

章	項目	特記事項	根拠項目
25 追加 特記 事項	1 公共事業労務費調査	※ 協力する。	
	2 工事監理方式	共同監理 ・ あり ※ なし	
	3 適用基準等	・ 営繕工事電子納品要領(案) (国土交通省大臣官房官庁営繕部営繕計画課監修) ※ 工事運行マニュアル(新潟県土木部都市局営繕課作成)	
	4 総合回	※ 作成する ・ 作成しない	
	5 工事成績評定	受注者は、工事成績評定の対象となる工事施工において、自ら立案し実施した創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。(様式等は工事運行マニュアルによる。)	
	6 アスベスト含有の建材	アスベスト含有の建材は使用しない。	
	7 中間技術検査	ただし、やむを得ずアスベスト含有建材を使用する場合は事前に監督員と協議を行うこと。 低入札価格調査基準価格を下回った額で契約となった場合は、中間技術検査を1回実施する。 検査時期については、工事現場着手前に監督員と協議すること。	

<表-1> 設計用標準水平震度

設置場所	機器種別	「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準及び同解説 令和3年版」建築設備の耐震設計による			
		・ 特定の施設 (・ 甲類 ・ 乙類)		・ 一般の施設 (・ 乙類)	
		重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階 屋上及び塔屋	機 器	2. 0	1. 5	1. 5	1. 0
	防振支持の機器	2. 0	2. 0	2. 0	1. 5
中間階	機 器	1. 5	1. 0	1. 0	0. 6
	防振支持の機器	1. 5	1. 5	1. 5	1. 0
地下・1階	機 器	1. 0	0. 6	0. 6	0. 4
	防振支持の機器	1. 0	1. 0	1. 0	0. 6

重要機器 : ・ 配電盤 ・ 発電装置 ・ 直流電源装置 ・ 交流無停電電源装置
・ 交換機 ・ 火災報知受信機 ・ 中央監視装置 ・

上層階の定義 : 2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階建以上の場合は上層4階とする。

<表-2> あと施工アンカー

1 共通事項	(1) 既設の「ナット及びワッシャー」は原則として使用しない。やむを得ず既設の「ナット及びワッシャー」を再利用する場合は、状態及び強度をよく確認し、十分に清掃してから使用する。また、引張強度の確認試験については次による。 () (2) あと施工アンカーについては機械設備工事標準図(施工19)による。 (3) 穿孔作業には、専用ドリル、振動ドリルやハンマドリル等を使用し、必要埋設深さを確保するため、穿孔深さのドリルへの表示やスプリング付きドリルの使用等を行う。
2 重要機器用のあと施工アンカー	(1) 重要機器の耐震固定等に使用するあと施工アンカーは金属拡張アンカー又は接着系アンカーとし、耐震計算にて選定を行う。 (2) 金属拡張アンカーの仕様は、次による。 (7) 金属拡張アンカーは、(社)日本建築あと施工アンカー協会の金属系あと施工アンカー品質性能判定表の性能を満足する製品とする。 (4) 金属拡張アンカーの取り付け方法は、図示による。図示がなければ、本体打込み式とする。 (9) 金属拡張アンカー本体の径及び埋込み深さは、図示による。 (4) ドリル径の種類、径及び長さは図示による。 (3) 接着系アンカーの仕様は、次による。なお、次により施工が困難な場合は、監督員と相談すること。 (7) 接着系アンカーは、(社)日本建築あと施工アンカー協会の接着系あと施工アンカー品質性能判定表の性能を満足する製品とする。 (4) 接着系アンカーは、ワッシャー型とし、接着剤の材質及びワッシャーの種類は図示による。 (9) 接着系アンカーの埋込深さ及び許容引張荷重については、機械設備工事標準図(施工19)による。 (4) あと施工アンカーの施工には、工事内容に相応した施工の指導を行うあと施工アンカー技術管理士又は主任技士を置く。 (5) あと施工アンカー作業における技能者は、あと施工アンカー工事の施工に関する十分な経験と技能を有する主任技士又は第1・2種あと施工アンカー施工士とする。 (6) あと施工アンカーの撤去は、専用の工具を使用し、構造物に影響を与えないようにすること。

<表-3> 用語の説明

(1) 「撤去」とは、既存物を壊し取ること。
(2) 「取外し」とは、再使用を考慮して、丁寧に外すこと。
(3) 「撤去・新設」とは、既存物を撤去し、新たな物を設置すること。
(4) 「取外し・再取付」とは、既存物を取外し、同じ物を取付けること。 [1-1.4.3]
(5) 「備品移動」とは、工事の施工に支障となる備品を一時的な場所に保管し、工事終了後に元の場所に戻すこと。

<表-4> 発生材の処理等

1. 再生資材の利用

下層資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備考

2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下表の工事からの建設発生土を利用すること。

発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考

3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土は、下表の場所に搬出すること。

受入工事名/施設名称	工事場所/施設所在地	連絡先	仮置場所の有無	備考

4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下表の場所に搬出するものとし精算している。

搬出する廃棄物名	処理施設名称	施設所在地	連絡先	備考

上表は精算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。
ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

5. 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

6. 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

7. 協議について
建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに監督員に報告し、協議すること。

<表-5> 工事区分表

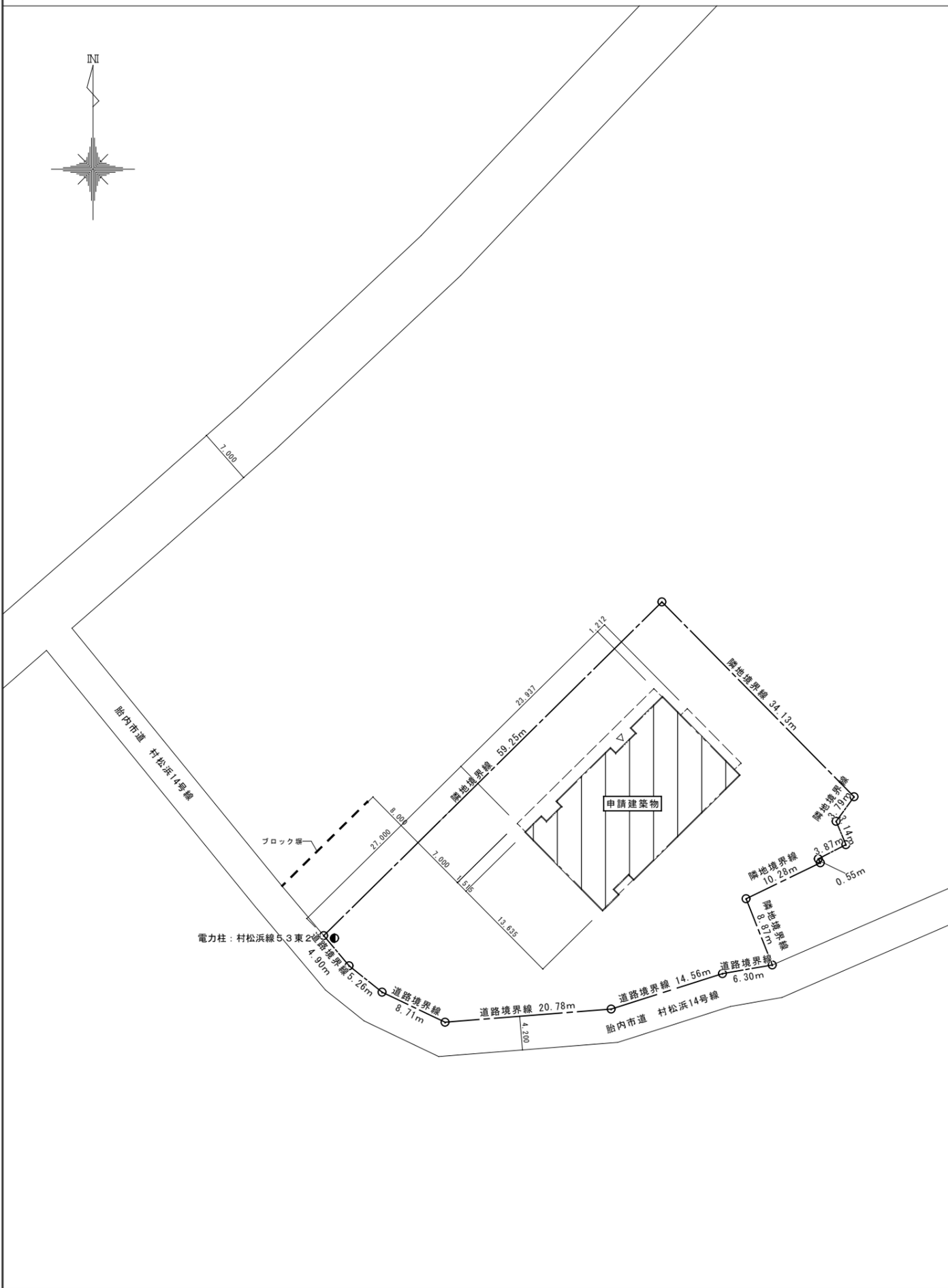
注) 原則○印を適用する。
ただし、複数記載してある項目についての区分はその項目を必要とする施工者に適用する。

項 目	建	電	空	衛	昇	機	備 考
躯体関係							
1. RC造(梁・壁・床)の貫通 孔・開口部	貫通ｽﾘｰﾌ材及び取付け	○	○	○	○	○	
	補強を要する型枠材及び取付け	○					
	補強を要しない型枠材及び取付け	○	○	○	○	○	防火区画、防煙区画
	貫通孔・開口部の墨出し	○	○	○	○	○	防火区画、防煙区画
	貫通孔・開口部の補強	○					
2.S・SRC造 ・はり貫通口	ｽﾘｰﾌ・型枠の穴埋め	○	○	○	○	○	
	S・SRC造貫通鋼管鋼管ｽﾘｰﾌ・補強	○					
	使用されたｽﾘｰﾌの穴埋め	○	○	○	○	○	
3.設備機器の基礎	予備ｽﾘｰﾌの穴埋め	○	○	○	○	○	
	建築設計図に記入のあるもの	○					
	室内の基礎(建築設計図に記入のないもの)	○	○	○			
	屋外・屋上の基礎	○					
仕 上 げ 関 係	屋上基礎で押さえコンクリートに於かない軽微なもの		○	○			
	機器取付け用ｱﾝｶｰ・架台		○	○	○		
屋内受水ﾀﾝｸ用の基礎	○						
軽鉄天井							
・壁下地	補強を用いるｽﾄｰﾝの切り込み及び下地の補強	○					
	補強を用いないｽﾄｰﾝの切り込み		○	○			
開口部の墨出し		○	○	○			
電気関係							
電気配管配線	機器付属の制御盤以降の配管配線(接地線共)		○	○			二次側
	機器付属の制御盤への電源供給配管配線	○					一次側
	機器と付属操作ｽｲｯﾁの取付け及び渡り配管配線		○	○			
その他(工事区分を特に間違えやすい項目)							
天井材の取外し再取付	各種配管配線作業用	○	△	△	△		小規模は監督員と協議
床はつり補修	各種配管配線作業用	○	△	△	△		小規模は監督員と協議
流し台、ガス台		○					
便所手洗いカウンター		○					衛生陶器は衛生設備
洗面化粧台				○			
誘導標識		○					誘導灯は電気設備
ガス漏れ警報器				○			ガス漏れ火災警報設備は電気設備
24h換気扇	機器納入			○			
連動スイッチ	取付		○				
湯沸器	機器納入			○			
連動スイッチ	取付		○				
上記以外 除気扇スイッチ	機器納入、取付		○				

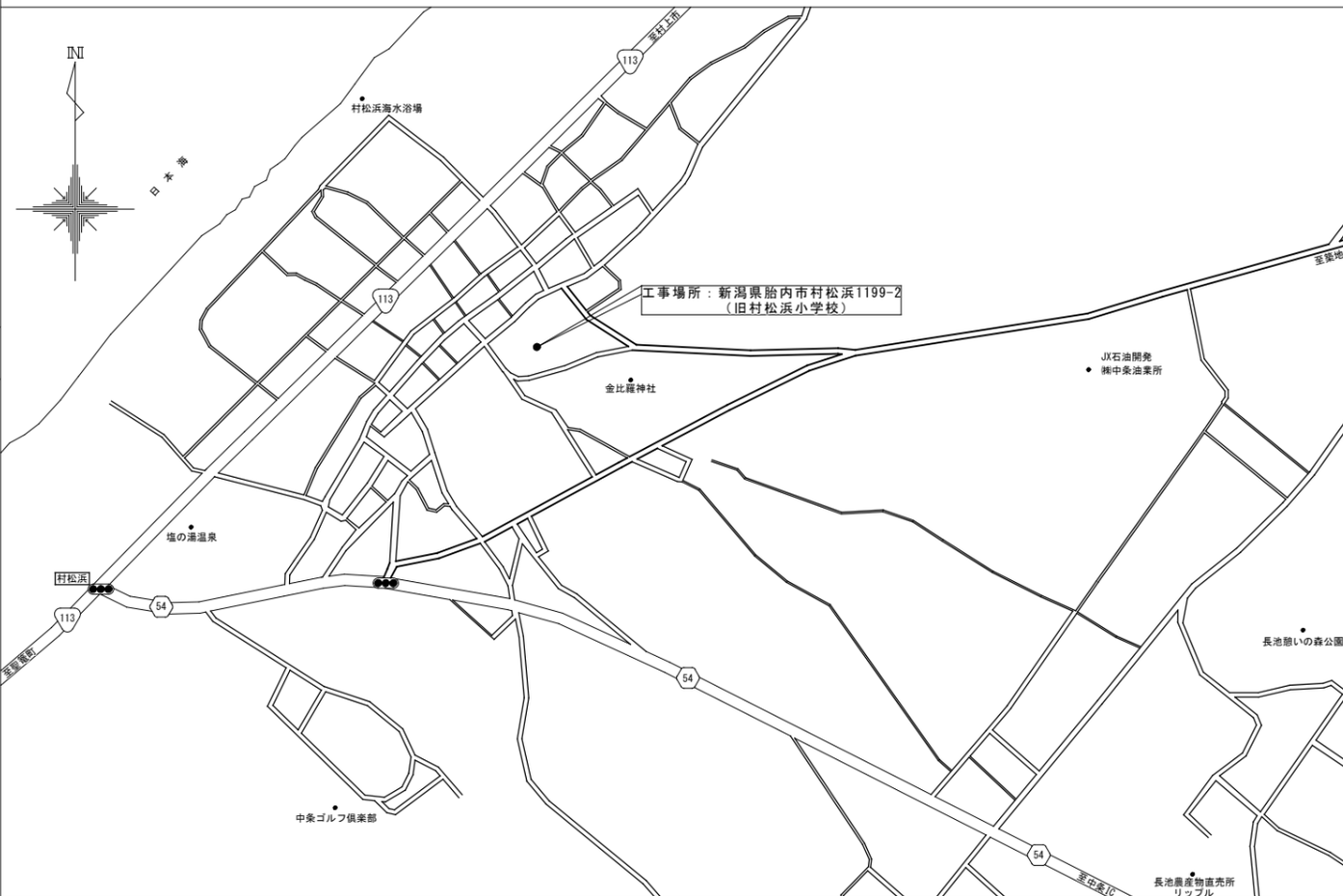
<表-6> 機器取付高

機器取付高は、下表を標準とする。ただし、監督員の指示により変更することができる。

名称	測点	取付高 (mm)
電力共通		
取引用計器	地上・上端	※ 2,000
引込開閉器	〃	※ 1,800
電 灯		
分電盤	床上・中心	※ 1,500(上端1,900以下)
タンブラスイッチ (一般)	〃	※ 1,300
〃 (身障者用)	〃	※ 900~1,000
コンセント (一般)	〃	※ 300
〃 (和室)	〃	※ 200
〃 (台上)	台上・中心	※ 150
ブラケット (一般)	床上・中心	※ 2,100
〃 (話場)	〃	※ 2,500
〃 (鏡上)	鏡端・中心	※ 150
〃 (浴室)	床上・中心	※ 天井高×0.9
非常照明器具用遮断器	-	※ 1,200
避難口誘導灯	床上・下端	※ 1,500以上
廊下通路誘導灯	床上・上端	※ 1,000以下
動 力		
壁掛型制御盤	床上・中心	※ 1,500
手元開閉器	〃	※ 1,500(上端1,900以下)
操作スイッチ・押ボタン	〃	※ 1,300
電 話		
室内端子盤	床上・下端	※ 300
中間端子盤	床上・中心	※ 1,500
保安器箱	〃	※ 天井高×0.9
壁掛位置ボックス (一般)	床上・中心	※ 300
〃 (和室)	〃	※ 200
時計		
壁掛形時計	床上・中心	※ 1,500(上端1,900以下)
時計計	〃	※ 天井高×0.9
拡 声		
壁掛形スピーカ	床上・中心	※ 天井高×0.9
壁付音量調整器	〃	※ 1,300
表示電鈴		
表示盤	床上・中心	※ 天井高×0.9
壁付発信器	〃	※ 1,300
プザー・ベル	〃	※ 天井高×0.9
押ボタン (一般)	〃	※ 1,300
〃 (身障者用)	〃	900~1,000
インターホン		
壁付インターホン	床上・中心	※ 1,300
身体障害者用	〃	※ 1,000
壁付位置ボックス (一般)	〃	※ 300
〃 (和室)	〃	※ 200
テレビ		
機器収容箱	床上・中心	※ 1,500
テレビアウトレット (一般)	〃	※ 300
〃 (和室)	〃	※ 200
火災報知器		
受信機・副受信機	床上・操作部	※ 800~1,500
専用総合盤	床上・中心	
発信器	〃	
ベル	〃	2,300
消火栓・表示灯	〃	※ 2,100
試験器	〃	※ 1,500
ガス警報器		
L.Pガス用	床上・上端	※ 300以内
都市ガス用	天井面・下端	※ 300以内



付近見取詳細図



株式会社 さくら設計 <small>新潟県胎内市新和町2番4号 電話 (0254) 44-8250番 (代表)</small> <small>1級建築士事務所 新潟県知事登録 (リ) 第1743号</small> <small>1級建築士登録番号 第224282号 小林 敏徳</small>		統括 作図者 小林 敏徳 <small>1級建築士登録番号 第224282号</small>	縮尺 A1版 S=1/300・N/S A3版 S=1/600・N/S 設計年月日 2024.06	工事名称 村松浜集落センター新築工事 図面名称 配置図・付近見取り図
---	--	---	--	---

盤名称	結線	回路番号	分岐開閉器	電圧	負荷名称	負荷容量 (VA)	用途・場所	備考
電灯盤 L-1 銅板製 埋込型 標準色塗装		①	PNX52T 2P2E 20A	200V	空調機電源	1,565	事務室	
		②	"	"	"	2,545	会議室	
		③	"	"	"	2,545	会議室	
		④	"	"	"	3,615	キッチン	
		⑤	"	"	"	3,505	大広間	
		⑥	"	"	"	3,505	大広間	
		⑦	"	"	"	3,505	大広間	
		○	"	"	"		予備	
		①	PNX51T 2P1E 20A	100V	電灯・換気扇電源	541	事務室・トイレ	
		②	"	"	"	604	会議室・キッチン	
		③	"	"	"	715	大広間	
		④	"	"	"	7.6	大広間他	
		⑤	"	"	"	3.9	玄関・大広間他	
		⑥	"	"	"	400	事務室・廊下他	
		⑦	"	"	"	1,500	事務室	
		⑧	PGX52T 2P2E 20A	"	コンセント	518	男子トイレ	
		⑨	"	"	"	200	外部正面側	
		⑩	"	"	"	954	女子トイレ	
		⑪	"	"	"	609	多目的トイレ	
		⑫	PNX51T 2P1E 20A	"	"	400	会議室	
	⑬	"	"	"	1,000	キッチン		
	⑭	PGX52T 2P2E 20A	"	コンセント	889	キッチン		
	⑮	"	"	"	400	防災備蓄庫他		
	⑯	"	"	"	500	外部・大広間他		
	⑰	PNX51T 2P1E 20A	"	"	300	大広間		
	⑱	"	"	"	100	事務室		
	⑲	"	"	"	100	廊下		
	○	"	"	"		予備		
	○	"	"	"				
	○	"	"	"				
	○	"	"	"				
	○	"	"	"				
	○	"	"	"				
	○	"	"	"				
					トータル	30,527		

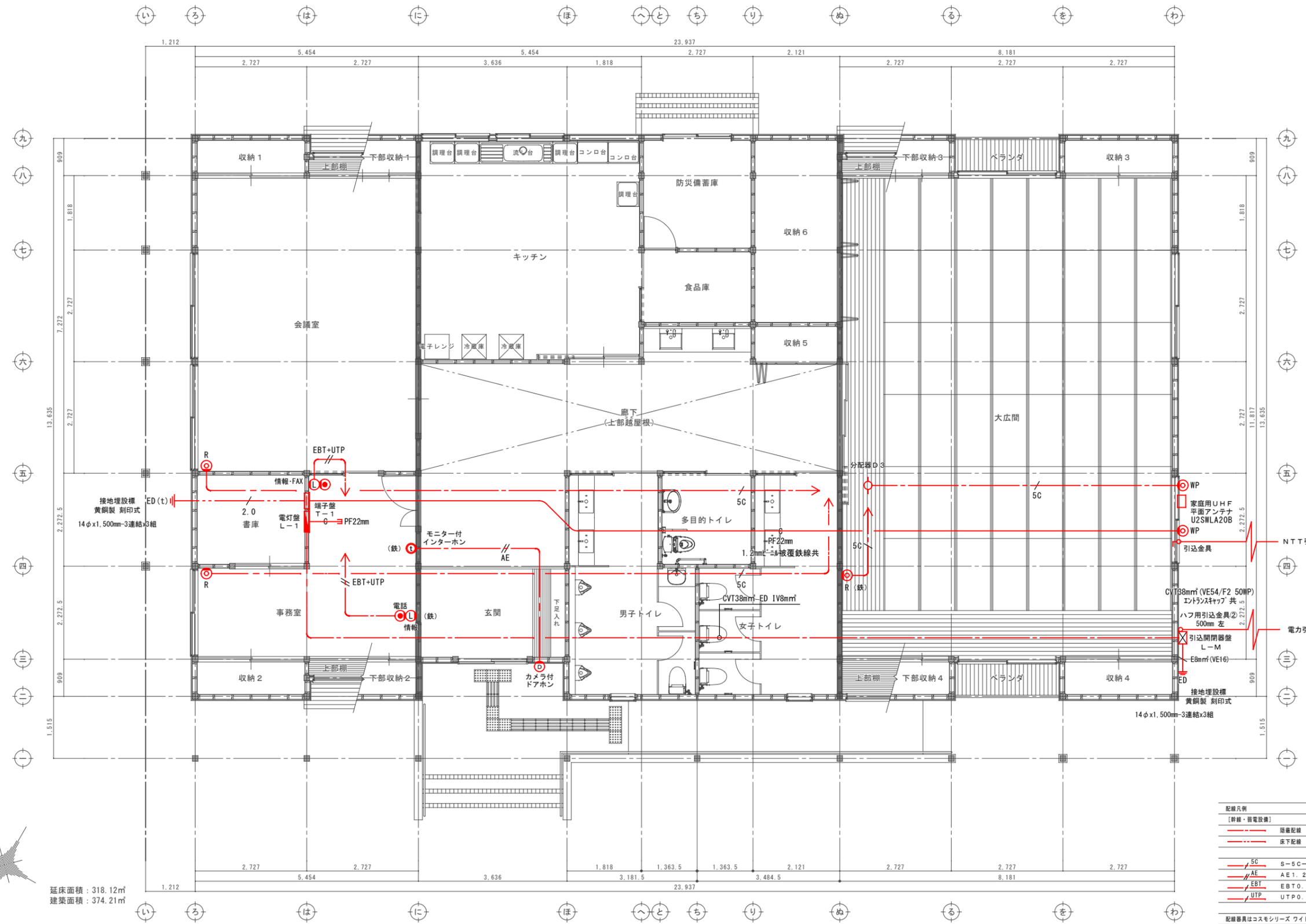
電灯盤結線図 (L-1)

端子盤名称	端子盤仕様	電話設備	情報設備	備考
T-1	埋込型	保安器 5局SP	HUB 5ポート x 1 SP	露出コンセント (2P15Ax2E) 共
		10P端子台SP	ルーター x 1 SP	

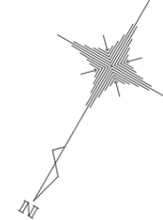
T-1 埋込型端子盤

分電盤名称		L-M SUS製屋外・防水・露出型		
盤内主回路図	主開閉器	負荷容量	負荷名称	備考
	MCB3P225/125A	30.5KVA	電灯盤 L-1	二次側CVT 38°

L-M 開閉器盤結線図



延床面積：318.12㎡
 建築面積：374.21㎡



配線凡例	
[線種・弱電設備]	
——	隠蔽配線
---	床下配線
5C	S-5C-FB
AE	AE1.2mm-2C
EBT	EBT0.5mm-2P
UTP	UTP0.5mm-4P(Cat-5E)
配線器具はコスモシリーズワイド21コンセントとする。	
防火区画貫通部は耐火処理のこと。(PS045WL-0567)	

防火上主要な間仕切：強化石膏ボードt=12.5 両面貼り
 (準耐火認定番号：OF045BP-9075)

株式会社さくら設計
 新潟県胎内市新和町2番4号 電話 (0254) 44-8250番 (代表)
 1級建築士事務所 新潟県知事登録(リ)第1743号
 1級建築士登録番号 第224282号 小林 敏徳

作図者 小林 敏徳
 1級建築士登録番号 第224282号
 縮尺 A1様 S=1/50
 A3様 S=1/100
 設計年月日 2024.06

工事名称 村松浜集落センター新築工事
 図面名称 幹線・弱電設備 平面図
 No. E-05

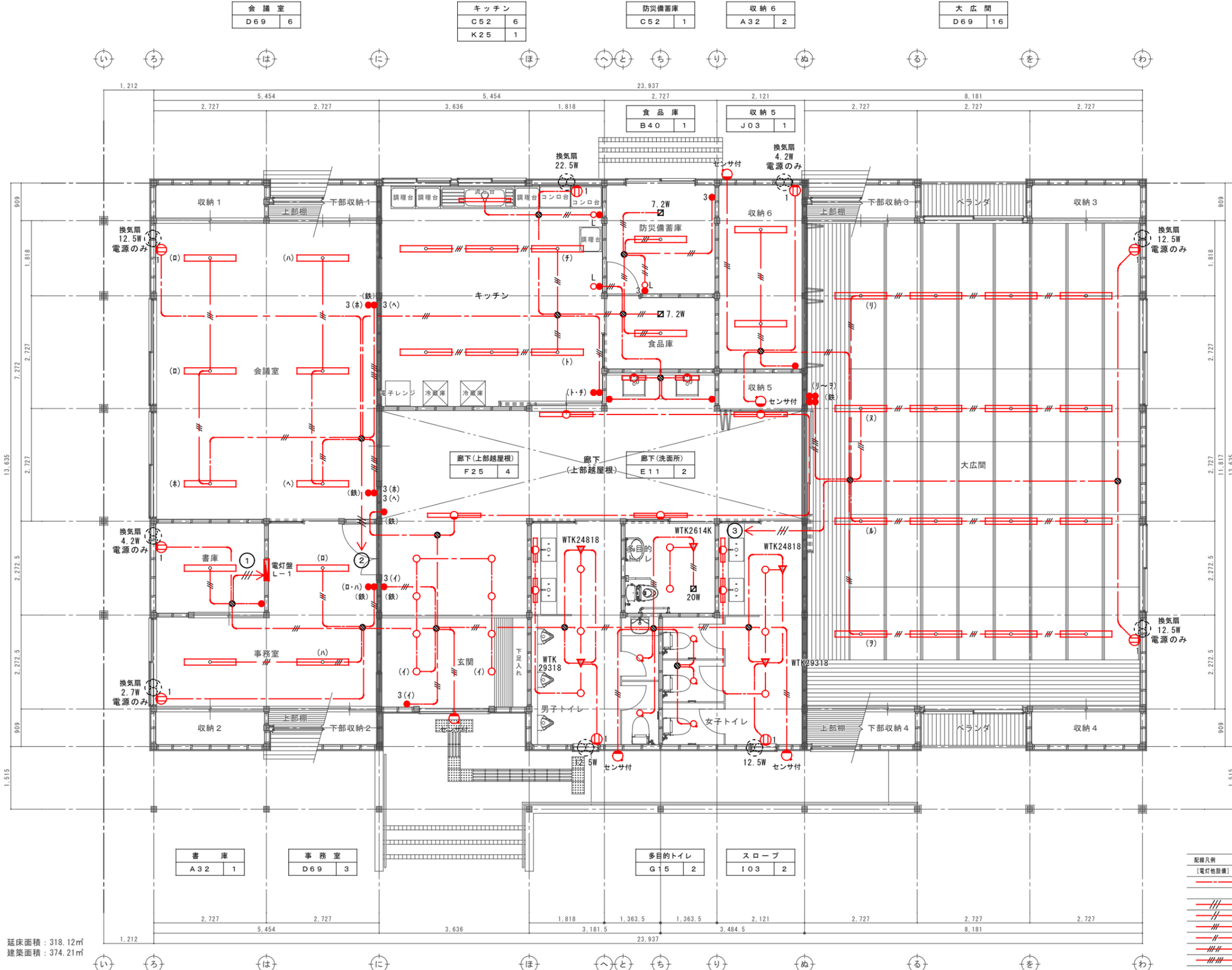
A32	一体型LEDベースライト iDシリーズ40型 20.6W 3,200Lm 5,000K	B40	一体型LEDベースライト iDシリーズ40型 25.0W 4,000Lm 5,000K	C52	一体型LEDベースライト iDシリーズ40型 31.9W 5,200Lm 5,000K	D69	一体型LEDベースライト iDシリーズ40型 43.1W 6,900Lm 5,000K	E11	LEDミラーライト (ブラケット) 12.0W 1,100Lm 5,000K	F25	LED長手配光ブラケット スクエアタイプ 23.0W 2,500Lm 5,000K																																								
<p>パナソニック 参考型番: XLX430AENP LE9相当品</p> <p>パナソニック 参考型番: XLX440AENU LE9相当品</p> <p>パナソニック 参考型番: XLX450AENP LE9相当品</p> <p>パナソニック 参考型番: XLX460AENP LE9相当品</p> <p>パナソニック 参考型番: LGB85032 LE1相当品</p> <p>パナソニック 参考型番: LGB81770 LE1相当品</p>																																																			
G15	LED高光束ダウンライト 高気密SB 15.3W 1,504Lm 5,000K	H04	LEDダウンシーリング FreePa (センサ) 7.3W 450Lm 5,000K	I03	LED和風ブラケット FreePa (センサ) 5.1W 274Lm 2,700K	J03	LEDブラケット FreePa (センサ) 6.0W 301Lm 2,700K	K25	LEDキッチンベースライト 23.0W 2,500Lm 5,000K																																										
<p>パナソニック 参考型番: LGD6200N LE1相当品</p> <p>パナソニック 参考型番: LGBC58013 LE1相当品</p> <p>パナソニック 参考型番: LGWC85082F 相当品</p> <p>パナソニック 参考型番: LGB81610 LE1 相当品</p> <p>パナソニック 参考型番: LGB52110 LE1 相当品</p>																																																			
<p>管理番号 K0143775 (12) DR 1 保守率 0.92 (照度2ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><th>取付の高さ</th><th>2.4m</th><th>2.5m</th><th>2.6m</th><th>2.7m</th><th>2.8m</th><th>2.9m</th><th>3.0m</th><th>3.2m</th><th>3.5m</th></tr> <tr><th>単体配座 A1</th><td>5.9</td><td>6.1</td><td>6.3</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>6.7</td><td>6.9</td><td>7.1</td><td>7.4</td></tr> <tr><th>直線配座 A2</th><td>12.7</td><td>13.1</td><td>13.5</td><td>14.0</td><td>14.4</td><td>14.8</td><td>15.2</td><td>15.9</td><td>17.0</td></tr> <tr><th>四角配座 A4</th><td>9.6</td><td>9.9</td><td>10.2</td><td>10.6</td><td>10.9</td><td>11.2</td><td>11.6</td><td>12.2</td><td>13.2</td></tr> </table> <p>パナソニック 参考型番: NNFB93005C 相当品</p>												取付の高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m	3.2m	3.5m	単体配座 A1	5.9	6.1	6.3	6.4	6.6	6.7	6.9	7.1	7.4	直線配座 A2	12.7	13.1	13.5	14.0	14.4	14.8	15.2	15.9	17.0	四角配座 A4	9.6	9.9	10.2	10.6	10.9	11.2	11.6	12.2	13.2
取付の高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m	3.2m	3.5m																																										
単体配座 A1	5.9	6.1	6.3	6.4	6.6	6.7	6.9	7.1	7.4																																										
直線配座 A2	12.7	13.1	13.5	14.0	14.4	14.8	15.2	15.9	17.0																																										
四角配座 A4	9.6	9.9	10.2	10.6	10.9	11.2	11.6	12.2	13.2																																										
W30	LED非常用照明器具 専用形 (電池内蔵形) 1.3W 1,050Lm	X09	LED非常用照明器具 専用形 (電池内蔵形) 1.0W 230Lm	X13	LED非常用照明器具 専用形 (電池内蔵形) 1.0W 370Lm	X30	LED非常用照明器具 専用形 (電池内蔵形) 1.3W 1,050Lm	Y	LED避難口誘導灯 C級 (電池内蔵形) 1.1W 型式認定番号: 1AS111-3618	Z	LED通路誘導灯 B級 (電池内蔵形) 1.7W 型式認定番号: 1AM111-3209																																								
<p>管理番号 K0143779 (14) DR 1 保守率 0.92 (照度2ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><th>取付の高さ</th><th>2.4m</th><th>2.5m</th><th>2.6m</th><th>2.7m</th><th>2.8m</th><th>2.9m</th><th>3.0m</th><th>3.2m</th><th>3.5m</th></tr> <tr><th>単体配座 A1</th><td>4.0</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>3.6</td><td>3.2</td><td>3.0</td><td>2.8</td><td>2.5</td><td>1.6</td></tr> <tr><th>直線配座 A2</th><td>9.4</td><td>9.6</td><td>9.9</td><td>10.1</td><td>10.3</td><td>10.4</td><td>10.1</td><td>10.0</td><td>9.7</td></tr> <tr><th>四角配座 A4</th><td>7.6</td><td>7.8</td><td>8.1</td><td>8.3</td><td>8.5</td><td>8.7</td><td>8.9</td><td>9.3</td><td>9.7</td></tr> </table> <p>パナソニック 参考型番: NNFB90605K 相当品</p>												取付の高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m	3.2m	3.5m	単体配座 A1	4.0	4.0	4.0	3.6	3.2	3.0	2.8	2.5	1.6	直線配座 A2	9.4	9.6	9.9	10.1	10.3	10.4	10.1	10.0	9.7	四角配座 A4	7.6	7.8	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.3	9.7
取付の高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m	3.2m	3.5m																																										
単体配座 A1	4.0	4.0	4.0	3.6	3.2	3.0	2.8	2.5	1.6																																										
直線配座 A2	9.4	9.6	9.9	10.1	10.3	10.4	10.1	10.0	9.7																																										
四角配座 A4	7.6	7.8	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.3	9.7																																										
<p>管理番号 K0143780 (12) DR 1 保守率 0.92 (照度2ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><th>取付の高さ</th><th>2.4m</th><th>2.5m</th><th>2.6m</th><th>2.7m</th><th>2.8m</th><th>2.9m</th><th>3.0m</th><th>3.2m</th><th>3.5m</th></tr> <tr><th>単体配座 A1</th><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.7</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>4.9</td><td>4.9</td><td>4.9</td><td>4.6</td></tr> <tr><th>直線配座 A2</th><td>10.2</td><td>10.6</td><td>10.8</td><td>11.1</td><td>11.3</td><td>11.6</td><td>11.9</td><td>12.4</td><td>12.9</td></tr> <tr><th>四角配座 A4</th><td>8.2</td><td>8.4</td><td>8.7</td><td>8.9</td><td>9.1</td><td>9.4</td><td>9.6</td><td>10.1</td><td>10.7</td></tr> </table> <p>パナソニック 参考型番: NNFB91605C 相当品</p>												取付の高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m	3.2m	3.5m	単体配座 A1	4.6	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6	直線配座 A2	10.2	10.6	10.8	11.1	11.3	11.6	11.9	12.4	12.9	四角配座 A4	8.2	8.4	8.7	8.9	9.1	9.4	9.6	10.1	10.7
取付の高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m	3.2m	3.5m																																										
単体配座 A1	4.6	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6																																										
直線配座 A2	10.2	10.6	10.8	11.1	11.3	11.6	11.9	12.4	12.9																																										
四角配座 A4	8.2	8.4	8.7	8.9	9.1	9.4	9.6	10.1	10.7																																										
<p>管理番号 K0143775 (12) DR 1 保守率 0.92 (照度2ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><th>取付の高さ</th><th>2.4m</th><th>2.5m</th><th>2.6m</th><th>2.7m</th><th>2.8m</th><th>2.9m</th><th>3.0m</th><th>3.2m</th><th>3.5m</th></tr> <tr><th>単体配座 A1</th><td>5.9</td><td>6.1</td><td>6.3</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>6.7</td><td>6.9</td><td>7.1</td><td>7.4</td></tr> <tr><th>直線配座 A2</th><td>12.7</td><td>13.1</td><td>13.5</td><td>14.0</td><td>14.4</td><td>14.8</td><td>15.2</td><td>15.9</td><td>17.0</td></tr> <tr><th>四角配座 A4</th><td>9.6</td><td>9.9</td><td>10.2</td><td>10.6</td><td>10.9</td><td>11.2</td><td>11.6</td><td>12.2</td><td>13.2</td></tr> </table> <p>パナソニック 参考型番: NNFB93605C 相当品</p>												取付の高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m	3.2m	3.5m	単体配座 A1	5.9	6.1	6.3	6.4	6.6	6.7	6.9	7.1	7.4	直線配座 A2	12.7	13.1	13.5	14.0	14.4	14.8	15.2	15.9	17.0	四角配座 A4	9.6	9.9	10.2	10.6	10.9	11.2	11.6	12.2	13.2
取付の高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m	3.0m	3.2m	3.5m																																										
単体配座 A1	5.9	6.1	6.3	6.4	6.6	6.7	6.9	7.1	7.4																																										
直線配座 A2	12.7	13.1	13.5	14.0	14.4	14.8	15.2	15.9	17.0																																										
四角配座 A4	9.6	9.9	10.2	10.6	10.9	11.2	11.6	12.2	13.2																																										
<p>パナソニック 参考型番: FA10312C LE1 表示板: FK10300 相当品</p> <p>パナソニック 参考型番: FA20312C LE1 表示板: FK20316 相当品</p>																																																			

商品仕様書に記載している照明器具の定格消費電力は、JIS C 8105-3 に規定する方法により測定算出した値です。

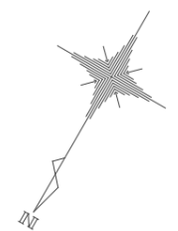
株式会社さくら設計
新潟県胎内市新和町2番4号 電話 (0254) 44-8250番 (代表)
1級建築士事務所 新潟県知事登録 (リ) 第1743号
1級建築士登録番号 第224282号 小林 敏徳

統括 作図者 小林 敏徳
1級建築士登録番号 第224282号
設計年月日 2024.06

縮尺 A1版 No-scale
A3版 No-scale
工事名称 村松浜集落センター新築工事
図面名称 照明器具姿図



延床面積 : 318.12㎡
 建築面積 : 374.21㎡



- 配線凡例
- [電灯他設備]
 - 隠蔽配線
 - VVF2.0mm-3C
 - VVF2.0mm-2C
 - VVF1.6mm-3C
 - VVF1.6mm-2C
 - VVF1.6mm-2C+3C
 - VVF1.6mm-3C x 2
- 配線器具はコスモシリーズW21とする。
 防火区画貫通部は耐火処理のこと。(P5045WL-0567)

書庫	A 32	1
----	------	---

事務室	D 69	3
-----	------	---

多目的トイレ	G 15	2
--------	------	---

スロープ	I 03	2
------	------	---

玄関	G 15	8
	I 03	1

男子トイレ	E 11	2
	G 15	3
	H 04	2

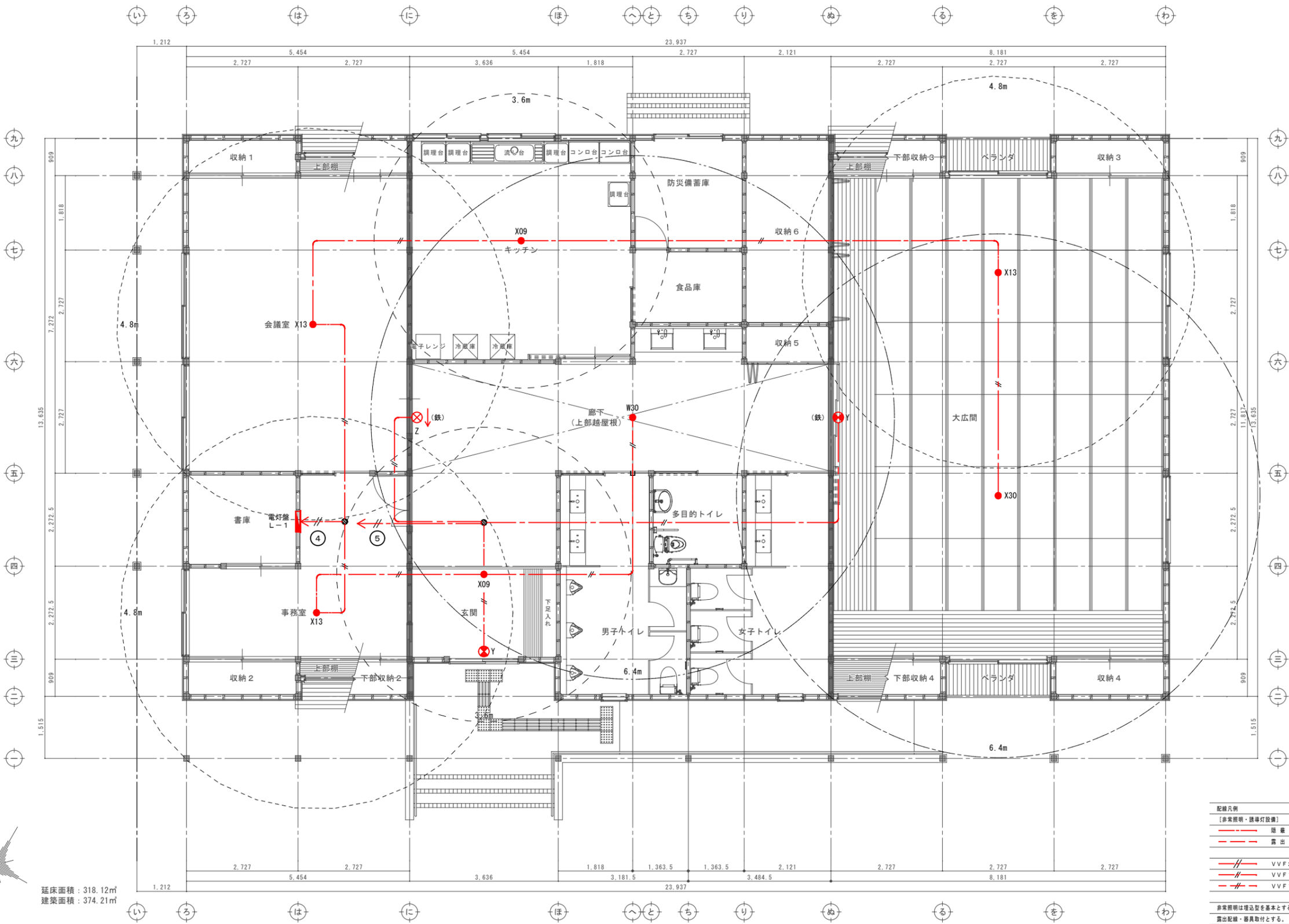
女子トイレ	E 11	2
	G 15	3
	H 04	3

防火上主要な間仕切: 強化石膏ボードt=12.5 両面貼り
 (準耐火認定番号: OF0458P-9075)

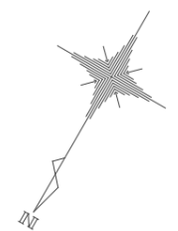
株式会社さくら設計
 新潟県胎内市新和町2番4号 電話 (0254) 44-8250番 (代表)
 1級建築士事務所 新潟県知事登録(リ)第1743号
 1級建築士登録番号 第224282号 小林 敏徳

統括 作図者 小林 敏徳
 1級建築士登録番号 第224282号
 縮尺 A1様: S=1/50
 A3様: S=1/100
 設計年月日 2024.06

工事名称 村松浜集落センター新築工事
 図面名称 電灯他設備 平面図
 No. E-07



延床面積：318.12㎡
 建築面積：374.21㎡



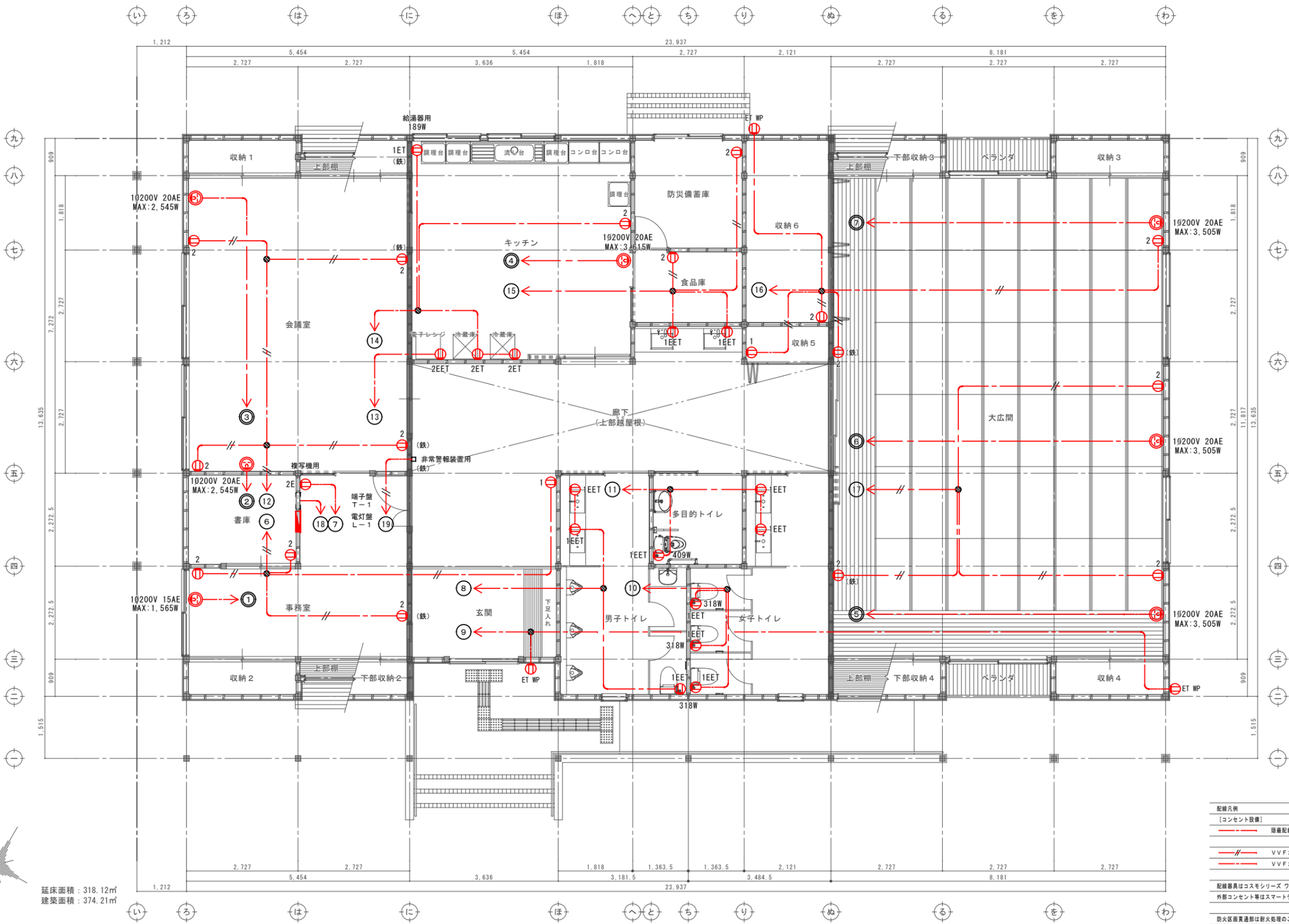
配線凡例	
[非常照明・誘導灯設備]	
	隠蔽配線
	露出配線
	VVF2.0mm-2C
	VVF1.6mm-2C
	VVF1.6mm-2C
非常照明は埋込型を基本とするがW30のみ、化粧蓋部分に露出配線・器具取付とする。	
防火区画貫通部は耐火処理のこと。(PSO45WL-0567)	

防火上主要な間仕切：強化石膏ボードt=12.5 両面貼り
 (準耐火認定番号：OF045BP-9075)

株式会社さくら設計
 新潟県胎内市新和町2番4号 電話 (0254) 44-8250番 (代表)
 1級建築士事務所 新潟県知事登録(リ)第1743号
 1級建築士登録番号 第224282号 小林 敏徳

統括 作図者 小林 敏徳
 1級建築士登録番号 第224282号
 縮尺 A1様：S=1/50
 A3様：S=1/100
 設計年月日 2024.06

工事名称 村松浜集落センター新築工事
 図面名称 誘導灯・非常照明設備 平面図



延床面積 : 318.12㎡
 建築面積 : 374.21㎡

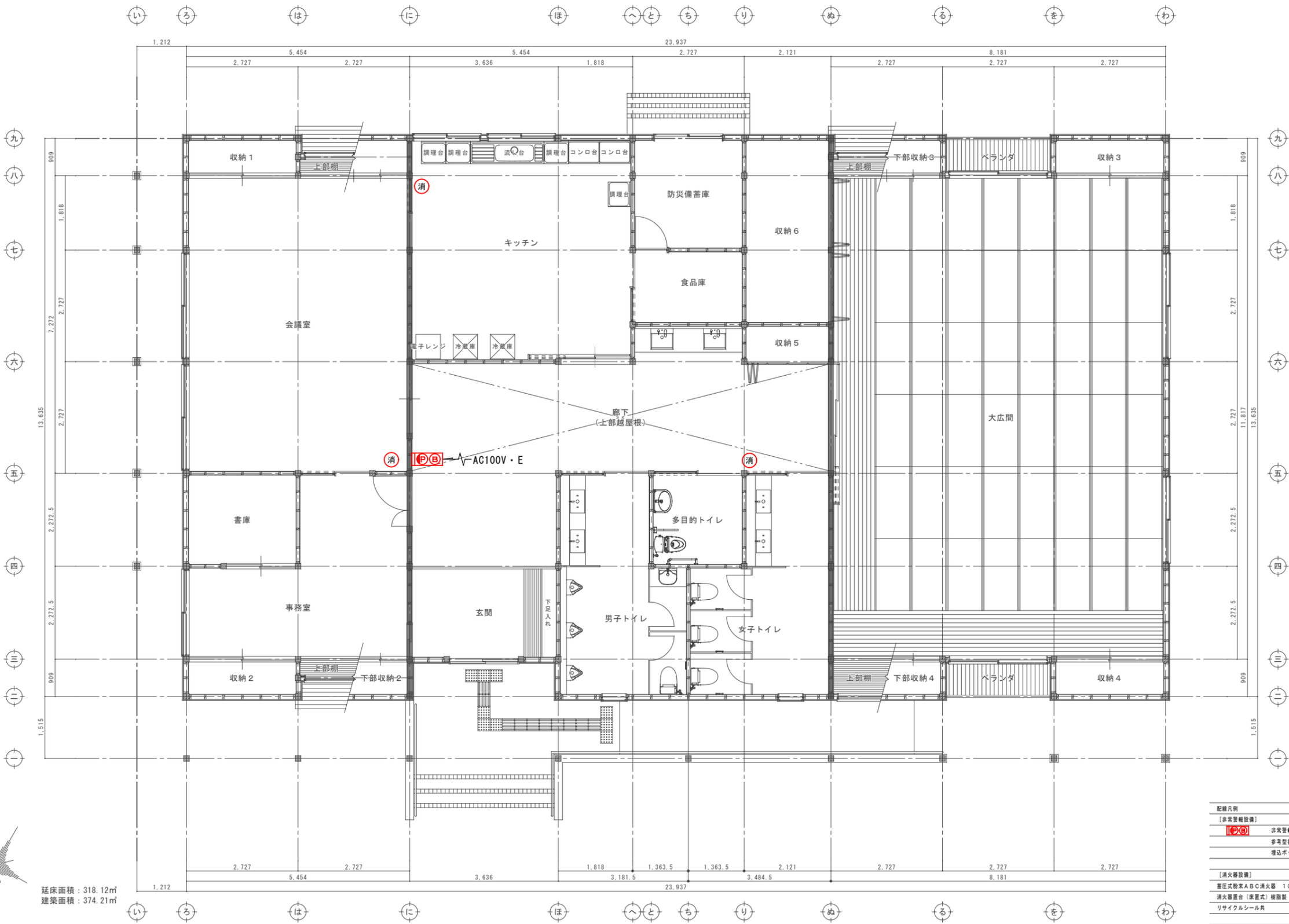
- 配線凡例
- [コンセント設備]
 - 隠蔽配線
 - VVF2.0mm-2C
 - VVF2.0mm-3C
- 配線器具はコスモシリーズワイド21コンセントとする。
 外部コンセント等はスマートデザインシリーズ。
 防火区画貫通部は耐火処理のこと。(PS045WL-0567)

防火上主要な間仕切: 強化石膏ボードt=12.5 両面貼り
 (準耐火認定番号: OF045BP-9075)

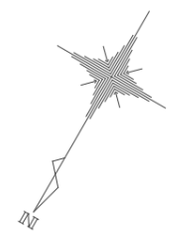
株式会社さくら設計
 新潟県内市新和町2番4号 電話 (0254) 44-8250番 (代表)
 1級建築士事務所 新潟県知事登録(リ)第1743号
 1級建築士登録番号 第224282号 小林 敏徳

概括 作図者 小林 敏徳
 1級建築士登録番号 第224282号
 縮尺 A1様: S=1/50
 A3様: S=1/100
 設計年月日 2024.06

工事名称 村松浜集落センター新築工事
 図面名称 コンセント設備 平面図
 No. E-09



延床面積 : 318.12㎡
 建築面積 : 374.21㎡



配線凡例	
[非常警報設備]	非常警報装置本体
[消]	参考型番 : BG70231H
	埋込ボックス : BG79211HK
[消火器設備]	
兼圧式粉末ABC消火器 10型	3本
消火器置台 (床置式) 樹脂製	3台
リサイクルシール共	3枚

防火上主要な間仕切 : 強化石膏ボードt=12.5 両面貼り
 (準耐火認定番号 : OF0458P-9075)

統括 株式会社さくら設計
 新潟県胎内市新和町2番4号 電話 (0254) 44-8250番 (代表)
 1級建築士事務所 新潟県知事登録 (リ) 第1743号
 1級建築士登録番号 第224282号 小林 敏徳

統括 作図者 小林 敏徳
 1級建築士登録番号 第224282号
 縮尺 A1様 : S=1/50
 A3様 : S=1/100
 設計年月日 2024.06

工事名称 村松浜集落センター新築工事
 図面名称 非常警報・消火器設備 平面図