係長
		担当	
		DATE	2014.11.1

建具リスト.

記号	① 40W	② 40W	③ 40W
形状			
名称	2. 断面 2. 断面 2. 断面 2. 断面	2. 断面 2. 断面 2. 断面 2. 断面	2. 断面 2. 断面 2. 断面 2. 断面
寸法	1.180 × 1.450 × 1.0	1.450 × 1.100 × 1.0	1.450 × 1.100 × 1.0
材料	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm
備考	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm
記号	① 50W	② 50W	③ 50W
形状			
名称	2. 断面 2. 断面 2. 断面 2. 断面	2. 断面 2. 断面 2. 断面 2. 断面	2. 断面 2. 断面 2. 断面 2. 断面
寸法	1.180 × 1.450 × 1.0	1.450 × 1.100 × 1.0	1.450 × 1.100 × 1.0
材料	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm
備考	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm	ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm、ステンレス板厚3.0mm

工事名称	明石市立島村創設国 國庫増築工事	No. 嘉 15/16
図 名	建築 1 丁	SCALE 1/50
		DATE 53. 7.
明石市建設部建築課		課長 (印) 係長 (印) 担当 (印)