

# 特別養護老人ホーム鮎の里改修工事 (建築)



有限会社 サクライ設計

図面リスト（意匠）			図面リスト（意匠）			図面リスト（意匠）		
図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
A-01	図面リスト	N.S	A-38	改修前 1階平面詳細図（1）	1:50	A-75	改修前 1階建具キープラン図	1:100
A-02	建築改修工事特記仕様書（1）	N.S	A-39	改修前 1階平面詳細図（2）	1:50	A-76	改修前 2階建具キープラン図	1:100
A-03	建築改修工事特記仕様書（2）	N.S	A-40	改修前 1階平面詳細図（3）	1:50	A-77	改修前 3階建具キープラン図	1:100
A-04	建築改修工事特記仕様書（3）	N.S	A-41	改修前 1階平面詳細図（4）	1:50	A-78	改修前 建具表（1）	1:50
A-05	建築改修工事特記仕様書（4）	N.S	A-42	改修後 1階平面詳細図（1）	1:50	A-79	改修前 建具表（2）	1:50
A-06	建築改修工事特記仕様書（5）	N.S	A-43	改修後 1階平面詳細図（2）	1:50	A-80	改修後 1階建具キープラン図	1:100
A-07	建築改修工事特記仕様書（6）	N.S	A-44	改修後 1階平面詳細図（3）	1:50	A-81	改修後 2階建具キープラン図	1:100
A-08	概要書、配置図、付近見取図	1:300	A-45	改修後 1階平面詳細図（4）	1:50	A-82	改修後 3階建具キープラン図	1:100
A-09	外部仕上表	N.S	A-46	改修前 2階平面詳細図（1）	1:50	A-83	改修後 建具表（1）	1:50
A-10	内部仕上表（1）	N.S	A-47	改修前 2階平面詳細図（2）	1:50	A-84	改修後 建具表（2）	1:50
A-11	内部仕上表（2）	N.S	A-48	改修前 2階平面詳細図（3）	1:50	A-85	改修後 建具表（3）	1:50
A-12	内部仕上表（3）	N.S	A-49	改修前 2階平面詳細図（4）	1:50	A-86	改修後 建具表（4）	1:50
A-13	内部仕上表（4）	N.S	A-50	改修後 2階平面詳細図（1）	1:50	A-87	改修後 建具表（5）	1:50
A-14	内部仕上表（5）	N.S	A-51	改修後 2階平面詳細図（2）	1:50	A-88	SSL-1、2 詳細図	1:5,20,50
A-15	内部仕上表（6）	N.S	A-52	改修後 2階平面詳細図（3）	1:50	A-89	改修前 1階家具キープラン図	1:100
A-16	改修前 1階平面図	1:100	A-53	改修後 2階平面詳細図（4）	1:50	A-90	改修前 2階家具キープラン図	1:100
A-17	改修前 2階平面図	1:100	A-54	改修前 3階平面詳細図	1:50	A-91	改修後 1階家具キープラン図	1:100
A-18	改修前 3階平面図	1:100	A-55	改修後 3階平面詳細図	1:50	A-92	改修後 2階家具キープラン図	1:100
A-19	改修前 屋根伏図	1:100	A-56	改修前 1階展開図	1:50	A-93	改修後 3階家具キープラン図	1:100
A-20	改修後 1階平面図	1:100	A-57	改修前 2階展開図	1:50	A-94	家具詳細図	N.S
A-21	改修後 2階平面図	1:100	A-58	改修後 1階展開図（1）	1:50	A-95	家具・カーテン・掲示板・ホワイトボードリスト	N.S
A-22	改修後 3階平面図	1:100	A-59	改修後 1階展開図（2）	1:50	A-96	改修後 1、2階サインキープラン図	1:200
A-23	改修後 屋根伏図	1:100	A-60	改修後 1階展開図（3）	1:50	A-97	改修後 3階サインキープラン図	1:200
A-24	改修前 1階天井伏図	1:100	A-61	改修後 1階展開図（4）	1:50	A-98	サイン詳細図（1）	図示
A-25	改修前 2階天井伏図	1:100	A-62	改修後 1階展開図（5）	1:50	A-99	サイン詳細図（2）	図示
A-26	改修前 3階天井伏図	1:100	A-63	改修後 1階展開図（6）	1:50	A-100	サイン詳細図（3）	図示
A-27	改修後 1階天井伏図	1:100	A-64	改修後 1階展開図（7）	1:50	A-101	改修前 厨房機器配置図	1:40
A-28	改修後 2階天井伏図	1:100	A-65	改修後 1階展開図（8）	1:50	A-102	改修前 厨房機器リスト	N.S
A-29	改修後 3階天井伏図	1:100	A-66	改修後 1階展開図（9）	1:50	A-103	改修後 厨房機器配置図	1:40
A-30	改修前・改修後 矩計図	1:30	A-67	改修後 1階展開図（10）	1:50	A-104	改修後 厨房機器リスト	N.S
A-31	改修前 断面詳細図	1:30	A-68	改修後 2階展開図（1）	1:50	A-105	小荷物専用昇降機詳細図	1:20
A-32	改修後 断面詳細図	1:30	A-69	改修後 2階展開図（2）	1:50	A-106	改修前・改修後 外構平面図	1:200
A-33	階段室(B)、(C) 詳細図	1:50	A-70	改修後 2階展開図（3）	1:50	A-107	外構詳細図	1:10,20
A-34	部分詳細図（1）	図示	A-71	改修後 2階展開図（4）	1:50	A-108	融雪設備図	1:100
A-35	部分詳細図（2）	図示	A-72	改修後 2階展開図（5）	1:50	A-109	仮設計画図	1:200
A-36	部分詳細図（3）	図示	A-73	改修後 2階展開図（6）	1:50			
A-37	梁伏図、部材リスト、断面詳細図	1:50, 1:20	A-74	改修後 3階展開図（1）	1:50			

[illegible]







⑨

鋼製軽量建具  
(標準型鋼製軽量  
建具を含む)

9

ステンレス製建具

10

木製建具

⑪

建具用金具

12

自動ドア開閉装置

⑬

自閉式上吊り  
引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

16

オーバーヘッドドア

⑰

ガラス

⑮

基本要素品質

⑯

改修範囲

3

施工数量調査

⑰

既存床の撤去  
及び下地補修

⑮

既存壁の撤去  
及び下地補修

⑮

製材

⑮

内装改修工事

⑰

集成材

⑮

合板等

9

防腐・防蟻処理

⑮

軽量鉄骨天井下地

⑮

ビニル床シート

12

ビニル床タイル

⑮

帯電防止床タイル張り

⑮

内装改修工事

⑮

ビニル幅木

16

カーペット敷き

17

合成樹脂塗床

18

フローリング張り

⑮

畳敷き

⑮

せっこうボード  
その他のボード張り

種 類

厚さ (mm)

性 能

・コンパシヨビニル床タイル

※2.0

体積抵抗値 (JIS K 6911による)

・メジニフスビニル床タイル

※4.0又は5.5

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

・

・

・

視覚障害者用床タイル

[6. 8. 2]

適用箇所

種 類

寸 法 (mm)

形 状

屋 内

・塩化ビニル系  
・レジコンクリート系  
・磁器又はせつ器タイル

※300×300  
・  
※300×300

・  
・  
による

屋 外

・コンクリート系  
・磁器又はせつ器タイル

※300×300×60  
・300×300×30

・

厚さ (mm)

※1.5

・

高さ (mm)

※60

・75

・100

・織じゅうたん

[6. 9. 1] [6. 9. 2] [表6. 9. 1]

種 別

織 り 方

パイル形状

帯 電 性

色 ・柄等

・A種

・ウルトンカーペット

・カットパイル

人体帯電圧

※単一色 (無地)

・B種

・ダブルフェースカーペット

・ループパイル

※3KV以下

・柄物 (標準品)

・C種

・7タンスターカーペット

・カット、ループ併用

・

・

・タフテッドカーペット

[6. 9. 2] [6. 9. 3] [表6. 9. 2]

パイル形状

パイル長 (mm)

工 法

帯 電 性

・カットパイル

※5.0～7.0

・※全面接着工法

人体帯電圧

・マルチレベルループ

※4.0～6.0

・グリップ工法

※3KV以下

・レベルループパイル

※4.0

・

・

・カット、ループ併用

・

・

・

・タイルカーペット

[6. 9. 2]

種 別

パイル形状

電気抵抗値 (Ω)

寸法 (mm)

総厚さ (mm)

施 工 箇 所

※第一種

※ループパイル

※適用しない

※500角

※6.5

・

・

・カットパイル

・10 Ω以下

・

・

・

種 別

仕 上 げ の 種 類

・弾性ウレタン樹脂塗床材

※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ

・エポキシ樹脂塗床材

※薄膜流しのべ仕上げ (※平滑 ・防滑)  
・厚膜流しのべ仕上げ (※平滑 ・防滑)  
・樹脂モルタル仕上げ (※平滑 ・防滑)  
・薄膜型塗床

品 名

樹 種

等級・種別

板 厚

工 法

仕上塗装

・フローリングボード1等

・

・なら

・1等

・

・釘留め工法

・塗装品

・フローリングボード2等

・

・なら

・1等

・※15

・

・接着工法

・無塗装品

・フローリングブロック等

・

・なら

・1等

・※15

・

・めり埋込工法

・

・天然木化粧複合フローリング

・

・A種  
・B種  
・C種

・

・※釘留め工法

・塗装品

・複合フローリング (大型積層型式)

・かば

・

・※18

・

・※のりくぎ併用

・塗装品

現場塗装仕上げ

・行う (下地調整：  
・行わない

・塗料：)

[6. 11. 6]

適用 箇所

量 の 種 別

改修標仕表6. 5. 8による床組

・A種 ・B種 ・C種 ・D種 (※KT-Ⅲ・)

ポリスチレンフォーム床下地

・C種 ・D種 (※KT-Ⅲ・)

種 類

厚さ (mm) ・規格等

・硬質毛セメント板

・15 ・20 ・25

・普通毛セメント板

・15 ・20 ・25

・けい酸カルシウム板

タイル (無石綿)

・活性炭化粧吸音板

※アラタキタ (※9.0 ・12.0  
・凹凸タイル (※12.0 ・15.0) ((個) 不燃)

・せっこうボード

・9.5 (準不燃) ・12.5 (不燃)

・不燃積層せっこうボード

9.5 (不燃) ・化粧無 (下地張り用)  
・化粧有 (トラバーチン模様)

・メジニフせっこうボード

・9.5 (準不燃) ・12.5 (準不燃)

・強化せっこうボード

・12.5 (不燃) ・15.0 (不燃)

・難燃合板

・

・普通合板

表板の樹種・しな 板面の品質・A-A 厚さ ※図示  
接着の程度・種 ・2種 防虫処理・行う ・行わない

・

・

軽量鉄骨下地ボード遮音壁の遮音率

[6. 13. 2]

・シーリング材

・ジョイントコンパウンド

・せっこうボードの目地工法

[6. 13. 3] [表6. 13. 5]

目地工法の種類

せっこうボードのエッジの種類

施工箇所

・継目処理工法

・チーバー

・バベル

・

・突付け工法

・バベル

・スエア


・

・目透かし工法

・バベル

・スエア

・

備考	<div> 有限会社 サクライ設計</div> <div>新潟県魚沼市小出島1209番地16 (小出東町)</div> <div>一級建築士事務所登録(特)第1925号 TEL 025-710-3586 FAX 710-4990</div> <div>一級建築士登録第242222号 管理建築士 浅井 守 人</div>			<div>設計者等氏名</div> <div>経括 浅井 守 人</div> <div>一級建築士登録 第2422222号</div>	<div>建築士登録番号等</div> <div>一級建築士事務所 新潟県知事登録第173号</div> <div>近山 富貴</div> <div>一級建築士登録 第264277号</div>	<div>工事名称</div> <div>堀之内地区特別養護老人ホーム(仮称)改修工事(建築)</div>	<div>年月日</div> <div>2024.03</div>	<div>図面番号</div> <div>A-04</div>
				<div>図面名称</div> <div>建築改修工事特記仕様書(3)</div>	<div>図面サイズ A1 A3</div> <div>N.S N.S</div>	<div>意 電</div> <div>構 機</div>		
				<div>意匠担当</div> <div>近山 富貴</div>				





[illegible]



10

追加特記

①公共事業労務費調査への協力

※協力する

②工事監理方式

共同監理    有り    ☐無し

③適用基準等

・営繕工事電子納品要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課施設評価室）  
※工事運行マニュアル（新潟県土木部都市局営繕課作成）

④総合図

※作成する

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工事特性に関する項目、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	備 考	
躯体関係								
1. RC造(梁・壁・床)の貫通孔・開口部	貫通スリフ材及び取付け	○	○	○	○	○		
	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	○						
スリフ・型枠の穴埋め		○	○	○	○	○		
	2. S・SRC造・はり貫通口		S・SRC造貫通鋼管鋼管スリフ・補強	○				
	使用されたスリフの穴埋め	○	○	○	○	○		
	予備スリフの穴埋め	○	○	○	○	○		
3. 設備機器の基礎	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	○						
	屋上基礎で押さえコンクリートかしない軽微なもの		○	○	○			
	機器取付け用アンカー・架台		○	○	○			
	屋内受水タンク用の基礎	○						
仕 上 げ 関 係								
軽鉄天井・壁下地	補強を用するボルトの切り込み及び下地の補強	○						
	補強を要しないボルトの切り込み		○	○	○			
	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	
	機器付属操作スイッチの取付及び渡り配管配線				○	○		
その他（工事区分を特に間違えやすい項目）								
天井材	取外し再取付（各種配管配線作業用）	○	△	△	△	△	小規模は要協議	
床はつり補修	各種配管配線作業用	○	△	△	△	△	小規模は要協議	
流し台、ガス台		○						
便所手洗いかんたー		○					衛生陶器は衛生設備	
洗面化粧台						○		
ガス漏れ警報器						○		
24H換気扇	機器納入					○	取付は電気設備	
運動スイッチ	取付		○				機器納入は衛生設備	
湯沸器	機器納入					○	取付は電気設備	
運動スイッチ	取付		○				機器納入は衛生設備	

⑦発生材の処理等

1 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、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、下記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、下記の場所に搬出するものとして積算してい

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	

⑩追加特記

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、下記の場所に搬出するものとし積算している。

搬出する廃棄物名	コンクリート、金属、木、廃プラスチック、がれき、ガラス、陶器、繊維、ボルト、石綿含有くず
処理施設名称	株式会社 小出環境サービス
施設所在地	新潟県魚沼市七日市 4 1 6 番地 1
連絡先	025-793-1288
備考	
上表は積算上の条件であり、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、受け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	
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は、速やかに監督員に報告し、協議すること。

8 化学物質の濃度測定

1)測定時期

[1.7.9]

測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空調和設備のように換気を行いながら空気調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。

測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時とする。

※ 測定時期の決定は、測定結果が指針値を超えた場合に、 6) の措置を講じる時間を見込むこと。

2)測定対象物質

※ホルムアルデヒド（指定値 0.08ppm以下）

※トルエン（指定値0.07ppm以下）

※キシレン（指定値0.05ppm以下）

※エチルベンゼン（指定値0.88ppm以下）

※ステレン（指定値0.05ppm以下）

・パラジクロロベンゼン（指定値 0.04ppm以下）

3)測定室

・ 室（測定箇所 箇所）

・ 室（測定箇所 箇所）

・ 室（測定箇所 箇所）

4)測定方法

測定機器

※バッシブ型採取機器 ・監督員の承諾する機器

測定要領（バッシブ型測定法の場合）

※ 測定前の措置

測定を開始する前に、測定対象室のすべての窓及び扉（造りつけ家具、押入等の収納部分の扉を含む。）を開放し、30分間換気する。その後、測定対象室のすべての窓及び扉を5時間閉鎖する。ただし、造りつけ家具、押入等の収納部分の扉は開放したままとする。

※ 測定は次のイ～ハによる。

イ 上記測定前の措置の状態のまま測定する。

ロ 測定時間は、原則として24時間とする。ただし、工程等の都合により、24時間測定が行えない場合は、8時間測定とする。なお、8時間測定の場合は、午後2時～3時が測定時間帯の中央となるよう10時30分から18時30分までの時間帯で測定する。

ハ 測定回数は1回とし、複数回の測定は不要とする。

※ その他

上記測定前の措置及び測定においては、換気設備又は空気調和設備は稼働させたまとする。ただし、局所的な換気扇等で常時稼働させないものは停止させたまとする。

5)測定結果の分析

測定対象化学物質を採取したバッシブ型採取機器を分析機関に送付し濃度を測定する。

6)測定結果が指針値を超えた場合の措置

※測定結果が厚生労働省の指針値を超えていた場合は、発散源を特定し、換気等の措置を講じた後、再度4)、5)により、測定を行う。

7)報告書の提出

※測定結果の報告書を完了検査日までに監督員に提出する。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了までに測定結果速報を監督員に提出する。

9 中間技術検査

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。

備考


有限会社 サクライ設計

新潟県魚沼市小出島1209番地16（小出東町）  
一級建築士事務所登録(〒)第1925号 TEL 025-792-3386 FAX 792-9996  
一級建築士登録 第242222号 管理建築士 浅井 守人

設計者等氏名

総括	浅井 守人	一級建築士登録 第242222号
責任担当	株式会社増建建築設計事務所 近山 富貴	一級建築士事務所 新潟県知事登録第173号 一級建築士登録 第264277号

建築士登録番号等

工事名称	堀之内地区特別養護老人ホーム（仮称）改修工事（建築）
図面名称	建築改修工事特記仕様書(6)

年月日

2024. 03

縮尺

N.S N.S

図面番号

A-07

電機

構機

建 築 概 要 書							
一般事項		建物概要				工事内容	
工事名称	堀之内地区特別養護老人ホーム（仮称）改修工事（建築）	用 途	病院・社会福祉センター → 特別養護老人ホーム・社会福祉センター			1	旧堀之内病院療養棟から地域密着型特別養護老人ホームへ転換するための
工事場所	新潟県魚沼市堀之内4327番地1、4315番地、4315番地4	階 数	地上 3 階				内部改修工事
工事種別	改修（用途変更）	構 造	鉄筋コンクリート造			2	外部改修工事（屋上防水改修、雪庇防止柵の設置）
用途地域	第 1 種住居地域	耐火区分	耐火建築物			3	外構改修工事（駐車場改修、防護柵の設置）
防火地域	指定なし		申請部分	申請以外	合 計		
その他の地域等	指定なし	建築面積	1,235.23 m <sup>2</sup>	963.96 m <sup>2</sup>	2,195.19 m <sup>2</sup>		
敷地面積	7,307.10 m <sup>2</sup>	延床面積	1 階	1,148.08 m <sup>2</sup>	893.81 m <sup>2</sup>	2,041.89 m <sup>2</sup>	
許容建ぺい率	60 %		2 階	1,154.99 m <sup>2</sup>	897.86 m <sup>2</sup>	2,052.85 m <sup>2</sup>	
許容容積率	200 %		3 階	355.86 m <sup>2</sup>	897.86 m <sup>2</sup>	1,253.72 m <sup>2</sup>	
			塔屋		33.96 m <sup>2</sup>	33.96 m <sup>2</sup>	
			計	2,658.93 m <sup>2</sup>	2,723.49 m <sup>2</sup>	5,382.42 m <sup>2</sup>	
		建ぺい率	2,195.19 ÷ 7,307.10 × 100 = 30.04 % < 60 %				
		容 積 率	5,382.42 ÷ 7,307.10 × 100 = 73.66 % < 200 %				



■外部仕上表

実施設計版

改訂 2024/3/25

名称・部位		下地	仕上	名称・部位		下地	仕上							
現況	屋根	平面:コンクリート金こて(打増t=30)下地 立上:コンクリート打ち放し補修下地	平面:合成高分子ルーフィング防水 t=2 現況のまま 立上:合成高分子ルーフィング防水 t=2 撤去	現況	笠木		アルミ既製品(カラー) 取外し							
改修		平面:下地調整のうえ 立上:下地調整のうえ	平面:シート防水 カバー工法 立上:シート防水 密着工法 基礎廻り:ウレタン系塗膜防水X-2(環境対応型仕様)	改修			再取付							
現況	内樋		配管用炭素鋼鋼管(白管)100φ 支持金物ステンレス製(市販品)@1200程度 防露巻 ポリエチレンフォームt=20 アルミガラスクロス巻	現況	軒天	LGS	ケイカル板t6目透し張 ビニルペイント							
改修			現況のまま	改修		下地調整のうえ(RB種)	DP-(C種)塗替							
現況	ルーフドレイン		屋根:横引型鋳鉄製ルーフドレンφ 100 打込型 コールタール焼付 撤去 縦引型鋳鉄製ルーフドレンφ 100 打込型 コールタール焼付 撤去	現況	ポーチ									
改修			屋根:横引改修用ルーフドレンφ 100 縦引改修用ルーフドレンφ 100	改修										
現況	縦樋		硬質塩ビ管100φ 塩化ビニル樹脂エナメル塗 支持金物ステンレス製(市販品)@1200程度 下がり止め(一つ置き)	現況	スロープ									
改修			現況のまま	改修										
現況	手摺			現況	テラス 階段									
改修				改修										
現況	タラップ			現況	プラットフォーム	プロバン置場								
改修				改修										
現況	外壁	C打放し補修	石目調模様吹付 複層塗材E吹付	現況	ベランダ									
改修			現況のまま	改修										
現況	地覆	C打放し補修	石目調模様吹付											
改修			現況のまま											
現況	建具													
改修														
現況	建具													
改修														
■区域(棟)番号 1:本区事務所 2:新設車庫 3:既設改修車庫		■略号 RC 鉄筋コンクリート S 鉄骨 CB コンクリートブロック W 木 LGS 軽量鉄骨壁(天井)下地		[塗装関係] EP 合成樹脂エマルジョンペイント UC ポリウレタン樹脂ワニス EP-G つやあり合成樹脂エマルジョンペイント DP(A-1種) 耐候性塗料:ふっ素樹脂 SOP 合成樹脂調合ペイント DP(B種) 耐候性塗料:アクリルシリコン樹脂 WP 木材保護塗料(キシラデコール) DP(C種) 耐候性塗料:ポリウレタン樹脂 WG 木材保護塗料(水性自然系) B-AE アクリル樹脂エナメル焼付 2-FUC 常温乾燥形ふっ素樹脂ワニス塗!メタリック ウレタン樹脂塗料		[材料仕上げ関係] VS 合板F VT GW-B 構造用合板t24(水平剛面仕様) GL鋼板		ビニル床シート 竹化粧フローリングUC塗装品 ビニル床タイル グラスウール吸音ボード 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板	VC VC1-1 KC 化粧KC 木目不燃化粧板 不燃化粧板	ビニルクロス ビニルクロス 無石綿セメント珪酸カルシウム板 樹脂フィルム化粧ケイ酸カルシウム板 耐摩耗不燃化粧板 耐水不燃化粧板	防火種別2-1以上 防火種別1-1以上 不燃認定品NM-8577 不燃認定品NM-1975 不燃認定品NM-2439 DR 不燃認定品NM-2183	GB-R GB-F GB-H GB-S 軒天用DR 化粧KC GB-D	せっこうボード(t12.5) 強化せっこうボード(t12.5,t15,t21) 硬質せっこうボード(t9.5,t12.5,t15) ジージングせっこうボード(t12.5) ロックウール化粧吸音板 軒天用ロックウール化粧吸音板 化粧ケイ酸カルシウム板t6 化粧せっこうボード(t9.5) コーキングマーク MS-2 変性シリコン系シーリング(C種) 15×10程度 施工部分:外壁目地、サッシ廻り、金物取合い、コンクリート誘発目地 コーキングマーク SR-1 シリコン系シーリング(C種) 5×5程度 施工部分:内部面台小口取合い等	不燃認定品NM-8619 不燃認定品NM-8615 不燃認定品NM-9645 不燃認定品NM-9639 不燃認定品NM-8599 不燃認定品NM-8599 不燃認定品NM-9352 不燃認定品NM-1846



■内部仕上表(1)										実施設計版									
内装材は全てF4☆☆☆☆ 天井裏内は全て気密層										改訂 2024/3/25									
階	部門	段階	室名称	排煙	内装制限	天井高さ	床	巾木	腰壁	特記なき壁下地、天井下地は	遮り	特記事項	番号	室名称					
1	特別養護老人ホーム	現況	玄関(1)	○自然排煙		3000~3100 -100~0	舗石タイル貼り300×300	M木 CK 現況のまま		下地	壁 仕上げ 下地	天井 仕上げ 下地	廻り縁	備考(建築工事)	番号	室名称			
		改修	玄関(1)						現況のまま					塩ビ 撤去			現況	玄関(1)	
		現況	玄関(2)(職員玄関)			2900~3000 -100~0	磁器質無釉100角タイル貼	御影石(本磨)				複層塗材E吹付(内部用)	LGS現況のまま GB-Rt9.5+岩綿吸音板t9(フィッシャー) 撤去	塩ビ			現況	玄関(2)(職員玄関)	
		改修	玄関(2)(職員玄関)						現況のまま	75		LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 現況のまま	LGS GB-Rt9.5+DRt9	米松 WG	現況のまま		改修	玄関(2)(職員玄関)	
		現況	ホール、廊下			2700 0 -10	複合VSt2.8 CK	木製巾木				天然木目調ケイ酸カルシウム板貼t6(H=75~2040)一部撤去 ガラスクロスEP(H=2040~2640)一部撤去 LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 一部撤去 現況のまま	LGS現況のまま GB-Rt9.5+VC撤去 GB-Rt9.5+岩綿吸音板t9(フィッシャー) 撤去 LGS	米松 WG	樹脂手摺 ストレッチャー摺 掲示板		現況	ホール、廊下	
		改修	ホール、廊下				VSt2		現況のまま	75			GB-Rt9.5+DRt9	米松 WG	現況のまま 現況のまま		改修	ホール、廊下	
		改修	準備室				VSt2		現況のまま			現況のまま	LGS現況のまま GB-Rt12.5+DRt9	米松 WG	現況のまま 現況のまま		改修	準備室	
		改修	収納(5)、(6)、(8)、(9)				VSt2		現況のまま			現況のまま	LGS現況のまま GB-Rt9.5+DRt9	米松 WG	現況のまま 現況のまま		改修	収納(5)、(6)、(8)、(9)	
		現況	事務室			2700 0 -150	TCt6(置敷タイプ)撤去 CK フリーアクセスフロアH=150	木製巾木			75		LGS現況のまま 岩綿吸音板t12(ストライプ) 撤去 岩綿吸音板t9(フィッシャー) 撤去 LGS野縁共撤去 VC	米松 WG	ホワイトボード 掲示板		現況	事務室	
		改修	特養事務室				VTt5.5(帯電防止)	木製既製品					LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 VC	米松 WG	現況のまま 現況のまま		改修	特養事務室	
		改修	応接室				現況のまま TCt8	木製既製品					LGS GB-Rt9.5+DRt9	米松 WG			改修	応接室	
		改修	書庫				現況のまま VTt5.5(帯電防止)	木製既製品					LGS GB-Rt12.5 VC	LGS GB-Rt9.5+DRt9	米松 WG		改修	書庫	
		改修	収納(1)、(2)				現況のまま VTt5.5(帯電防止)	木製既製品					LGS GB-Rt12.5 VC	LGS GB-Rt9.5+DRt9	米松 WG		改修	収納(1)、(2)	
		改修	職員休憩室(男)兼宿直室				現況のまま 量t55 合板Ft12 現況のまま 一部現況+乾式二重床+合板タイプt1t12	置寄せ					LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 VC(ジュラク風)	LGS GB-Rt9.5+VC	杉		改修	職員休憩室(男)兼宿直室	
		改修	職員休憩室(女)				量t55 合板Ft12 現況のまま 一部現況+乾式二重床+合板タイプt1t12	置寄せ					LGS GB-Rt12.5 VC(ジュラク風)	LGS GB-Rt9.5+VC	杉		改修	職員休憩室(女)	
		改修	踏込(1)、(2)				現況のまま VTt5.5(帯電防止)	雑巾摺					LGS GB-Rt12.5 VC	LGS GB-Rt9.5+VC	杉		改修	踏込(1)、(2)	
		改修	押入(1)、(2)				現況のまま しな合板t5.5	雑巾摺					LGS GB-Rt12.5 GB-Rt12.5(押入用)	LGS GB-Rt9.5+VC	杉		改修	押入(1)、(2)	
		現況	湯沸室(1)				現況のまま+乾式二重床+合板タイプt1t12 VSt2	ビニル巾木			75		LGS 化粧ケイ酸カルシウム板t5 (目地:シーリング工法) LGS 防水GB-Rt12.5	LGS 防水GB-Rt12.5+化粧KCt5(目地:シーリング工法) 撤去	塩ビ 撤去	一槽流し台L=1200	現況	湯沸室(1)	
		改修	湯沸室(1)				VSt2 CK		現況のまま				現況のまま	LGS	塩ビ	品戸棚L=1200 現況のまま		改修	湯沸室(1)
		現況	階段(B)下物置				2500 0 -10	VSt2 CK	ビニル巾木			75	GB-Dt12.5	LGS 複層仕上塗材E	塩ビ			現況	階段(B)下物置
		改修	階段(B)下物置						現況のまま				現況のまま	現況のまま				改修	階段(B)下物置
		現況	会議室				2700 0 -10	複合VSt2.8 CK	木製巾木			75	VC	GB-Rt9.5+岩綿吸音板t9(フィッシャー) 撤去	米松 OSCL			現況	会議室
		改修	会議室兼相談室					VSt2		現況のまま			LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 現況のまま	LGS 一部野縁共撤去 GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ			改修	会議室兼相談室
		現況	踏込					下地調整のうえ 天然木化粧複合フローリングt12 撤去 複合VSt2.8 撤去 木軸 撤去、CK	雑巾摺 撤去 木製巾木 撤去			75	VC(ジュラク風) 撤去 LGS 一部撤去 GB-Rt12.5 一部撤去 防火間仕切 VC	LGS現況のまま GB-Rt9.5(和天用) 撤去	杉 撤去			現況	踏込
		改修	前室					VSt2	木製既製品				LGS 一部野縁共撤去 VC	LGS一部野縁共撤去 VC	塩ビ			改修	前室
		現況	老人憩の部屋				2700 150 0	下地調整のうえ 化学量t55 撤去 天然木化粧複合フローリングt12 撤去 木軸ラワン合板T1t19 撤去 木軸 撤去	置寄せ(杉) 撤去				LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 VC(ジュラク風) 撤去	LGS現況のまま GB-Rt9.5 GB-Rt9.5(和天用) 撤去	杉 撤去	長押付 付鴨居 撤去 飾り棚 撤去		現況	老人憩の部屋
		改修	地域交流室					VSt2	木製既製品				LGS 一部撤去 GB-Rt12.5 一部撤去 防火間仕切 VC	LGS一部野縁共・天井下地共撤去 VC	米松 WG			改修	地域交流室
		改修	和室10帖					下地調整のうえ 量t55 合板Ft12 乾式二重床+合板タイプt1t12	置寄せ				LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 VC(ジュラク風)	LGS GB-Rt9.5 VC	杉			改修	和室10帖
		改修	押入(3)					乾式二重床+合板タイプt1t12 しな合板t5.5	雑巾摺				LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 GB-Rt12.5(押入用)	LGS GB-Rt9.5 VC	杉			改修	押入(3)
		改修	収納(4)					乾式二重床+合板タイプt1t12 VSt2	床材立ち上げ				LGS VC	LGS GB-Rt9.5 GB-Dt9.5	杉			改修	収納(4)
		現況	床の間				2700 270	下地調整のうえ 銘木樺化粧合板(木框付) 撤去	雑巾摺(カシュー) 撤去				LGS現況のまま VC(ジュラク風) 撤去	LGS現況のまま GB-Rt9.5(和天用)撤去	杉 撤去	床 柱 落し掛 移動稲妻 無双四分一 撤去		現況	床の間
		改修	収納(3)					木軸 撤去 VSt2	床材立ち上げ				LGS GB-Rt12.5 一部撤去 VC	LGS一部野縁共撤去 GB-Dt9.5	杉			改修	収納(3)
		現況	押入(1)				2550 150	下地調整のうえ しな合板T1t5.5 撤去	雑巾摺(杉) 撤去				LGS GB-Rt12.5 GB-Dt12.5(押入用) 撤去	LGS現況のまま GB-Dt9.5(押入用)撤去	杉 撤去	中段 枕棚付 撤去		現況	押入(1)
		改修	収納(3)					木軸 撤去 VSt2	床材立ち上げ				LGS 一部撤去 VC	LGS一部野縁共撤去 GB-Dt9.5	杉			改修	収納(3)
■一般共通事項(略号・記号)																			
■区域(棟)番号																			
1:本区事務所																			
2:新設車庫																			
3:既設改修車庫																			
■略号																			
RC S鉄筋コンクリート																			
CB Wコンクリートブロック																			
LGS木軽量鉄骨壁(天井)下地																			
■区分記号																			
Cコウリト下地																			
CKモルタル下地																			
MKコウリト面直均し																			
STモルタル塗り金こて																			
ALステンス																			
FBアルミ																			
PLフラットバー																			
HLプレート																			
EPヘアライン																			
EP																			
EP-G																			
SOP																			
WP																			
WG																			
2-FUC																			
CL																			
合成樹脂エマルジョンペイント UC																			
つやあり合成樹脂エマルジョンDP(A-1種)																			
合成樹脂調合ペイント DP(B種)																			
木材保護塗料(キシラデコール DP(C種))																			
木材保護塗料(水性自然3B-AE)																			
常温乾燥形ふっ素樹脂ワ:メタリック																			
吹付タイル																			
ポリウレタン樹脂ワニス																			
耐候性塗料:ふっ素樹脂																			
耐候性塗料:アクリルシリコン樹脂																			
耐候性塗料:ポリウレタン樹脂																			
アクリル樹脂エマル焼付																			
ウレタン樹脂塗料																			
複層仕上塗材E																			
[材料仕上関係]																			
VS ビニル床シート																			
VT ビニル床タイル																			
TC タイルカーペット																			
GW-B グラスウール吸音ボード																			
構造用合板t24(水平剛面仕様)																			
GL鋼板 塗装溶融55%アルミニウム																			
超防汚性VS UV硬化樹脂層ビニル床シート																			
無機質系防汚滑塗型床材塗り																			
VC ビニルクロス																			
VC-I1 ビニルクロス																			
KC 無石綿セメント珪酸カルシウム板																			
化粧KC 70%珪酸カルシウム板																			
木目不燃化粧板 耐摩耗不燃化粧板																			
不燃化粧板 耐水不燃化粧板																			
防火種別2-1以上																			
防火種別1-1以上																			
不燃認定品NM-8577																			
不燃認定品NM-1975																			
不燃認定品NM-2439																			
不燃認定品NM-2183																			
GB-R																			
GB-F																			
GB-H																			
GB-S																			
DR																			
軒天用DR																			
化粧KC																			
GB-D																			
せつこうボード(t12.5)																			
強化せつこうボード(t12.5,t15,t21)																			
硬質せつこうボード(t9.5,t12.5,t15)																			
シーリングせつこうボード(t12.5)																			
ロックウール化粧吸音板																			
軒天用ロックウール化粧吸音板																			
化粧ケイ酸カルシウム板t6																			
化粧せつこうボード(t9.5)																			
MS-2 変性シリコン系シーリング(C種) 15×10程度																			
施工部分:外壁目地、サッシ廻り、金物取合い、コンクリート誘発目地																			
コーキングマーク SR-1 シリコン系シーリング(C種) 5×5程度																			
施工部分:内部面台小口取合い等																			



■内部仕上表(2)													実施設計版				
階	部門	室名称	排煙	内装制限	天井高さ	床	巾木	壁	天井	廻り縁	備考(建築工事)	番号	室名称				
1	特別養護老人ホーム	現況	倉庫(2)	○自然排煙		2700 0 -10 CK	VTt2 下地	ビニル巾木	75	LGS 一部野縁共撤去 GB-Dt9.5 撤去	塩ビ 撤去		現況	倉庫(2)			
		改修	記録保存室			現況のまま	現況のまま		LGS 防火間仕切 現況のまま	LGS GB-Dt9.5	塩ビ		改修	記録保存室			
		現況	相談室			2700 0 -10 CK	VTt2 CK	木製巾木(米松) 腰 天然木化粧合板t6 H=900	75	VC 撤去	LGS現況のまま GB-Rt9.5+岩綿吸音板t9(フィッシャー) 撤去	塩ビ 撤去	ステンレス製カーテンレール(シングル)撤去 カーテン 撤去	現況	相談室		
		改修	職員ロッカー室(男)(1)			VSt2	VSt2	床材立ち上げ		LGS GB-Rt12 防火間仕切 VC	LGS GB-Dt9.5	塩ビ		改修	職員ロッカー室(男)(1)		
		現況	更衣室			2700 0 -10 CK	VTt2 CK	ビニル巾木 撤去	75	LGS現況のまま VC 撤去	LGS現況のまま GB-Dt9.5(撤去)	塩ビ 撤去	ステンレス製カーテンレール(シングル)撤去 カーテン撤去	現況	更衣室		
		改修	職員ロッカー室(女)(1)			VSt2	VSt2	床材立ち上げ		LGS一部撤去 防火間仕切一部撤去 VC	LGS一部野縁共撤去 GB-Dt9.5	塩ビ		改修	職員ロッカー室(女)(1)		
		改修	脱衣室(女)			下地調整のうえ VSt2		床材立ち上げ		LGS GB-Rt12.5 VC	LGS現況のまま GB-Dt9.5	塩ビ		改修	脱衣室(女)		
		改修	シャワーユニット			下地調整のうえ				LGS GB-Rt12.5	LGS現況のまま			改修	シャワーユニット		
		現況	トイレ前室(1)			2500 0 -10 CK	VSt2	複合VSt2.8	75	VC	GB-Rt9.5+岩綿吸音板t9(フィッシャー)(撤去)	塩ビ 撤去		現況	トイレ前室(1)		
		改修	トイレ前室(1)			VSt2	VSt2	床材立ち上げ		LGS GB-Rt12.5 VC	LGS GB-Dt9.5	塩ビ		改修	トイレ前室(1)		
		現況	男子便所 女子便所			2500 0 -10 CK	VSt2	複合VSt2.8	75	LGS GB-Rt12.5 化粧KCt5(H=75～2040)(目地:シーリング工法) VC	LGS現況のまま GB-Rt9.5+岩綿吸音板t9(フィッシャー)(撤去)	塩ビ 撤去	鏡 L型手摺、小便器用手摺 撤去	現況	男子便所 女子便所		
		改修	男子トイレ(1) 女子トイレ(1)			VSt2	VSt2	床材立ち上げ		LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 現況のまま	LGS 一部野縁共撤去 GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ		改修	男子トイレ(1) 女子トイレ(1)		
		現況	多目的便所 (身体障害者用便所)			2500 0 -10 CK	VSt2	下地調整のうえ 複合VSt2.8 撤去	75	化粧KCt5(H=75～2040)(目地:シーリング工法 一部撤去 VC撤去	LGS現況のまま GB-Rt9.5+岩綿吸音板t9(フィッシャー)(撤去)	塩ビ 撤去	腰掛便器用手摺L型 撤去	現況	多目的便所 (身体障害者用便所)		
		改修	脱衣室(男)			VSt2	VSt2	床材立ち上げ		LGS 一部野縁共撤去 VC	LGS 一部野縁共撤去 GB-Dt9.5	塩ビ	腰掛便器用可動手摺)L=700撤去	改修	脱衣室(男)		
		改修	シャワーユニット			下地調整のうえ				LGS GB-Rt12.5	LGS現況のまま			改修	シャワーユニット		
		現況	採尿室			2500 0 -10 CK	VSt2	ビニル巾木一部撤去	75	VC一部撤去	GB-Dt9.5(撤去)	塩ビ 撤去	参考品番:JSU0812VL 採尿棚 撤去	現況	採尿室		
		改修	ユニバーサルトイレ(1)			VSt2	VSt2	現況のまま		LGS GB-Rt12.5 防火間仕切一部撤去 現況のまま	LGS GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ		改修	ユニバーサルトイレ(1)		
		現況	消毒室			2500 0 -10 CK	VSt2	下地調整のうえ VSt2	75	VC一部撤去 防火間仕切り一部撤去 LGS GB-Rt12.5 LGS防火間仕切 一部撤去	LGS現況のまま GB-Dt9.5 撤去	塩ビ 撤去		現況	消毒室		
		改修	消毒室			VSt2	VSt2	現況のまま		LGS GB-Dt9.5	LGS GB-Dt9.5	塩ビ		改修	消毒室		
		現況	洗濯室			2500 0 -10 CK	VSt2	下地調整のうえ VSt2	75	化粧KCt5一部撤去 (目地シーリング工法) LGS GB-Rt12.5 LGS防火間仕切 一部撤去	LGS現況のまま GB-Dt9.5 撤去	塩ビ 撤去	洗濯機パンL=900	現況	洗濯室		
		改修	洗濯室(1)			VSt2	VSt2	現況のまま		現況のまま	LGS GB-Dt9.5	塩ビ	現況のまま	改修	洗濯室(1)		
		現況	湯沸室(2)			2500 0 -10 CK	VSt2	下地調整のうえ VSt2	75	化粧KCt5 (目地シーリング工法) LGS GB-Rt12.5 LGS防火間仕切	LGS現況のまま 防水GB-Rt12.5+化粧KCt5(目地シーリング工法) 撤去	塩ビ 撤去	一層流し台L=1800 一口コンロ レンジフード 吊戸棚L=1200	現況	湯沸室(2)		
		改修	湯沸室(2)			VSt2	VSt2	現況のまま		現況のまま	LGS一部野縁共・天井下地共撤去 防水GB-Dt12.5+化粧KCt6(目地:シーリング工法)	塩ビ	現況のまま 現況のまま	改修	湯沸室(2)		
		現況	医療ガスボンベ室			2700 -50 -60 CK	VSt2	下地調整のうえ 合成樹脂塗床一部撤去	100	GW-Bt25 ビン押え 一部撤去 (ガラスクロス隠線貼)	LGS現況のまま GB-Rt9.5 撤去			現況	医療ガスボンベ室		
		改修	汚物置場			現況のまま	現況のまま	現況のまま		現況のまま	LGS GB-Dt9.5	現況のまま		改修	汚物置場		
		現況	ELVホール			2500 -50 -100 M木	VSt2	磁器質無釉100角タイル貼 一部 天然木化粧複合フローリングt12 M木 CK	75	複層塗材E吹付(内部用) LGS GB-Rt12.5	LGS現況のまま GB-Rt9.5+岩綿吸音板t9(フィッシャー) 撤去	塩ビ 撤去		現況	ELVホール		
		改修	ELVホール			現況のまま	現況のまま	現況のまま		現況のまま	LGS GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ		改修	ELVホール		
		現況	消火ポンプ室			スラブ下 -450 -460 CK(打増t1)	VSt2	合成樹脂塗床 合成樹脂塗床 MK 合成樹脂塗床 コンクリート打放		GB-Rt12.5 コンクリート打放補修 LGS	LGS現況のまま コンクリート打放補修			現況	消火ポンプ室		
		改修	消火ポンプ室			現況のまま	現況のまま	現況のまま		現況のまま	現況のまま			改修	消火ポンプ室		
1	社会福祉センター	現況	玄関(3)			2700～2750 -50～0 -100～-50 M木 CK	VSt2	磁器質無釉100角タイル貼 一部 天然木化粧複合フローリングt12 M木 CK	75	複層塗材E吹付(内部用) LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 現況のまま	米松OSCL WG	下足箱	現況	玄関(3)			
		改修	玄関(3)			現況のまま	現況のまま	現況のまま		LGS現況のまま GB-Rt9.5+岩綿吸音板t9(撤去)【外周部】天然木化粧パネル 撤去	米松WG	現況のまま	改修	玄関(3)			
		現況	講堂			2700 0 -117 CK	VSt2	天然木化粧複合フローリングt12 (床暖房用) GW-M 高性能グラスウールマント24kg/m <sup>2</sup> UF吹き付! 硬質ウレタンフォーム現場発泡	75	天然木調ケイ酸カルシウム板貼t6(H=75～2040)一部撤去 LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 一部撤去	LGS現況のまま GB-Rt9.5+岩綿吸音板t9(撤去)【外周部】天然木化粧パネル 撤去	米松OSCL	樹脂手摺	現況	講堂		
		改修	事務室			現況のまま	現況のまま	現況のまま		天然木調ケイ酸カルシウム板貼t6(H=75～2040)現況のまま VC(H=2040～2700) DRt9(新設) LGS現況のまま LGS(新設) 防火間仕切り	LGS一部野縁共・天井下地共撤去 GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ	現況のまま	改修	事務室		
		現況	レクリエーションルーム			2700 0 -117 CK	VSt2	天然木化粧複合フローリングt12 (床暖房用) GW-M 高性能グラスウールマント24kg/m <sup>2</sup> UF吹き付! 硬質ウレタンフォーム現場発泡	75	天然木調ケイ酸カルシウム板貼t6(H=75～2040)一部撤去 VC(H=2040～2700) 撤去	LGS現況のまま GB-Rt9.5+岩綿吸音板t9(撤去)【外周部】天然木化粧パネル 撤去	米松OSCL	樹脂手摺	現況	レクリエーションルーム		
		改修	事務室			現況のまま	現況のまま	現況のまま		LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 一部撤去 天然木調ケイ酸カルシウム板貼t6(H=75～2040)現況のまま VC(H=2040～2700) DRt9(新設) LGS現況のまま LGS(新設) 防火間仕切り	LGS一部野縁共・天井下地共撤去 GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ	現況のまま	改修	事務室		
		現況	休憩室			2550 400 250	VSt2	化学量t55 天然木化粧複合フローリングt12 木軸 ラワン合板T1 t9		LGS現況のまま LGS(新設) 防火間仕切り ジュラク風ビニルクロス貼	LGS現況のまま 和天井GB-Dt9.5 撤去	杉 撤去	付欄屋、長押 撤去	現況	休憩室		
		改修	休憩室			現況のまま	現況のまま	現況のまま		LGS GB-Rt12.5 防火間仕切 現況のまま	LGS GB-Dt9.5	杉		改修	休憩室		
■一般共通事項(略号・記号)															防火種別2-1以上 防火種別1-1以上 不燃認定品NM-8619 不燃認定品NM-8615 不燃認定品NM-8645 不燃認定品NM-1975 不燃認定品NM-2439 不燃認定品NM-2183		
■略号															GB-R GB-F GB-H GB-S DR 軒天用DR 化粧KC GB-D		
■区分記号															せつこうボード(t12.5) 強化せつこうボード(t12.5,t15,t21) 硬質せつこうボード(t9.5,t12.5,t15) シーキングせつこうボード(t12.5) ロックウール化粧吸音板 軒天用ロックウール化粧吸音板 化粧ケイ酸カルシウム板t6 化粧せつこうボード(t9.5) コーキングマーク MS-2 変性シリコン系シーリング(C種) 15×10程度 施工部分:外壁目地、サッシ廻り、金物取合い、コンクリート誘発目地 コーキングマーク SR-1 シリコン系シーリング(C種) 5×5程度 施工部分:内部面凹凸目地取合い等		
■区域(棟)番号															RC 鉄筋コンクリート SB 鉄骨 CB コンクリートブロック W 木 LGS 軽量鉄骨壁(天井)下地		
■略号															ECP 押出成形セメント板 FRP 防カFRP塗膜防水 FRP板 ポリスチレンフォーム保温板 GW-M 高性能グラスウールマント24kg/m <sup>2</sup> UF吹き付! 硬質ウレタンフォーム現場発泡		
■区分記号															C コンクリート下地 M モルタル下地 CK コンクリート面直均し MK モルタル塗り金こて ST スチール		
[塗装関係]															EP EP-G SOP WP WG 2-FUC CL		
[材料仕上げ関係]															VS ビニル床シート VT ビニル床タイル TC タルカーベート GW-B クラスター吸音ボード 構造用合板t24(水平剛面仕様) GL鋼板 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板 超防汚性UV 硬化樹脂層ビニル床シート 無機質系防汚滑塗型床材塗り		
															タキストロンSL同等品、セラミクリートF同等品		
有限会社 サクライ 設計															設計者等氏名 総括 浅井 守人 底担 近山 富貴		
新潟県魚沼市小田路1209番地16 (小田東町) 一級建築士事務所登録(特)第1925号 TEL 025-760-5386・FAX 760-9990 一級建築士登録 第242222号 管理建築士 浅井 守人															建築士登録番号等 一級建築士登録 第242222号 二級建築士登録 第242222号 一級建築士事務所 第242222号		
工事名称 堀之内地区特別養護老人ホーム(仮称)改修工事(建築)															年月日 2024. 03		
図面名称 内部仕上表(2)															図面番号 A-11		
															縮尺 N.S N.S 構 機		

備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--