

# 糸魚川市健康づくりセンター屋内プール増築（建築）工事

## 設計図

楠山・横須賀建築関連業務特定共同企業体

図 面 リ ス ト

意 匠 図					構 造 図			
NO	図 面 名 称	縮 尺	NO	図 面 名 称	縮 尺	NO	図 面 名 称	縮 尺
O 1	仕様書 (共通)	-	A-30	展開図 6 (多目的室・通路ホール・通路)	1:50	C-01	構造設計標準仕様	-
O 2	特記仕様書 1	-	A-31	展開図 7 (通路・WC)	1:50	C-02	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)	-
O 3	特記仕様書 2	-	A-32	1階天伏図	1:100	C-03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)	-
O 4	特記仕様書 3	-	A-33	2階天伏図	1:100	C-04	基礎伏図	1:100
O 5	特記仕様書 4	-	A-34	建具配置図	1:200	C-05	1階伏図 (見下げ図)	1:100
A-01	配置図・付近見取図	1:300	A-35	建具表 1	1:50	C-06	R1階 (2階、R2階) 伏図 (見下げ図)	1:100
A-02	敷地面積求積図	1:300	A-36	建具表 2	1:50	C-07	R3階伏図 (見下げ図)	1:100
A-03	求積図・面積表	1:200	A-37	建具表 3	1:50	C-08	軸組図 (1)	1:100
A-04	設計概要書・外部仕上表	-	A-38	建具表 (WD)	1:50	C-09	軸組図 (2)	1:100
A-05	内部仕上表 1	-	A-39	25Mブール 特記仕様書	-	C-10	軸組図 (3)	1:100
A-06	内部仕上表 2	-	A-40	25Mブール 平面図	1:60	C-11	軸組図 (4)	1:100
A-07	全体1階平面図	1:200	A-41	25Mブール 基礎伏図	1:100	C-12	軸組図 (5)	1:100
A-08	全体2階平面図・全体屋根伏図	1:200	A-42	25Mブール 断面詳細図	1:10	C-13	軸組図 (6)	1:100
A-09	ピット平面図	1:100	A-43	25Mブール 入水スロープ・階段詳細図	1:30	C-14	基礎リスト (1)	1:30
A-10	1階平面図	1:100	A-44	25Mブール 配管・付属品詳細図 (1)	1:100	C-15	基礎リスト (2)	1:30
A-11	2階平面図	1:100	A-45	25Mブール 配管・付属品詳細図 (2)	1:10	C-16	基礎リスト (3)	1:30
A-12	屋根伏図	1:100	A-46	多目的ブール 特記仕様書	-	C-17	基礎リスト (4)	1:30
A-13	立面図・断面図	1:200	A-47	多目的ブール 平面・断面図	1:50	C-18	地中梁リスト	1:30
A-14	矩計図	1:30	A-48	多目的ブール 基礎図	1:100	C-19	寄心図	1:50 1:100
A-15	断面詳細図 1	1:30	A-49	多目的ブール 断面詳細図	1:10	C-20	柱リスト	1:30
A-16	断面詳細図 2	1:30	A-50	多目的ブール 配管・付属品詳細図 (1)	1:60	C-21	大梁リスト	1:30
A-17	断面詳細図 3	1:30	A-51	多目的ブール 配管・付属品詳細図 (2)	1:10	C-22	小梁リスト	1:30
A-18	断面詳細図 4	1:30	A-52	ブール可動床・全体図	1:60	C-23	壁・スラブリスト	1:30
A-19	階段平面詳細図	1:30	A-53	ブール可動床・基礎図	1:60	C-24	架構配筋図	1:30
A-20	階段断面詳細図	1:30	A-54	ブール可動床・各詳細図	1:60	C-25	プレストレストコンクリート工事特記仕様書	-
A-21	渡り廊下断面詳細図	1:30	A-55	雑詳細図	1:30	C-26	PC大梁リスト	1:40
A-22	1階平面詳細図 1	1:50	A-56	ボイラー用煙突 (平面図・断面図)	1:30			
A-23	1階平面詳細図 2	1:50	A-57	渡り廊下既存取合い部詳細図	1:30			
A-24	1階平面詳細図 3	1:50	A-58	家具詳細図	1:20			
A-25	展開図 1 (ブール場)	1:100	A-59	全体1階平面図	1:200			
A-26	展開図 2 (更衣室(男子))	1:50	A-60	サイン詳細図 1	図示			
A-27	展開図 3 (更衣室(女子))	1:50	A-61	外構平面図	1:200			
A-28	展開図 4 (更衣室内WC)	1:50	A-62	外構雑詳細図	1:10 1:20			
A-29	展開図 5 (更衣室内通路・シャワー)	1:50	A-63	仮設計画図	1:200			



<b>仕 様 書</b>		
<b>I 共通仕様</b>		
1. 本共通仕様及び特記仕様に記載されてない事項は、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）平成28年版」（以下「標仕」という。）による。		
2. 標仕に用いられている用語を次のとおり読み替える。 (1) 「契約書」を「糸魚川市財務規則(平成17年3月19日規則第49号)別記(第182条、183条関係) 建設工事請負基準約款」（以下「約款」という。）に読み替える。 (2) 「監督職員」を「監督員」に読み替える。 (3) 「特記仕様書」を「特記仕様」に読み替える。		
3. 次の各号に該当する標仕の項目について、標仕の規定を別表に置き換えて適用する。 (1) 1章 1.1.2用語の定義の(1)、(14)及び(21) (2) " 1.4.2材料の品質の(a)及び(b) (3) " 1.4.4材料の検査等の(a) (4) " 1.6.1工事検査の(b)及び(d)		
4. 次に掲げる標仕の規定は、適用しない。 1章 1.1.2 用語の定義の(22) " 1.6.2 技術検査		
別 表（建築工事）		
号	項 目	置き換え後の標仕の規定
1章 一般共通事項		
(1)	1.1.2 用語の定義	(1) 「監督員」とは、約款第11条の規定により受注者に通知された者という。  (14) 「書面」とは発行年月日が記載され、署名又は捺印した文書、 <del>表</del> <b>新潟県CAL3システム上で電子決裁処理された電磁的記録</b> という。  (21) 「工事検査」とは、約款に規定する次の各事項の確認をするために発注者又は検査職員が行う検査をいい、工事の施工体制、施工状況、出来形、品質及び出来ばえの検査を含む。 (ただし、②に係る検査を除く。) ① 工事の完成(約款第33条) ② 部分払の請求に係る出来形部分又は部分払指定工事材料等(約款第39条) ③ 部分引渡しの指定部分に係る工事の完成(約款第40条) ④ 契約の解除時における出来形部分(約款第52条) ⑤ 必要があると認めたときの臨時検査(約款第53条)
	1.4.2 材料の品質等	(a) 工事に使用する材料は「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿（一般社団法人 公共建築協会）契約時の最新版」の名簿に記載されている品目については、当該名簿に記載されている材料又は製造所の製品とするほか、設計図書に定める品質及び性能を有する新品とする。ただし、仮設に使用する材料は、新品でなくてもよい。  (b) 使用する材料が、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料を、監督員に提出する。 ただし、JIS又はJASのマーク表示のある材料を使用する場合及びあらかじめ監督員の承諾を受けた場合(次の(1)から(3)のいずれかに該当する材料を使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受けたとみなすことができる。)、は、資料の提出を省略することができる。 (1) 建築基準法その他の認定品で、マーク等の確認ができる材料 (2) 建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿に記載されている材料又は製造所の製品（特記で標仕の規定に基づく品質及び性能以外を規定した場合を除く。） (3) 特記により指定された材料又は製造者の製品
	1.4.4 材料の検査等	(a) 現場に搬入した材料は、種別ごとに監督員の検査を受ける。ただし、次の(1)若しくは(2)に該当する場合またはあらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、この限りでない。 (1) 工事完成検査時または工事写真で、JIS若しくはJASのマークを確認できる場合 (2) 建築基準法その他の認定品と指定された材料で、工事完成検査時または、工事写真で品質、性能を証明するマーク等を確認できる場合
(4)	1.6.1 工事検査	(b) 約款に規定する部分払を請求する場合は、当該請求に係る出来形部分等の算出方法について監督員の指示を受けるものとする。 (d) (a)から(c)までの通知又は請求に基づく検査並びに約款第48条及び第50条に規定する検査は、発注者から通知された検査日に受ける。

<b>II 特記仕様</b>	
1. 項目は、番号に ○印の付いたものを適用する。 2. 特記事項は、○印の付いたものを適用する。 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ○印と◎印の付いた場合は、共に適用する。	
3. 特記事項に記載の( )内の表示番号は、標仕の当該項目、当該図または当該表を示す。 なお、(参考 )は標仕の「各部配筋 参考図」を表す。 4. 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また( )内は製品名を示す。	
章 項目	特 記 事 項
1 一般共通事項	① 工事実績情報の登録 (1.1.4) 2 概成工期 ※無し ・有(工期 平成 年 月 日) (1.2.1) ③ 品質計画等 建築基準法に基づき指定する条件 (1.2.2) ○地区の区分に応じた風速 (Vo (m/sec)) ○ 3 0 ・ 3 2 ○地表面相度区分 ・ I ○ II ・ III ・ IV ○多雪地域の指定 積雪区分 建造令第1455号 別表(28)
④ 監理技術者の要件	※建築工事に係る監理技術者証を有するもので、次のいずれかの要件を満たす監理技術者を専任で配置できること。 1 建築工事の施工に関し、10年以上の実務経験を有すること。 2 一級建築士又は一級建築施工管理技士の資格取得後4年以上の実務経験を有すること。
⑤ 電気保安技術者	※要( ) (1.3.3)
⑥ 発生材の処理等	2 4 追加特記 7「発生材の処理等」による。(1.3.8)
⑦ 特別な材料の工法	標仕に記載されていない特別な材料の工法は、材料製造所の指定工法による。
⑧ 技 能 士 (1.5.2)	適用工事種別
	技能検定の職種
9 見本施工 (1.5.5)	※実施する( )
⑩ 化学物質の濃度測定 (1.5.9)	2 4 追加特記 8「化学物質の濃度測定」による。
⑪ 完成図等 (1.7.1~1.7.3)	※下記のものを作成し提出する。なお、作成方法・部数等は監督員の指示による。 ・案内図及び配置図 ・平面図 ・立面図 ・断面図 ・仕上表 ○建物の保全に関する説明書(取扱説明書を含む。) ※竣工図 (A1 部 A3 3 部) ○CADデータ ○下記図面をCADデータ化し電子媒体にて提出する。作成方法・媒体等は、監督員の指示による。 案内図、配置図、各階平面図、立面図、断面図、矩計図、杭・基礎関係図、各伏せ図、各リスト、その他監督員が指示した図面
⑫ 施工図等の取扱	施工図等の著作権に係わる当該建築物に限る使用権は、発注者に委譲するものとする。
⑬ 工事完成写真	工事完了後整理のうえ監督員に提出する。 ※提出部数 1 部
⑭ 特別完成写真	写真専門業者の撮影した外観カラー写真 2 部提出する。(ネガ共) 大きさ ※キャビネ ・半紙 ・電子データ (2 0 0 dpi/inch)
⑮ 工事施工状況写真	※工事施工状況写真の撮影は、工事に係る材料、施工及び品質管理の状況が確認できるように行うものとし、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 営繕工事写真撮影要領(平成24年版)・同解説 工事写真の撮り方 建築編」を参考に、撮影計画書を作成して、監督員に提出する。 ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、撮影計画書の作成を省略できる。
⑯ 設備工事との取合い	※提出部数 部 2 4 追加特記 6「工事区分表」による。
2 仮設工事	1 監督員事務所等 ・10 ・20 ・35 ・65 ・ m程度を設ける。(2.3.1) ・仮設事務所の中に監督員用空間を m程度確保する。 ・監督員が使用できる備品として、下記のものを工事期間中現場に用意し、貸与する。 ・保護帽 ケ ・雨具 着 ・長靴 足 ・安全帯 組
② 工 事 用 水	構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる(※有償 ・無償)
③ 工 事 用 電 力	構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる(※有償 ・無償)
④ 仮 設 建 物 等	現場事務所、倉庫、下小屋等の仮設建物の位置はあらかじめ監督員の承諾を受ける。

2 仮設工事	⑤ 足 場 (2.2.4) 外部足場は枠組足場とする。  「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」における2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。
3 土工事	① 埋戻し及び盛土 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土 (3.2.3)(表3.2.1) ② 建設発生土の処理 ・構内指示の場所(・敷き均し ・堆積) (3.2.5) ○構外搬出適切処理(指定場所: ) ・処分地未特定のため、場内仮置きとし契約後変更とする
4 地業工事	① 試験 (4.2.1~4.2.4) ・試験杭 位置、本数及び寸法 ※図示 ・監督員の指示による ・杭の載荷試験 ・鉛直載荷試験 ・水平載荷試験 試験位置 ※図示 載荷荷重 N/mm <sup>2</sup> ○地盤の載荷試験 ※平板載荷試験 試験位置 ※図示 載荷荷重 0.25 N/mm <sup>2</sup> 2 既製コンクリート杭地業種類 (4.3.1)(4.3.2) ・遠心力高強度プレストレストコンクリートくい(PHC杭) ・外殻鋼管付きコンクリートくい(SC杭) ・プレストレスト鉄筋コンクリートくい(PRC杭)
5 鉄筋工事	杭径(mm) 杭長(m)及び種別 継手箇所数 長期設計支持力(kN/本) 本数等 試験杭 位置は図示 本杭
	先端部形状 ※開放形 ・閉そく平たん形 (4.3.2) 施工法 (4.3.3~4.3.5) ・特定埋込み杭工法(建築基準法に基づく埋込杭工法とし、杭材料は指定又は認定条件に適合するもの) ・セメントミルク工法 支持地盤への掘削深さ ・1.5m程度 ・支持地盤への根入れ深さ ・1m以上 ・施工法の種別( ) ・打込み工法 水平方向の位置ずれ精度 ・100mm以下 ・ mm以下 杭の継手 ※アーク溶接( ) ・無溶接継手( ) (4.3.6) 杭頭の処理 ※切断しない (4.3.7) コンクリートの種別及び設計基準強度 ( )種かつ( ) N/mm <sup>2</sup> 以上 (4.5.3)(表4.5.1) セメントの種類 ※高炉セメントB種 (4.5.3) 帯筋 ※参考2.2④丸形(口) ・図示 (4.5.3) 掘削工法 ・アースドリル工法(※安定液使用 ・無水掘削) (4.5.4) ・リバース工法 ・オールケーシング工法(孔内の水張 ※行う ・行わない) (4.5.5) ・場所打ち鋼管コンクリート杭工法 ・底底杭工法(※安定液使用 ) 孔壁測定 ・行う ・行わない (4.5.4~4.5.5) ※再生クラッシュラン ・切込み砂利及び切込み砕石 (4.6.2) 施工箇所 ※建物内の土間スラブ及び土間コンクリート(ベッタ下を除く) (4.6.5) ○図示による
3 場所打ちコンクリート杭地業	③ 場所打ちコンクリート杭地業 (5.2.1)(表5.2.1) 種類の記号 呼び径 (mm) 備考 ○SD345 D10~D16 異形鉄筋 ○SD295A D19~D25 異形鉄筋 ○SD390 D29 異形鉄筋 呼び名19mm以上の柱、梁の主筋 ※ガス圧接 ・重ね継手 (5.3.4) 継手位置 ※各部配筋参考図による ・図示 定着長さ( ) ③ 鉄筋の最少かぶり厚さ 最小かぶり厚さは目地底から算定する ・耐久性上不利な箇所の鉄筋の最小かぶり厚さは下表による 施 工 箇 所 表5.3.6の値に加える寸法(mm) 柱、梁、壁及び庇などの外気に接する打放し面 ※1 0 ・
④ 帯 筋 (参考2.2)	※H形(口は除く) ○W形(地中梁接合部以外) (参考2.2) ※行う ・行わない (参考2.1)
⑥ 最上階柱頭補強 (参考4.4)	一般壁 ※A形 ・B形 ○図示 耐震壁 ※図示
⑦ 梁貫通孔の補強形式 (参考7.1)	※H形 ・MH形 ・M形 ○既製品(建築基準法による指定又は認定を受けたもの) ※超音波探傷試験 ・引張試験
⑧ 圧接完了後の抜取試験 (5.4.9)	
6 コンクリート	① 普通コンクリートの設計基準強度 設計基準強度 Fc(N/mm <sup>2</sup> ) 施 工 箇 所 スランプ ※2 1 ・建物躯体 ○土間コンクリート ・18 ・2 4 ・ ・ ・15 ○1 8 ○コアコンクリート ○捨コンクリート ・ ○1 8 ○建物躯体 ○ ・18 ※構造体コンクリート：免注強度=設計基準強度(Fc)+構造体強度補正值(S) ② レイミストコンクリートの類別 (6.2.1)(表6.2.1) ③ セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 (6.3.1)(6.13.2)(表6.3.1) ・高炉セメントB種( ) 普通ポルトランドの品質は、JIS R5210に示された規定の他、次の規定の全てに適合するものとする。ただし、無筋コンクリートに用いる場合を除く。 水和熱 7d 352 J/g以下 28d 402 J/g以下
7 鉄骨工事	① 鉄骨の製作工場 (7.1.3) ・監督員の承諾する製作工場 ・建築基準法第77条の4第1項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた㈱日本鉄骨評価センター又は(社)全国鉄構工業協会の「鉄骨製作場の性能評価基準」に定める「グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ② 施工管理技術者 ※適用する ・適用しない (7.1.3)(7.1.4) ③ 鋼 材 (7.2.1)(表7.2.1) 種類の記号 使用箇所 規格等 ※JIS規格による ※JIS規格による
9 高力ボルト	④ 高力ボルト ※棒形高力ボルト ・ J I S 形高力ボルト ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.2.2) ⑤ 工作図 高力ボルト及び普通ボルトの縁距距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2) ※建築工事監理指針による ・図示 ⑥ 開先形状 ※鉄骨工事技術指針による ・図示 (7.6.4) ⑦ スカラップ ※図示による ・監督員の指示による (7.6.7) ⑧ 溶接部の試験 A O Q L ※4 . 0 % ・ 2 . 0 % (7.6.11) 検査水準 ※第6水準 ・図示 (7.6.11)(表7.6.2)
	試験の種類 試験箇所 試験方法 ・超音波探傷試験(UT) ※標仕7.6.11(b)による ・放射線試験(RT) ・マクロ試験
9 デッキプレート	・焼抜き栓溶接 ・アークスポット溶接 (7.7.8) ・隅肉溶接 7.9.2~7.9.6 種 別 所要性能及び適用構造区分 ・耐火材 乾式吹付けロックウール 吹付け 半乾式吹付けロックウール 湿式吹付けロックウール ・耐火板張り ・耐火材巻付け ・張りモルタル
11 アンカーボルト	・焼抜き栓溶接 ・アークスポット溶接 (7.7.8) ・隅肉溶接 7.9.2~7.9.6 種 別 所要性能及び適用構造区分 ・耐火材 乾式吹付けロックウール 吹付け 半乾式吹付けロックウール 湿式吹付けロックウール ・耐火板張り ・耐火材巻付け ・張りモルタル
12 柱底均しモルタル	※構造用アーカーボルト(形状、寸法は図示による。) (7.10.3) ・建方用アーカーボルト(・A種 ※B種 ・C種) (表7.10.1)
13 錆止め塗料塗り	※A種 ・B種 (表7.10.2) ※A種 ・B種 (表18.3.1)
① 建築用コンクリートブロック	補強コンクリートロック造 (8.2.2) 断面形状及び圧縮強さによる区分 厚さ(mm) 適用箇所 ※空洞ロック16 図示 図示 ・空洞ロック16-W
② 鉄筋の加工及び組立	※図示 ・監督員の指示による (8.2.5)
③ A L C パネル	(8.4.2~8.4.5)(表8.4.2)(表8.4.3) 種 類 単位荷重(N/m <sup>2</sup> ) 厚さ(mm) 取付け工法種別等 ・外壁パネル ・1180 ・1960 ・100 ・A種 ・B種 ※平パネル ・120 ・意匠パネル ・ ・間仕切パネル ・80 ・100 ・C種 ・D種 ・E種 ※平パネル ・ ・屋根パネル ・980 ※標仕8.4.5による ・床パネル ・2350 ・3530 ・100 ・150 耐火性能・有り(・1時間 ・2時間)

6 コンクリート	④ 骨材の品質 アルカリシリカ反応性による区分 (6.3.1)(6.5.4) ○A ※B(※コンクリート中のアルカリ総量 R t =3.0kg/m 以下)
⑤ 混和材料の種別	※混和剤 ・混和材 (6.3.1)(6.3.2)
⑥ 無筋コンクリート	※下記のコンクリートは無筋コンクリートとして扱う。(6.14.1) ・配管埋設用コンクリート ・防水層保護コンクリート ○捨コンクリート ・側溝類コンクリート ・裏込めコンクリート ○ラップルコンクリート
⑦ 型枠	外部に面するコンクリート打放し仕上げ(仕上塗材、塗装等の仕上げを行う場合を含む。)の打増し厚さ ※20mm ・図示 (6.8.2) ひび割れ誘発目地 ※図示 ・監督員の指示による
⑧ コンクリート躯体表面の処理	外装材後張り面の躯体表面の処理 (6.8.3)(11.3.7)(15.2.4) M C R 工法又は(15.2.4)(0)による目荒らし工法とする。なお、目荒らし工法の場合は、モルタルの接着に適した粗面に仕上げる工法を1.2.2「施工計画」による品質計画で定める。また、粗面の状態は、監督員の承諾を受ける。 適用範囲は11章タイル工事 3コンクリート素地面の処理による。 コンクリートの打増し厚さ ※2 0 mm ・
9 コンクリート打放し仕上げ	厚さは合板の厚さとする。(表6.2.4) 種 別 コーン穴の仕上げ面 厚さ 施 工 箇 所 ・A種 ・面うち ・面と同一 ※12mm ・15mm ・B種 ・面うち ・面と同一 ※12mm ・15mm ・C種 ・ ・12mm
⑩ 寒中コンクリート	○適用する(期間：12月21日~3月10日) ※適用しない (6.11.1)
7 鉄骨工事	① 鉄骨の製作工場 (7.1.3) ・監督員の承諾する製作工場 ・建築基準法第77条の4第1項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた㈱日本鉄骨評価センター又は(社)全国鉄構工業協会の「鉄骨製作場の性能評価基準」に定める「グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ② 施工管理技術者 ※適用する ・適用しない (7.1.3)(7.1.4) ③ 鋼 材 (7.2.1)(表7.2.1) 種類の記号 使用箇所 規格等 ※JIS規格による ※JIS規格による
4 高力ボルト	④ 高力ボルト ※棒形高力ボルト ・ J I S 形高力ボルト ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.2.2) ⑤ 工作図 高力ボルト及び普通ボルトの縁距距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2) ※建築工事監理指針による ・図示 ⑥ 開先形状 ※鉄骨工事技術指針による ・図示 (7.6.4) ⑦ スカラップ ※図示による ・監督員の指示による (7.6.7) ⑧ 溶接部の試験 A O Q L ※4 . 0 % ・ 2 . 0 % (7.6.11) 検査水準 ※第6水準 ・図示 (7.6.11)(表7.6.2)
9 デッキプレート	・焼抜き栓溶接 ・アークスポット溶接 (7.7.8) ・隅肉溶接 7.9.2~7.9.6 種 別 所要性能及び適用構造区分 ・耐火材 乾式吹付けロックウール 吹付け 半乾式吹付けロックウール 湿式吹付けロックウール ・耐火板張り ・耐火材巻付け ・張りモルタル
11 アンカーボルト	・焼抜き栓溶接 ・アークスポット溶接 (7.7.8) ・隅肉溶接 7.9.2~7.9.6 種 別 所要性能及び適用構造区分 ・耐火材 乾式吹付けロックウール 吹付け 半乾式吹付けロックウール 湿式吹付けロックウール ・耐火板張り ・耐火材巻付け ・張りモルタル
12 柱底均しモルタル	※構造用アーカーボルト(形状、寸法は図示による。) (7.10.3) ・建方用アーカーボルト(・A種 ※B種 ・C種) (表7.10.1)
13 錆止め塗料塗り	※A種 ・B種 (表7.10.2) ※A種 ・B種 (表18.3.1)

当初設計	発注者 糸魚川市	設計者 楠山・横須賀建築関連業務特定共同企業体 一級建築士登録第228646 職部 力啓	工事名称 糸魚川市健康づくりセンター屋内プール増築(建築)工事	図面名称 特記仕様書1	縮尺	図面番号 02
------	----------	-------------------------------------------------	---------------------------------	-------------	----	---------

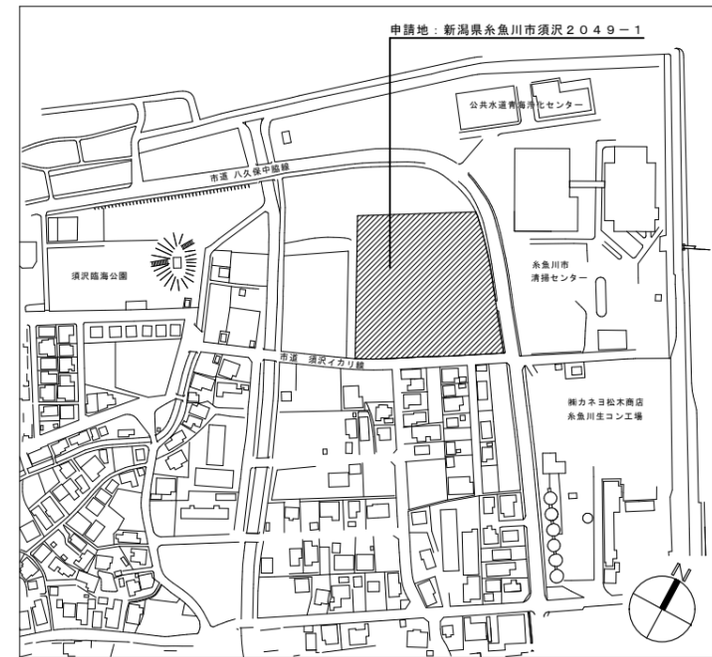
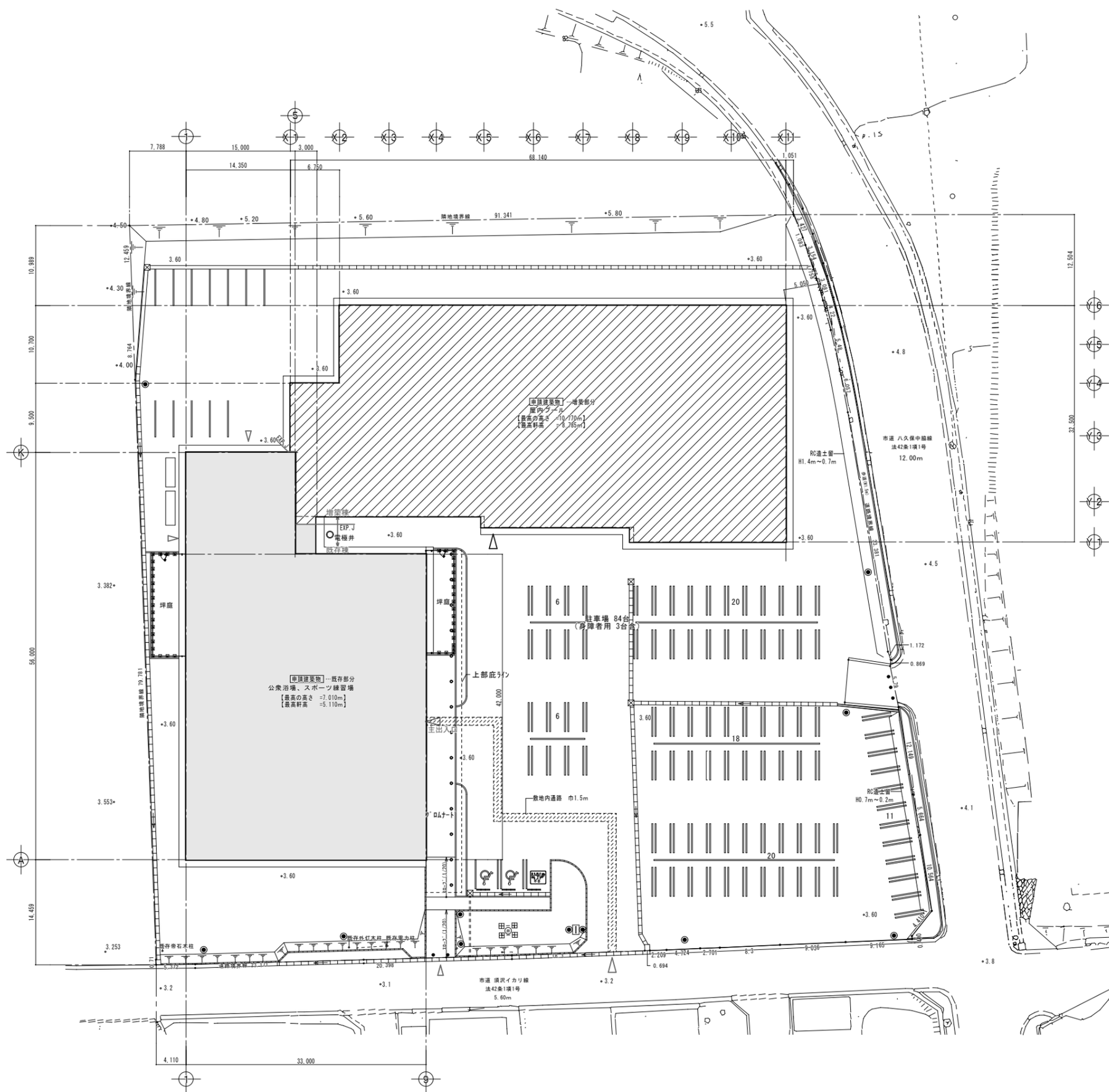
8 コンクリート造 ALCパネル パネル	4 押出成形セメント板 (ECP)	(8.5.2~8.5.4) (表8.5.1) (表8.5.2)				11 タイル工事	② 壁タイル張り工法 内装タイル ㊟接着剤張り・改良積上げ張り (11.2.7) (表11.2.3) 外装タイル ・接着剤張り・密着張り・改良積上げ張り・改良圧着張り・マスク張り 下地モルタル塗り ※標仕15.2.2~15.2.5 タイルの試験張り ※行わない ・行う (※外装タイル )				14 金属成形板張り	(14.6.2) (表14.2.1)				16 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む)	鋼板厚さ (1枚の戸の有効開口幅950mm又は有効高さ2,400mmを超える場合) ※下表以外は表16.4.2による (16.4.4) (表16.4.2)																																																																																																																																										
		<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表面形状</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>幅(mm)</th> <th>工法</th> <th>耐火性能</th> </tr> <tr> <td>・外壁パネ</td> <td>※フラットパネ</td> <td></td> <td></td> <td>・A種</td> <td>※有り ( )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・デザインパネ</td> <td></td> <td></td> <td>・B種</td> <td>※無し</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・タイムスパンパネ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・間仕切壁パネ</td> <td>※フラットパネ</td> <td></td> <td></td> <td>・B種</td> <td>※無し</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・デザインパネ</td> <td></td> <td></td> <td>・C種</td> <td>・有り ( )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・タイムスパンパネ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					施工箇所	表面形状	厚さ(mm)	幅(mm)		工法	耐火性能	・外壁パネ	※フラットパネ				・A種	※有り ( )		・デザインパネ			・B種	※無し		・タイムスパンパネ					・間仕切壁パネ	※フラットパネ			・B種	※無し		・デザインパネ			・C種	・有り ( )		・タイムスパンパネ					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td>・A1-1</td> <td>※タイルシート法</td> <td>※タイル型枠先付面のせき板</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・A1-2</td> <td>・目地削工法</td> <td>※標仕6.8.3[材料](b)(2)又は金属製タイル先付けパネル</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・A-2</td> <td>・積木法</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・D-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	種 別	種 別	種 別	・A1-1	※タイルシート法	※タイル型枠先付面のせき板	・	・A1-2	・目地削工法	※標仕6.8.3[材料](b)(2)又は金属製タイル先付けパネル	・	・A-2	・積木法	・	・	・D-2				・B1-2				<table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>呼称肉厚(mm)</th> <th>表面処理及び色合い</th> <th>固定間隔・方法</th> </tr> <tr> <td>・100形</td> <td>1.5以上</td> <td>※A-1又はB-1種(無着色)</td> <td>建築基準法に基づき指定する条件により定める</td> </tr> <tr> <td>・250形</td> <td>1.6以上</td> <td>・B-2種</td> <td>・ブランク</td> </tr> <tr> <td>・300形</td> <td>1.8以上</td> <td>・ブランク</td> <td>・ブランク</td> </tr> <tr> <td>・350形</td> <td>2.0以上</td> <td>・ブランク</td> <td>・ブランク</td> </tr> </table>				種 類	呼称肉厚(mm)	表面処理及び色合い	固定間隔・方法	・100形	1.5以上	※A-1又はB-1種(無着色)	建築基準法に基づき指定する条件により定める	・250形	1.6以上	・B-2種	・ブランク	・300形	1.8以上	・ブランク	・ブランク	・350形	2.0以上	・ブランク	・ブランク	<table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>使用箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>窓</td> <td>外部の下枠、水切り板</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>出入口</td> <td>外部に面するスイングドアの建具</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>戸</td> <td>中骨</td> <td>2.3</td> </tr> </table>				種 類	使用箇所	厚さ(mm)	窓	外部の下枠、水切り板	2.3	出入口	外部に面するスイングドアの建具	2.3	戸	中骨	2.3																																					
		施工箇所	表面形状	厚さ(mm)	幅(mm)		工法	耐火性能																																																																																																																																																			
		・外壁パネ	※フラットパネ				・A種	※有り ( )																																																																																																																																																			
			・デザインパネ				・B種	※無し																																																																																																																																																			
			・タイムスパンパネ																																																																																																																																																								
		・間仕切壁パネ	※フラットパネ				・B種	※無し																																																																																																																																																			
			・デザインパネ				・C種	・有り ( )																																																																																																																																																			
			・タイムスパンパネ																																																																																																																																																								
		種 別	種 別	種 別	種 別																																																																																																																																																						
・A1-1	※タイルシート法	※タイル型枠先付面のせき板	・																																																																																																																																																								
・A1-2	・目地削工法	※標仕6.8.3[材料](b)(2)又は金属製タイル先付けパネル	・																																																																																																																																																								
・A-2	・積木法	・	・																																																																																																																																																								
・D-2																																																																																																																																																											
・B1-2																																																																																																																																																											
種 類	呼称肉厚(mm)	表面処理及び色合い	固定間隔・方法																																																																																																																																																								
・100形	1.5以上	※A-1又はB-1種(無着色)	建築基準法に基づき指定する条件により定める																																																																																																																																																								
・250形	1.6以上	・B-2種	・ブランク																																																																																																																																																								
・300形	1.8以上	・ブランク	・ブランク																																																																																																																																																								
・350形	2.0以上	・ブランク	・ブランク																																																																																																																																																								
種 類	使用箇所	厚さ(mm)																																																																																																																																																									
窓	外部の下枠、水切り板	2.3																																																																																																																																																									
出入口	外部に面するスイングドアの建具	2.3																																																																																																																																																									
戸	中骨	2.3																																																																																																																																																									
9 防水工事	1 アスファルト防水	(9.2.2) (9.2.3) (表9.2.3)~(表9.2.9)				12 木工事	① 樹 種 ・標仕表12.2.3による ㊟標仕表12.2.3によるほか、樹種のうち杉は「越後杉ブランド」を使用する ・代用樹種を適用しない箇所 ( )				15 左官工事	① 床コンクリートの直均し仕上げ 施工箇所 平坦さ(mm) 備考 70-70x707(パネ構造)範囲 1mにつき10以下 塗料塗りの場合も含む 70-70x707(溝構造)範囲 3mにつき7以下				16 建具工事	① 見本の製作等 ・見本の製作 (建具番号 ) (16.1.4) ・特殊な建具の仮組等 (建具番号 ) (16.1.6) ※適用する (適用部品及び適用位置は図示による) (16.1.6) 外部に面する建具の性能等級等 (16.2.2) (16.2.4) (表16.2.1)																																																																																																																																										
		<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td>・A1-1</td> <td>※Ⅰ類</td> <td>※15 ×</td> <td>※無石棉に限る</td> </tr> <tr> <td>・A1-2</td> <td>・Ⅱ類</td> <td>・ ×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					種 別	種 別	種 別	種 別		・A1-1	※Ⅰ類	※15 ×	※無石棉に限る		・A1-2	・Ⅱ類	・ ×		・A-2				・D-2				・B1-2				<table border="1"> <tr> <th>品 名</th> <th>規格・品質</th> <th>芯材の樹種</th> <th>化粧単板の樹種</th> </tr> <tr> <td>※集成材</td> <td>※一般材</td> <td>※たも・なら・しおじ</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・造作用集成材</td> <td>※1等・2等</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・化粧ばり造作用集成材</td> <td>※1等・2等</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・化粧ばり構造用集成材</td> <td>※1等・2等</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table>				品 名	規格・品質	芯材の樹種	化粧単板の樹種	※集成材	※一般材	※たも・なら・しおじ	・	・造作用集成材	※1等・2等	・	・	・化粧ばり造作用集成材	※1等・2等	・	・	・化粧ばり構造用集成材	※1等・2等	・	・	<table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>呼 び 名</th> <th>仕上げの形状等</th> </tr> <tr> <td>○薄付け仕上塗材</td> <td>○外装薄塗材 E</td> <td>※砂壁状 ・着色骨材砂壁状</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・内装薄塗材 E</td> <td>砂壁状じゅうく</td> </tr> <tr> <td>○複層仕上塗材</td> <td>○複層塗材 C E</td> <td>・ゆず肌 ・凸部処理 ※凹凸状耐水性 ※3種 ・2種 ・1種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○複層塗材 E</td> <td>上塗材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・複層塗材 R E</td> <td>溶媒 ※水系 ・溶剤系</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・防水形複層塗材 E</td> <td>樹脂 ※70系 ・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・防水形複層塗材 R S</td> <td>・ボリウリ系</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・つやあり ・つやなし</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・ツリカ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>防水形は増塗を行う。</td> </tr> </table>				種 類	呼 び 名	仕上げの形状等	○薄付け仕上塗材	○外装薄塗材 E	※砂壁状 ・着色骨材砂壁状		・内装薄塗材 E	砂壁状じゅうく	○複層仕上塗材	○複層塗材 C E	・ゆず肌 ・凸部処理 ※凹凸状耐水性 ※3種 ・2種 ・1種		○複層塗材 E	上塗材		・複層塗材 R E	溶媒 ※水系 ・溶剤系		・防水形複層塗材 E	樹脂 ※70系 ・		・防水形複層塗材 R S	・ボリウリ系		・	・つやあり ・つやなし		・	・ツリカ		・	防水形は増塗を行う。																																																														
		種 別	種 別	種 別	種 別																																																																																																																																																						
		・A1-1	※Ⅰ類	※15 ×	※無石棉に限る																																																																																																																																																						
		・A1-2	・Ⅱ類	・ ×																																																																																																																																																							
		・A-2																																																																																																																																																									
		・D-2																																																																																																																																																									
		・B1-2																																																																																																																																																									
		品 名	規格・品質	芯材の樹種	化粧単板の樹種																																																																																																																																																						
		※集成材	※一般材	※たも・なら・しおじ	・																																																																																																																																																						
・造作用集成材	※1等・2等	・	・																																																																																																																																																								
・化粧ばり造作用集成材	※1等・2等	・	・																																																																																																																																																								
・化粧ばり構造用集成材	※1等・2等	・	・																																																																																																																																																								
種 類	呼 び 名	仕上げの形状等																																																																																																																																																									
○薄付け仕上塗材	○外装薄塗材 E	※砂壁状 ・着色骨材砂壁状																																																																																																																																																									
	・内装薄塗材 E	砂壁状じゅうく																																																																																																																																																									
○複層仕上塗材	○複層塗材 C E	・ゆず肌 ・凸部処理 ※凹凸状耐水性 ※3種 ・2種 ・1種																																																																																																																																																									
	○複層塗材 E	上塗材																																																																																																																																																									
	・複層塗材 R E	溶媒 ※水系 ・溶剤系																																																																																																																																																									
	・防水形複層塗材 E	樹脂 ※70系 ・																																																																																																																																																									
	・防水形複層塗材 R S	・ボリウリ系																																																																																																																																																									
	・	・つやあり ・つやなし																																																																																																																																																									
	・	・ツリカ																																																																																																																																																									
	・	防水形は増塗を行う。																																																																																																																																																									
<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・				
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・				
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・				
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・				
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・				
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・				
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・				
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・					・					<table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>仕上塗料塗り</th> <th>使用分類</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・シルバ</td> <td>・非歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・カラー</td> <td>・軽歩行</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr></tr></table>				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類	・			・シルバ	・非歩行	・			・カラー	・軽歩行	・					・					・									
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り	使用分類																																																																																																																																																							
・			・シルバ	・非歩行																																																																																																																																																							
・			・カラー	・軽歩行																																																																																																																																																							
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																											

16	① ガラス留め材	ガラス留め材 (16.14.2)(表9.7.1)																								
		<table border="1"> <tr><th>建具の種類</th><th>材 種</th></tr> <tr><td>アルミニウム製</td><td>○シリング材 ※ガスタット(FIX部はシリング材)</td></tr> <tr><td>鋼製及び軽量鋼製</td><td>※シリング材</td></tr> <tr><td>ステンレス製</td><td>※シリング材</td></tr> </table>	建具の種類	材 種	アルミニウム製	○シリング材 ※ガスタット(FIX部はシリング材)	鋼製及び軽量鋼製	※シリング材	ステンレス製	※シリング材																
建具の種類	材 種																									
アルミニウム製	○シリング材 ※ガスタット(FIX部はシリング材)																									
鋼製及び軽量鋼製	※シリング材																									
ステンレス製	※シリング材																									
18	ガラス用フィルム	<table border="1"> <tr><th>寸法(mm)</th><th>表面形状</th><th>性能等</th></tr> <tr><td>呼び寸法</td><td>厚さ 色 調 パターン</td><td>防火性能 耐火性能</td></tr> <tr><td></td><td>※クリア</td><td>※無し</td></tr> </table>	寸法(mm)	表面形状	性能等	呼び寸法	厚さ 色 調 パターン	防火性能 耐火性能		※クリア	※無し															
		寸法(mm)	表面形状	性能等																						
呼び寸法	厚さ 色 調 パターン	防火性能 耐火性能																								
	※クリア	※無し																								
18	② 素地ごしらえ	<table border="1"> <tr><th>被着体の組合せ</th><th>シリング材の種類</th></tr> <tr><td></td><td>記号 主成分による区分 耐久性による区分</td></tr> </table>	被着体の組合せ	シリング材の種類		記号 主成分による区分 耐久性による区分																				
		被着体の組合せ	シリング材の種類																							
	記号 主成分による区分 耐久性による区分																									
18	③ 化粧目地モルタルの色	※モルタル色																								
		<table border="1"> <tr><th>名称</th><th>種類</th><th>張り面</th><th>性能値</th></tr> <tr><td>※ガラス飛散防止フィルム</td><td>第2種</td><td>※内張り・外張り</td><td>飛散防止率 95%以上</td></tr> </table>	名称	種類	張り面	性能値	※ガラス飛散防止フィルム	第2種	※内張り・外張り	飛散防止率 95%以上																
名称	種類	張り面	性能値																							
※ガラス飛散防止フィルム	第2種	※内張り・外張り	飛散防止率 95%以上																							
18	④ 塗装業者	※日本塗装工業会の会員 ・ 監督員の承諾する業者																								
		<table border="1"> <tr><th>工 法</th><th>塗 料</th><th>そ の 他</th><th>塗付け量(Kg/m<sup>2</sup>)</th></tr> <tr><td>1 素地ごしらえ</td><td>乾燥、汚れ、付着物除去</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 下塗り(1回目)</td><td>浸透性吸水防水材(シリ系)</td><td></td><td>0.08</td></tr> <tr><td>3 下塗り(2回目)</td><td>浸透性吸水防水材(シリ系)</td><td></td><td>0.08</td></tr> <tr><td>4 中塗り</td><td>7フリシリン樹脂7ニス</td><td></td><td>0.10</td></tr> <tr><td>5 上塗り</td><td>7フリシリン樹脂7ニス</td><td></td><td>0.10</td></tr> </table>	工 法	塗 料	そ の 他	塗付け量(Kg/m <sup>2</sup> )	1 素地ごしらえ	乾燥、汚れ、付着物除去			2 下塗り(1回目)	浸透性吸水防水材(シリ系)		0.08	3 下塗り(2回目)	浸透性吸水防水材(シリ系)		0.08	4 中塗り	7フリシリン樹脂7ニス		0.10	5 上塗り	7フリシリン樹脂7ニス		0.10
工 法	塗 料	そ の 他	塗付け量(Kg/m <sup>2</sup> )																							
1 素地ごしらえ	乾燥、汚れ、付着物除去																									
2 下塗り(1回目)	浸透性吸水防水材(シリ系)		0.08																							
3 下塗り(2回目)	浸透性吸水防水材(シリ系)		0.08																							
4 中塗り	7フリシリン樹脂7ニス		0.10																							
5 上塗り	7フリシリン樹脂7ニス		0.10																							
19	① 接着剤	<table border="1"> <tr><th>種 類</th><th>JISの記号</th><th>色</th><th>柄</th><th>厚さ(mm)</th></tr> <tr><td>※発泡層のないもの</td><td>※FS・TS</td><td>※無地</td><td>・マーブル柄</td><td>※2.0</td></tr> <tr><td>※発泡層のあるもの</td><td>※HS・KS</td><td>※柄物</td><td>・無地</td><td></td></tr> </table>	種 類	JISの記号	色	柄	厚さ(mm)	※発泡層のないもの	※FS・TS	※無地	・マーブル柄	※2.0	※発泡層のあるもの	※HS・KS	※柄物	・無地										
		種 類	JISの記号	色	柄	厚さ(mm)																				
※発泡層のないもの	※FS・TS	※無地	・マーブル柄	※2.0																						
※発泡層のあるもの	※HS・KS	※柄物	・無地																							
19	② ビニル床シート張り	<table border="1"> <tr><th>種 類</th><th>JISの記号</th><th>厚さ(mm)</th><th>備 考</th></tr> <tr><td>・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル</td><td>KT</td><td>※2.0</td><td></td></tr> <tr><td>・単層ビニル床タイル</td><td>TT</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・複層ビニル床タイル</td><td>FT</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・重敷きビニル床タイル</td><td>FOA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・薄型重敷きビニル床タイル</td><td>FOB</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 類	JISの記号	厚さ(mm)	備 考	・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	KT	※2.0		・単層ビニル床タイル	TT			・複層ビニル床タイル	FT			・重敷きビニル床タイル	FOA			・薄型重敷きビニル床タイル	FOB		
		種 類	JISの記号	厚さ(mm)	備 考																					
・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	KT	※2.0																								
・単層ビニル床タイル	TT																									
・複層ビニル床タイル	FT																									
・重敷きビニル床タイル	FOA																									
・薄型重敷きビニル床タイル	FOB																									
19	③ ビニル床タイル張り	<table border="1"> <tr><th>種 類</th><th>JISの記号</th><th>厚さ(mm)</th><th>備 考</th></tr> <tr><td>・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル</td><td>KT</td><td>※2.0</td><td></td></tr> <tr><td>・単層ビニル床タイル</td><td>TT</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・複層ビニル床タイル</td><td>FT</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・重敷きビニル床タイル</td><td>FOA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・薄型重敷きビニル床タイル</td><td>FOB</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 類	JISの記号	厚さ(mm)	備 考	・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	KT	※2.0		・単層ビニル床タイル	TT			・複層ビニル床タイル	FT			・重敷きビニル床タイル	FOA			・薄型重敷きビニル床タイル	FOB		
		種 類	JISの記号	厚さ(mm)	備 考																					
・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	KT	※2.0																								
・単層ビニル床タイル	TT																									
・複層ビニル床タイル	FT																									
・重敷きビニル床タイル	FOA																									
・薄型重敷きビニル床タイル	FOB																									
19	④ 誘導用、注意喚起用床材	<table border="1"> <tr><th>種 類</th><th>厚さ(mm)</th><th>性 能</th></tr> <tr><td>・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル</td><td>※2.0</td><td>体積抵抗値(JIS K 6911)による</td></tr> <tr><td>・ホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル</td><td>※4.0又は4.5</td><td>1.0×10<sup>9</sup>Ω以下、又は、</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>漏洩抵抗値(JIS A 1454)による)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0×10<sup>10</sup>Ω未満</td></tr> </table>	種 類	厚さ(mm)	性 能	・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※2.0	体積抵抗値(JIS K 6911)による	・ホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※4.0又は4.5	1.0×10 <sup>9</sup> Ω以下、又は、			漏洩抵抗値(JIS A 1454)による)			1.0×10 <sup>10</sup> Ω未満									
		種 類	厚さ(mm)	性 能																						
・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※2.0	体積抵抗値(JIS K 6911)による																								
・ホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※4.0又は4.5	1.0×10 <sup>9</sup> Ω以下、又は、																								
		漏洩抵抗値(JIS A 1454)による)																								
		1.0×10 <sup>10</sup> Ω未満																								
19	⑤ ビニル幅木	高さ(mm) ※60 ・ 75 ○100																								
		<table border="1"> <tr><th>種 類</th><th>厚さ(mm)</th><th>性 能</th></tr> <tr><td>・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル</td><td>※2.0</td><td>体積抵抗値(JIS K 6911)による</td></tr> <tr><td>・ホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル</td><td>※4.0又は4.5</td><td>1.0×10<sup>9</sup>Ω以下、又は、</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>漏洩抵抗値(JIS A 1454)による)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0×10<sup>10</sup>Ω未満</td></tr> </table>	種 類	厚さ(mm)	性 能	・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※2.0	体積抵抗値(JIS K 6911)による	・ホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※4.0又は4.5	1.0×10 <sup>9</sup> Ω以下、又は、			漏洩抵抗値(JIS A 1454)による)			1.0×10 <sup>10</sup> Ω未満									
種 類	厚さ(mm)	性 能																								
・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※2.0	体積抵抗値(JIS K 6911)による																								
・ホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※4.0又は4.5	1.0×10 <sup>9</sup> Ω以下、又は、																								
		漏洩抵抗値(JIS A 1454)による)																								
		1.0×10 <sup>10</sup> Ω未満																								
19	⑥ 帯電防止床タイル張り	<table border="1"> <tr><th>種 類</th><th>厚さ(mm)</th><th>性 能</th></tr> <tr><td>・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル</td><td>※2.0</td><td>体積抵抗値(JIS K 6911)による</td></tr> <tr><td>・ホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル</td><td>※4.0又は4.5</td><td>1.0×10<sup>9</sup>Ω以下、又は、</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>漏洩抵抗値(JIS A 1454)による)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0×10<sup>10</sup>Ω未満</td></tr> </table>	種 類	厚さ(mm)	性 能	・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※2.0	体積抵抗値(JIS K 6911)による	・ホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※4.0又は4.5	1.0×10 <sup>9</sup> Ω以下、又は、			漏洩抵抗値(JIS A 1454)による)			1.0×10 <sup>10</sup> Ω未満									
		種 類	厚さ(mm)	性 能																						
・コホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※2.0	体積抵抗値(JIS K 6911)による																								
・ホﾞｼﾞョﾝビニル床タイル	※4.0又は4.5	1.0×10 <sup>9</sup> Ω以下、又は、																								
		漏洩抵抗値(JIS A 1454)による)																								
		1.0×10 <sup>10</sup> Ω未満																								
19	⑦ カーベツト敷き	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
19	⑧ 断熱材	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
19	⑨ タフテッドカーベツト	<table border="1"> <tr><th>バイル形状</th><th>バイル長(mm)</th><th>工 法</th><th>帯電性</th></tr> <tr><td>・カトバイル</td><td>※5.0~7.0</td><td>※全面接着工法</td><td>人体帯電圧</td></tr> <tr><td>・ルバイル</td><td>※4.0~6.0</td><td>・グリッパ-工法</td><td>※3kV以下</td></tr> <tr><td>・ルバイル併用</td><td>※4.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	バイル形状	バイル長(mm)	工 法	帯電性	・カトバイル	※5.0~7.0	※全面接着工法	人体帯電圧	・ルバイル	※4.0~6.0	・グリッパ-工法	※3kV以下	・ルバイル併用	※4.0			・カト、ルバ併用							
		バイル形状	バイル長(mm)	工 法	帯電性																					
・カトバイル	※5.0~7.0	※全面接着工法	人体帯電圧																							
・ルバイル	※4.0~6.0	・グリッパ-工法	※3kV以下																							
・ルバイル併用	※4.0																									
・カト、ルバ併用																										

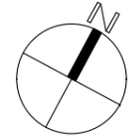
20	① カーベツト敷き	○タイルカーベツト (19.3.3)																																																						
		<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>バイル形状</th><th>電気抵抗値(Ω)</th><th>施 工 箇 所</th></tr> <tr><td>※第一種</td><td>※ルバイル</td><td>※適用しない</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>・カトバイル</td><td>・10<sup>9</sup>Ω以下</td><td></td></tr> </table>	種 別	バイル形状	電気抵抗値(Ω)	施 工 箇 所	※第一種	※ルバイル	※適用しない			・カトバイル	・10 <sup>9</sup> Ω以下																																											
種 別	バイル形状	電気抵抗値(Ω)	施 工 箇 所																																																					
※第一種	※ルバイル	※適用しない																																																						
	・カトバイル	・10 <sup>9</sup> Ω以下																																																						
20	② 合成樹脂塗床	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>仕 上 げ の 種 類</th></tr> <tr><td>・弾性ウレタン塗床材</td><td>※平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ</td></tr> <tr><td>・エポキシ樹脂塗床材</td><td>※薄膜流し展べ工法(※平滑 ・ 防汚)</td></tr> <tr><td></td><td>・厚膜流し展べ工法(※平滑 ・ 防汚)</td></tr> <tr><td></td><td>・樹脂モルタル工法(※平滑 ・ 防汚)</td></tr> <tr><td></td><td>・薄膜型塗床工法</td></tr> </table>	種 別	仕 上 げ の 種 類	・弾性ウレタン塗床材	※平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ	・エポキシ樹脂塗床材	※薄膜流し展べ工法(※平滑 ・ 防汚)		・厚膜流し展べ工法(※平滑 ・ 防汚)		・樹脂モルタル工法(※平滑 ・ 防汚)		・薄膜型塗床工法																																										
		種 別	仕 上 げ の 種 類																																																					
・弾性ウレタン塗床材	※平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ																																																							
・エポキシ樹脂塗床材	※薄膜流し展べ工法(※平滑 ・ 防汚)																																																							
	・厚膜流し展べ工法(※平滑 ・ 防汚)																																																							
	・樹脂モルタル工法(※平滑 ・ 防汚)																																																							
	・薄膜型塗床工法																																																							
20	③ 床用塗料塗り	<table border="1"> <tr><th>材 質</th><td>水性樹脂系塗料(※標準色)</td></tr> <tr><th>仕上り種別</th><td>※平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ</td></tr> <tr><th>塗布量</th><td>プライマー塗のうえ主剤2回塗りとし、総塗布量は0.5Kg/m<sup>2</sup>以上とする。</td></tr> </table>	材 質	水性樹脂系塗料(※標準色)	仕上り種別	※平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ	塗布量	プライマー塗のうえ主剤2回塗りとし、総塗布量は0.5Kg/m <sup>2</sup> 以上とする。																																																
		材 質	水性樹脂系塗料(※標準色)																																																					
仕上り種別	※平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ																																																							
塗布量	プライマー塗のうえ主剤2回塗りとし、総塗布量は0.5Kg/m <sup>2</sup> 以上とする。																																																							
20	④ 防塵用塗料塗り	<table border="1"> <tr><th>材 質</th><td>水性7フリシリン系塗料(※標準色)</td></tr> <tr><th>仕上り種別</th><td>コーティング(ローラ-刷毛塗り)</td></tr> <tr><th>塗布量</th><td>主剤2回りとし、総塗布量は0.25Kg/m<sup>2</sup>以上とする。</td></tr> </table>	材 質	水性7フリシリン系塗料(※標準色)	仕上り種別	コーティング(ローラ-刷毛塗り)	塗布量	主剤2回りとし、総塗布量は0.25Kg/m <sup>2</sup> 以上とする。																																																
		材 質	水性7フリシリン系塗料(※標準色)																																																					
仕上り種別	コーティング(ローラ-刷毛塗り)																																																							
塗布量	主剤2回りとし、総塗布量は0.25Kg/m <sup>2</sup> 以上とする。																																																							
20	⑤ フローリング張り	<table border="1"> <tr><th>品 名</th><th>樹 種</th><th>等 級</th><th>板厚(mm)</th><th>工 法</th><th>仕上り塗装</th></tr> <tr><td>・フローリングボード</td><td>・なら</td><td>※1等</td><td>※15</td><td>・釘留め工法</td><td>・塗装品</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・接着工法</td><td>・無塗装品</td></tr> <tr><td>・フローリングブロック</td><td>・なら</td><td>※1等</td><td>※15</td><td>・モルタル埋込工法</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・接着工法</td><td></td></tr> <tr><td>・天然木化粧複合フローリング</td><td>・</td><td>※C種</td><td></td><td>・釘留め工法</td><td>※塗装品</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・接着工法</td><td>・無塗装品</td></tr> <tr><td>・大型フローリング(大型積層型)</td><td>・かば</td><td>※18</td><td></td><td>※のりくぎ併用</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・ビス留め</td><td></td></tr> </table>	品 名	樹 種	等 級	板厚(mm)	工 法	仕上り塗装	・フローリングボード	・なら	※1等	※15	・釘留め工法	・塗装品					・接着工法	・無塗装品	・フローリングブロック	・なら	※1等	※15	・モルタル埋込工法						・接着工法		・天然木化粧複合フローリング	・	※C種		・釘留め工法	※塗装品					・接着工法	・無塗装品	・大型フローリング(大型積層型)	・かば	※18		※のりくぎ併用						・ビス留め	
		品 名	樹 種	等 級	板厚(mm)	工 法	仕上り塗装																																																	
・フローリングボード	・なら	※1等	※15	・釘留め工法	・塗装品																																																			
				・接着工法	・無塗装品																																																			
・フローリングブロック	・なら	※1等	※15	・モルタル埋込工法																																																				
				・接着工法																																																				
・天然木化粧複合フローリング	・	※C種		・釘留め工法	※塗装品																																																			
				・接着工法	・無塗装品																																																			
・大型フローリング(大型積層型)	・かば	※18		※のりくぎ併用																																																				
				・ビス留め																																																				
20	⑥ 畳敷き	<table border="1"> <tr><th>適用箇所</th><th>畳 の 種 別</th></tr> <tr><td>襦仕表(12.4.1)による床組</td><td>・A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種(※KT-Ⅲ)</td></tr> <tr><td>ホﾞリステルフォーム床下地</td><td>・C種 ・ D種(※KT-Ⅲ)</td></tr> </table>	適用箇所	畳 の 種 別	襦仕表(12.4.1)による床組	・A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種(※KT-Ⅲ)	ホﾞリステルフォーム床下地	・C種 ・ D種(※KT-Ⅲ)																																																
		適用箇所	畳 の 種 別																																																					
襦仕表(12.4.1)による床組	・A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種(※KT-Ⅲ)																																																							
ホﾞリステルフォーム床下地	・C種 ・ D種(※KT-Ⅲ)																																																							
20	⑦ せっこうボード	<table border="1"> <tr><th>種 類</th><th>JISの記号</th><th>厚さ(mm) ・ 規格等</th></tr> <tr><td>・硬質木毛セメント板</td><td>HW</td><td>・15 ・ 20 ・ 25</td></tr> <tr><td>・普通木毛セメント板</td><td>NW</td><td>・15 ・ 20 ・ 25</td></tr> <tr><td>・けい酸加減板</td><td>O.8FK</td><td>タイプ2(無石棉)</td></tr> </table>	種 類	JISの記号	厚さ(mm) ・ 規格等	・硬質木毛セメント板	HW	・15 ・ 20 ・ 25	・普通木毛セメント板	NW	・15 ・ 20 ・ 25	・けい酸加減板	O.8FK	タイプ2(無石棉)																																										
		種 類	JISの記号	厚さ(mm) ・ 規格等																																																				
・硬質木毛セメント板	HW	・15 ・ 20 ・ 25																																																						
・普通木毛セメント板	NW	・15 ・ 20 ・ 25																																																						
・けい酸加減板	O.8FK	タイプ2(無石棉)																																																						
20	⑧ 可動間仕切	<table border="1"> <tr><th>種 類</th><th>JISの記号</th><th>厚さ(mm) ・ 規格等</th></tr> <tr><td>・硬質木毛セメント板</td><td>HW</td><td>・15 ・ 20 ・ 25</td></tr> <tr><td>・普通木毛セメント板</td><td>NW</td><td>・15 ・ 20 ・ 25</td></tr> <tr><td>・けい酸加減板</td><td>O.8FK</td><td>タイプ2(無石棉)</td></tr> </table>	種 類	JISの記号	厚さ(mm) ・ 規格等	・硬質木毛セメント板	HW	・15 ・ 20 ・ 25	・普通木毛セメント板	NW	・15 ・ 20 ・ 25	・けい酸加減板	O.8FK	タイプ2(無石棉)																																										
		種 類	JISの記号	厚さ(mm) ・ 規格等																																																				
・硬質木毛セメント板	HW	・15 ・ 20 ・ 25																																																						
・普通木毛セメント板	NW	・15 ・ 20 ・ 25																																																						
・けい酸加減板	O.8FK	タイプ2(無石棉)																																																						
20	⑨ 移動間仕切	<table border="1"> <tr><th>種 類</th><th>JISの記号</th><th>厚さ(mm) ・ 規格等</th></tr> <tr><td>・硬質木毛セメント板</td><td>HW</td><td>・15 ・ 20 ・ 25</td></tr> <tr><td>・普通木毛セメント板</td><td>NW</td><td>・15 ・ 20 ・ 25</td></tr> <tr><td>・けい酸加減板</td><td>O.8FK</td><td>タイプ2(無石棉)</td></tr> </table>	種 類	JISの記号	厚さ(mm) ・ 規格等	・硬質木毛セメント板	HW	・15 ・ 20 ・ 25	・普通木毛セメント板	NW	・15 ・ 20 ・ 25	・けい酸加減板	O.8FK	タイプ2(無石棉)																																										
		種 類	JISの記号	厚さ(mm) ・ 規格等																																																				
・硬質木毛セメント板	HW	・15 ・ 20 ・ 25																																																						
・普通木毛セメント板	NW	・15 ・ 20 ・ 25																																																						
・けい酸加減板	O.8FK	タイプ2(無石棉)																																																						
20	⑩ トイレブース	<table border="1"> <tr><th>種 類</th><th>記 号</th><th>厚さ(mm)</th></tr> <tr><td>・ロッカ-吸音ボード1号</td><td>RW-B</td><td>※25</td></tr> <tr><td>※ガラスカー吸音ボード2号32K</td><td>GW-B</td><td>※25 ○50</td></tr> </table>	種 類	記 号	厚さ(mm)	・ロッカ-吸音ボード1号	RW-B	※25	※ガラスカー吸音ボード2号32K	GW-B	※25 ○50																																													
		種 類	記 号	厚さ(mm)																																																				
・ロッカ-吸音ボード1号	RW-B	※25																																																						
※ガラスカー吸音ボード2号32K	GW-B	※25 ○50																																																						
20	⑪ 壁紙張り	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																				
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																																																		
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																																																				
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																																																				
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																																						
20	⑫ 断熱材	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																				
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																																																		
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																																																				
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																																																				
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																																						
20	⑬ 断熱材	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																				
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																																																		
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																																																				
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																																																				
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																																						
20	⑭ 断熱材	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																				
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																																																		
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																																																				
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																																																				
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																																						
20	⑮ 断熱材	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																				
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																																																		
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																																																				
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																																																				
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																																						
20	⑯ 断熱材	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																				
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																																																		
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																																																				
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																																																				
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																																																						

21	① 基本要項品質	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	② 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>方 向</th><th>表面仕上げ</th><th>耐火性能</th><th>防水性能</th></tr> <tr><td>○垂直方向</td><td>※完全(全貫通型)スリット</td><td>○耐火型</td><td>○有り</td></tr> <tr><td>○水平方向</td><td></td><td></td><td>○無し</td></tr> </table>	方 向	表面仕上げ	耐火性能	防水性能	○垂直方向	※完全(全貫通型)スリット	○耐火型	○有り	○水平方向			○無し												
		方 向	表面仕上げ	耐火性能	防水性能																					
○垂直方向	※完全(全貫通型)スリット	○耐火型	○有り																							
○水平方向			○無し																							
21	③ フライツボ	<table border="1"> <tr><th>目 地 材</th><th>目地寸法(mm)</th></tr> <tr><td>内壁(幅×深さ)</td><td>シリング材(見え掛かりのみ) ※20×10</td></tr> <tr><td>外壁(幅×深さ)</td><td>シリング材(内外とも) ※20×10</td></tr> </table>	目 地 材	目地寸法(mm)	内壁(幅×深さ)	シリング材(見え掛かりのみ) ※20×10	外壁(幅×深さ)	シリング材(内外とも) ※20×10																		
		目 地 材	目地寸法(mm)																							
内壁(幅×深さ)	シリング材(見え掛かりのみ) ※20×10																									
外壁(幅×深さ)	シリング材(内外とも) ※20×10																									
21	④ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>施工箇所</th><th>構 法</th><th>仕上り高(mm)</th><th>適用地震時水平力</th><th>耐荷重性能(注1)</th><th>表面仕上げ材(注2)</th></tr> <tr><td rowspan="2">・ハコ構造</td><td rowspan="2">・溝構法</td><td rowspan="2">※50未満</td><td>・1.0G</td><td>・3,000N</td><td>・帯電防止床タイル</td></tr> <tr><td>・0.6G</td><td>・5,000N</td><td>・タイルカ-ット</td></tr> <tr><td rowspan="2">・ハコ構造</td><td rowspan="2">・溝構法</td><td rowspan="2">※50未満</td><td>・1.0G</td><td>・3,000N</td><td>・帯電防止床タイル</td></tr> <tr><td>・0.6G</td><td>・5,000N</td><td>・タイルカ-ット</td></tr> </table>	施工箇所	構 法	仕上り高(mm)	適用地震時水平力	耐荷重性能(注1)	表面仕上げ材(注2)	・ハコ構造	・溝構法	※50未満	・1.0G	・3,000N	・帯電防止床タイル	・0.6G	・5,000N	・タイルカ-ット	・ハコ構造	・溝構法	※50未満	・1.0G	・3,000N	・帯電防止床タイル	・0.6G	・5,000N	・タイルカ-ット
		施工箇所	構 法	仕上り高(mm)	適用地震時水平力	耐荷重性能(注1)	表面仕上げ材(注2)																			
・ハコ構造	・溝構法	※50未満	・1.0G	・3,000N	・帯電防止床タイル																					
			・0.6G	・5,000N	・タイルカ-ット																					
・ハコ構造	・溝構法	※50未満	・1.0G	・3,000N	・帯電防止床タイル																					
			・0.6G	・5,000N	・タイルカ-ット																					
21	⑤ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑥ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑦ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑧ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑨ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑩ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑪ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑫ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑬ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑭ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑮ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑯ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑰ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑱ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	⑳ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	㉑ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	㉒ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th>種 別</th><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>色・柄等</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・ワイルドカーベツト</td><td>・カトバイル</td><td>人体帯電圧</td><td>※単一色(無地)</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ダブドブカーベツト</td><td>・ルバイル</td><td>※3kV以下</td><td>・柄物(標準品)</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・7キスミスターカーベツト</td><td>・カト、ルバ併用</td><td></td><td></td></tr> </table>	種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等	・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)	・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)	・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用						
		種 別	織り方	バイル形状	帯電性	色・柄等																				
・A種	・ワイルドカーベツト	・カトバイル	人体帯電圧	※単一色(無地)																						
・B種	・ダブドブカーベツト	・ルバイル	※3kV以下	・柄物(標準品)																						
・C種	・7キスミスターカーベツト	・カト、ルバ併用																								
21	㉓ 耐震スリット	<table border="1"> <tr><th></th></tr></table>																								



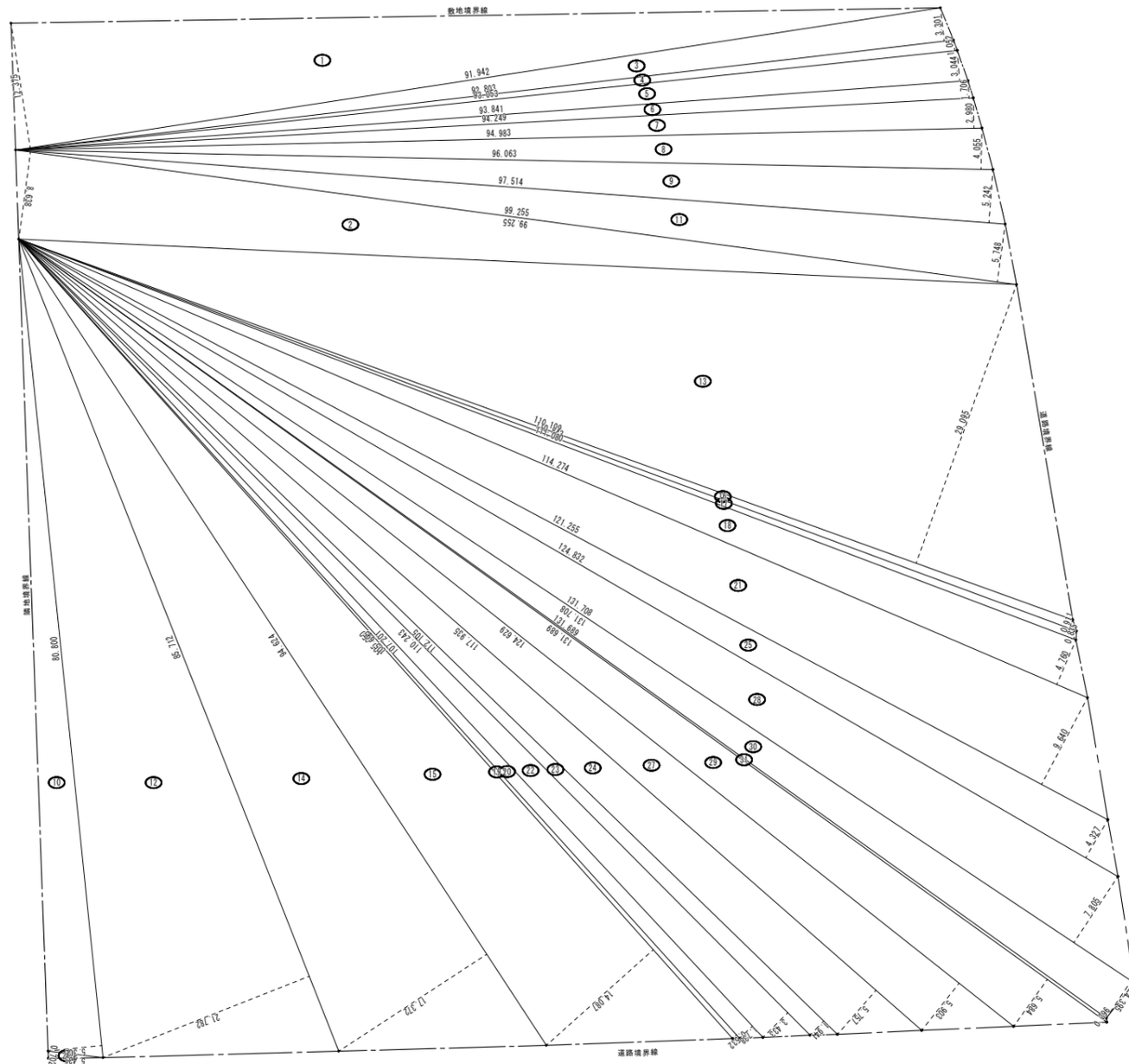


付近見取図 NO SCALE



- 凡例
- 隣地・道路境界線
  - ▨ 申請建築物
  - 既存建築物を示す
  - +3.6 T.PLv' 約示ス
  - 設計 G.L. ± 0 = T.P. + 3.60m

※既存建築物は検査済証後の変更はない。  
 ※既存建築物に既存不適格部分はない。

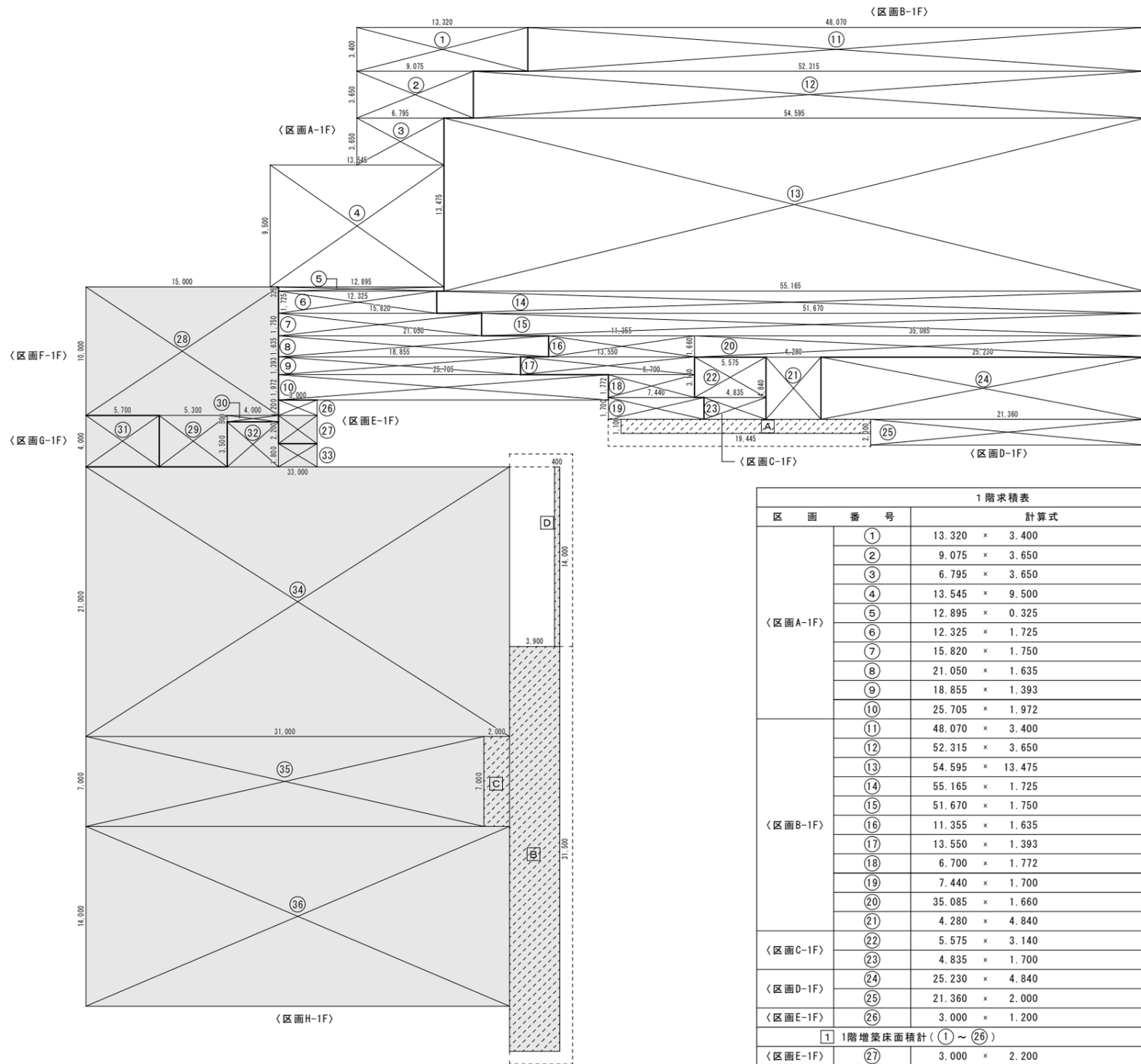


番号	底辺	高さ	側面積	面積
1	91.842	12.375	1,137.782250	568.8911250
2	99.255	8.638	857.964690	428.6823450
3	92.803	3.301	306.342703	153.1713515
4	93.053	1.052	97.891756	48.9458780
5	93.841	3.044	285.652004	142.8260020
6	94.249	1.706	160.788794	80.3943970
7	94.983	2.980	283.049340	141.5247000
8	96.063	4.055	389.535465	194.7677325
9	97.514	5.242	511.168388	255.5841940
10	80.800	5.302	428.401600	214.2008000
11	99.255	5.748	570.517740	285.2587000
12	85.712	21.782	1,866.978784	933.4893920
13	110.109	29.095	3,203.621355	1,601.8106775
14	94.624	17.372	1,643.808128	821.9040640
15	105.250	14.087	1,482.656750	741.3283750
16	110.843	0.911	100.977973	50.4889865
17	111.080	0.835	92.751800	46.3759000
18	114.274	4.760	543.944240	271.9721200
19	105.695	0.532	56.229740	28.1148700
20	107.201	1.738	186.315338	93.1576690
21	121.255	9.640	1,168.898200	584.4491000
22	110.243	3.433	378.464219	189.2321095
23	112.105	1.941	217.595805	108.7979025
24	117.935	5.757	678.951795	339.4758975
25	124.832	4.327	540.148064	270.0740320
26	5.435	0.702	3.815370	1.9076850
27	124.629	5.903	735.664987	367.8424935
28	131.708	7.805	1,027.869940	513.9349700
29	131.689	5.684	748.520276	374.2601380
30	131.708	4.395	578.856660	289.4283300
31	131.689	0.296	38.979944	19.4699720
合計				10,161.8375490
敷地面積				10,161.83 m <sup>2</sup>

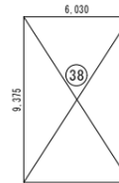
楠山・横須賀建築関連業務特定共同企業体  
一級建築士登録第228646 磯部 力登

縮尺 A1=1:300  
A3=1:600  
設計年月日

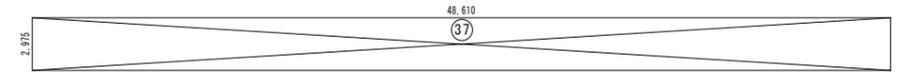
工事名称 糸魚川市健康づくりセンター屋内プール増築（建築）工事  
図面名称 敷地面積求積図



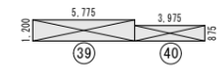
1階求積図 1:200



区画B-2F



区画A-2F



区画F-2F

2階求積図 1:200

1階求積表			
区画番号	計算式	単位 (㎡)	
①	13.320 × 3.400	=	45.288
②	9.075 × 3.650	=	33.124
③	6.795 × 3.650	=	24.802
④	13.545 × 9.500	=	128.678
⑤	12.895 × 0.325	=	4.191
⑥	12.325 × 1.725	=	21.261
⑦	15.820 × 1.750	=	27.685
⑧	21.050 × 1.635	=	34.417
⑨	18.855 × 1.393	=	26.265
⑩	25.705 × 1.972	=	50.690
⑪	48.070 × 3.400	=	163.438
⑫	52.315 × 3.650	=	190.950
⑬	54.595 × 13.475	=	735.668
⑭	55.165 × 1.725	=	95.160
⑮	51.670 × 1.750	=	90.423
⑯	11.355 × 1.635	=	18.565
⑰	13.550 × 1.393	=	18.875
⑱	6.700 × 1.772	=	11.872
⑲	7.440 × 1.700	=	12.648
⑳	35.085 × 1.660	=	58.241
㉑	4.280 × 4.840	=	20.715
㉒	5.575 × 3.140	=	17.506
㉓	4.835 × 1.700	=	8.220
㉔	25.230 × 4.840	=	122.113
㉕	21.360 × 2.000	=	42.720
㉖	3.000 × 1.200	=	3.600
① 1階増築床面積計 (①~②⑥)		=	2,007.115
区画E-1F	②⑦ 3.000 × 2.200	=	6.600
区画F-1F (既存)	②⑧ 15.000 × 10.000	=	150.000
	②⑨ 5.300 × 4.000	=	21.200
	③⑩ 4.000 × 0.500	=	2.000
区画G-1F (既存)	③⑪ 5.700 × 4.000	=	22.800
	③⑫ 4.000 × 3.500	=	14.000
	③⑬ 3.000 × 1.800	=	5.400
区画H-1F (既存)	③⑭ 33.000 × 21.000	=	693.000
	③⑮ 31.000 × 7.000	=	217.000
	③⑯ 33.000 × 14.000	=	462.000
	㉖ 3.900 × 31.500	=	122.850
	㉕ 2.000 × 7.000	=	14.000
② 1階既存床面積計 (②⑦~③⑯)		=	1,730.850

2階求積表			
区画番号	計算式	単位 (㎡)	
区画A-2F	③⑰ 48.610 × 2.975	=	144.615
区画B-2F	③⑱ 6.030 × 9.375	=	56.531
③ 2階増築床面積計 (③⑰~③⑱)		=	201.146
区画F-2F	③⑲ 5.775 × 1.200	=	6.930
	③⑳ 3.975 × 0.875	=	3.478
④ 2階既存床面積計 (③⑲~③⑳)		=	10.408

建築面積求積表		
番号	計算式	単位 (㎡)
㉕	19.445 × 1.100	= 21.390
㉖ (既存)	0.400 × 14.000	= 5.600

面積表			
	増築面積	既存面積	合計
2階床面積	③ = 201.14 ㎡ (60.84 坪)	④ = 10.40 ㎡ (3.14 坪)	211.54 ㎡ (63.98 坪)
1階床面積	① = 2,007.11 ㎡ (607.03 坪)	② = 1,730.85 ㎡ (482.18 坪)	3,737.96 ㎡ (1,130.73 坪)
延床面積	2,208.25 ㎡ (667.99 坪)	1,741.25 ㎡ (526.72 坪)	3,949.50 ㎡ (1,194.72 坪)
建築面積	① + ㉕ = 2,028.13 ㎡ (613.50 坪)	② + ㉖ = 1,736.45 ㎡ (525.27 坪)	3,764.58 ㎡ (1,138.78 坪)

区画面積表			
	1階床面積	2階床面積	合計
区画A	396.401 ㎡	144.615 ㎡	541.016 ㎡
区画B	1,416.555 ㎡	56.531 ㎡	1,473.086 ㎡
区画C	25.726 ㎡	— ㎡	25.726 ㎡
区画D	164.833 ㎡	— ㎡	164.833 ㎡
区画E	10.200 ㎡	— ㎡	10.200 ㎡
区画F	173.200 ㎡	10.408 ㎡	183.608 ㎡
区画G	22.800 ㎡	— ㎡	22.800 ㎡
区画H	1,391.400 ㎡	— ㎡	1,391.400 ㎡

凡例  
 既存部分ヲ示ス



階	室名	床		巾木		壁 (腰)		天		井		換		要			
		下地		H		H	下地	H	下地	廻り縁	カーテンボックス	造付造作	金物類	その他			
1階	プール室	(F)2.9防汚性ビニル床シート	RC	100	角磁器質タイル貼		複層仕上素材E吹付	RC	複層仕上素材E吹付	7,660~8,130							
		(タキロン:タキストロン タフスリップタイプⅡ等品以上)					FRC断熱パネル((F)9GR+((F)30スタイロフォーム)下地		FRC断熱パネル((F)9GR+((F)40スタイロフォーム)下地	ギヤラリー下 3,540							
		コンクリート金ゴテ下地					梁型・柱型:複層仕上素材E吹付		梁型:複層仕上素材E吹付								
							コンクリート打放し下地		コンクリート打放し下地								
	プール室 25mプール 多目的プール	25mプール:セラミックタイル貼(ノンスリップ加工品)					25mプール:塗装仕上										
		多目的プール:可動床制成品					多目的プール:塗装仕上										
	プール室 ジャグジー	50角磁器質タイル貼	M				50角磁器質タイル貼	モルタル下地	M								
		モルタル下地															
	プール室 シャワー・WC	(F)2.9防汚性ビニル床シート	RC				50角磁器質タイル貼	コンクリート打放し下地	M	バスパネル貼(耐蝕アルミ樹脂塗料、裏面断熱材)	2,400	LGS	バスパネル同材				
		(タキロン:タキストロン タフスリップタイプⅡ等品以上)										(SUS)					
	監視室・救護室	(F)2.9防汚性ビニル床シート	RC		ソフト巾木	100	複層仕上素材E吹付	コンクリート打放し下地	RC	バスパネル貼(耐蝕アルミ樹脂塗料、裏面断熱材)	2,400	LGS	バスパネル同材				
		(タキロン:タキストロン タフスリップタイプⅡ等品以上)										(SUS)					
	機械室	ウレタン塗膜防水(F-2)	RC		コンクリート打放し上	100	(F)50ガラスウールボード		RC	(F)50ガラスウールボード	4,820~4,910	RC					
		コンクリート金ゴテ下地					ガラスクロス巻ピン取付			ガラスクロス巻ピン取付	ギヤラリー下 3,140						
	倉庫(1)	コンクリート金ゴテ仕上	RC		コンクリート打放し上		RC	コンクリート打放し上	RC	屋根裏表	4,050						
	倉庫(2)	コンクリート金ゴテ仕上	RC		コンクリート打放し上		RC	コンクリート打放し上	RC	屋根裏表	4,100						
	更衣室(男子・女子)	(F)2.5長尺塩ビシート貼(防汚仕様)	RC		50角磁器質タイル貼	100	複層仕上素材E吹付 (F)12.5防水PB(1)下地		LGS	(F)9岩綿吸音板貼(軒天用)	2,400	LGS	硬質塩ビ製				
		コンクリート金ゴテ下地					一部コンクリート打放し下地			(F)9.5防水PB(1)下地	吹抜部 6,400						
更衣室(男子・女子)内 パウダールーム	(F)2.5長尺塩ビシート貼(防汚仕様)	RC		50角磁器質タイル貼	100	複層仕上素材E吹付		LGS	(F)9岩綿吸音板貼(軒天用)	2,400	LGS	硬質塩ビ製					
	コンクリート金ゴテ下地					(F)12.5防水PB(1)下地			(F)9.5防水PB(1)下地								
更衣室(男子・女子)内 WC	(F)2.9防汚性ビニル床シート	RC		50角磁器質タイル貼		50角磁器質タイル貼		RC	(F)9岩綿吸音板貼(軒天用)	2,400	LGS	硬質塩ビ製					
	(タキロン:タキストロン タフスリップタイプⅡ等品以上)					コンクリート打放し下地			(F)9.5防水PB(1)下地	(SUS)							
更衣室(男子・女子)内 HCWC	(F)2.9防汚性ビニル床シート	RC		50角磁器質タイル貼		50角磁器質タイル貼		RC	(F)9岩綿吸音板貼(軒天用)	2,400	LGS	硬質塩ビ製					
	(タキロン:タキストロン タフスリップタイプⅡ等品以上)					コンクリート打放し下地			(F)9.5防水PB(1)下地	(SUS)							
更衣室(男子・女子)内 通路	(F)2.9防汚性ビニル床シート	RC		50角磁器質タイル貼		50角磁器質タイル貼		RC	バスパネル貼(耐蝕アルミ樹脂塗料、裏面断熱材)	2,400	LGS	硬質塩ビ製					
	(タキロン:タキストロン タフスリップタイプⅡ等品以上)					コンクリート打放し下地				(SUS)							
更衣室(男子・女子)内 通路(水切り部)	(F)2.9防汚性ビニル床シート	RC		50角磁器質タイル貼		50角磁器質タイル貼		RC	(F)9岩綿吸音板貼(軒天用)	2,400	LGS	硬質塩ビ製					
	(タキロン:タキストロン タフスリップタイプⅡ等品以上)					コンクリート打放し下地			(F)9.5防水PB(1)下地	(SUS)							
更衣室(男子・女子)内 シャワー	(F)2.9防汚性ビニル床シート	RC		50角磁器質タイル貼		50角磁器質タイル貼		RC	バスパネル貼(耐蝕アルミ樹脂塗料、裏面断熱材)	2,400	LGS	バスパネル同材					
	(タキロン:タキストロン タフスリップタイプⅡ等品以上)					コンクリート打放し下地				(SUS)							
更衣室(男子・女子)内 強制シャワー	(F)2.9防汚性ビニル床シート	RC		50角磁器質タイル貼		50角磁器質タイル貼		RC	バスパネル貼(耐蝕アルミ樹脂塗料、裏面断熱材)	2,400	LGS	バスパネル同材					
	(タキロン:タキストロン タフスリップタイプⅡ等品以上)					コンクリート打放し下地				(SUS)							
多目的室	(F)6.5タイルカーペット貼	RC		木製 木材保護塗料塗/上 ポリウレタン塗装	100	(F)12杉板貼 木材保護塗料塗		LGS	(F)9岩綿吸音板貼	2,990	LGS	硬質塩ビ製					
	コンクリート金ゴテ下地					(F)9PW(2)下貼			(F)9.5PB(1)下地								
連絡ホール	(F)6.5タイルカーペット貼	RC		木製 木材保護塗料塗/上 ポリウレタン塗装	100	(F)12杉板貼 木材保護塗料塗 (F)9PW(2)下貼		LGS	(F)9岩綿吸音板貼	2,990	LGS	硬質塩ビ製					
	コンクリート金ゴテ下地					上部 ビニルクロス貼 (F)12.5PB(1)下地			(F)9.5PB(1)下地								
通路	(F)6.5タイルカーペット貼	RC		木製 木材保護塗料塗/上 ポリウレタン塗装	100	(F)12杉板貼 木材保護塗料塗 (F)9PW(2)下貼		LGS	(F)9岩綿吸音板貼	2,990	LGS	硬質塩ビ製					
	コンクリート金ゴテ下地					上部 ビニルクロス貼 (F)12.5PB(1)下地			(F)9.5PB(1)下地								
臨時出入口・ギヤラリー	100角磁器質タイル貼	RC		モルタル下地	100	(F)12杉板貼 木材保護塗料塗		LGS	(F)9岩綿吸音板貼	2,990	LGS	硬質塩ビ製					
	ギヤラリー:タイルカーペット貼					(F)9PW(2)下貼			(F)9.5PB(1)下地								
WC(女子)	(F)2.0長尺塩ビシート貼	RC		長尺塩ビシート巻上	100	(F)12杉板貼 木材保護塗料塗 (F)9PW(2)下貼		LGS	(F)9岩綿吸音板貼(軒天用)	2,400	LGS	硬質塩ビ製					
	コンクリート金ゴテ下地					上部 ビニルクロス貼 (F)12.5PB(1)下地			(F)9.5防水PB(1)下地								
WC(男子)	(F)2.0長尺塩ビシート貼	RC		長尺塩ビシート巻上	100	(F)12杉板貼 木材保護塗料塗 (F)9PW(2)下貼		LGS	(F)9岩綿吸音板貼(軒天用)	2,400	LGS	硬質塩ビ製					
	コンクリート金ゴテ下地					上部 ビニルクロス貼 (F)12.5PB(1)下地			(F)9.5防水PB(1)下地								
従業員用玄関	100角磁器質タイル貼	RC		モルタル下地		AEP塗		LGS	(F)9.5PB(2)貼	2,400	LGS	硬質塩ビ製					
	(F)2.0長尺塩ビシート貼			ソフト巾木	100	(F)1.2PB(1)下地											
従業員用更衣室	(F)2.0長尺塩ビシート貼	RC		ソフト巾木	100	AEP塗		LGS	(F)9.5PB(2)貼	2,400	LGS	硬質塩ビ製					
	コンクリート金ゴテ下地					(F)1.2PB(1)下地											
渡り廊下	(F)6.5タイルカーペット貼	RC		ソフト巾木	100	ビニルクロス貼 (F)12.5PB(1)下地		LGS	(F)9岩綿吸音板貼	3,000	LGS	硬質塩ビ製					
	コンクリート金ゴテ下地								(F)9.5防水PB(1)下地								

材料	材料										器具										内装材認定番号(不燃:NM,準不燃:QM,難燃:RM)									
S 鋼	ALC ALC板	PW(1) 合板(シナ)	A B(1) 繊維強化セメント板(フレキシブル)	PP サンダーボード	OP 油性顔料ペイント	WD 木製ドア	HW 木製窓	(F)9.5岩綿吸音板	(F)9.5以上タイタニウム板	NM-8576	1. 防火区画を貫通する給水管、配電管その他の管は防火区画との隙間を不燃材料にて埋めること																			
SUS ステンレス	CB コンクリートブロック	PW(2) 合板(ラワン)	A B(2) 繊維強化セメント板(平板)	ポリウレタン樹脂塗料3面塗	SOP 油性顔料ペイント	SD 鋼製ドア	SW 鋼製窓	(F)12.5岩綿吸音板	(F)3以上石膏スレート板	NM-8576	2. タイル入隅部はシーリングを行うこと																			
LGS 軽量鉄骨	M モルタル	PW(3) 化粧合板(ボリエステル)	A B(3) ケイカルシウム板	VF 塩化ビニル樹脂塗料エマルベント	AP アクリル樹脂エマルベント	AD アルミ製ドア	AW アルミ製窓	(F)9.5化粧タイル	(F)12~150ガラスウールボード	NM-8605	3. カーペットタイルは、原産国を明示すること																			
FB フラットバー	MK モルタル金ゴテ	PW(4) 化粧合板(メラミン)		CL クリアラッカー	AEP 合成樹脂エマルジョンペイント	S1D ステンレス製ドア	S1W ステンレス製窓	(F)9.5化粧タイル			4. 杉板は糸魚川市産とする																			
RC コンクリート	W 木造	P B(1) 石膏ボード		EP 耐ビニル樹脂エマルベント		SS ステンレスシャッター	AG アルミガラリ	(F)9.5.1.2.5防水コウボード			5. LGS下地はSUS製とする。(更衣室、プール室関係)																			
PS プレストレストコンクリート		P B(2) 化粧石膏ボード		OS オイルステイン		AS アルミシャッター		(F)12.1.5岩綿吸音板			6. 壁及び柱のコーナーは木製見切55×55取付 木材保護塗装とする(倉庫等は除く)																			
PC プレキャストコンクリート		P B(3) テーパー付石膏ボード		V ヲニス		S1S ステンレスシャッター		(F)12.1.5岩綿吸音板(軒天用)																						

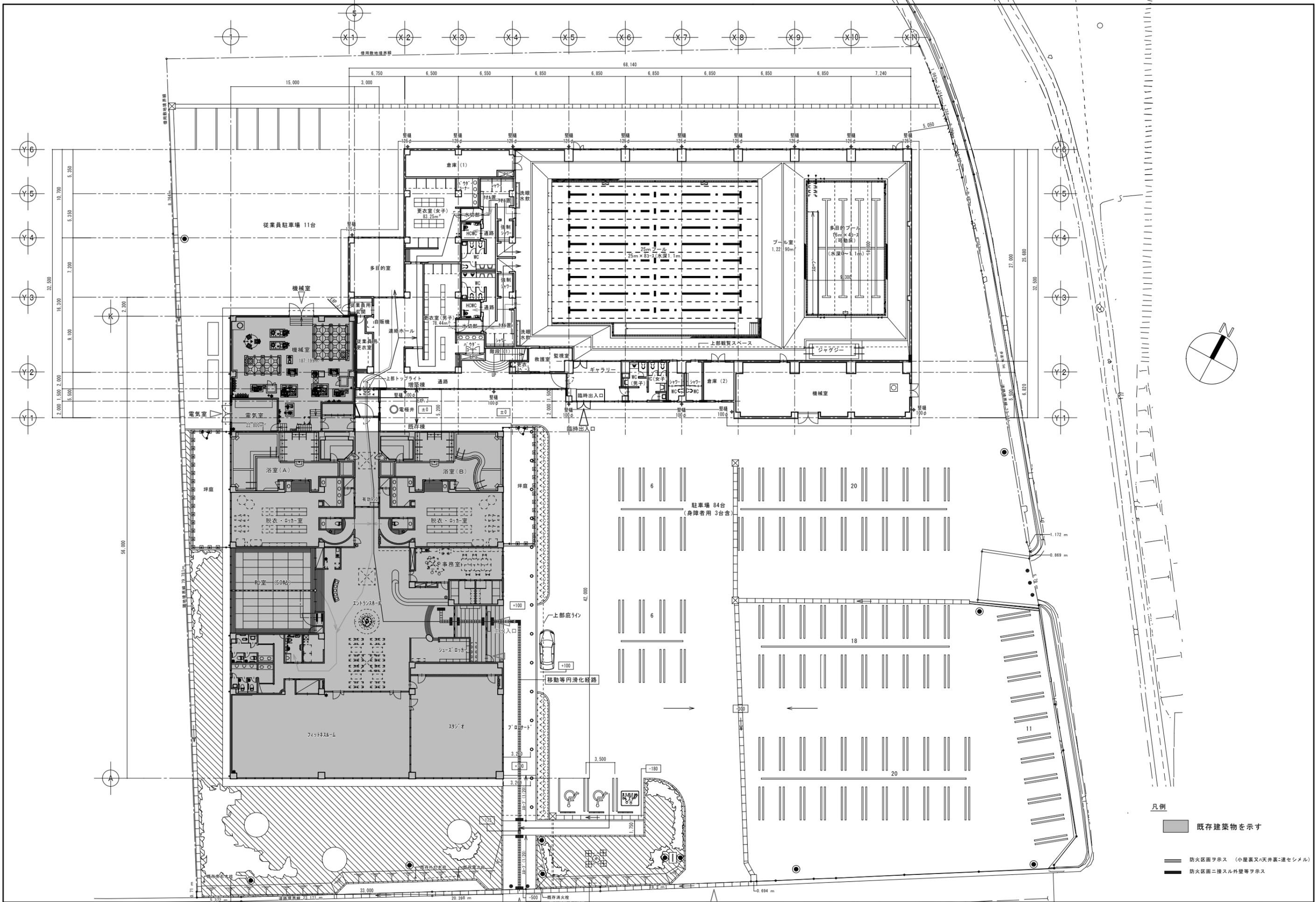
階	室名	床		巾		壁 (種)		天				換				
		下地	H	H	下地	H	下地	H	下地	廻り縁	カーテンボックス	造付	造作	金物類	その他	
2階	ギャラリー	(7)6.5タイルカーペット貼	RC	ソフト巾木	100	ビニルクロス貼 (7)12.5PB (1) 下地	LGS	(7)9岩綿吸音板貼	3.335	LGS	硬質塩ビ製					
		コンクリート金ゴ子下地														
	空調機械室	コンクリート金ゴ子仕上	RC	コンクリート打放し仕上	100	(7)50ガラスウールボード ガラスクロス巻ピン取付	RC	(7)50ガラスウールボード ガラスクロス巻ピン取付	4.760~4.950	RC	---					
	階段 (1)	(7)6.5タイルカーペット貼	RC	木製 木材保護塗料塗	100	ビニルクロス貼 (7)12.5PB (1) 下地	LGS	(7)9岩綿吸音板貼	隠蔽	LGS	硬質塩ビ製					
	階段 (2)	(7)2.0長尺塩ビシート貼	RC	ソフト巾木	100	AEP塗	LGS	(7)9.5PB (2) 貼	隠蔽	LGS	硬質塩ビ製					
		コンクリート金ゴ子下地				(7)1.2PB (1) 下地										

S 鋼	ALC ALC板	PW(1) 合板 (シナ)	AB(1) 繊維強化セメント板 (フレキシブル)
SUS ステンレス	CB コンクリートブロック	PW(2) 合板 (ラワン)	AB(2) 繊維強化セメント板 (平板)
LGS 軽量鉄骨	M モルタル	PW(3) 化粧合板 (ポリエステル)	AB(3) ケイ酸カルシウム板
FB フラットバー	MK モルタル金ゴ子	PW(4) 化粧合板 (メラミン)	
RC コンクリート	W 木造	PB(1) 石膏ボード	
PS プレストレストコンクリート		PB(2) 化粧石膏ボード	
PC プレキャストコンクリート		PB(3) テーパー付石膏ボード	

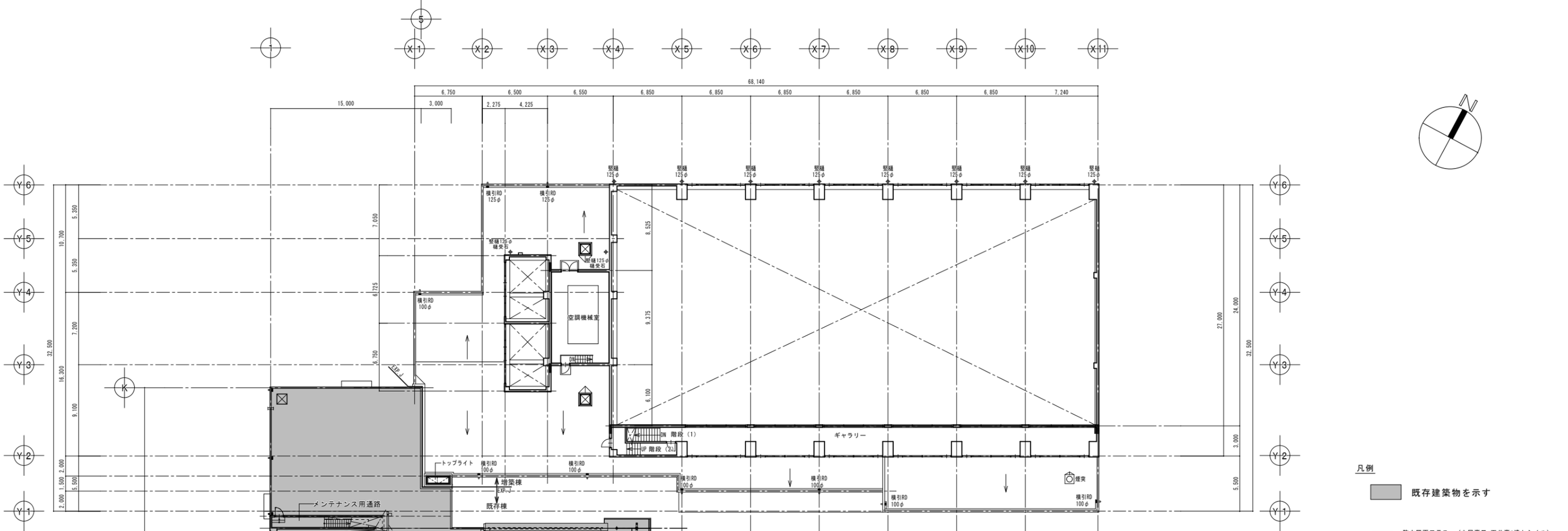
PP サンダーボルト上	OP 油性顔料ペイント	WD 木製ドア	HW 木製窓
ポリウレタン樹脂塗料3面塗	SOP 合成樹脂顔料ペイント	SD 鋼製ドア	SW 鋼製窓
塩化ビニール樹脂エマルジョンペイント	AP アクリル樹脂エマルジョンペイント	AD アルミ製ドア	AW アルミ製窓
CL クリアラッカー	AEP 合成樹脂エマルジョンペイント	S1D ステンレス製ドア	S1W ステンレス製窓
EP 醇ビニール樹脂エマルジョンペイント		SS スチールシャッター	AG アルミガラリ
OS オイルステイン		AS アルミシャッター	
V ワニス		S1S ステンレスシャッター	

(7)9.5岩綿吸音板	QM-9828	(7)5以上タイタールシウム板	NM-8576
(7)12.5岩綿吸音板	NM-8519	(7)3以上石英スレート板	NM-8576
(7)9.5化粧石膏ボード	QM-9824	(7)12~150ガラスウールボード	NM-8605
(7)9.5化粧石膏ボード	NM-0127		
(7)9.5.12.5耐火石膏ボード	QM-9826		
(7)12.15岩綿吸音板	QM-9817		
(7)12.15岩綿吸音板	NM-8599		
(7)12.15岩綿吸音板 (軒天用)	NM-8599		

- 注記)
- 防火区画を貫通する給水管、配電管その他の管は防火区画との隙間を不燃材料にて埋めること
  - タイル入隅部はシーリングを行うこと
  - カーペットタイルは、原産国タイランドとする
  - 杉板は糸魚川市産とする
  - LGS下地はSUS製とする。(更衣室、プール室関係)
  - 壁及び柱のコーナーは木製見切55×55取付 木材保護塗料とする(倉庫等は除く)

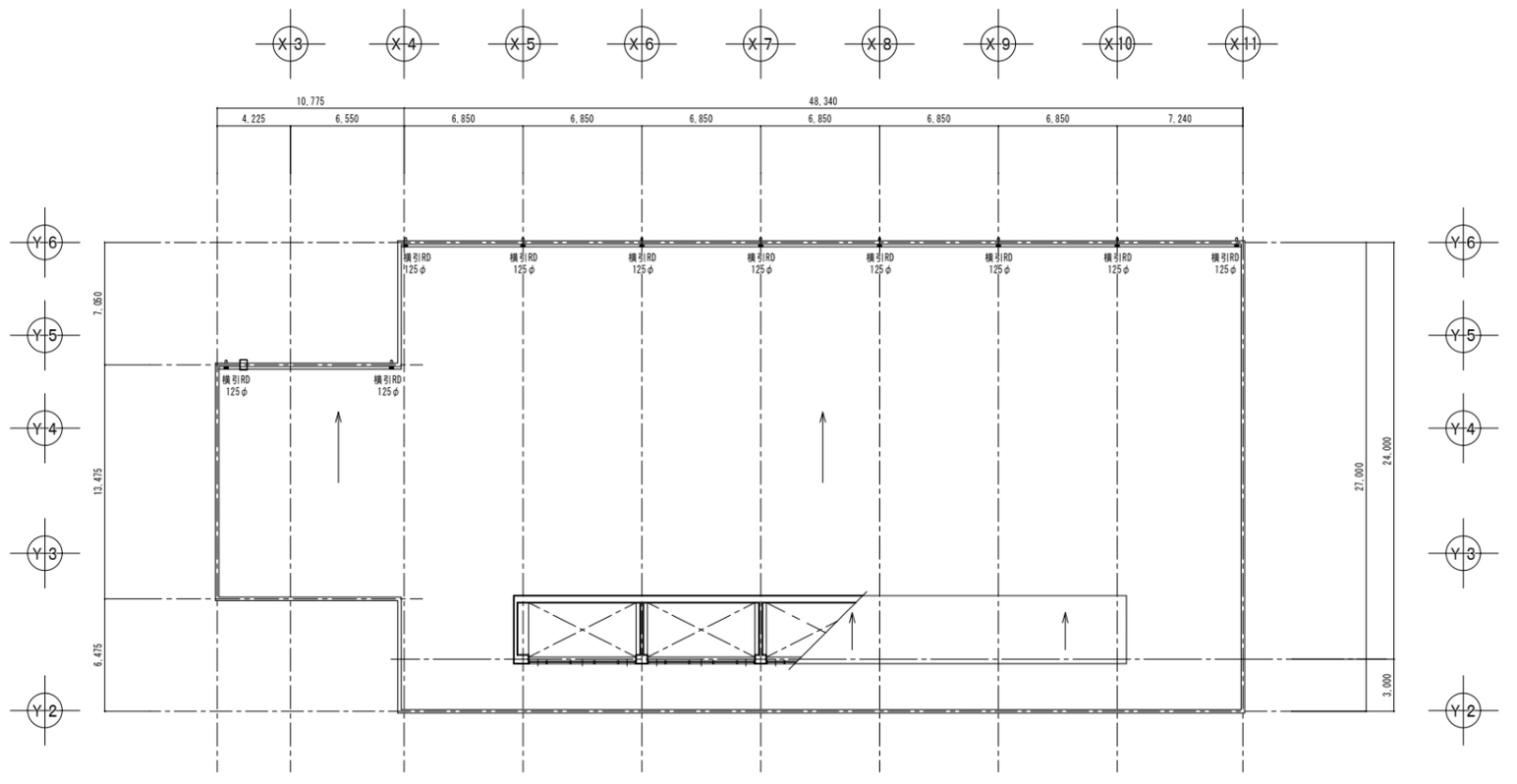


- 凡例
- 既存建築物を示す
  - 防火区画ラオス (小屋裏又は天井裏-連セシメル)
  - 防火区画ニ接スル外壁等ラオス

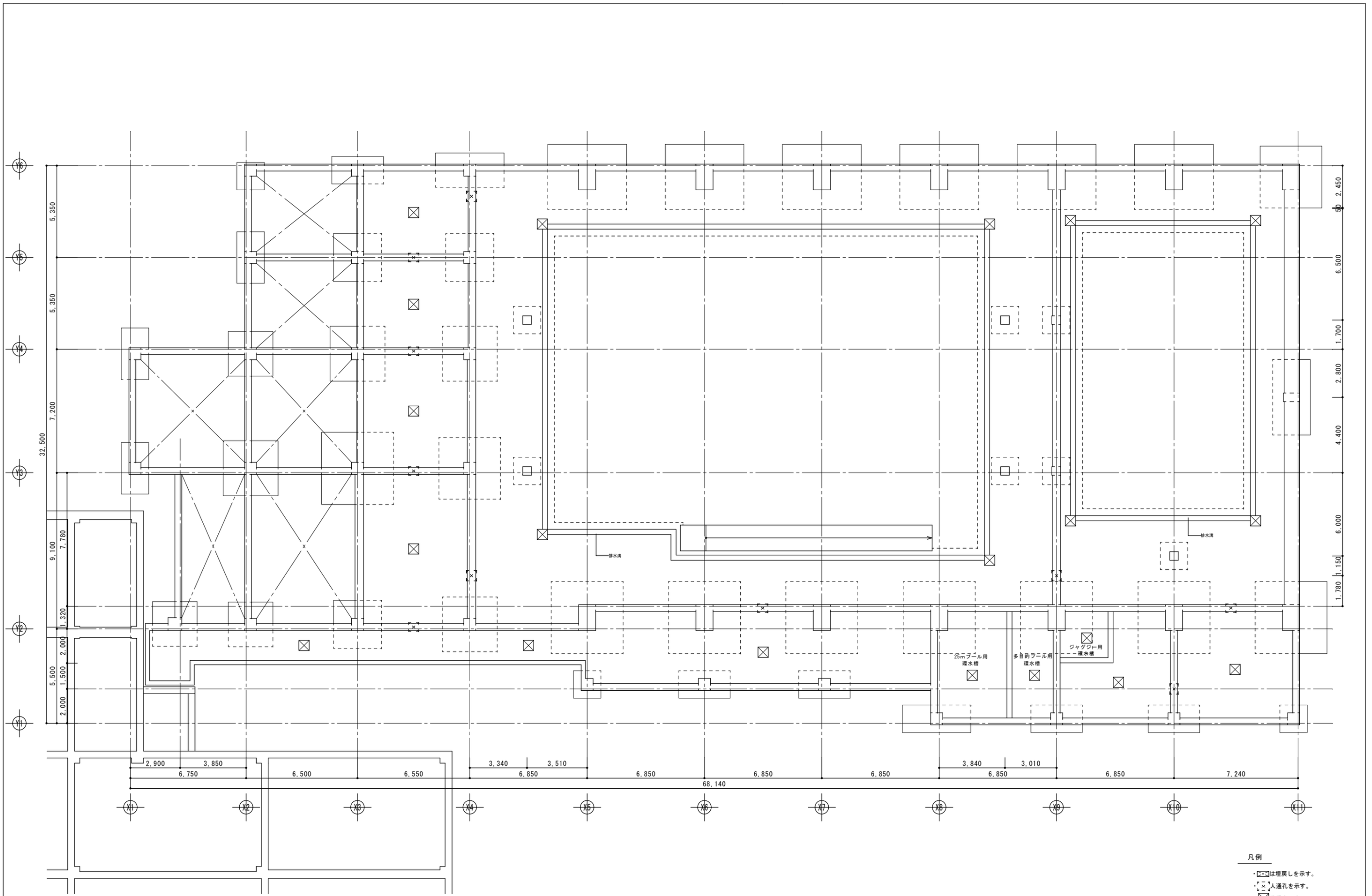


全体2階平面図 1:200

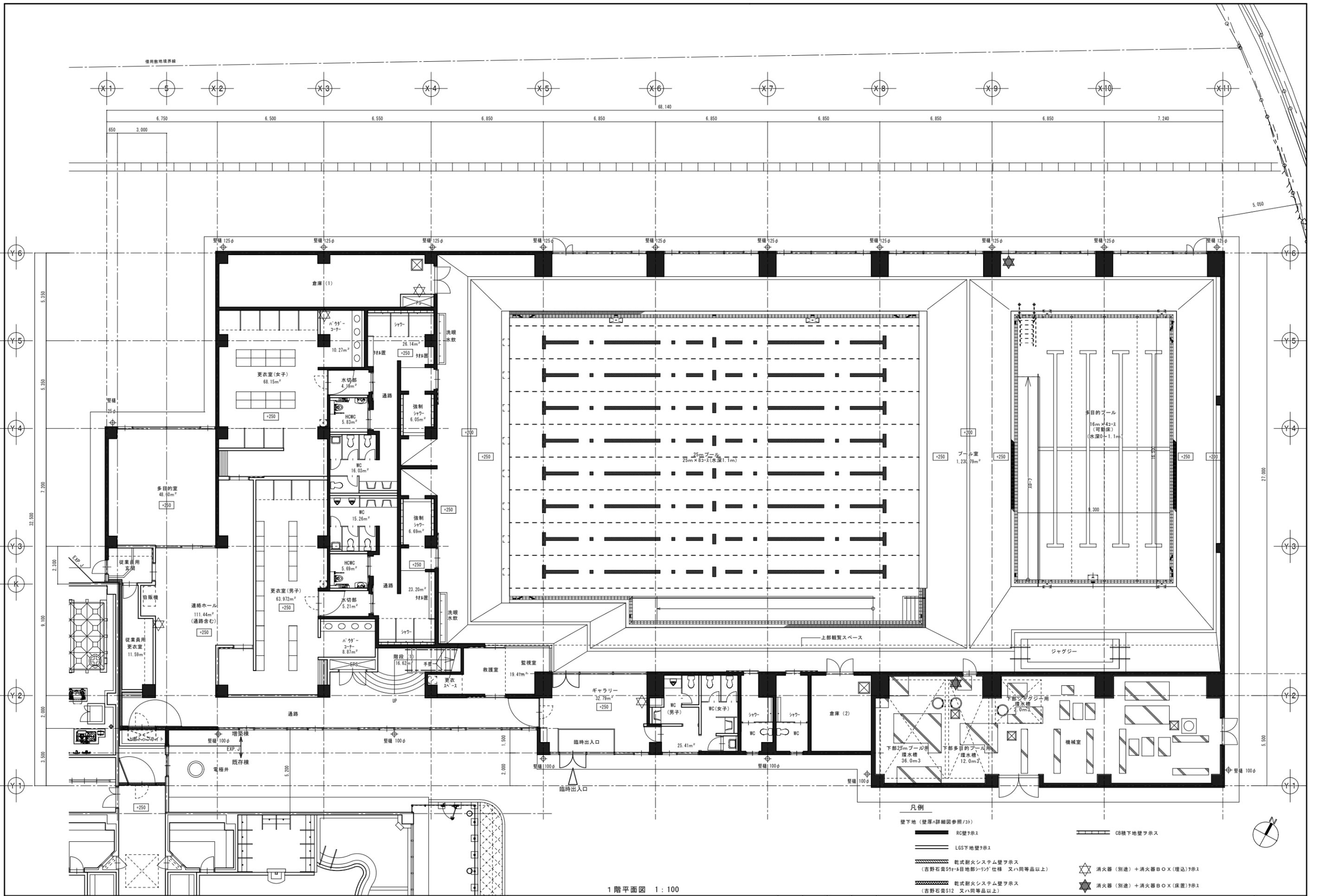
- 凡例
- 既存建築物を示す
  - 防火区画ヲ示ス (小屋裏又は天井裏ニ連セシメル)
  - 防火区画ニ接スル外壁等ヲ示ス



全体屋根伏図 1:200



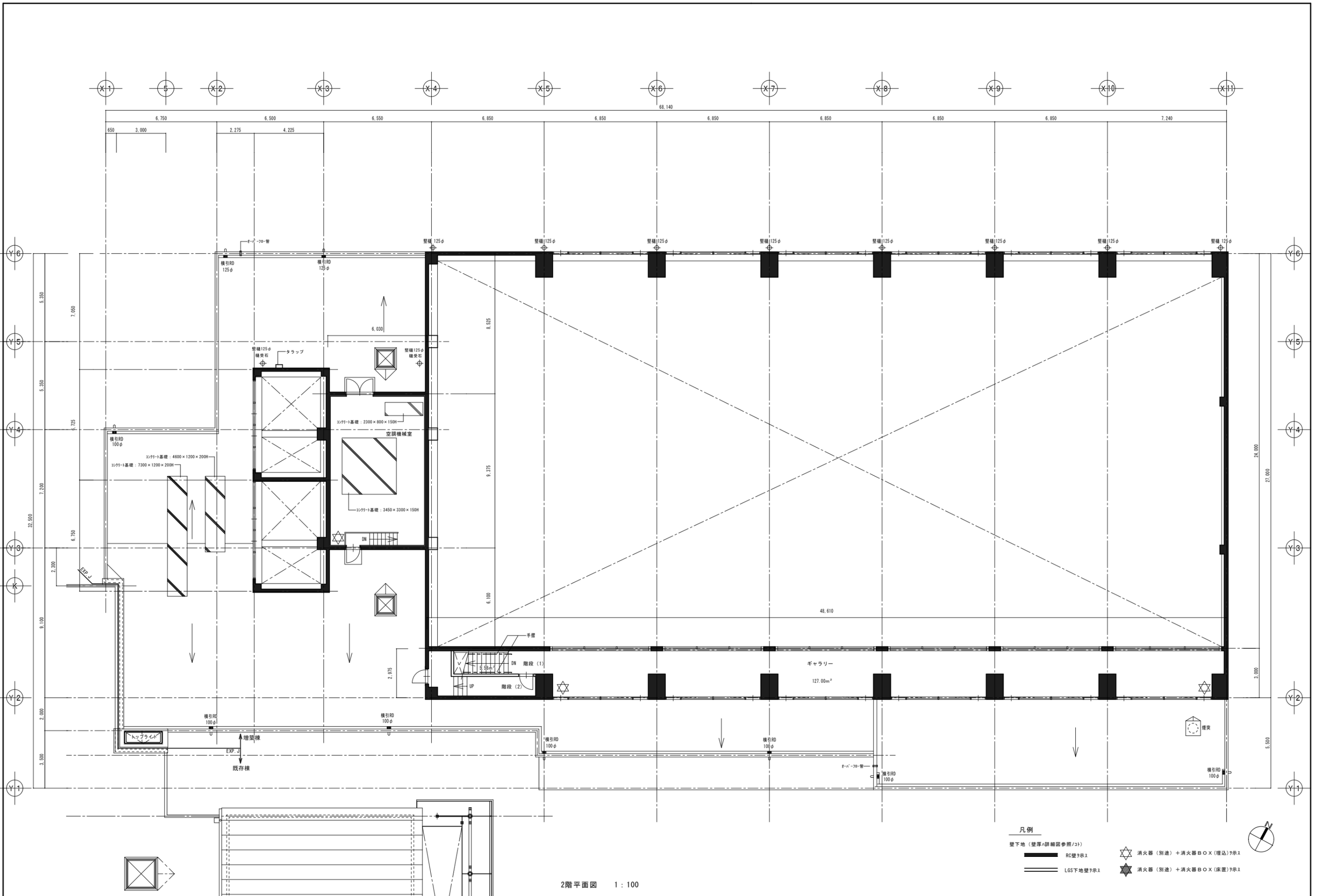
- 凡例
- ◻ は埋戻しを示す。
  - ⊗ は人通孔を示す。
  - ⊠ は差場を示す。



1階平面図 1:100

楠山・横須賀建築関連業務特定共同企業体  
 一級建築士登録第228646 磯部 力啓

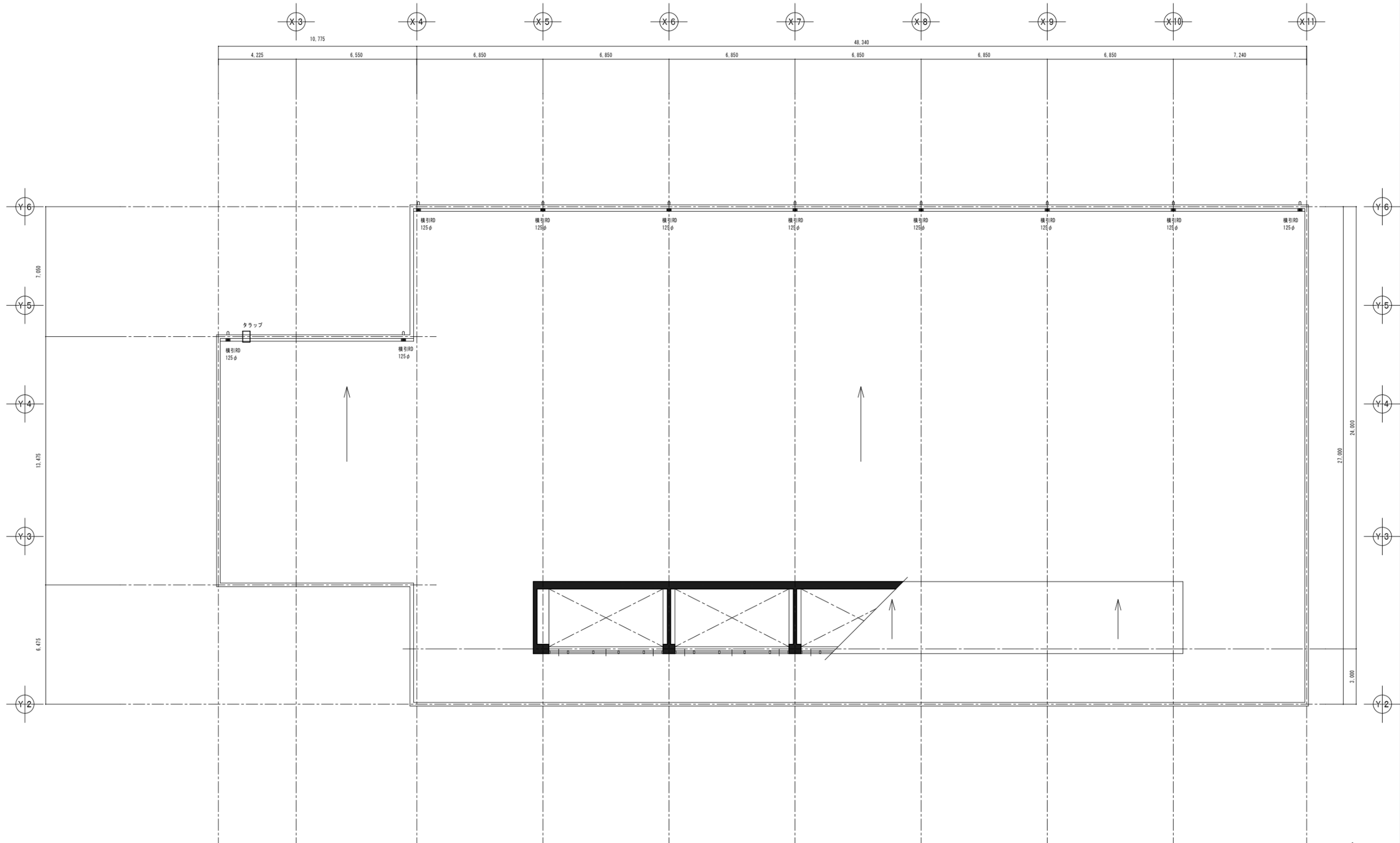
縮尺	A1=1:100 A3=1:200	工事名称	糸魚川市健康づくりセンター屋内プール増築(建築)工事
設計年月日		図面名称	1階平面図
承認		設計	
監理		担当者	



楠山・横須賀建築関連業務特定共同企業体  
一級建築士登録第228646 職部 力量

承認	設計	監査	縮尺	A1=1:100 A3=1:200
			設計年月日	

工事名称 糸魚川市健康づくりセンター屋内プール増築 (建築) 工事  
図面名称 2階平面図



- 凡例
- 壁下地 (壁厚n詳細図参照/2ト)
  - RC壁3示.1
  - LS下地壁3示.1

屋根伏図 1:100

楠山・横須賀建築関連業務特定共同企業体

承認	設計	担当

縮尺 A1=1:100  
A3=1:200  
設計年月日

工事名称 糸魚川市健康づくりセンター屋内プール増築(建築)工事  
図面名称 屋根伏図

