

【別紙1】各室性能表

室名	基本的性能								①一般事項				②内装			③入退室	④電源設備		⑤照明設備		⑥TV	⑦情報設備		⑧給排水衛生		⑨室内環境	備考	
	耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境	情報化対応	使用人員	面積	天井高	床荷重	階構成	換気	空調	床	壁	天井	出入口施設方式	照明用・コンセント用	重要負荷	室内照度	重要負荷	接続端子	構内LAN対応	生活用・業務用		室内の温湿度環境
	I II III IV	I II	I II III	I II III	I II III	I II III	I II	I II III	人	m <sup>2</sup>	m	N/m <sup>2</sup>	階							VA/m <sup>2</sup>		ルクス			構内LAN 盛岡市LAN	給湯設備		
凡例の説明	<p>・耐火 主構造部耐火性、屋外に面する壁等、防火区画</p> <p>・初期火災 内部仕上可燃化、消火設備、消火による水損対策</p> <p>・対浸水: 水害等対策、避難確保、感電防止等、排水機能確保</p> <p>・音環境 外部騒音・内部騒音への対策、音声漏洩対策</p> <p>・光環境 照度確保、グレア規制、光源の光色及び演色性、照明の意匠性、照明の制御、自然採光</p> <p>・熱環境 温湿度設定、気流設定、熱負荷の取得低減、空調システム制御、熱負荷発生抑制、結露制御</p> <p>・空気環境 換気量設定、換気方式選定、汚染物質発生抑制、空気バランスの確保</p> <p>・情報化対応 設置スペース対応、電源確保等 ※詳細は【別紙2】基本的性能基準の適用分類を参照</p>								<p>①一般事項口</p> <p>・使用人員:各居室等において、通常その部屋を利用する人数(参考)を表す</p> <p>・面積:表記の数値程度を目標とし、増減範囲は、「-5%~上限なし」とする</p> <p>ただし、面積35m<sup>2</sup>以下の室は所要機能が確保される前提で、増減範囲の規定の対象外とする</p> <p>・床荷重:(床版又は小梁計算用)/(大梁・柱又は基礎計算用)/(地震力計算用)を示し、設計時に実状に応じて適宜調整する</p> <p>・階構成:GL+7m以下とある室は、フロアレベルを対象とする</p>				<p>②内装</p> <p>各エリア(室)の用途に応じた適切な仕上材を選定する</p> <p>各記号は、基本的な仕上等の性能を表すものであり、特にその機能が重視されるものを表記している</p> <p>・床: F1(汚れに強く清掃等が容易であること) F2(配線の取出しが自由にできること) F3(帯電防止に配慮すること) F4(床衝撃音に配慮すること) F5(防水、防塵性があり、滑りにくく衝撃に強いこと)</p> <p>・壁: W1(汚れに強く清掃等が容易であること) W2(吸音性能を有すること) W3(防水性があること)</p> <p>・天井: C1(汚れに強く清掃等が容易であること) C2(吸音性能を有すること) C3(展示用照明器具などの取付等に配慮すること) C4(防水性があること)</p>			<p>③入退室</p> <p>・K0:特に出入口扉を設けず、オープンな入退室が可能な計画とする</p> <p>・K1:一般的な締め金物(建具取付)とし、鍵方式とする</p> <p>・K2:出入口は電気錠とし、テンキーロック方式とする</p>	<p>④電源設備</p> <p>・照明用、コンセント用電源は表記の容量を確保するとともに、コンセントは適切な間隔で壁または床に設置する</p> <p>・その他必要設備に応じて、所要電源容量の割増しを行う</p> <p>・重要負荷欄に○印のある室については、電源コンセントの1/2程度を非常電源としてバックアップを行う</p> <p>・上記電源対応を行うとともに、要求水準書本文に示す各種系統の電源バックアップとの整合も図ること</p>		<p>⑤照明設備</p> <p>・室内照度は表記数値の範囲内を目安とし、室の用途に応じて照明方法等適切な計画とする</p> <p>・重要負荷欄に○印のある室については、停電時に最低1/2程度の照度を確保する</p>		<p>⑥TV</p> <p>・TV接続端子を設置する</p>	<p>⑦情報設備</p> <p>・構内及び盛岡市LANを使用可能とする</p>		<p>⑧給排水衛生</p> <p>・○(生活用の給排水設備として、各部門の要求水準に対応したものとする)</p> <p>・◎(業務用の給排水設備として、各部門の要求水準に対応したものとする)</p>		<p>⑨室内環境</p> <p>・E1:一般的な快適温度(夏期:乾球温度26℃、冬期:乾球温度22℃)及び(夏期:相対湿度50%、冬期:相対湿度40%)を確保する</p> <p>・E2:温度(夏期:乾球温度26±2℃、冬期:乾球温度22±2℃)及び一般的な快適温度(夏期:相対湿度50±10%、冬期:相対湿度40±10%)を確保する</p> <p>・車庫、トイレ、洗面室、浴室・脱衣室及び洗濯室については、E1としているが、暖房のみとする</p>		

■新庁舎(庁舎棟)

1 盛岡中央消防署																														
室名	耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境	情報化対応	使用人員	面積	天井高	床荷重	階構成	換気	空調	床	壁	天井	出入口施設方式	照明用・コンセント用	重要負荷	室内照度	重要負荷	接続端子	構内LAN対応	生活用・業務用	室内の温湿度環境	備考		
1 消防署長室	IV	II	III	II	II	II	I	II	1	30.0	2.6	2,900/1,800/800	2F以下またはGL+7m以下	要	要	F1	W1	C1C2	K1	70	○	750~1,000	○	1	○	-	○	要	E1	
2 事務室	IV	II	III	III	II	II	I	II	42	340.0	2.7	2,900/1,800/800	2F以下またはGL+7m以下	要	要	F1F2	W1	C1C2	K1	70	○	750~1,000	○	2	○	-	-	-	E1	
3 給湯室	III	II	III	III	III	-	II	-	-	5.0	2.6	1,800/1,300/600	中央署事務室階	要	-	F1	W1	C1	K0	200	-	150~200	-	-	-	-	○	要	-	
4 会議室	IV	II	III	II	II	II	I	III	24	45.0	2.6	2,900/1,800/800	消防署長室階	要	要	F1	W1	C1C2	K1	50	-	750~1,000	-	1	○	-	-	-	E1	
5 査察台帳保管庫	II	II	II	-	III	-	II	-	-	30.0	2.4	11,800/10,300/7,400	中央署事務室階	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
6 書庫	II	II	II	-	III	-	II	-	-	30.0	2.4	11,800/10,300/7,400	2F以下またはGL+7m以下	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
7 事務用品倉庫	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	15.0	2.4	7,800/6,900/4,900	2F以下またはGL+7m以下	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
8 食堂	III	II	III	III	III	II	I	-	30	140.0	2.6	2,900/1,800/800	2F以下またはGL+7m以下	要	要	F1	W1	C1C2	K1	70	○	300~500	○	3	-	-	○	要	E1	炊飯器200V
9 浴室・脱衣室	IV	II	III	III	III	-	II	-	5	20.0	2.6	1,800/1,300/600	2F以下またはGL+7m以下	要	脱衣要	F1	W1	C1	K1	20	-	100~200	-	-	-	-	○	要	E1	
10 洗面室	IV	II	III	III	III	-	II	-	5	20.0	2.6	1,800/1,300/600	2F以下またはGL+7m以下	要	要	F1	W1	C1	K1	40	-	100~200	-	-	-	-	○	要	E1	
11 消防隊仮眠室兼更衣室	IV	II	III	II	I	I	I	-	68	250.0	2.6	1,800/1,300/600	2F以下またはGL+7m以下	要	要	F1	W1	C1C2	K1	50	-	150~300	-	-	-	-	-	-	E1	
12 救急隊仮眠室	IV	II	III	II	I	I	I	-	4	25.0	2.6	1,800/1,300/600	1F	要	要	F1	W1	C1C2	K1	50	-	150~300	-	-	-	-	-	-	E1	
13 女性仮眠室兼更衣室	IV	II	III	II	I	I	I	-	4	35.0	2.6	1,800/1,300/600	2F以下またはGL+7m以下	要	要	F1	W1	C1C2	K1	50	-	200~300	-	-	-	-	○	要	E1	
14 トレーニング室	IV	II	III	III	III	II	I	-	-	80.0	2.6	3,500/3,200/2,100	3F以下	要	要	F1F4	W1	C1C2	K1	50	-	500~750	-	-	-	-	-	-	E1	
15 車庫	IV	II	III	-	III	III	II	-	-	800.0	機器下4.5	5,400/3,900/2,000	1F	要	要	F1	W1	C1C2	K1	40	○	300~500	○	-	-	-	◎	要	E1	暖房設備要 ホース乾燥機200V 別棟車庫棟の場合天井高適宜
16 出動準備室	IV	II	III	-	III	III	II	III	-	-	2.6	2,900/1,800/800	1F	要	-	F1	W1	C1C2	K1	40	○	500~750	○	-	○	-	-	-	-	
17 資機材庫	IV	II	II	-	III	-	II	-	-	100以上	3.4	7,800/6,900/4,900	1F	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
18 救急資機材庫	IV	II	II	-	III	-	II	-	-	15.0	2.6	7,800/6,900/4,900	1F	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
19 救急消毒室	III	II	II	-	III	III	II	-	-	15.0	2.6	2,900/1,800/800	1F	要	要	F1	W1	C1	K1	40	○	500~750	○	-	-	-	◎	要	E1	
20 油庫	III	II	III	-	III	-	II	-	-	5.0	2.6	1,800/1,300/600	1F	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
21 高圧ガス充填室・ポンプ保管庫	III	II	II	-	III	-	II	-	-	15.0	2.6	7,800/6,900/4,900	1F	要	-	F1	W2	C1C2	K1	40	○	300~500	○	-	-	-	-	-	-	高圧ガス充填設備200V
22 洗濯室	IV	II	III	III	III	-	II	-	-	15.0	2.6	1,800/1,300/600	2F以下またはGL+7m以下	要	要	F1	W1	C1	K1	100	-	100~200	-	-	-	-	○	-	E1	洗濯機及び乾燥機200V
23 大会議室	IV	II	III	II	I	I	I	III	300	400.0	3.5	2,900/1,800/800	適宜	要	要	F1	W1W2	C1C2	K1	50	○	750~1,000	○	3	○	○	-	-	E1	照明重要負荷100%
24 倉庫	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	70.0	2.6	7,800/6,900/4,900	大会議室階	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
25 給湯室	III	II	III	III	III	-	II	-	-	5.0	2.6	1,800/1,300/600	大会議室階	要	-	F1	W1	C1	K0	200	-	150~200	-	-	-	-	○	要	-	
計										2,505.0																				

【別紙1】各室性能表

室名	基本的性能								①一般事項						②内装			③入退室	④電源設備		⑤照明設備		⑥TV	⑦情報設備		⑧給排水衛生		⑨室内環境	備考	
	耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境	情報化対応	使用人員	面積	天井高	床荷重	階構成	換気	空調	床	壁	天井	出入口施錠方式	照明用・コンセント用	重要負荷	室内照度	重要負荷	接続端子	構内LAN対応		生活用・業務用	室内の温湿度環境		
	I II III IV	I II	I II III	I II III	I II III	I II III	I II	I II III	人	m <sup>2</sup>	m	N/m <sup>2</sup>	階							VA/m <sup>2</sup>		ルクス			LAN	盛岡市LAN	給湯設備			
2 盛岡消防本部(総務課、警防課、予防課)																														
1 消防長室	IV	II	III	II	II	II	I	II	1	50.0	2.6	2,900/1,800/800	本部事務室階	要	要	F1	W1	C1C2	K1	70	○	750~1,000	○	1	○	○	○	要	E1	
2 消防次長室	IV	II	III	II	II	II	I	II	1	35.0	2.6	2,900/1,800/800	本部事務室階	要	要	F1	W1	C1C2	K1	70	○	750~1,000	○	1	○	○	○	要	E1	
3 事務室	IV	II	III	III	II	II	I	II	30	300.0	2.7	2,900/1,800/800	適宜	要	要	F1F2	W1	C1C2	K1	70	○	750~1,000	○	2	○	○	-	-	E1	
4 給湯室	III	II	III	III	III	-	II	-	-	5.0	2.6	1,800/1,300/600	本部事務室階	要	-	F1	W1	C1	K0	200	-	150~200	-	-	-	-	○	要	-	
5 本部会議室	IV	II	III	II	II	II	I	III	18	30.0	2.6	2,900/1,800/800	本部事務室階	要	要	F1	W1	C1C2	K1	50	-	750~1,000	-	1	○	-	-	-	E1	
6 消防相談室(情報公開室)	IV	II	III	II	II	II	I	II	-	15.0	2.6	2,900/1,800/800	本部事務室階	要	要	F1	W1	C1C2	K1	70	-	750~1,000	-	-	○	-	-	-	E1	
7 人事管理室	II	II	II	III	II	II	I	II	-	20.0	2.6	2,900/1,800/800	適宜	要	要	F1	W1	C1C2	K2	70	-	750~1,000	-	-	○	-	-	-	E1	
8 危険物施設台帳収納庫	II	II	II	-	III	-	II	-	-	30.0	2.4	11,800/10,300/7,400	本部事務室階	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
9 書庫	II	II	II	-	III	-	II	-	-	35.0	2.4	11,800/10,300/7,400	本部事務室階	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
10 事務用品倉庫	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	15.0	2.4	7,800/6,900/4,900	本部事務室階	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
11 物品庫	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	60.0	2.4	7,800/6,900/4,900	本部事務室階	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
12 男性更衣室	IV	II	III	III	III	III	I	-	27	30.0	2.4	1,800/1,300/600	本部事務室階	要	要	F1	W1	C1	K1	20	-	200~300	-	-	-	-	-	-	E1	
13 女性更衣室兼休憩室	IV	II	III	III	III	I	I	-	9	35.0	2.6	1,800/1,300/600	本部事務室階	要	要	F1	W1	C1	K1	50	-	300~500	-	1	-	-	○	要	E1	
14 リフレッシュルーム	III	II	III	III	III	I	I	-	-	20.0	2.6	2,900/1,800/800	本部事務室階	要	要	F1	W1	C1	K1	50	-	500~750	-	1	-	-	○	要	E1	
15 火災原因調査室	II	II	II	II	II	I	I	III	-	40.0	2.6	2,900/1,800/800	3F以下	要	要	F1	W1	C1C2	K1	100	-	750~1,000、 1500(鑑識台上部)	-	-	○	-	○	要	E1	
計										720.0																				
3 盛岡消防本部(通信指令課)																														
1 通信指令室	II	I	I	I	I	I	I	I	6	150.0	3.5	4,900/2,400/1,300	適宜	要	要	F2F3	W1	C1C2	K2	140	○	750~1,000	○	1	○	-	-	-	E2	電源及び照明重要負荷100% OAフロアH200以上
2 事務室	IV	II	III	III	II	II	I	II	10	70.0	2.6	2,900/1,800/800	通信指令室階	要	要	F1F2	W1	C1C2	K1	70	○	750~1,000	○	1	○	-	-	-	E1	
3 作戦室	II	I	I	I	I	I	I	I	-	150.0	3.5	4,900/2,400/1,300	通信指令室階	要	要	F2F3	W1	C1C2	K2	140	○	750~1,000	○	1	○	-	-	-	E2	電源及び照明重要負荷100% OAフロアH200以上
4 通信指令機械室	II	I	I	III	III	I	II	I	-	100.0	2.6	7,800/6,900/4,900	適宜	要	要	F2F3	W1	C1	K1	250	○	500~750	○	-	-	-	-	-	E2	電源及び照明重要負荷100% OAフロアH200以上
5 倉庫	IV	II	II	-	III	-	II	-	-	15.0	2.6	7,800/6,900/4,900	通信指令室階	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
6 食堂	III	II	III	III	III	II	I	-	6	30.0	2.4	2,900/1,800/800	通信指令室階	要	要	F1	W1	C1C2	K1	70	○	300~500	○	1	-	-	○	要	E1	
7 洗面室	IV	II	III	III	III	-	II	-	2	20.0	2.4	1,800/1,300/600	通信指令室階	要	要	F1	W1	C1	K1	40	-	100~200	-	-	-	-	○	要	E1	
8 男性仮眠室兼更衣室	IV	II	III	II	I	I	I	-	24	100.0	2.4	1,800/1,300/600	通信指令室階	要	要	F1	W1	C1C2	K1	50	-	150~300	-	-	-	-	-	-	E1	
9 女性仮眠室兼更衣室	IV	II	III	II	I	I	I	-	4	30.0	2.4	1,800/1,300/600	通信指令室階	要	要	F1	W1	C1C2	K1	50	-	200~300	-	-	-	-	○	要	E1	
計										665.0																				
4 消防防災課																														
1 事務室	IV	II	III	III	II	II	I	II	11	90.0	2.6	2,900/1,800/800	適宜	要	要	F1F2	W1	C1C2	K1	70	○	750~1,000	○	1	-	○	-	-	E1	
2 給湯室	III	II	III	III	III	-	II	-	-	5.0	2.6	1,800/1,300/600	消防防災課事務室階	要	-	F1	W1	C1	K0	200	-	150~200	-	-	-	-	○	要	-	
3 消防団室	IV	II	III	III	II	II	I	III	20	80.0	2.6	2,900/1,800/800	消防防災課事務室階	要	要	F1	W1	C1C2	K1	70	○	750~1,000	○	1	-	○	-	-	E1	
4 書庫	II	II	II	-	III	-	II	-	-	25.0	2.4	11,800/10,300/7,400	消防防災課事務室階	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
5 男性更衣室	IV	II	III	III	III	III	I	-	10	20.0	2.4	1,800/1,300/600	消防防災課事務室階	要	要	F1	W1	C1	K1	50	-	200~300	-	-	-	-	-	-	E1	
6 防災資機材庫	IV	II	II	-	III	-	II	-	-	30.0	3.4	7,800/6,900/4,900	1F	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
計										250.0																				

【別紙1】各室性能表

室名	基本的性能								①一般事項						②内装			③入退室	④電源設備		⑤照明設備		⑥TV	⑦情報設備		⑧給排水衛生		⑨室内環境	備考	
	耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境	情報化対応	使用人員	面積	天井高	床荷重	階構成	換気	空調	床	壁	天井	出入口施錠方式	照明用・コンセント用	重要負荷	室内照度	重要負荷	接続端子	構内LAN対応		生活用・業務用	室内の温湿度環境		
	I II III IV	I II	I II III	I II III	I II III	I II III	I II	I II III	人	m <sup>2</sup>	m	N/m <sup>2</sup>	階							VA/m <sup>2</sup>		ルクス			構内LAN	盛岡市LAN	給湯設備			
5 防災学習コーナー																														
1 エントランス	IV	II	III	III	II	II	I	-	-	300.0	適宜	適宜	防災学習コーナー階	要	要	F1	W1	C1C2	K1	100	-	適宜	-	-	-	-	-	-	E1	
2 防災Q&Aスペース	IV	II	III	III	II	II	I	I	-		適宜	適宜	防災学習コーナー階	要	要	F1F4	W1W2	C2C3	K1	100	-	適宜	-	-	-	-	-	-	-	E1
3 地域防災学習スペース	IV	II	III	III	II	II	I	I	-		適宜	適宜	防災学習コーナー階	要	要	F1F4	W1W2	C2C3	K1	100	-	適宜	-	-	-	-	-	-	-	E1
4 防災体制・消防組織展示スペース	IV	II	III	III	II	II	I	III	-		適宜	適宜	防災学習コーナー階	要	要	F1F4	W1W2	C2C3	K1	100	-	適宜	-	-	-	-	-	-	-	E1
5 多目的ホール(防災シアター)	IV	II	III	II	I	I	I	III	80		適宜	適宜	防災学習コーナー階	要	要	F1F4	W1W2	C2	K1	100	○	適宜	○	1	○	-	-	-	E1	
6 多目的ホール倉庫	IV	II	II	-	III	-	II	-	-		適宜	適宜	防災学習コーナー階	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	適宜	-	-	-	-	-	-	-	-
計										300.0																				
6 共用部分等																														
1 受付管理室	IV	II	III	-	II	II	I	I	1	適宜	2.6	2,900/1,800/800	1F	要	要	F1	W1	C1C2	K1	70	○	750~1,000	○	1	○	-	-	-	E1	
2 玄関ホール	IV	II	III	-	III	II	I	-	-	適宜	適宜	2,900/1,800/800	1F	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
3 職員用玄関	IV	II	III	-	III	II	I	-	-	適宜	適宜	2,900/1,800/800	1F	要	-	F1	W1	C1	K2	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
4 喫煙室	III	II	III	III	III	I	I	-	-	適宜	2.6	2,900/1,800/800	大会議室階 事務室階	要	要	F1	W1	C1	K1	50	-	500~750	-	-	-	-	-	-	E1	
5 階段・廊下等	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	適宜	2.6	2,900/1,800/800	適宜	要	-	F1	W1	C1	-	40	-	150~200	○	-	-	-	-	-	-	
6 トイレ	IV	II	III	III	III	III	II	-	-	適宜	2.6	1,800/1,300/600	各階	要	要	F1	W1	C1	K1	20	○	150~200	○	-	-	-	○	-	E1	多目的トイレのみ電源及び照明重要負荷の対象とする
7 デジタル無線局舎	II	II	I	-	III	I	II	I	-	30.0	2.6	4,900/2,400/1,300適宜	適宜	要	要	F1	W1	C1	K1	250	○	500~750	○	-	-	-	-	-	E2	電源重要負荷100%
8 機械室等(室とした場合)	II	II	I	-	III	-	II	-	-	適宜	適宜	4,900/2,400/1,300適宜	2F以上	要	-	F1	W1	C1	K1	250	○	500~750	○	-	-	-	-	-	-	
9 清掃員控室	IV	II	III	III	III	I	I	-	-	適宜	2.6	2,900/1,800/800	適宜	要	要	F1	W1	C1	K1	70	-	300~500	-	1	-	-	-	-	E1	設置については提案による
10 備品庫	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	20.0	2.6	7,800/6,900/4,900	適宜	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
11 自家発電設備(室とした場合)	II	II	I	-	III	-	II	-	-	適宜	適宜	4,900/2,400/1,300適宜	2F以上	要	-	F1	W1	C1	K1	250	-	500~750	○	-	-	-	-	-	-	
計										-																				
■新庁舎(訓練施設)																														
7 訓練塔																														
1 訓練資機材庫	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	20.0	適宜	2,900/1,800/800	1F	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	150~200	-	-	-	-	◎(排水)	-	-	
2 検索訓練室	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	50.0	2.3	2,900/1,800/800	1F	要	-	F5	W3	C4	K1	40	-	150~200	-	-	-	-	◎(排水)	-	-	
3 消防設備実習室	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	35.0	適宜	2,900/1,800/800	1F	要	-	F5	W3	C4	K1	40	-	150~200	-	-	-	-	◎(排水)	-	-	
4 模擬訓練室1	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	15.0	適宜	2,900/1,800/800	2F	要	-	F5	W3	C4	K1	40	-	150~200	-	-	-	-	◎(排水)	-	-	
5 模擬訓練室2	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	15.0	適宜	2,900/1,800/800	2F	要	-	F5	W3	C4	K1	40	-	150~200	-	-	-	-	◎(排水)	-	-	
6 各種訓練室1	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	50.0	適宜	2,900/1,800/800	2F	要	-	F5	W3	C4	K1	40	-	150~200	-	-	-	-	◎(排水)	-	-	
7 模擬訓練室3	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	15.0	適宜	2,900/1,800/800	3F	要	-	F5	W3	C4	K1	40	-	150~200	-	-	-	-	◎(排水)	-	-	地上からの床面の高さ7m
8 模擬訓練室4	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	20.0	適宜	2,900/1,800/800	3F	要	-	F5	W3	C4	K1	40	-	150~200	-	-	-	-	◎(排水)	-	-	地上からの床面の高さ7m
9 各種訓練室2	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	50.0	適宜	2,900/1,800/800	3F	要	-	F5	W3	C4	K1	40	-	150~200	-	-	-	-	◎(排水)	-	-	地上からの床面の高さ7m
10 各種訓練室3	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	50.0	適宜	2,900/1,800/800	4F	要	-	F5	W3	C4	K1	40	-	150~200	-	-	-	-	◎(排水)	-	-	
計										300.0																				

【別紙1】各室性能表

室名	基本的性能								①一般事項				②内装			③入退室	④電源設備		⑤照明設備		⑥TV	⑦情報設備		⑧給排水衛生		⑨室内環境	備考			
	耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境	情報化対応	使用人員	面積	天井高	床荷重	階構成	換気	空調	床	壁	天井	出入口施錠方式	照明用・コンセント用	重要負荷	室内照度	重要負荷	接続端子	構内LAN対応			生活用・業務用	室内の温湿度環境	
	I II III IV	I II	I II III	I II III	I II III	I II III	I II	I II III	人	m <sup>2</sup>	m	N/m <sup>2</sup>	階							VA/m <sup>2</sup>		ルクス		LAN	盛岡市LAN	給湯設備				
<b>■山岸出張所</b>																														
8 山岸出張所																														
1 事務室	IV	II	III	III	II	II	I	II	11	110.0	2.7	2,900/1,800/800	1F	要	要	F1	W1	C1C2	K1	70	○	750~1,000	○	1	○	-	-	-	E1	
2 会議室兼訓練室	IV	II	III	III	II	II	I	III	20	45.0	2.7	3,500/3,200/2,100	適宜	要	要	F1F4	W1	C1C2	K1	50	-	750~1,000	-	1	○	-	-	-	E1	
3 会議室倉庫	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	10.0	2.7	7,800/6,900/4,900	会議室階	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
4 書庫	II	II	II	-	III	-	II	-	-	15.0	2.5	11,800/10,300/7,400	1F	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
5 食堂	III	II	III	III	III	II	I	-	8	45.0	2.7	2,900/1,800/800	1F	要	要	F1	W1	C1C2	K1	70	○	300~500	○	1	-	-	○	要	E1	重要負荷コンセント:冷蔵庫1
6 浴室・脱衣室	IV	II	III	III	III	-	II	-	2	20.0	2.5	1,800/1,300/600	適宜	要	脱衣要	F1	W1	C1	K1	20	-	100~200	-	-	-	-	○	要	E1	
7 洗面室	IV	II	III	III	III	-	II	-	2		2.5	1,800/1,300/600	適宜	要	要	F1	W1	C1	K1	40	-	100~200	-	-	-	-	○	要	E1	
8 男性仮眠室兼更衣室	IV	II	III	II	I	I	I	-	22	70.0	2.7	1,800/1,300/600	適宜	要	要	F1	W1	C1C2	K1	50	-	150~300	-	-	-	-	-	-	E1	
9 女性用仮眠室兼更衣室	IV	II	III	II	I	I	I	-	2	15.0	2.6	1,800/1,300/600	適宜	要	要	F1	W1	C1C2	K1	50	-	150~300	-	-	-	-	○	要	E1	
10 車庫	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	135.0	機器下 4.5	5,400/3,900/2,000	1F	要	要	F1	W1	C1C2	K1	40	○	300~500	○	-	-	-	◎	要	E1	暖房設備要 ホース乾燥機200V
11 資機材庫	IV	II	II	-	III	-	II	-	-	30以上	2.5	7,800/6,900/4,900	1F	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
12 救急消毒室	III	II	II	-	III	II	II	-	2	6.0	2.5	2,900/1,800/800	1F	要	要	F1	W1	C1	K1	40	○	500~750	-	-	-	-	◎	要	E1	重要負荷コンセント:オゾン装置1
13 喫煙室	III	II	III	III	III	III	I	-	-	適宜	-	2,900/1,800/800	1F	要	要	F1	W1	C1	K1	50	-	500~750	-	-	-	-	-	-	E1	
14 来庁者用玄関・風除室	IV	II	III	-	III	II	I	-	-	適宜	適宜	2,900/1,800/800	1F	要	-	F1	W1	C1	K1	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
15 職員用玄関	IV	II	III	-	III	II	I	-	-	適宜	適宜	2,900/1,800/800	1F	要	-	F1	W1	C1	K2	40	-	300~500	-	-	-	-	-	-	-	
16 トイレ	IV	II	III	III	III	III	II	-	-	適宜	2.5	1,800/1,300/600	適宜	要	要	F1	W1	C1	K1	20	○	150~200	○	-	-	-	○	-	E1	多目的トイレのみ電源及び照明重要負荷の対象とする
17 階段・廊下	IV	II	III	-	III	-	II	-	-	適宜	2.7	2,900/1,800/800	適宜	要	-	F1	W1	C1	-	40	-	150~200	-	-	-	-	-	-	-	
計										-																				