

仕 様 書

1 件名

防塵マット借受

2 設置場所

札幌市下水道河川局庁舎（札幌市豊平区豊平6条3丁目2番1号）

3 規格及び設置枚数

規 格	枚 数
75 cm × 90 cm	10枚
90 cm × 150 cm	7枚
90 cm × 300 cm	2枚
90 cm × 150 cm	4枚
150 cm × 180 cm	1枚

詳細は別紙防塵マット仕様による。

適合品以外の同等品で見積もる場合は、同等・規格確認書及びカタログ等、仕様書の規格を満たしていることが分かる書類を提出し、事前に担当課の確認を受けること。

なお、電子メールで提出する場合、見積依頼用メールアドレスから、下記担当課のメールアドレス宛に送信すること。

4 借受期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

5 賃借料の支払回数及び時期

年12回、毎月の均等払いとする。

ただし、各月の支払額に円未満の端数が生じる場合は、4月にて金額の調整を行う。

6 その他

月2回、清掃のため交換を行うこと。

7 担当課

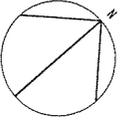
札幌市豊平区豊平6条3丁目2-1 下水道河川局庁舎3階

札幌市下水道河川局経営管理部経営企画課

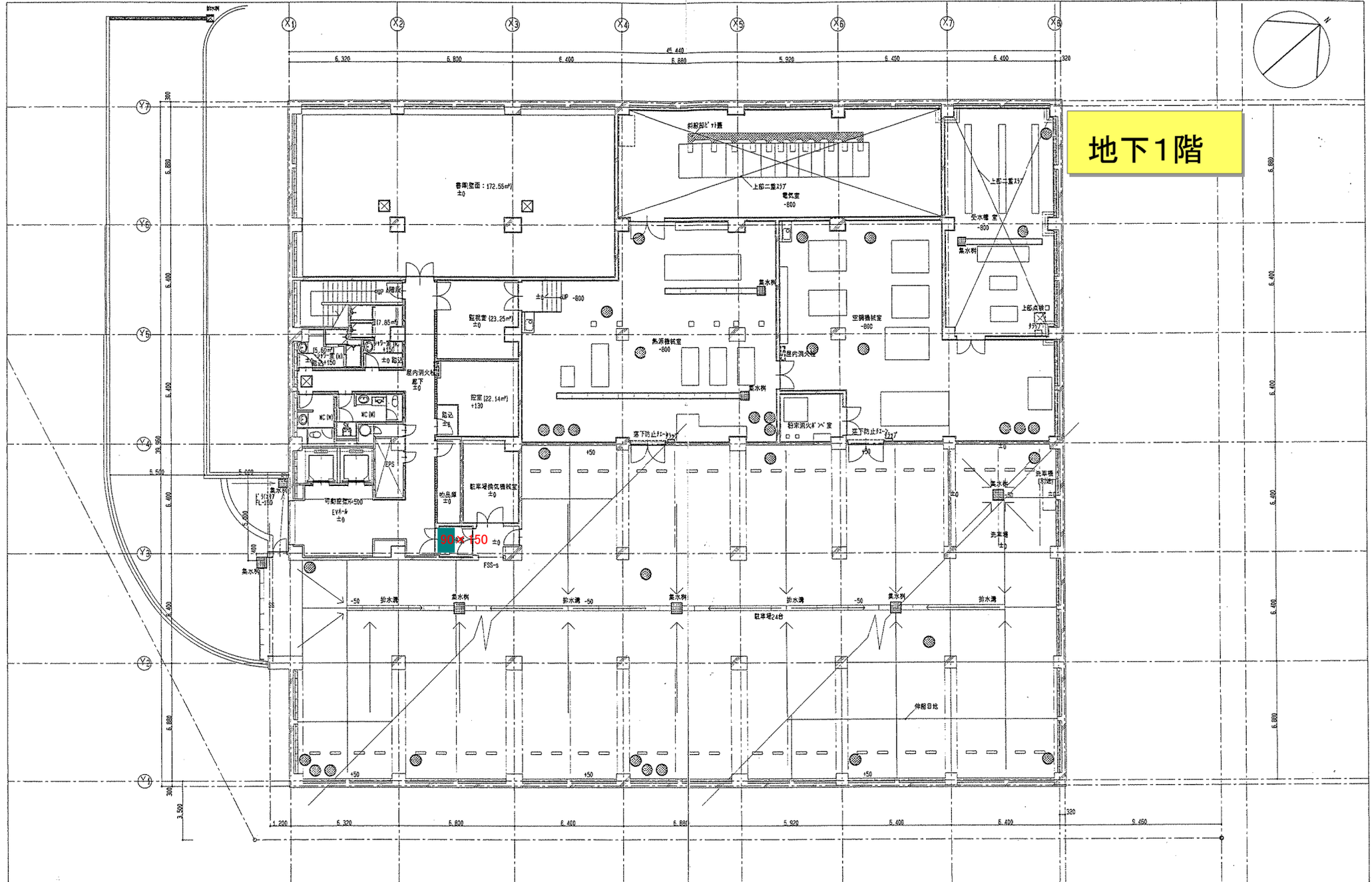
TEL:011-818-3452 メールアドレス:gesui-keieikikaku-keiyaku@city.sapporo.jp

防塵マット仕様

		75×90	90×150	90×300	90×150	150×180
適合品	サニクリーン	ステフマット75 75×90 グレー	ステフマット15 90×150 グレー	ステフマット3M 90×300 グレー	アウトテリアマット 90×150 グレー	アウトテリアマット 150×180グレー
	ダスキン	うす型吸塵吸水マット グレー S	うす型吸塵吸水マット グレー L	ベーシックマット グレー 3M	エクステリアマット グレー L	エクステリアマット グレー W
	リースキン	バリューマット ME7S GYマット	バリューマット ME7M GYマット	フロンティアⅡマット MZ (90×300) GYマット	パーミーⅢマット MN3M GYマット	パーミーⅢマット MN3W GYマット
	ニッセイ	吸水ドライ ECOマット	吸水ドライ ECOマット	Jスペックマット	Jスペックマット	Jスペックマット
引渡場所及び 検査場所	5階 事務室入口	2枚	1枚			
	4階 事務室入口	2枚	1枚			
	3階 事務室入口	2枚	1枚			
	2階 事務室入口	2枚	1枚			
	1階 事務室入口	1枚	1枚			
	1階 閲覧室入口		1枚			
	1階 通用口		1枚			
	1階 エントランスロビー			2枚		
	1階 正面玄関風除室				2枚	
	1階 銀行前風除室	1枚			1枚	
	1階 通用口風除室					1枚
	地階 駐車場入口				1枚	
	合計 24枚	10枚	7枚	2枚	4枚	1枚

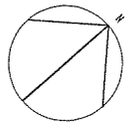


地下1階

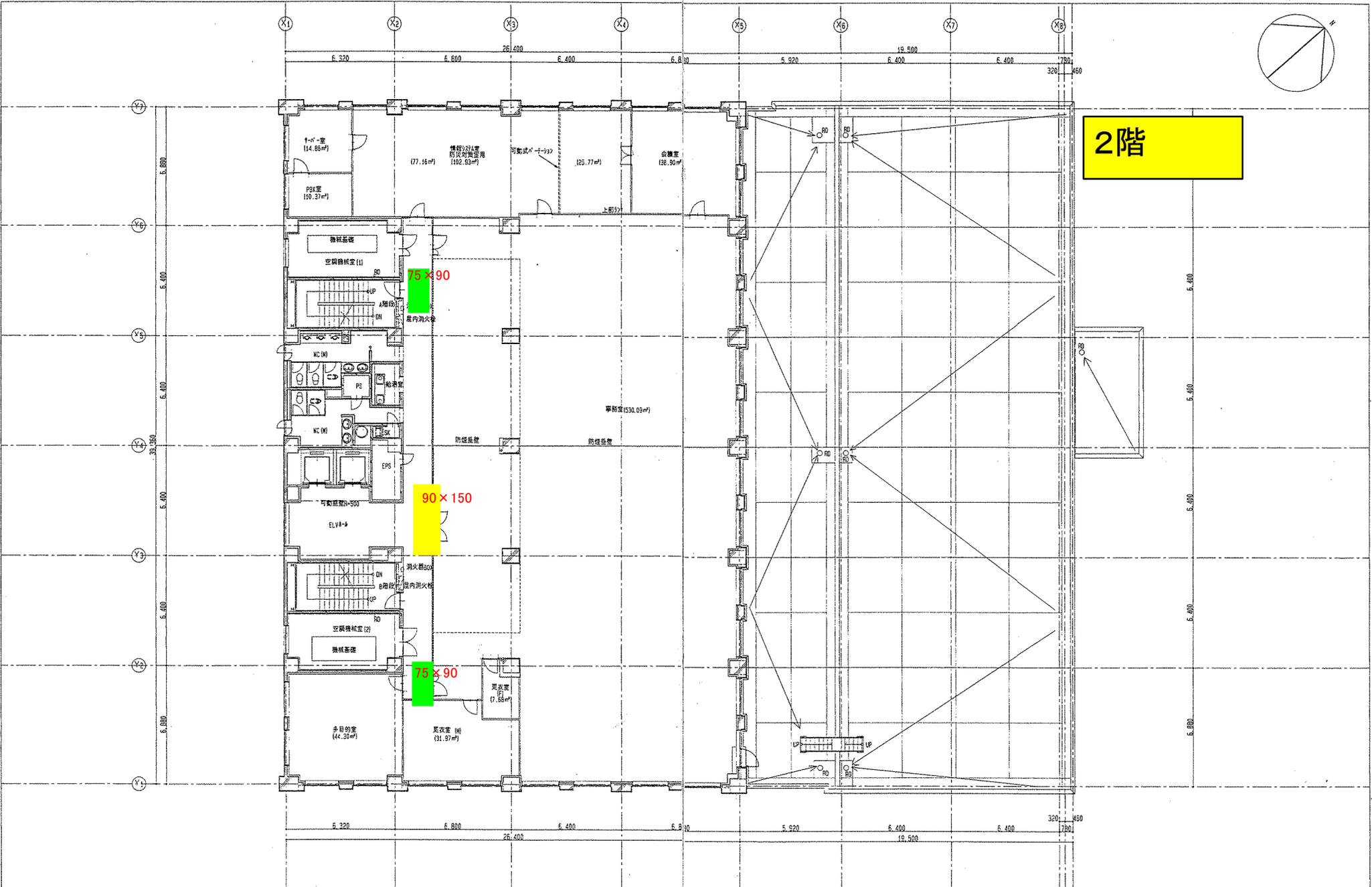


凡例	1:200-1	1:200-2	1:200-3	1:200-4	1:200-5	1:200-6	1:200-7	1:200-8	1:200-9	1:200-10	1:200-11	1:200-12	1:200-13	1:200-14	1:200-15	1:200-16	1:200-17	1:200-18	1:200-19	1:200-20	1:200-21	1:200-22	1:200-23	1:200-24	1:200-25	1:200-26	1:200-27	1:200-28	1:200-29	1:200-30	1:200-31	1:200-32	1:200-33	1:200-34	1:200-35	1:200-36	1:200-37	1:200-38	1:200-39	1:200-40	1:200-41	1:200-42	1:200-43	1:200-44	1:200-45	1:200-46	1:200-47	1:200-48	1:200-49	1:200-50	1:200-51	1:200-52	1:200-53	1:200-54	1:200-55	1:200-56	1:200-57	1:200-58	1:200-59	1:200-60	1:200-61	1:200-62	1:200-63	1:200-64	1:200-65	1:200-66	1:200-67	1:200-68	1:200-69	1:200-70	1:200-71	1:200-72	1:200-73	1:200-74	1:200-75	1:200-76	1:200-77	1:200-78	1:200-79	1:200-80	1:200-81	1:200-82	1:200-83	1:200-84	1:200-85	1:200-86	1:200-87	1:200-88	1:200-89	1:200-90	1:200-91	1:200-92	1:200-93	1:200-94	1:200-95	1:200-96	1:200-97	1:200-98	1:200-99	1:200-100
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

三層地所1棟	本層設置配管27種211種	図面番号	15	札幌市下水道局庁舎新設工事
		縮尺	1/100	B:階平面図
		設計者	三愛・道開発特定共同企業体	
		H10.10		

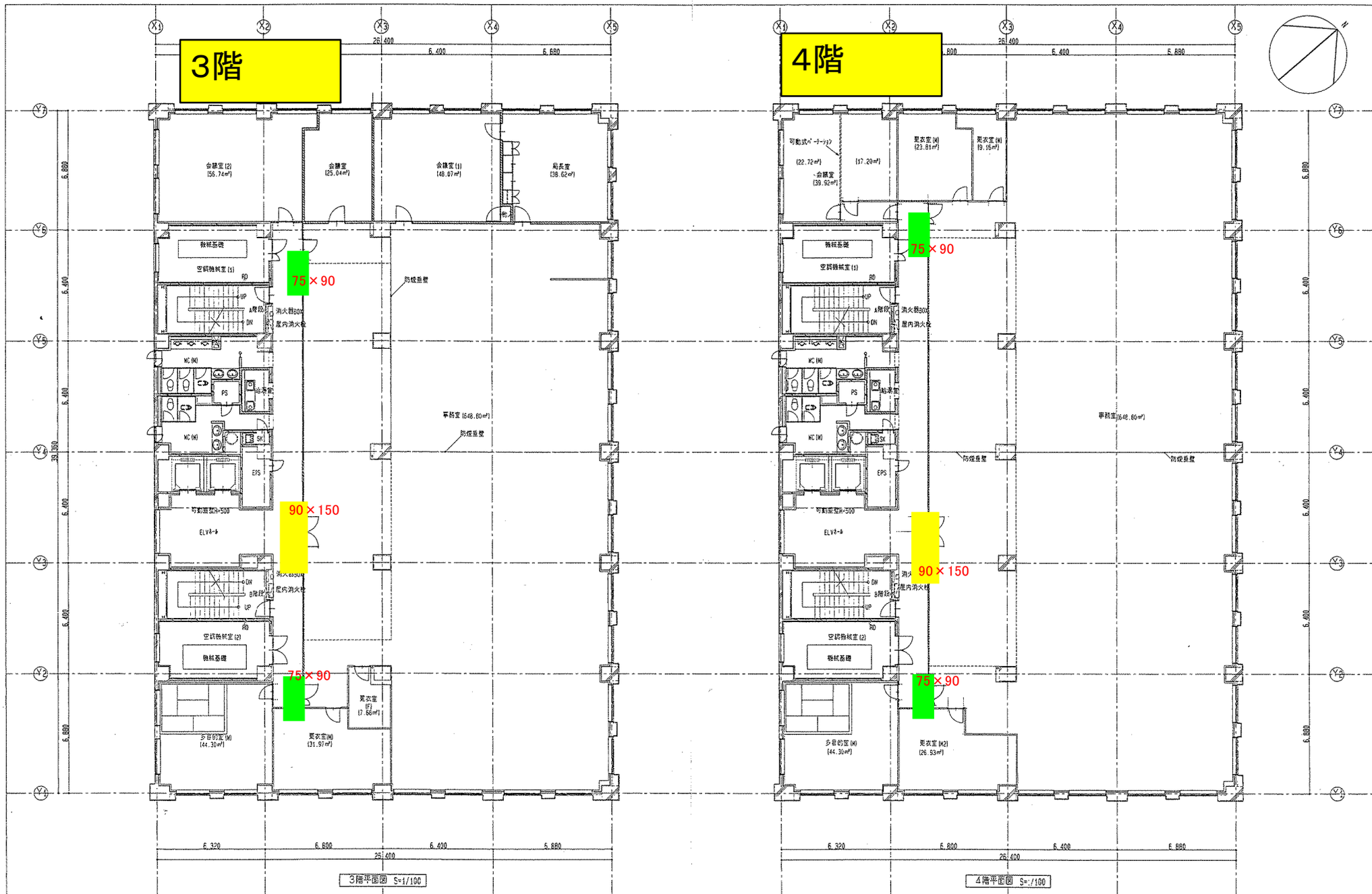


2階



- 凡例
- : 2771-1
 - : ALC=100
 - : 1時間耐火壁 (無機質絶縁化石膏板-F t+15+16両面貼)
 - : 2771-17 097
 - : 遮音壁 P2=12.5+12.5 (両面貼) 内蔵F 707-K24mm品入
 - : 耐火² 3000 (1時間耐火)
 - : 27-60 7000 (不燃)

三菱地所 ㈱	北海道開発2771(株)	図面番号	札幌市下水道局庁舎新設工事
		17	2階平面図
		縮尺 1/100	設計者
		H10.10	三菱・道開発特定共同企業体

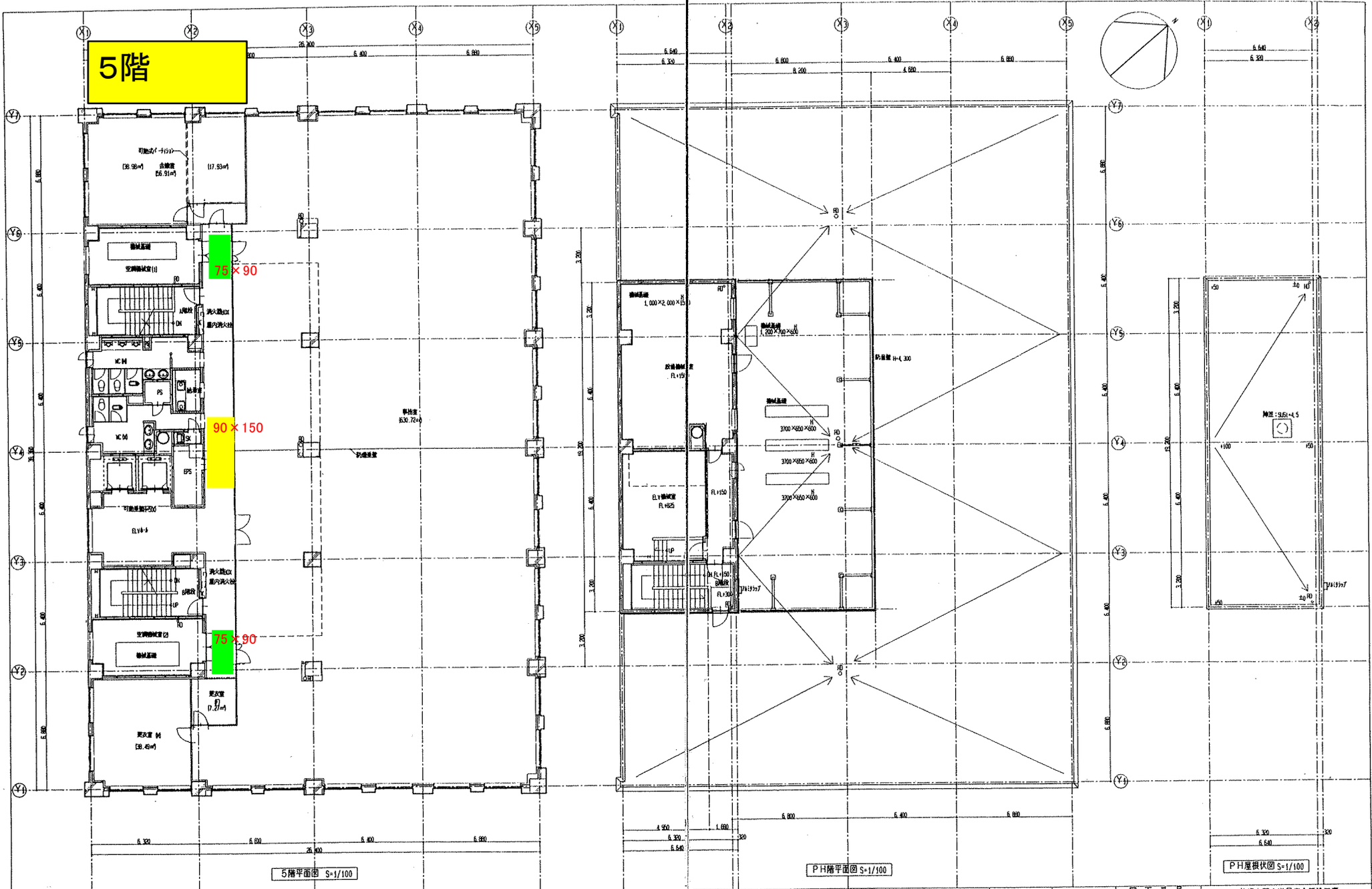


3階平面図 S=1/100

4階平面図 S=1/100

凡例	<ul style="list-style-type: none"> 379-1 ALC+100 耐火耐力屋 (耐火等級強化石膏4'-1' (15分耐火)) 379-17 039 	<ul style="list-style-type: none"> 避難扉 F8+12.5+12.5 (両面防) 内部73X742kg品入 耐火4'30分 (1時間耐火) 2F-4'30分 (2) 不燃
----	---	---

三菱ビル(株)	北海道開発2748371(株)	図面番号	札幌市下水道局庁舎新設工事
		18	3・4階平面図
		縮尺 1/100	設計者
		H10.10	三菱・道開発特定共同企業体



5階平面図 S=1/100

PH階平面図 S=1/100

PH階根状図 S=1/100

凡例	<ul style="list-style-type: none"> 1:2H+1 ALC=100 1:陶器貼付壁 (陶器製機軸付化粧F=1+15H用部材) 1:2H+17mm 	<ul style="list-style-type: none"> 1:通気層 F12.5(2.5)用部材 内径φ 310 40mm径入 1:耐火F100(1)用部材 1:F=6*310D(平鋼)
----	--	--

三豊研究所	北海道建設コンサルタント	図面番号	札幌市下水道局庁舎新設工事
		19	
		縮尺 1/100	設計者
		HIC.10	三菱・道開発特定共同企業体