

久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事

図面リスト

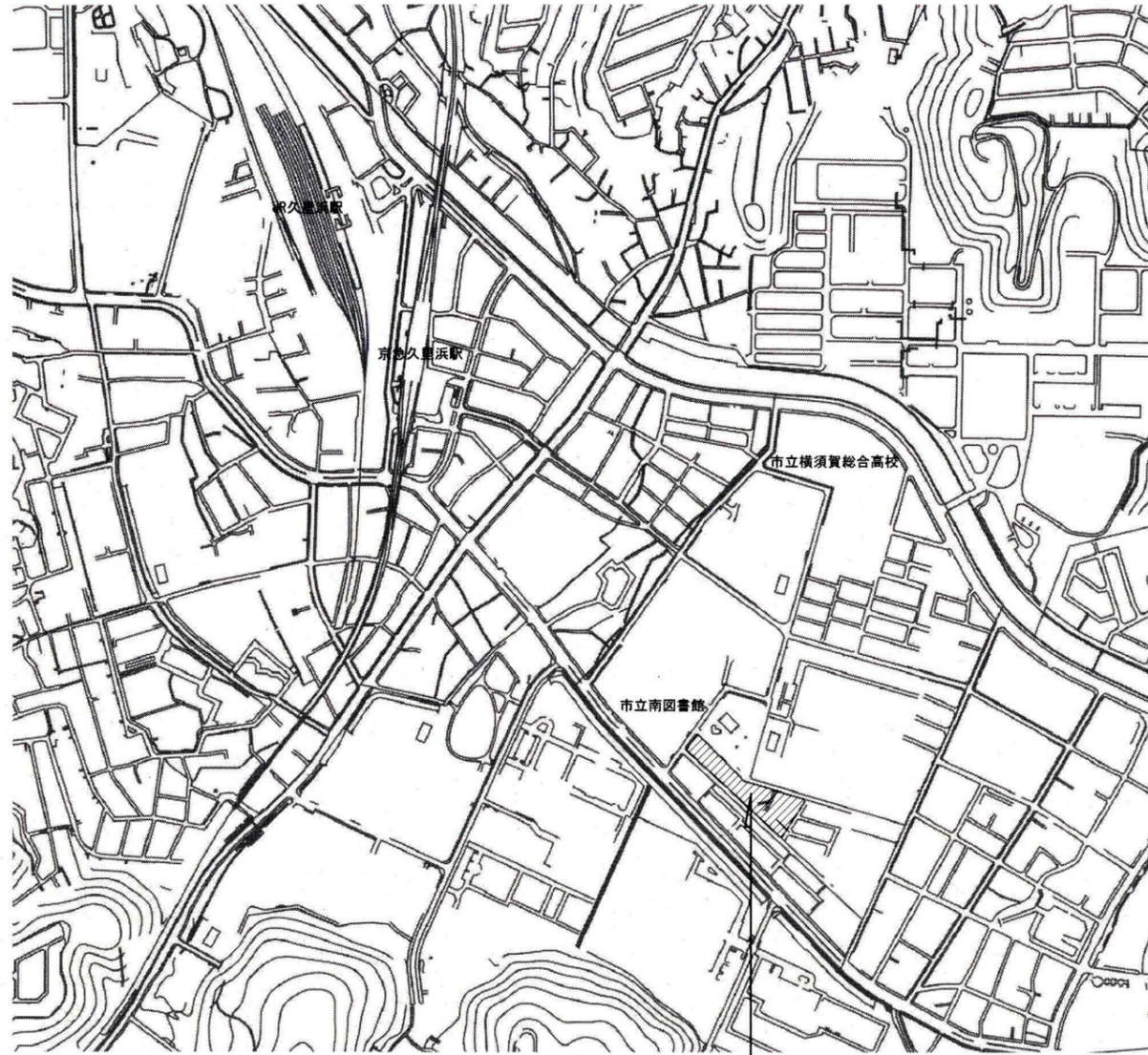
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-01	表紙・図面リスト	-	M-01	特記仕様書	-
A-02	改修工事特記仕様書1	-	M-02	ケーブルラン	-
A-03	改修工事特記仕様書2	-	M-03	給水設備 平断面図 G棟1階(1)	1:30
A-04	案内図・工事概要・工事区分・仕上表	-	M-04	給水設備 平断面図 G棟1階(2)	1:30
A-05	配置図(G・H・I棟)	1:600	M-05	給水設備 平断面図 G棟2階(1)	1:30
A-06	【G・H棟】1、2～3階平面図	1:200	M-06	給水設備 平断面図 G棟2階(2)	1:30
A-07	【G・H棟】4階平面図、屋根伏図	1:200	M-07	給水設備 平断面図 H棟1階	1:30
A-08	【G・H棟】立面図	1:200	M-08	給水設備 平断面図 H棟2階	1:30
A-09	【I棟】1、2～3階平面図	1:200	M-09	給水設備 平断面図 I棟1階(1)	1:30
A-10	【I棟】4階平面図、屋根伏図	1:200	M-10	給水設備 平断面図 I棟1階(2)	1:30
A-11	【I棟】立面図	1:200	M-11	給水設備 平断面図 I棟2階(1)	1:30
A-12	【共通】後施工部分スリット詳細図	1:30	M-12	給水設備 平断面図 I棟2階(2)	1:30
S-01	補強詳細図	1:50-15			
S-02	後施工部分スリット工事特記仕様書	-			

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	表紙・図面リスト	図番	A-01	縮尺	-	作図	令和4年1月 日			

特記仕様書		項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																									
<p>1. 本特記仕様書は、本工事における建築関連工事に適用する。</p> <p>2. 本特記仕様書における採用事項</p> <p>① 項目欄は番号等に ○印を附したものを適用する。</p> <p>② 項目欄に ○印を附し特記事項欄に○印を附していない場合は標準仕様書による。</p> <p>③ 特記事項は○印を附したものを適用する。但し○印の付かない場合は※印の付した事項を採用する。</p> <p>○印と◎印を附した場合は共に適用する。</p> <p>3. 本特記仕様書に記載なき事項については下記による。</p> <p>○国土交通省大臣官房長官官務課部監修 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）平成31年版</p> <p>○国土交通省大臣官房長官官務課部監修 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）平成31年版</p> <p>・国土交通省大臣官房長官官務課部監修 建築物解体工事共通仕様書 平成31年版</p> <p>4. その他事項</p> <p>・各項目欄の番号(例：1.4 ○○○)は標準仕様書の番号(章番号を除く)に照合する</p> <p>・各項目欄の番号(例：表○.○.○、及び図○.○.○)は標準仕様書の各表、及び図番号に該当する項目とする</p> <p>・各項目欄の番号(例：●公○章**、公***、●公***)は公共建築工事標準仕様書の各項目に相当する</p> <p>・各項目欄の番号(例：1.* ○○○)は標準仕様書の番号(章番号を除く)に該当しない項目とする</p>		<p>3.2 仮設間仕切り</p> <p>4.1 監督職員事務所等</p>	<p>仮設間仕切り： ○無し ・有り</p> <p>設置箇所： ・図示 ・</p> <p>種別： ・A種 ・B種 ・C種</p> <p>仮設扉： ・不要 ・必要【設置箇所： ・図示 ・任意の場所 ・】</p> <p>仮設扉の種類： ・鋼製 ・木製 ・図示 ○施工者にて適切な材料を選択</p> <p>監督職員事務所の設置： ・必要 ○不要</p> <p>◎監督員事務所の規模、設備、備品等</p> <p>・（ ）号(会議室() m²を含む)</p> <p>・（ ）号に会議室() m²を加えた規模</p> <p>・専用電話 ・兼用FAX ・冷暖房機 ・机 ・椅子 ・書棚 ・検査用具</p> <p>・その他：</p> <p>受注者事務所の設置： ・必要 ・不要</p> <p>◎受注者事務所の規模、設備、備品等</p> <p>・（ ）号(会議室() m²を含む)</p> <p>・（ ）号に会議室() m²を加えた規模</p> <p>・専用電話 ・兼用FAX ・冷暖房機 ・机 ・椅子 ・書棚 ・検査用具</p> <p>・その他：</p> <p>構造内既設の用水施設： ・利用できない ○利用できる(○有償 ・無償)</p> <p>構造内既設の電力施設： ○利用できない ・利用できる(・有償 ・無償)</p> <p>・動力以外利用できる(・有償 ・無償)</p>	<p>4.4 外壁改修工事</p>	<p>◎塗り仕上げ用材料</p> <p>薄付仕上塗材の施工箇所： ○図示 ・</p> <p>材料の防火指定： ○無 ・有(</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類(呼び名)</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・外装薄塗材 Si</td> <td>・砂壁状・ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・可とう形外装薄塗材 Si</td> <td>・砂壁状・ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・外装薄塗材 E</td> <td>・砂壁状・ゆず肌状・着色骨材砂壁状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・平たん状・凹凸状・着色骨材砂壁状</td> <td>こて塗り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装薄塗材 E</td> <td>・砂壁状○ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">薄塗材 E</td> <td>・平たん状・凹凸状</td> <td>こて塗り</td> </tr> <tr> <td>・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・防水形外装薄塗材 E</td> <td>・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・凹凸状</td> <td>吹付け</td> </tr> </tbody> </table> <p>薄付仕上塗材の施工箇所： ・図示 ・</p> <p>材料の防火指定： ・無 ・有(</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類(呼び名)</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・外装薄塗材 S</td> <td>・砂壁状</td> <td>吹付け</td> </tr> </tbody> </table> <p>厚付仕上塗材の施工箇所： ・図示 ・</p> <p>材料の防火指定： ・無 ・有(</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類(呼び名)</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・外装厚塗材 C</td> <td>・吹放し・凸凹処理</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・平たん状・凹凸状・ひき起し・かき落し</td> <td>こて塗り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・外装厚塗材 Si</td> <td>・吹放し・凸凹処理</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・平たん状・凹凸状・ひき起し</td> <td>こて塗り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・外装厚塗材 E</td> <td>・平たん状・凹凸状・ひき起し</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・平たん状・凹凸状・ひき起し</td> <td>ロー塗り</td> </tr> </tbody> </table> <p>複層仕上塗材の施工箇所： ・図示 ・</p> <p>材料の防火指定： ・無 ・有(不燃認定品)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類(呼び名)</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・複層塗材 C E</td> <td>・凸凹処理・凹凸模様</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材 S i</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材 E</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・複層塗材 R E</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・可とう形複層塗材 C E</td> <td>・凸凹処理・凹凸模様</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・ゆず肌状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・防水形複層塗材 C E</td> <td>・凸凹処理・凹凸模様</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・ゆず肌状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・防水形複層塗材 R S</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材 R E</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・可とう形改修塗材 E</td> <td>・平たん状・さざ波</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・可とう形改修塗材 R E</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・可とう形改修塗材 C E</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○外壁用塗膜防水材</td> <td>・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>下地調査 (C-1)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>耐水性： ※耐候形3種 ・</p> <p>上塗材溶媒： ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系</p> <p>上塗材樹脂： ※アクリル系 ・シリル系 ・ポリアミン系 ・アミノアミン系 ・ふっ素系</p> <p>上塗材外観： ※つやあり ・つやなし ・メリック ・</p> <p>防水形の増塗材の適用： ・する ・しない</p>	種類(呼び名)	仕上げの形状	工法	・外装薄塗材 Si	・砂壁状・ゆず肌状	吹付け	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り	・可とう形外装薄塗材 Si	・砂壁状・ゆず肌状	吹付け	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り	・外装薄塗材 E	・砂壁状・ゆず肌状・着色骨材砂壁状	吹付け	・平たん状・凹凸状・着色骨材砂壁状	こて塗り	・ゆず肌状・さざ波状	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り	・可とう形外装薄塗材 E	・砂壁状○ゆず肌状	吹付け	薄塗材 E	・平たん状・凹凸状	こて塗り	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り	・防水形外装薄塗材 E	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り	・凹凸状	吹付け	種類(呼び名)	仕上げの形状	工法	・外装薄塗材 S	・砂壁状	吹付け	種類(呼び名)	仕上げの形状	工法	・外装厚塗材 C	・吹放し・凸凹処理	吹付け	・平たん状・凹凸状・ひき起し・かき落し	こて塗り	・外装厚塗材 Si	・吹放し・凸凹処理	吹付け	・平たん状・凹凸状・ひき起し	こて塗り	・外装厚塗材 E	・平たん状・凹凸状・ひき起し	ロー塗り	・平たん状・凹凸状・ひき起し	ロー塗り	種類(呼び名)	仕上げの形状	工法	・複層塗材 C E	・凸凹処理・凹凸模様	吹付け	・複層塗材 S i	・ゆず肌状	ロー塗り	・複層塗材 E			・複層塗材 R E			・可とう形複層塗材 C E	・凸凹処理・凹凸模様	吹付け	・ゆず肌状	ロー塗り	・防水形複層塗材 C E	・凸凹処理・凹凸模様	吹付け	・ゆず肌状	ロー塗り	・防水形複層塗材 R S			・防水形複層塗材 R E		・可とう形改修塗材 E	・平たん状・さざ波	ロー塗り	・可とう形改修塗材 R E	・ゆず肌状	吹付け	・可とう形改修塗材 C E			○外壁用塗膜防水材	・さざ波状	ロー塗り	下地調査 (C-1)		<p>4.6 ウォール材充填工法</p> <p>4.8 充填工法</p> <p>4.9 充填工法</p> <p>4.10-4.15</p> <p>7.2 マルタ塗り</p>	<p>コア抜き取り検査： ・行わない ・行う【個数： ※1個/500m ・】</p> <p>コア抜き取り部の補修方法： ・E*杉樹脂充填 ・R*リアセメント充填 ・</p> <p>◎充填</p> <p>充填材： ・シリリング用材充填 ・シリリング材の上にR*リアセメント充填 ・</p> <p>・可とう性E*杉樹脂充填 ・</p> <p>材料： ・E*杉樹脂充填 ・R*リアセメント充填 ・</p> <p>塗り厚が25mmを超える場合： ・図示 ・</p> <p>◎アンカーピンニング工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工法名称</th> <th colspan="2">7.2 マルタ塗り</th> <th colspan="2">7.2 マルタ塗り</th> <th rowspan="2">1箇所当り充填量(cc)</th> </tr> <tr> <th>7.2 マルタ塗り</th> <th>7.2 マルタ塗り</th> <th>7.2 マルタ塗り</th> <th>7.2 マルタ塗り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>※50</td> </tr> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>※50</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. タイル張り仕上げ外壁の改修</p> <p>注入工法の種類： ※自動式低圧E*杉樹脂注入工法 ・手動式E*杉樹脂注入工法</p> <p>・機械式E*杉樹脂注入工法 ・</p> <p>◎自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</p> <p>注入間隔： ※200～300mm ・300～400mm ・</p> <p>注入量： ・約 cc/m</p> <p>◎手動式エポキシ樹脂注入工法</p> <p>注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm ・</p> <p>◎機械式エポキシ樹脂注入工法</p> <p>注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm ・</p> <p>コア抜き取り検査： ・行わない ・行う【個数： ※1個/500m ・】</p> <p>◎充填</p> <p>充填材： ・シリリング用材充填 ・シリリング材の上にR*リアセメント充填 ・</p> <p>・可とう性E*杉樹脂充填 ・</p> <p>シリコン樹脂 ・</p> <p>伸縮目地の位置： ※表4.5.11による ・図示 ・</p> <p>誘発目地の位置： ※表4.5.11による ・図示 ・</p> <p>タイル下地モルタルの接着力試験： ・行う ・行わない</p> <p>◎タイル張り工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>工法</th> <th>接着力試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・密着張り ・改良圧着張り</td> <td>・行う ・行わない</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・改良積上げ張り</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・マダ張り ・ゼ*付張り ・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・陶磁器付接着剤張り</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>◎有機系接着剤による陶磁器タイル張り工法</p> <p>打継ぎ目地・ひび割れ誘発目地： ※R*シリル系シリリング材 ・</p> <p>伸縮調整目地・その他の目地： ※変成シリコン系シリリング材 ・</p> <p>◎アンカーピンニング工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工法名称</th> <th colspan="2">7.2 マルタ塗り</th> <th colspan="2">7.2 マルタ塗り</th> <th rowspan="2">1箇所当り充填量(cc)</th> </tr> <tr> <th>7.2 マルタ塗り</th> <th>7.2 マルタ塗り</th> <th>7.2 マルタ塗り</th> <th>7.2 マルタ塗り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>※50</td> </tr> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>※50</td> </tr> <tr> <td>・7.2 マルタ塗り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>指定部分： 見上げ部、庇の鼻先、まぐさ隅部</p> <p>6. 塗り仕上げ外壁等の改修</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>工法/種別</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○凍結部分スリット周囲</td> <td>◎ウ*工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・高圧水洗工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・塗膜はく離剤工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・水洗い工法</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>サンダー工法の処理範囲： ・既存仕上全面 ○図示 ・</p> <p>高圧水洗工法の処理範囲： ・既存仕上全面 ・図示 ・</p> <p>塗膜はく離剤工法の処理範囲： ・既存仕上全面 ・図示 ・</p> <p>水洗い工法の処理範囲： ・既存仕上全面 ・図示 ・</p> <p>既存塗膜除去工法の処理範囲： ・既存仕上全面 ・図示 ・</p>	工法名称	7.2 マルタ塗り		7.2 マルタ塗り		1箇所当り充填量(cc)	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り	・7.2 マルタ塗り	16	25	16	25	※25	・7.2 マルタ塗り	13	20	12	20	※25	・7.2 マルタ塗り	13	20	12	20	※50	・7.2 マルタ塗り	※9	※16	9	16	※25	・7.2 マルタ塗り	※9	※16	※9	※16	※25	・7.2 マルタ塗り	9	16	9	16	※50	施工部位	工法	接着力試験		・密着張り ・改良圧着張り	・行う ・行わない		・改良積上げ張り			・マダ張り ・ゼ*付張り ・図示						・陶磁器付接着剤張り		工法名称	7.2 マルタ塗り		7.2 マルタ塗り		1箇所当り充填量(cc)	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り	・7.2 マルタ塗り	16	25	16	25	※25	・7.2 マルタ塗り	13	20	12	20	※25	・7.2 マルタ塗り	13	20	12	20	※50	・7.2 マルタ塗り	※9	※16	9	16	※25	・7.2 マルタ塗り	※9	※16	※9	※16	※25	・7.2 マルタ塗り	9	16	9	16	※50	・7.2 マルタ塗り						施工部位	工法/種別	備考	○凍結部分スリット周囲	◎ウ*工法			・高圧水洗工法			・塗膜はく離剤工法			・水洗い工法	
種類(呼び名)	仕上げの形状	工法																																																																																																																																																																																																																																														
・外装薄塗材 Si	・砂壁状・ゆず肌状	吹付け																																																																																																																																																																																																																																														
	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																														
・可とう形外装薄塗材 Si	・砂壁状・ゆず肌状	吹付け																																																																																																																																																																																																																																														
	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																														
・外装薄塗材 E	・砂壁状・ゆず肌状・着色骨材砂壁状	吹付け																																																																																																																																																																																																																																														
	・平たん状・凹凸状・着色骨材砂壁状	こて塗り																																																																																																																																																																																																																																														
・ゆず肌状・さざ波状	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																														
	・可とう形外装薄塗材 E	・砂壁状○ゆず肌状	吹付け																																																																																																																																																																																																																																													
薄塗材 E	・平たん状・凹凸状	こて塗り																																																																																																																																																																																																																																														
	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																														
・防水形外装薄塗材 E	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																														
	・凹凸状	吹付け																																																																																																																																																																																																																																														
種類(呼び名)	仕上げの形状	工法																																																																																																																																																																																																																																														
・外装薄塗材 S	・砂壁状	吹付け																																																																																																																																																																																																																																														
種類(呼び名)	仕上げの形状	工法																																																																																																																																																																																																																																														
・外装厚塗材 C	・吹放し・凸凹処理	吹付け																																																																																																																																																																																																																																														
	・平たん状・凹凸状・ひき起し・かき落し	こて塗り																																																																																																																																																																																																																																														
・外装厚塗材 Si	・吹放し・凸凹処理	吹付け																																																																																																																																																																																																																																														
	・平たん状・凹凸状・ひき起し	こて塗り																																																																																																																																																																																																																																														
・外装厚塗材 E	・平たん状・凹凸状・ひき起し	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																														
	・平たん状・凹凸状・ひき起し	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																														
種類(呼び名)	仕上げの形状	工法																																																																																																																																																																																																																																														
・複層塗材 C E	・凸凹処理・凹凸模様	吹付け																																																																																																																																																																																																																																														
	・複層塗材 S i	・ゆず肌状	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																													
・複層塗材 E																																																																																																																																																																																																																																																
・複層塗材 R E																																																																																																																																																																																																																																																
・可とう形複層塗材 C E	・凸凹処理・凹凸模様	吹付け																																																																																																																																																																																																																																														
	・ゆず肌状	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																														
・防水形複層塗材 C E	・凸凹処理・凹凸模様	吹付け																																																																																																																																																																																																																																														
	・ゆず肌状	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																														
・防水形複層塗材 R S																																																																																																																																																																																																																																																
	・防水形複層塗材 R E																																																																																																																																																																																																																																															
・可とう形改修塗材 E	・平たん状・さざ波	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																														
	・可とう形改修塗材 R E	・ゆず肌状	吹付け																																																																																																																																																																																																																																													
・可とう形改修塗材 C E																																																																																																																																																																																																																																																
○外壁用塗膜防水材	・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																																																																																														
	下地調査 (C-1)																																																																																																																																																																																																																																															
工法名称	7.2 マルタ塗り		7.2 マルタ塗り		1箇所当り充填量(cc)																																																																																																																																																																																																																																											
	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り																																																																																																																																																																																																																																												
・7.2 マルタ塗り	16	25	16	25	※25																																																																																																																																																																																																																																											
・7.2 マルタ塗り	13	20	12	20	※25																																																																																																																																																																																																																																											
・7.2 マルタ塗り	13	20	12	20	※50																																																																																																																																																																																																																																											
・7.2 マルタ塗り	※9	※16	9	16	※25																																																																																																																																																																																																																																											
・7.2 マルタ塗り	※9	※16	※9	※16	※25																																																																																																																																																																																																																																											
・7.2 マルタ塗り	9	16	9	16	※50																																																																																																																																																																																																																																											
施工部位	工法	接着力試験																																																																																																																																																																																																																																														
	・密着張り ・改良圧着張り	・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																														
	・改良積上げ張り																																																																																																																																																																																																																																															
	・マダ張り ・ゼ*付張り ・図示																																																																																																																																																																																																																																															
	・陶磁器付接着剤張り																																																																																																																																																																																																																																															
工法名称	7.2 マルタ塗り		7.2 マルタ塗り		1箇所当り充填量(cc)																																																																																																																																																																																																																																											
	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り	7.2 マルタ塗り																																																																																																																																																																																																																																												
・7.2 マルタ塗り	16	25	16	25	※25																																																																																																																																																																																																																																											
・7.2 マルタ塗り	13	20	12	20	※25																																																																																																																																																																																																																																											
・7.2 マルタ塗り	13	20	12	20	※50																																																																																																																																																																																																																																											
・7.2 マルタ塗り	※9	※16	9	16	※25																																																																																																																																																																																																																																											
・7.2 マルタ塗り	※9	※16	※9	※16	※25																																																																																																																																																																																																																																											
・7.2 マルタ塗り	9	16	9	16	※50																																																																																																																																																																																																																																											
・7.2 マルタ塗り																																																																																																																																																																																																																																																
施工部位	工法/種別	備考																																																																																																																																																																																																																																														
○凍結部分スリット周囲	◎ウ*工法																																																																																																																																																																																																																																															
	・高圧水洗工法																																																																																																																																																																																																																																															
	・塗膜はく離剤工法																																																																																																																																																																																																																																															
	・水洗い工法																																																																																																																																																																																																																																															
<p>1.3 騒音・粉じん等の対策</p> <p>2.1 足場等</p> <p>◎既存部分の養生</p>	<p>4.1 監督職員事務所等</p> <p>4.2 仮設間仕切り</p> <p>4.3 仮設間仕切り</p> <p>4.4 外壁改修工事</p> <p>4.5 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.6 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.7 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.8 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.9 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.10 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.11 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.12 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.13 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.14 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.15 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.16 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.17 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.18 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.19 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.20 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.21 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.22 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.23 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.24 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.25 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.26 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.27 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.28 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.29 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.30 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.31 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.32 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.33 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.34 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.35 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.36 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.37 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.38 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.39 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.40 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.41 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.42 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.43 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.44 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.45 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.46 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.47 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.48 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.49 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.50 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.51 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.52 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.53 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.54 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.55 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.56 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.57 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.58 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.59 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.60 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.61 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.62 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.63 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.64 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.65 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.66 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.67 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.68 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.69 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.70 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.71 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.72 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.73 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.74 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.75 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.76 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.77 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.78 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.79 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.80 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.81 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.82 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.83 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.84 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.85 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.86 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.87 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.88 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.89 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.90 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.91 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.92 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.93 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.94 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.95 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.96 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.97 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.98 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.99 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.100 外壁改修塗り仕上げの種類</p>	<p>2.2 工法別仕様材料</p> <p>2.3 工法別仕様材料</p> <p>2.4 工法別仕様材料</p> <p>2.5 工法別仕様材料</p> <p>2.6 工法別仕様材料</p> <p>2.7 工法別仕様材料</p> <p>2.8 工法別仕様材料</p> <p>2.9 工法別仕様材料</p> <p>2.10 工法別仕様材料</p> <p>2.11 工法別仕様材料</p> <p>2.12 工法別仕様材料</p> <p>2.13 工法別仕様材料</p> <p>2.14 工法別仕様材料</p> <p>2.15 工法別仕様材料</p> <p>2.16 工法別仕様材料</p> <p>2.17 工法別仕様材料</p> <p>2.18 工法別仕様材料</p> <p>2.19 工法別仕様材料</p> <p>2.20 工法別仕様材料</p> <p>2.21 工法別仕様材料</p> <p>2.22 工法別仕様材料</p> <p>2.23 工法別仕様材料</p> <p>2.24 工法別仕様材料</p> <p>2.25 工法別仕様材料</p> <p>2.26 工法別仕様材料</p> <p>2.27 工法別仕様材料</p> <p>2.28 工法別仕様材料</p> <p>2.29 工法別仕様材料</p> <p>2.30 工法別仕様材料</p> <p>2.31 工法別仕様材料</p> <p>2.32 工法別仕様材料</p> <p>2.33 工法別仕様材料</p> <p>2.34 工法別仕様材料</p> <p>2.35 工法別仕様材料</p> <p>2.36 工法別仕様材料</p> <p>2.37 工法別仕様材料</p> <p>2.38 工法別仕様材料</p> <p>2.39 工法別仕様材料</p> <p>2.40 工法別仕様材料</p> <p>2.41 工法別仕様材料</p> <p>2.42 工法別仕様材料</p> <p>2.43 工法別仕様材料</p> <p>2.44 工法別仕様材料</p> <p>2.45 工法別仕様材料</p> <p>2.46 工法別仕様材料</p> <p>2.47 工法別仕様材料</p> <p>2.48 工法別仕様材料</p> <p>2.49 工法別仕様材料</p> <p>2.50 工法別仕様材料</p> <p>2.51 工法別仕様材料</p> <p>2.52 工法別仕様材料</p> <p>2.53 工法別仕様材料</p> <p>2.54 工法別仕様材料</p> <p>2.55 工法別仕様材料</p> <p>2.56 工法別仕様材料</p> <p>2.57 工法別仕様材料</p> <p>2.58 工法別仕様材料</p> <p>2.59 工法別仕様材料</p> <p>2.60 工法別仕様材料</p> <p>2.61 工法別仕様材料</p> <p>2.62 工法別仕様材料</p> <p>2.63 工法別仕様材料</p> <p>2.64 工法別仕様材料</p> <p>2.65 工法別仕様材料</p> <p>2.66 工法別仕様材料</p> <p>2.67 工法別仕様材料</p> <p>2.68 工法別仕様材料</p> <p>2.69 工法別仕様材料</p> <p>2.70 工法別仕様材料</p> <p>2.71 工法別仕様材料</p> <p>2.72 工法別仕様材料</p> <p>2.73 工法別仕様材料</p> <p>2.74 工法別仕様材料</p> <p>2.75 工法別仕様材料</p> <p>2.76 工法別仕様材料</p> <p>2.77 工法別仕様材料</p> <p>2.78 工法別仕様材料</p> <p>2.79 工法別仕様材料</p> <p>2.80 工法別仕様材料</p> <p>2.81 工法別仕様材料</p> <p>2.82 工法別仕様材料</p> <p>2.83 工法別仕様材料</p> <p>2.84 工法別仕様材料</p> <p>2.85 工法別仕様材料</p> <p>2.86 工法別仕様材料</p> <p>2.87 工法別仕様材料</p> <p>2.88 工法別仕様材料</p> <p>2.89 工法別仕様材料</p> <p>2.90 工法別仕様材料</p> <p>2.91 工法別仕様材料</p> <p>2.92 工法別仕様材料</p> <p>2.93 工法別仕様材料</p> <p>2.94 工法別仕様材料</p> <p>2.95 工法別仕様材料</p> <p>2.96 工法別仕様材料</p> <p>2.97 工法別仕様材料</p> <p>2.98 工法別仕様材料</p> <p>2.99 工法別仕様材料</p> <p>2.100 工法別仕様材料</p>	<p>4.5 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.6 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.7 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.8 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.9 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.10 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.11 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.12 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.13 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.14 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.15 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.16 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.17 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.18 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.19 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.20 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.21 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.22 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.23 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.24 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.25 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.26 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.27 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.28 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.29 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.30 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.31 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.32 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.33 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.34 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.35 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.36 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.37 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.38 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.39 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.40 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.41 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.42 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.43 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.44 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.45 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.46 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.47 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.48 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.49 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.50 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.51 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.52 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.53 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.54 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.55 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.56 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.57 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.58 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.59 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.60 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.61 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.62 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.63 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.64 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.65 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.66 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.67 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.68 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.69 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.70 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.71 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.72 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.73 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.74 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.75 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.76 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.77 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.78 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.79 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.80 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.81 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.82 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.83 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.84 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.85 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.86 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.87 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.88 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.89 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.90 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.91 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.92 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.93 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.94 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.95 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.96 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.97 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.98 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.99 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.100 外壁改修塗り仕上げの種類</p>	<p>4.5 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.6 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.7 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.8 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.9 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.10 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.11 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.12 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.13 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.14 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.15 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.16 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.17 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.18 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.19 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.20 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.21 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.22 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.23 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.24 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.25 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.26 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.27 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.28 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.29 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.30 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.31 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.32 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.33 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.34 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.35 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.36 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.37 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.38 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.39 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.40 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.41 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.42 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.43 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.44 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.45 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.46 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.47 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.48 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.49 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.50 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.51 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.52 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.53 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.54 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.55 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.56 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.57 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.58 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.59 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.60 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.61 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.62 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.63 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.64 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.65 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.66 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.67 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.68 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.69 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.70 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.71 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.72 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.73 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.74 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.75 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.76 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.77 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.78 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.79 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.80 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.81 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.82 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.83 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.84 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.85 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.86 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.87 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.88 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.89 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.90 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.91 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.92 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.93 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.94 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.95 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.96 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.97 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.98 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.99 外壁改修塗り仕上げの種類</p> <p>4.100 外壁改修塗り仕上げの種類</p>																																																																																																																																																																																																																																												
<p>工事名</p> <p>図面名称</p>	<p>久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事</p> <p>改修工事特記仕様書 1</p>	<p>図番</p> <p>A-02</p>	<p>設計者資格氏名</p> <p>氏名</p> <p>級建築士登録第 号</p> <p>縮尺</p> <p>-</p> <p>作図</p> <p>令和 4 年 1 月 日</p>	<p>課長</p> <p>主査等</p> <p>担当者</p>	<p>横須賀市</p> <p>都市部 公共建築課</p>																																																																																																																																																																																																																																											

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
8章 耐震改修工事	1.* コンクリート工事	1. 共通事項 ・本章の事項は構造特記仕様書による ・本章の事項は構造特記仕様書による ・本章の事項は構造特記仕様書による コンクリートの種類： ※Ⅰ類 ・Ⅱ類 ・その他： 使用骨材による種類： ・普通コンクリート（下表による） ・図示	8章 耐震改修工事	2.10 溶接材料	表8.2.9以外の溶接材料： ・図示 ・ スタッドの規格、形状、寸法等： ・下表による ・図示 ・	8章 耐震改修工事	15.12 溶接部の試験	溶接部の外観試験： ※告示第146号第二号による試験： ※JASS 6 附則6(付表3「溶接」)： 完全溶け込み溶接部の超音波探傷試験： ・適用する ・適用しない ◎工場溶接の場合 製作工場の社内検査： ・行わない ※行う（全数検査を行い試験結果報告書を提出） 第三者機関による検査： ※行う ・行わない	8章 耐震改修工事	26.10 支承材又は減衰材の設置	材料の防錆処理： ・図示 ※製造所仕様による 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 支承材又は減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 支承材への耐火被覆の適用及び仕様： ・図示 ・ 免震化部に設置するエキスパンションジョイントの仕様及び工法： ・図示 ・製造所推奨仕様による 検査の項目及び数量： ※検査項目は協議の上決定し、数量は全数とする ・図示
	1.* 鉄骨工事	・本章の事項は構造特記仕様書による		2.11 鋼材	表8.2.9以外の溶接材料： ・図示 ・ スタッドの規格、形状、寸法等： ・下表による ・図示 ・		◎工場溶接の場合 A O Q L： ・2.5% ※4.0% 検査水準： ・第1水準 ・第2水準 ・第3水準 ・第4水準 ・第5水準 ※第6水準	26.13 仕上げ		支承材又は減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・	
	1.* 鉄筋工事	・本章の事項は構造特記仕様書による		2.12 柱底均しモルタル及びグラウト材	柱底均しモルタル： ※無収縮モルタル ・図示 ・		◎工事現場溶接の場合 第三者機関による検査： ※行う ・行わない A O Q L： ・2.5% ※4.0% 放射線透過試験： ・適用する ・適用しない	26.14 耐火被覆		支承材への耐火被覆の適用及び仕様： ・図示 ・	
	1.3 コンクリートの種類	使用骨材による種類： ・普通コンクリート（下表による） ・図示		2.13 連続繊維シート及び含浸接着樹脂等	材料： ・図示 ・ 工法： ・図示 ・ 引張強度、ヤング係数等： ・図示 ・ 引張りを受ける鋼板の試験： ・適用する ・適用しない ・図示 ・ 杭の材料： ・構造特記仕様書による ・図示 ・ 杭の継手、工法等： ・構造特記仕様書による ・図示 ・		◎現場溶接の場合 A O Q L： ・2.5% ※4.0% 検査水準： ・第1水準 ・第2水準 ・第3水準 ・第4水準 ・第5水準 ※第6水準	26.15 免震スリットジョイント等		免震化部に設置するエキスパンションジョイントの仕様及び工法： ・図示 ・製造所推奨仕様による 検査の項目及び数量： ※検査項目は協議の上決定し、数量は全数とする ・図示	
	1.4 コンクリートの品質	スランブ： ※18cm ・図示 ・ コンクリート部材の許容差及び測定方法： ・標準仕様書8.1.4(4)(1)による ・ 打直し仕上げの種別（合板せき板を用いる場合）		2.14 鋼材の材料試験等	3. 鉄筋の加工及び組立 継手の種類： ・重ね継手 ・ガス圧接継手 ・機械継手 ・図示 ・ 継手の位置： ・図示 ・ 主筋の重ね継手長さ： ※標準仕様書8.3.4(3)(7)による ・図示 ・ 耐力壁鉄筋の重ね継手長さ： ※標準仕様書8.3.4(3)(7)による ・図示 ・ 先組み工法等の継手の位置： ・図示 ・ 柱への束引張り鉄筋の定着長さ： ※表8.3.4による ・図示 ・ 鉄筋等のかぶり厚さ： ※表8.3.6による ・図示 ・ 土に接する柱、梁、スラブ及び壁の鉄筋のかぶり厚さ（軽量コンクリートの場合）： ・図示 ・40mm ・50mm ・60mm ・ 塩害を受ける恐れのある部分等の鉄筋のかぶり厚さ： ・図示 ・		◎工事現場溶接の場合 第三者機関による検査： ※行う ・行わない A O Q L： ・2.5% ※4.0% 放射線透過試験： ・適用する ・適用しない	26.16 検査		2.7. 制振改修工事 既存鉄骨の撤去範囲及び方法： ・図示 ・ 既存鉄骨の処理： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・	
	1.5 鉄骨製作工場	コンクリートの仕上りの平坦さ： ・a種 ・b種 ・c種 製作工場のグレードは下記同等以上で大匠認定された工場とする： ・Sグレード ・Hグレード ・Mグレード ・Rグレード ・Jグレード 施工管理技術者の配置： ・する ・しない		2.15 基礎工事に用いる材料	4. 鉄筋の機械式継手及び溶接継手 機械式継手の種類： ・図示 ・ 機械式継手の工法及び品質の確認方法等： ・図示 ・施工計画による品質計画 溶接継手の工法： ・図示 ・ 溶接継手の工法及び品質の確認方法等： ・図示 ・施工計画による品質計画 不良継手部の修正方法： ・図示 ・施工計画による品質計画		◎現場溶接の場合 第三者機関による検査： ※行う ・行わない A O Q L： ・2.5% ※4.0% 放射線透過試験： ・適用する ・適用しない	26.17 減衰材の設置		2.7. 制振改修工事 既存鉄骨の撤去範囲及び方法： ・図示 ・ 既存鉄骨の処理： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・ 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 別置の材料の種類、形状、寸法、数量等： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 検査の項目： ・図示 ・	
	2.1 鉄筋	鉄筋の種類： ・SR295 ・SD295A ・SD295B ・SD345 ・SD390 ・図示 ・		2.16 壁の配筋及び補強	7. コンクリートの工事現場内運搬並びに打込み及び締固め 外部に面する打直し仕上げの増打厚さ： ・25mm ・20mm ・15mm ・ 型枠セパレーターとしてのシアコネクタの使用： ・適用する ・適用しない		◎現場溶接の場合 第三者機関による検査： ※行う ・行わない A O Q L： ・2.5% ※4.0% 放射線透過試験： ・適用する ・適用しない	26.18 減衰材の設置		2.7. 制振改修工事 既存鉄骨の撤去範囲及び方法： ・図示 ・ 既存鉄骨の処理： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・ 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 別置の材料の種類、形状、寸法、数量等： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 検査の項目： ・図示 ・	
	2.2 溶接金網	溶接金網の寸法、径： ・φ6x150x150 ・φ6x100x100 ・φ4.5x50x50 ・図示 ・		2.17 鋼材の材料試験等	9. 軽量コンクリート 土に接する軽量コンクリートの使用： ・使用する【使用箇所： ・図示 ・】 水に接する軽量コンクリートの使用： ・使用する【使用箇所： ・図示 ・】 軽量コンクリート種類： ・下表による ・図示 ・		◎現場溶接の場合 第三者機関による検査： ※行う ・行わない A O Q L： ・2.5% ※4.0% 放射線透過試験： ・適用する ・適用しない	26.19 減衰材の設置		2.7. 制振改修工事 既存鉄骨の撤去範囲及び方法： ・図示 ・ 既存鉄骨の処理： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・ 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 別置の材料の種類、形状、寸法、数量等： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 検査の項目： ・図示 ・	
	2.4 あと施工アンカー	あと施工アンカーの種類： ・金属系アンカー ・接着系アンカー ・図示 ・ ◎金属系アンカー 引張耐力： ・図示 ・ せん断耐力： ・図示 ・ アンカー本体の径： ・図示 ・ アンカー本体の埋込深さ： ・図示 ・ アンカー本体のセット方式： ・図示 ※本体打込み式改良型 ・ 接合筋の径及び長さ： ・図示 ・ ◎接着系アンカー 引張耐力： ・図示 ・ せん断耐力： ・図示 ・ アンカーの種類： ・図示 ・角型 ・ アンカー筋の径： ・図示 ・ アンカー筋の埋込深さ： ・図示 ・ アンカー筋の種類： ・図示 ※異形棒鋼 ・ アンカー筋の新設壁内への定着長さ： ・図示 ・ あと施工アンカーの性能確認試験： ・行う ・行わない ・		2.18 鋼材の材料試験等	10. 材料及び調合		◎現場溶接の場合 第三者機関による検査： ※行う ・行わない A O Q L： ・2.5% ※4.0% 放射線透過試験： ・適用する ・適用しない	26.20 減衰材の設置		2.7. 制振改修工事 既存鉄骨の撤去範囲及び方法： ・図示 ・ 既存鉄骨の処理： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・ 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 別置の材料の種類、形状、寸法、数量等： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 検査の項目： ・図示 ・	
	2.5 コンクリートの材料及び調合	セメントの種類： ※普通ポルトランドセメント ※混合ポルトランドセメント ・高炉セメント ・フライアッシュセメント フェロニッケルスラグ細骨材の使用： ・使用する ・使用しない 骨材のアルカリシリカ反応性による区分： ※A ・B 鋼スラグ細骨材の使用： ・使用する ・使用しない 電気炉酸化スラグ細骨材の使用： ・使用する ・使用しない 混和剤： ・AE剤 ・AE減水剤 ・高性能AE減水剤 ・ 混和材： ・フライアッシュ ・高炉スラグ微粉末 ・膨張剤 ・		2.19 一般事項	11.1 一般事項		◎現場溶接の場合 第三者機関による検査： ※行う ・行わない A O Q L： ・2.5% ※4.0% 放射線透過試験： ・適用する ・適用しない	26.21 減衰材の設置		2.7. 制振改修工事 既存鉄骨の撤去範囲及び方法： ・図示 ・ 既存鉄骨の処理： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・ 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 別置の材料の種類、形状、寸法、数量等： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 検査の項目： ・図示 ・	
2.6 構造体用モルタルの材料及び調合	モルタルの圧縮強度： ・図示 ・18N/mm ² ・ モルタルのフロー値： ・図示 ・180mm未満 ・180mm以上240mm未満 ・240mm以上	2.20 鋼材の材料試験等	11.2 鋼材	◎現場溶接の場合 第三者機関による検査： ※行う ・行わない A O Q L： ・2.5% ※4.0% 放射線透過試験： ・適用する ・適用しない	26.22 減衰材の設置	2.7. 制振改修工事 既存鉄骨の撤去範囲及び方法： ・図示 ・ 既存鉄骨の処理： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・ 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 別置の材料の種類、形状、寸法、数量等： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 検査の項目： ・図示 ・					
2.7 型枠の材料	型枠の材料等： ・下表による ・図示 ・	2.21 鋼材の材料試験等	11.3 鋼材	◎現場溶接の場合 第三者機関による検査： ※行う ・行わない A O Q L： ・2.5% ※4.0% 放射線透過試験： ・適用する ・適用しない	26.23 減衰材の設置	2.7. 制振改修工事 既存鉄骨の撤去範囲及び方法： ・図示 ・ 既存鉄骨の処理： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・ 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 別置の材料の種類、形状、寸法、数量等： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 検査の項目： ・図示 ・					
2.8 鋼材	鋼材の材質： ・下表による ・図示 ・構造特記仕様書による	2.22 鋼材の材料試験等	11.4 鋼材	◎現場溶接の場合 第三者機関による検査： ※行う ・行わない A O Q L： ・2.5% ※4.0% 放射線透過試験： ・適用する ・適用しない	26.24 減衰材の設置	2.7. 制振改修工事 既存鉄骨の撤去範囲及び方法： ・図示 ・ 既存鉄骨の処理： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・ 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 別置の材料の種類、形状、寸法、数量等： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 検査の項目： ・図示 ・					
2.9 高力ボルト	高力ボルトの径： ・図示 ・	2.23 鋼材の材料試験等	11.5 鋼材	◎現場溶接の場合 第三者機関による検査： ※行う ・行わない A O Q L： ・2.5% ※4.0% 放射線透過試験： ・適用する ・適用しない	26.25 減衰材の設置	2.7. 制振改修工事 既存鉄骨の撤去範囲及び方法： ・図示 ・ 既存鉄骨の処理： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・ 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 別置の材料の種類、形状、寸法、数量等： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 検査の項目： ・図示 ・					

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	改修工事特記仕様書 2	図番	A-03	縮尺	-	作図	令和 4 年 1 月 日				



案内図

工事概要

- 耐震補強工事に伴う建築工事
 - ・後施工部分スリット（完全スリット）工事：各棟1階～3階
 - ・スリット周囲外壁既存塗膜材撤去、塗装
- 機械設備工事
 - ・後施工部分スリット（完全スリット）施工前：一部、給水管（支持金物、配管用架台共）撤去
 - ・" " 施工中：仮設給水管設置
 - ・" " 施工後：仮設給水管撤去後、給水管（支持金物、配管用架台（塗装含）共）復旧

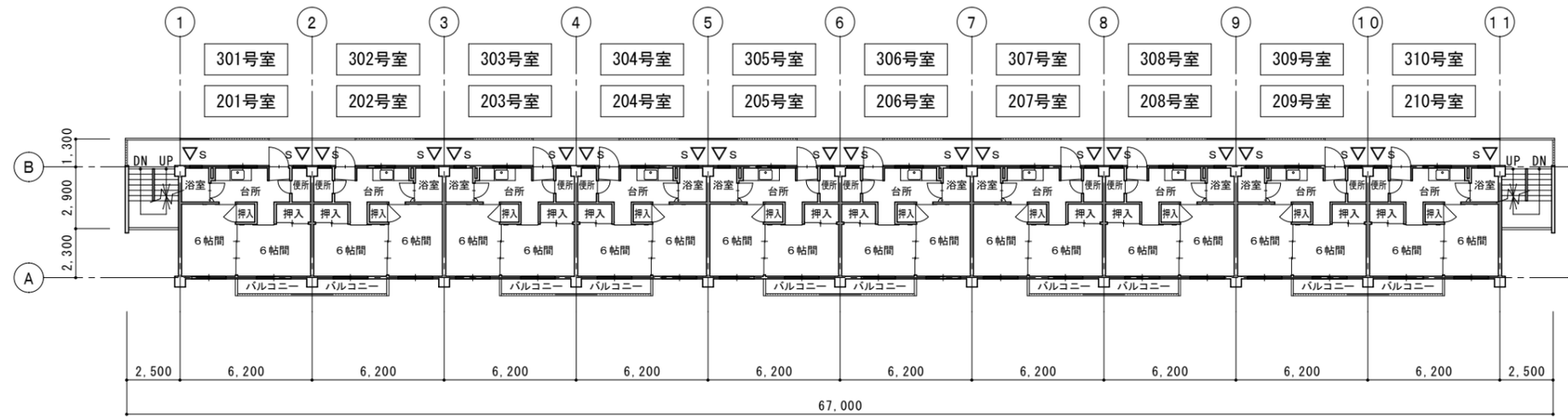
工事区分

No	工事内容	建築	機械	備考
1	仮設工事（住民対応）	○	○	カラーコーン等
2	給水管（支持金物、配管用架台共）一部撤去（処分）		○	
3	同上 スリット工事中、仮設給水管等設置		○	
4	後施工部分スリット周囲、外壁塗膜等の撤去	○		サンダー工法
5	後施工部分スリット（完全スリット）新設	○		
6	後施工部分スリット周囲、外壁塗装（下地処理共）	○		
7	給水管（支持金物、配管用架台：塗装共）復旧（新設）		○	

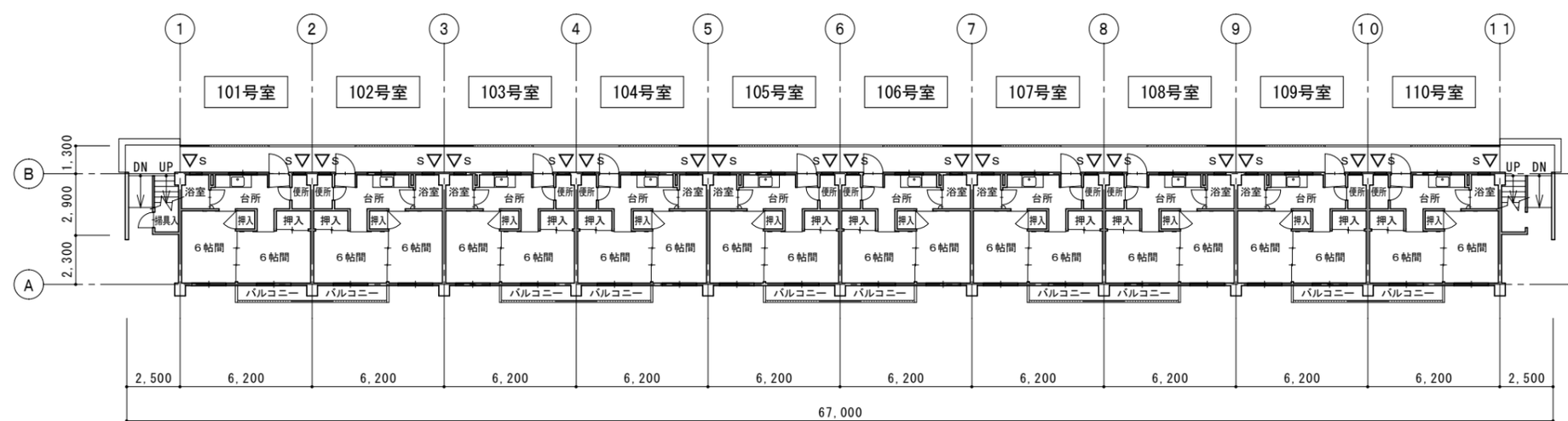
外部仕上表

棟名	部位	既存	補強
G・H・I (共通)	屋根	シタ'-コンクリート=60 ϕ 仕上げ 材シ=1.0防水	既存のまま
	外壁	外壁用塗膜防水材塗り スリット周囲 サンダー工法にて既存塗膜撤去	後施工部分スリット（完全スリット）新設 スリット周囲下地処理の上、外壁用塗膜防水材塗り
	腰壁	モルタル仕上げ	既存のまま
	手摺	外部面：外壁と同じ 廊下面：コンクリート打放 天端：モルタル仕上げ 軽量型鋼及び丸棒、山形鋼組合せ OP塗装	既存のまま
	壁礎	塩ビ75 ϕ OP塗装	既存のまま
	軒天	コンクリート打放 外壁薄塗材E 仕上げ	既存のまま

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図・工事概要・工事区分・仕上表	図番	A-04	縮尺	-	作図	令和4年1月 日				



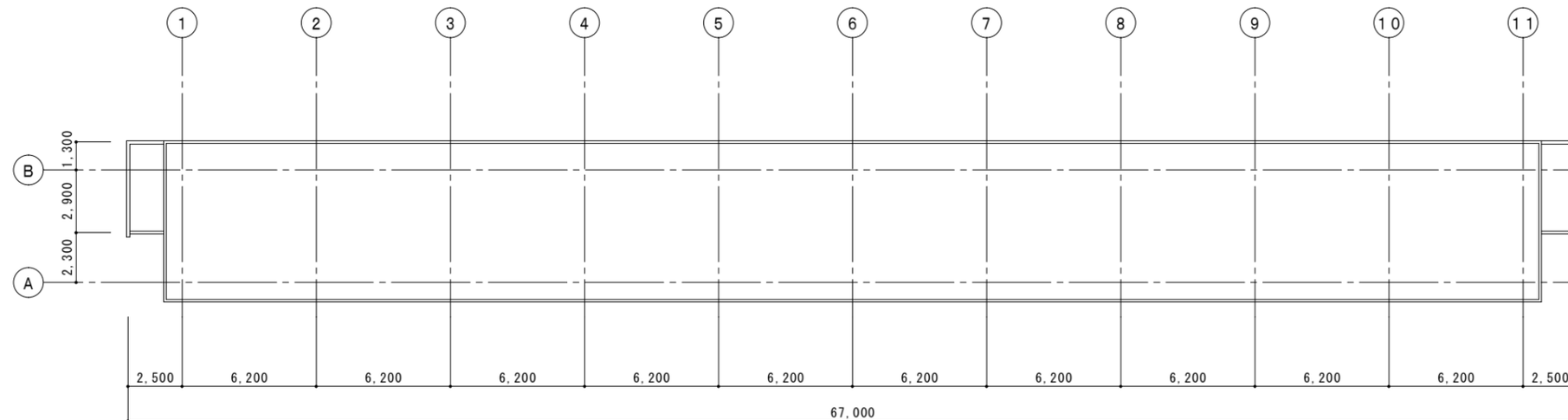
2～3階平面図 1:200



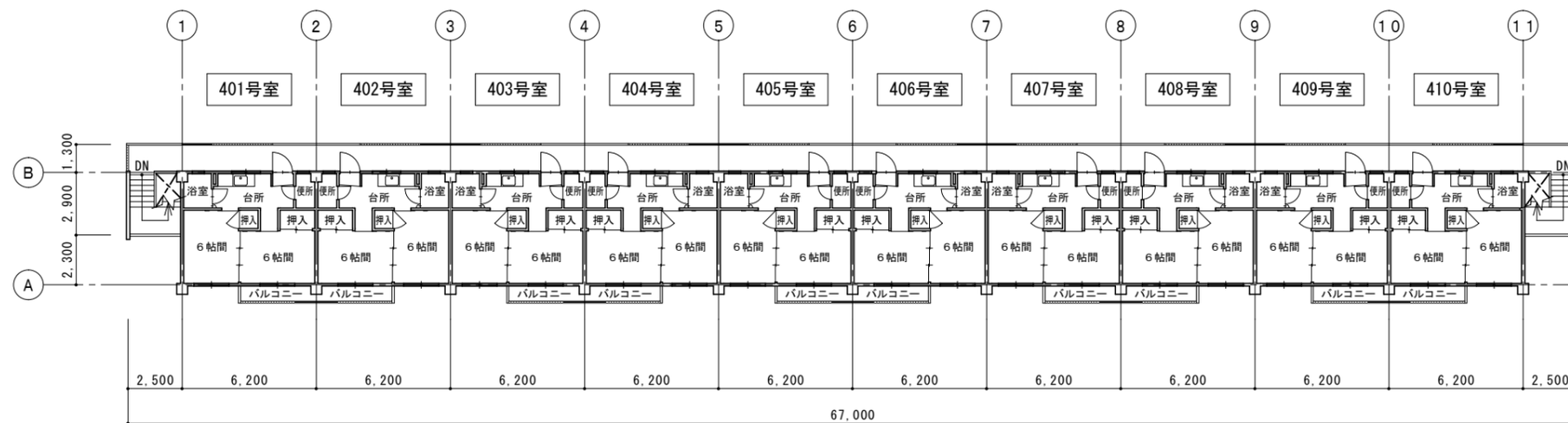
1階平面図 1:200

耐震補強工事内容【G・H棟共通】		
	名称	改修
耐震補強	△ S 後施工部分スリット補強 600mm/か所	スリット補強及びそれに伴う工事 3階：20か所 2階：20か所 1階：20か所 計：60か所

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	【G・H棟】1、2～3階平面図	図番	A-06	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年1月 日			

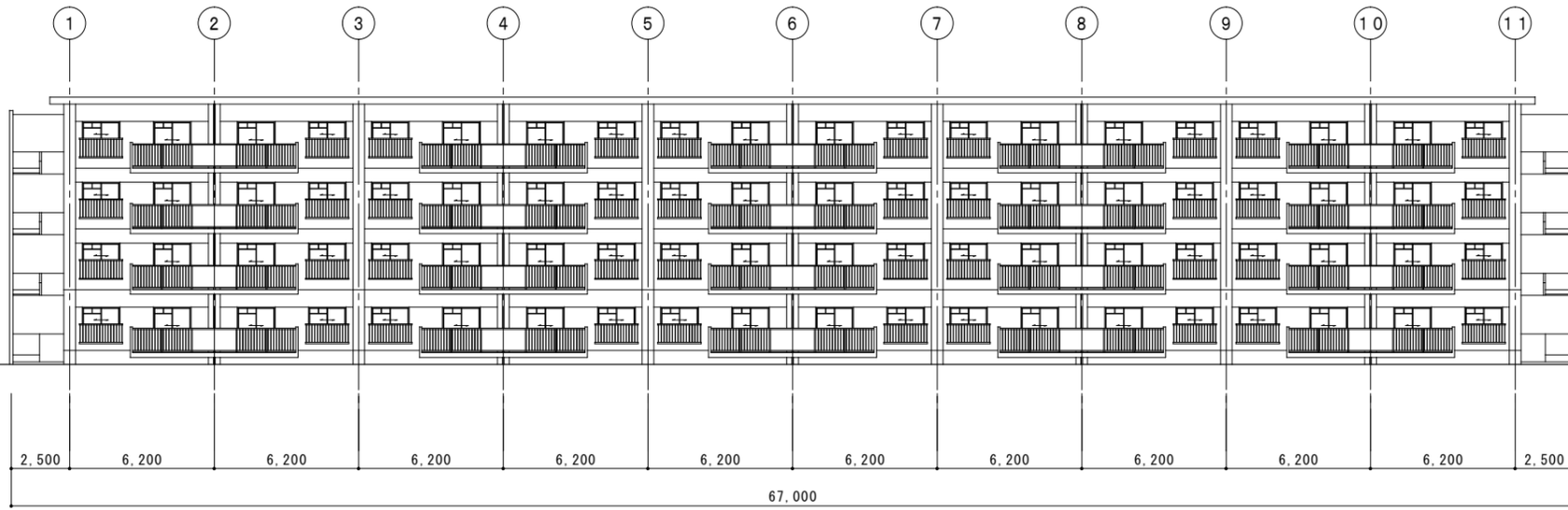


屋根伏図 1:200

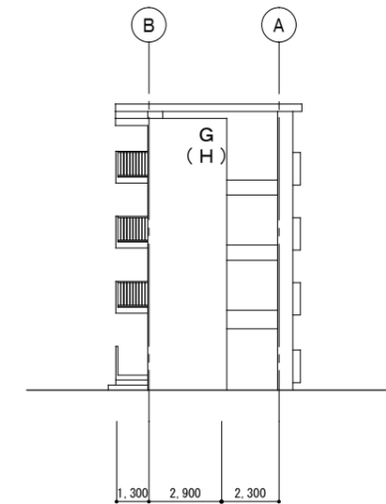


4階平面図 1:200

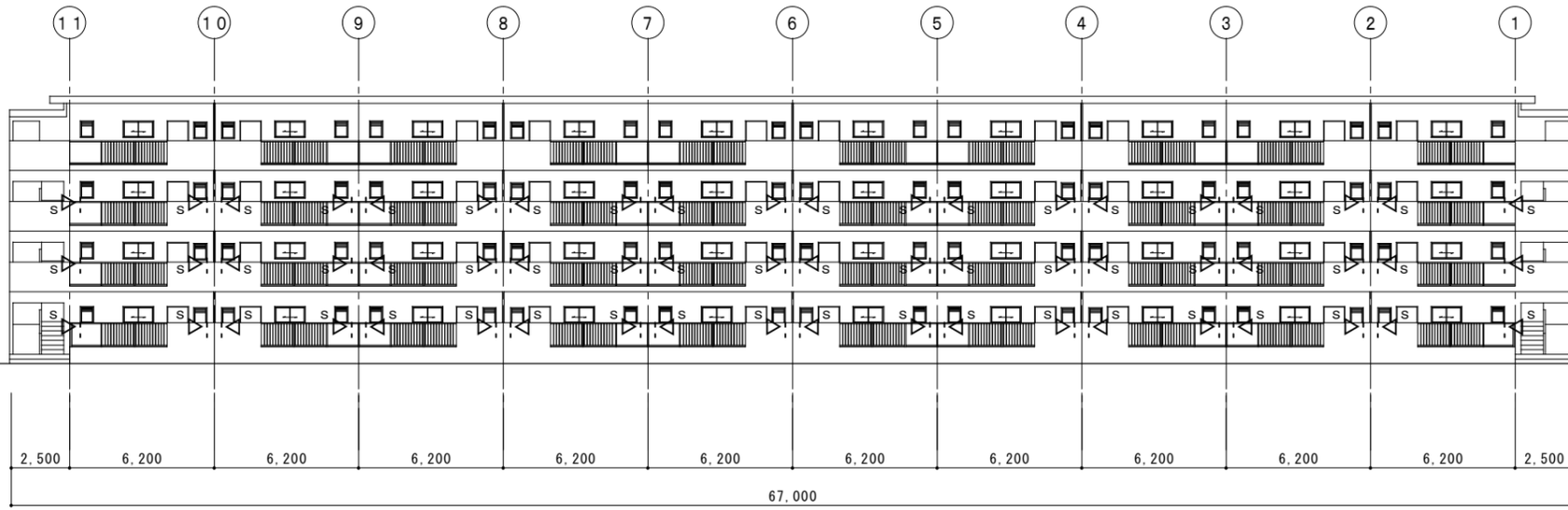
工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	【G・H棟】4階平面図、屋根伏図	図番	A-07	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年1月 日				



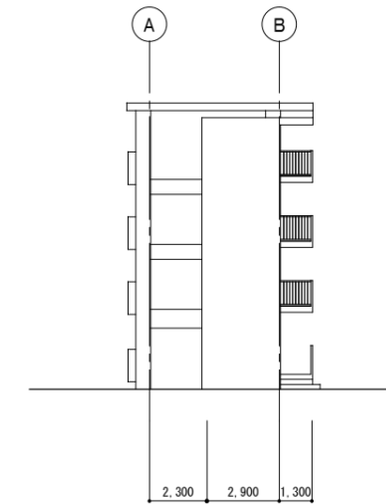
南側立面図 1:200



東側立面図 1:200



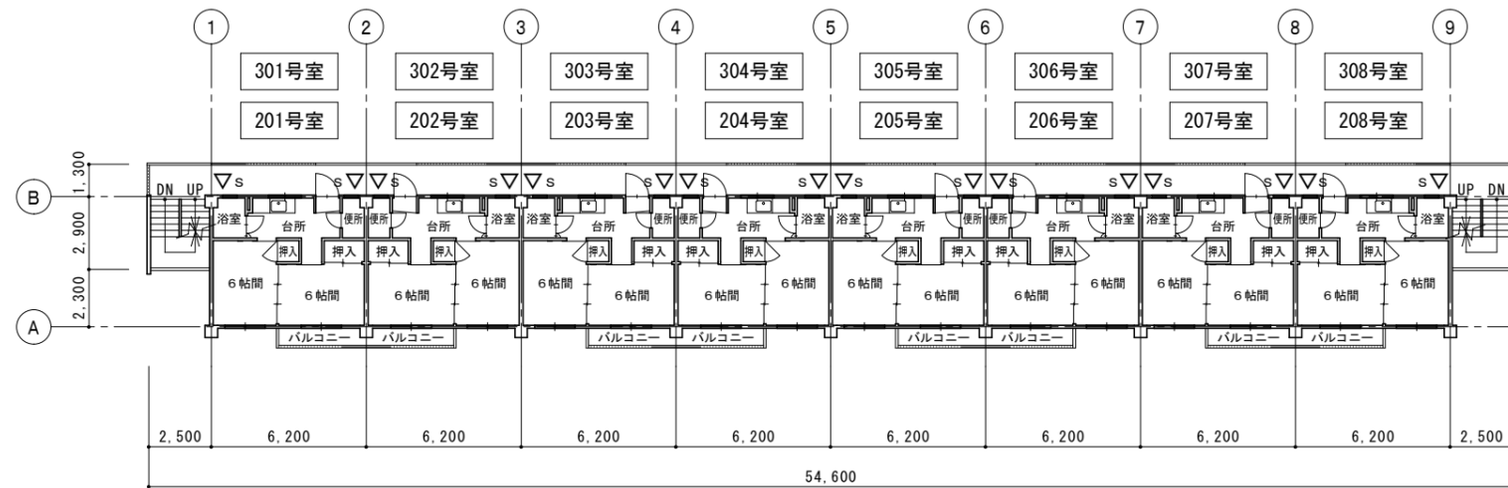
北側立面図 1:200



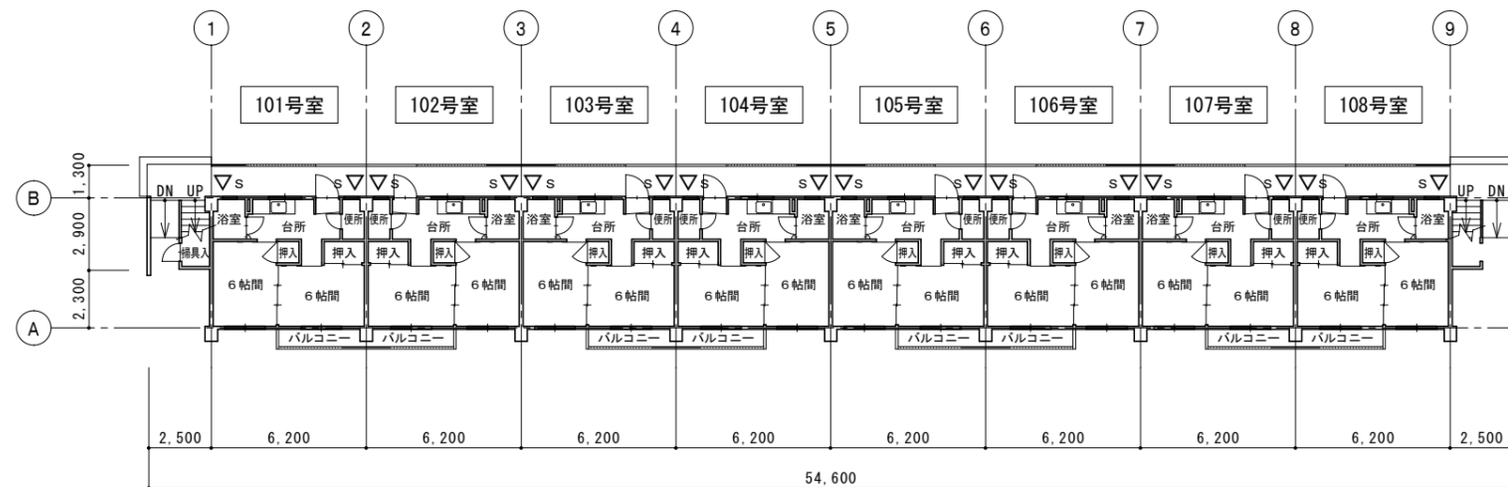
西側立面図 1:200

耐震補強工事内容【G・H棟共通】		
	名称	改修
耐震補強	△ S 後施工部分スリット補強 600mm/か所	スリット補強及びそれに伴う工事 3階：20か所 2階：20か所 1階：20か所 計：60か所

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	【G・H棟】立面図	図番	A-08	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年1月 日			



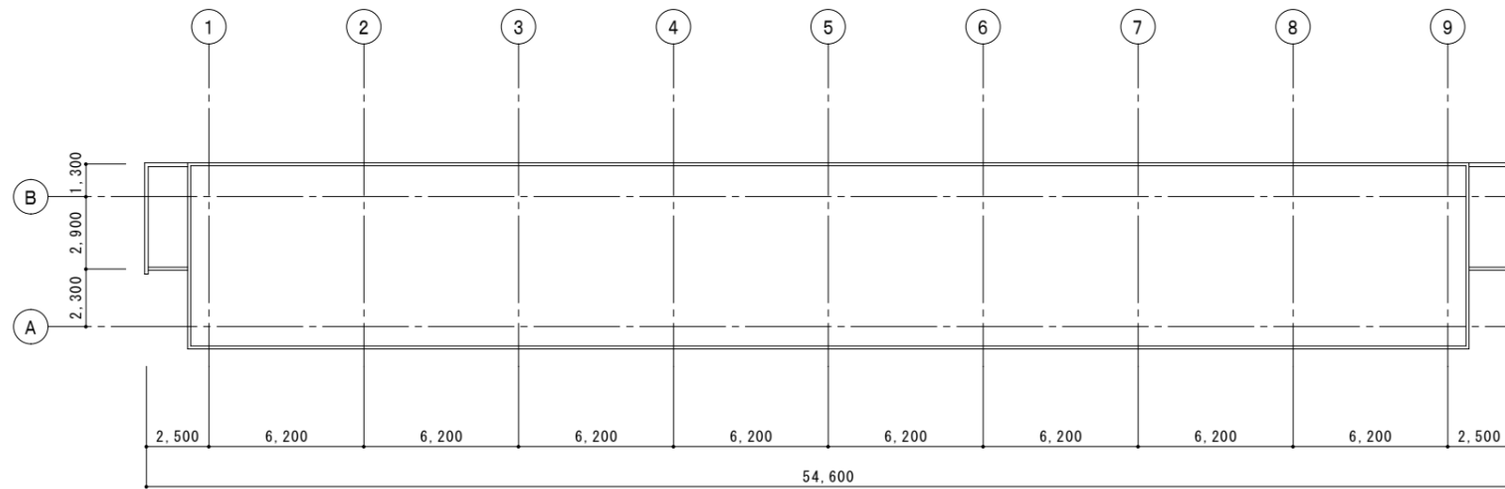
2 ~ 3階平面図 1 : 200



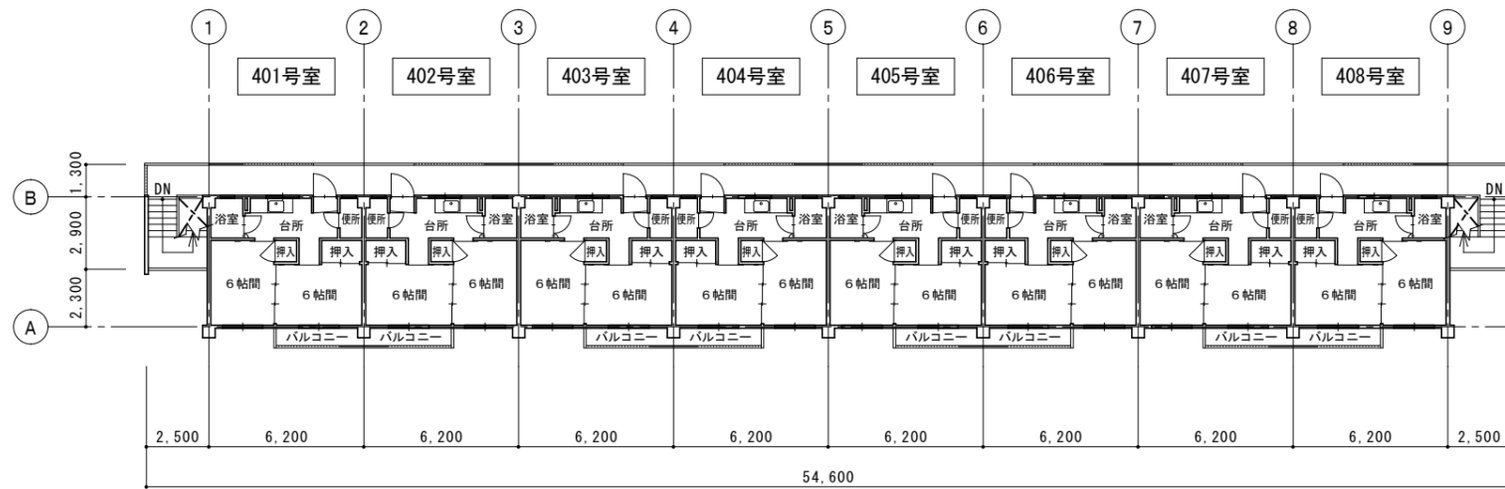
1階平面図 1 : 200

耐震補強工事内容		
	名称	改修
耐震補強	△ 後施工部分スリット補強 600mm/か所	スリット補強及びそれに伴う工事 3階：16か所 2階：16か所 1階：16か所 計：48か所

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	【1棟】1、2~3階平面図	図番	A-09	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年1月 日			

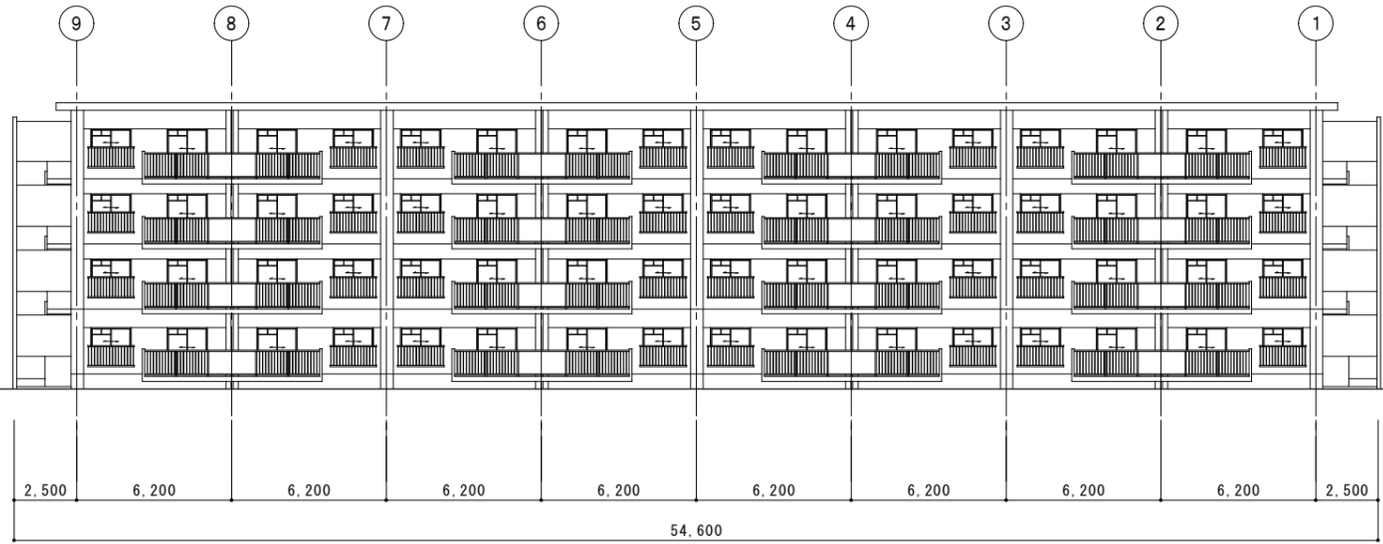


屋根伏図 1:200

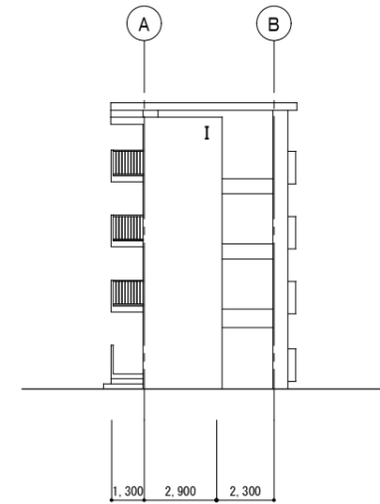


4階平面図 1:200

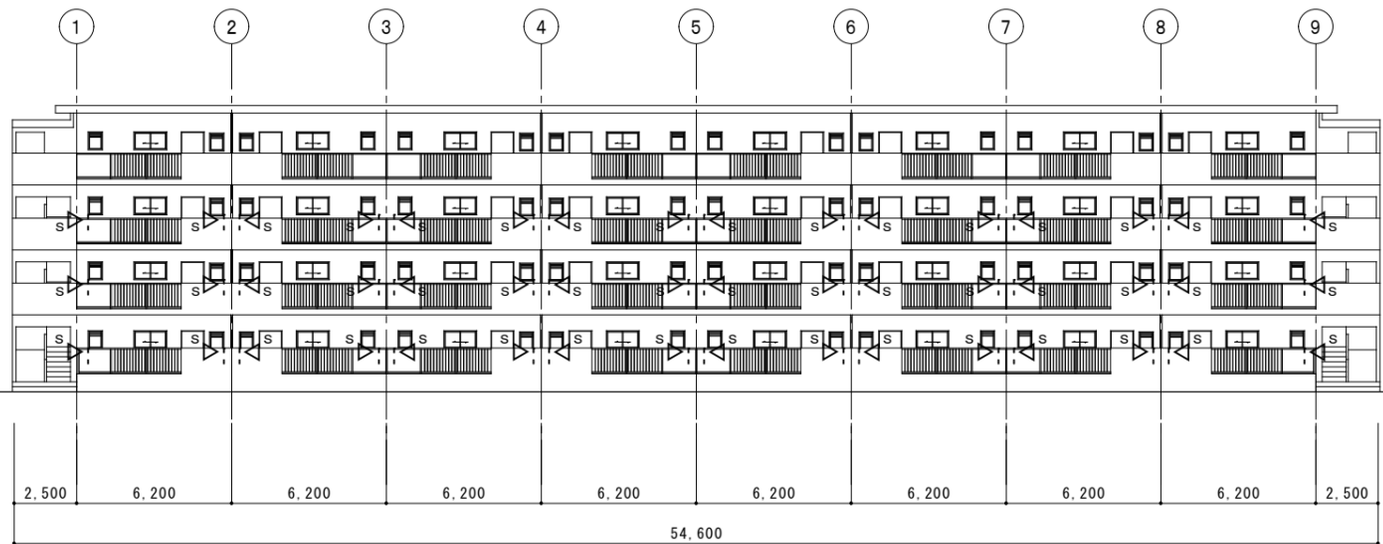
工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	【1棟】4階平面図、屋根伏図	図番	A-10	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年1月 日			



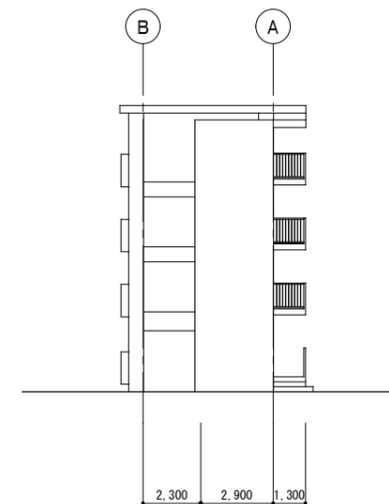
東側立面図 1:200



北側立面図 1:200



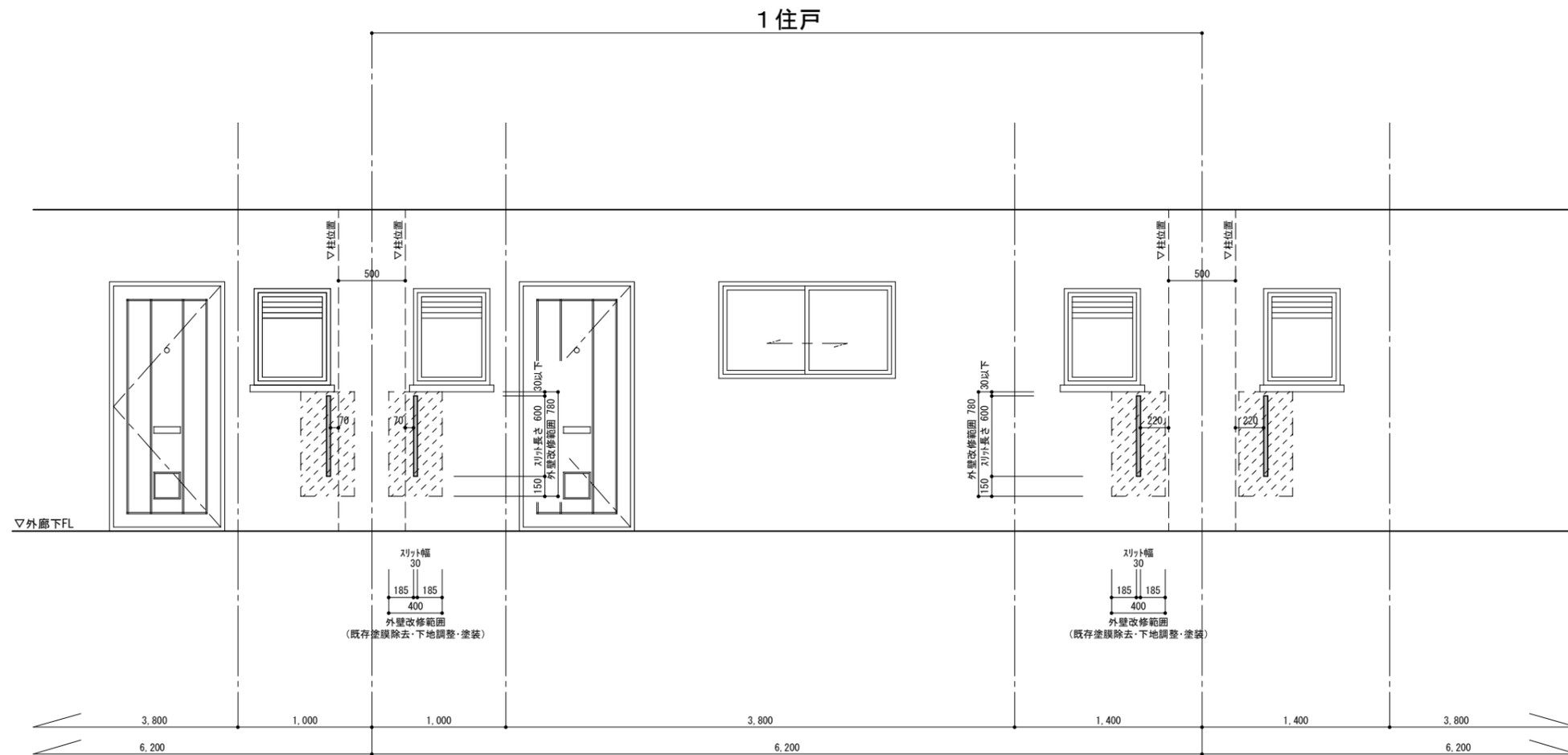
西側立面図 1:200



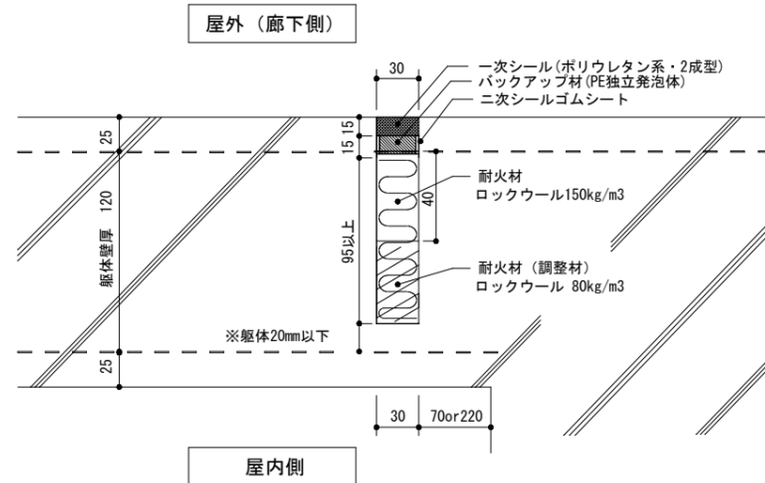
南側立面図 1:200

耐震補強工事内容		
	名称	改修
耐震補強	△ S 後施工部分リット補強 600mm/か所	リット補強及びそれに伴う工事
		3階:16か所 2階:16か所 1階:16か所 計:48か所

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事				設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	【1棟】立面図	図番	A-11	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年1月 日				

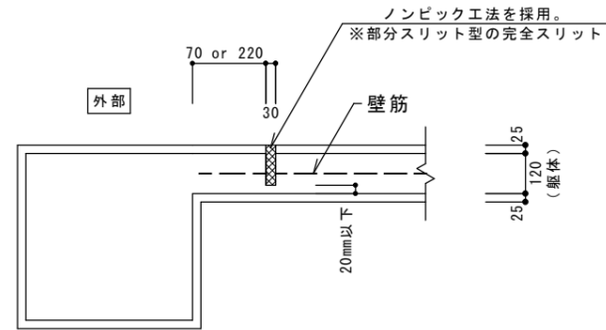


スリット補強面 (B通り) 展開図 1:30



スリット詳細図

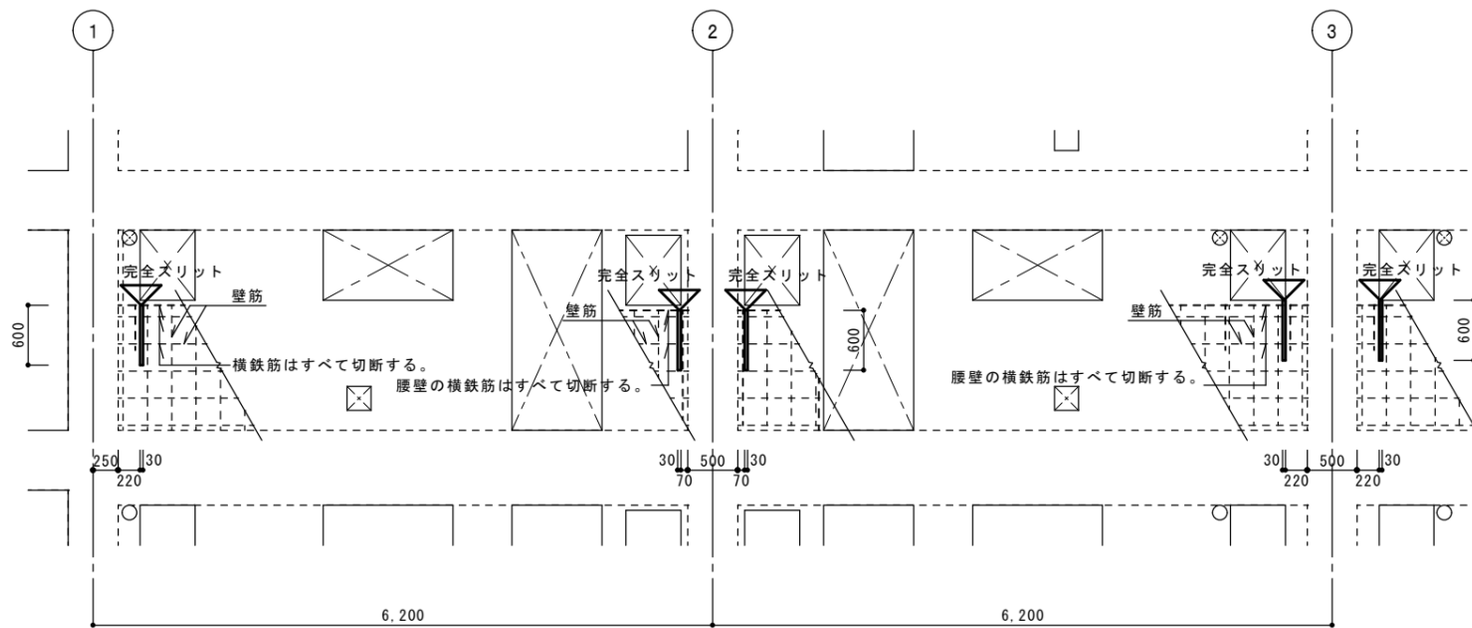
工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	【共通】後施工部分スリット詳細図	図番	A-12	縮尺	1:30 (A2)	作図	令和4年1月 日			



注) 仕上げの厚さは、施工時に確認すること。

●後施工部分スリット（完全スリット） 1:15

※スリット材、バックアップ材、シールは「後施工部分スリット工事特記仕様書」による。



後施工部分スリット（完全スリット）施工要領図 1:50

※施工時に露出する鉄筋と鉄筋の切断面については、錆止め塗装を行う。

・ 特記仕様

第1章 工事概要

1. 工事計画

この施工は限られた場所で行われるもので、一般の建築工事とは施工方法等相当異なる面があるので、設計の主旨及び最終的な建物の状態を十分理解した上で、施工計画をたてなければならない。

特に次の点に十分注意すること。

- 施工に先立ち全工程の施工計画書を作成し承諾を得ること。
- 躯体寸法の実測は、すべてについて行うこと。
- 仕上げ及びコンクリート等の撤去に際しては、必要最小限な範囲とし残りの部分を傷めないように十分注意する。
- 騒音、粉塵及び汚染などの支障を及ぼす範囲をできるだけ小さくする。
- 既存配管、配線及び器具等を十分に調査し、損傷を与えないように注意する。

2. 工事内容 本工事は、耐震スリットの工事を行うものである。

また、この工事に伴うコンクリートの撤去、修復等の工事も併せて行うものである。
なお、これらの工事項目を挙げれば、次のような内容となる。

- 仮設工事
- スリット工事
- 修復工事

第2章 総則

- #### 1. 適用範囲
- 本工事は、設計図及び本特記仕様書に基づくものとし、これらの記載なき場合は、「公共建築改修工事標準仕様書」、及び「公共建築工事標準仕様書」「建築改修工事監理指針」（すべて最新版とする。）に依るものとする。
ただし、これら仕様書の優先順位は次の通りとする。

- 本特記仕様書
- 建築改修工事監理指針（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- 公共建築改修工事標準仕様書（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（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修設計指針・同解説（監修 国土交通省住宅局建築指導課）

なお、図面と仕様書との内容に相違があった場合や不明な箇所が生じた場合は、すべて工事監理者との協議に依るものとする。

- #### 2. 疑義又は軽微な変更
- すべて工事監理者との協議に依ること。

第3章 仮設工事

- #### 1. 施工内容
- 工事期間中に一般使用が考えられるため、工事箇所周囲に工事関係者以外の工事箇所立入りを防ぎ安全を図る。
また、工事関係車両及び一般使用者との入口を分ける。
- #### 2. 施工上の注意事項
- 仮設工事は次の各項に留意して行なうこと。
a) 既存部材の仕上げ材及び器具類に損傷を与えないよう充分注意すること。なお、場合によっては必要に応じてシート等で養生する。

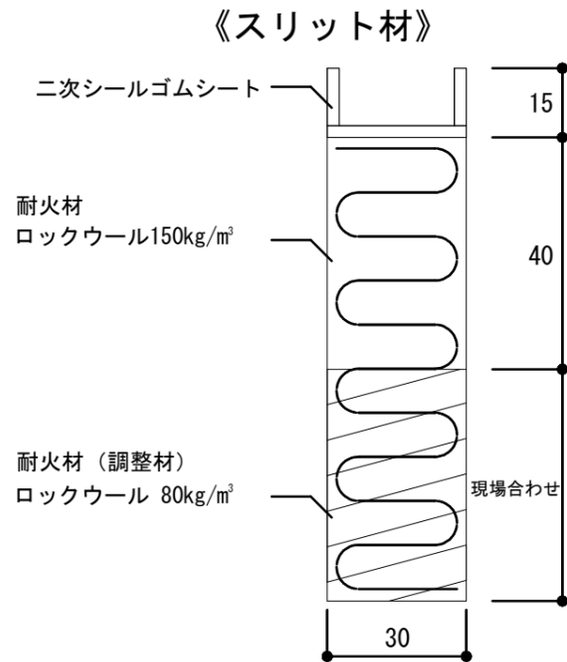
工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	補強詳細図	図番	S-01	縮尺	1:15 1:50 (A2)	作図	令和4年1月 日				

後施工部分スリット工事特記仕様書

1. 適用範囲	柱と壁、壁と梁との接合部にスリットを設ける工事に適用する。		
2. 工法	ノンピック工法	建防災発第16051号 特許；第3609011号	
3. 施工計画	工事の着手に先立ち、施工計画を作成して、監督員に提出する。		
4. 施工管理	本施工に関しては、ノンピック工法研究会が実施するNP工法認定技能者試験に合格し、十分な知識と経験を有した技能者が行う		
5. 使用機械	特殊ビット付専用切削機	NP-252	

6. 使用材料

1-二次シール付耐火スリット材
(IS0834-1による耐火性能試験合格品)



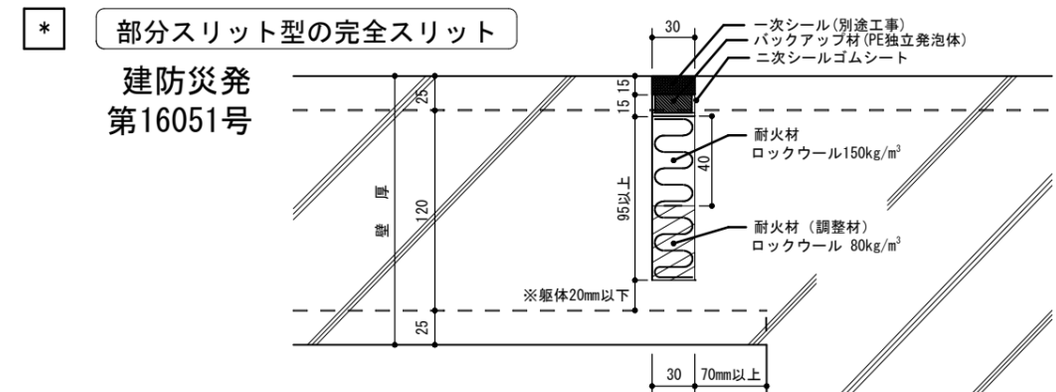
2-錆止め剤 JIS K5674

<ノンピック工法施工手順>

- ①墨出しの確認
 - ・切削する墨の位置、カット寸法を確認する。
- ②簡易水養生
 - ・スリット位置周辺をガムテープ、ビニール等で養生する。
- ③切削作業
 - ・機械取り付け用アンカーを打設し、ガイドレールを取り付ける。
 - ・特殊ビット付専用切削機により、端部の穿孔と溝部全幅の切削作業を行う。
- ④検査
 - ・切削作業終了後、切削幅、深さ、長さを監督者とともに確認する。
- ⑤錆止めの塗布
 - ・切断鉄筋の位置を検査用マグネット等を使用し、錆止めを行う。
- ⑥スリット材充填
 - ・プライマー処理
 - ・二次シール付耐火スリット材を既存躯体に圧着する。
- ⑦仕上げシーリング
 - ・カット幅にあったバックアップ材を挿入し、マスキングテープで壁面を養生する。
 - 工事(オプション)
 - ・プライマー処理
 - 指定のシーリング剤を2面接着になるように充填し、ヘラで仕上げる。

<詳細>

- a. スリット幅 30 mm b. 壁厚(仕上げ含) 120+仕上げ厚(25) × 2 mm
- c. 掘り込み深さ(仕上げ含) 仕上げ厚(25)+120-20 mm
- d. 既存鉄筋は切断 する しない
- 備考: 仕上げの厚さは施工時に確認すること。



工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	後施工部分スリット工事特記仕様書	図番	S-02	縮尺	-	作図	令和4年1月 日				

機械設備特記仕様書

1. 工事種目 機械設備工事

(1) 衛生設備工事 1. 給水設備工事

2. 共通事項

(1) 共通仕様 図面・本特記仕様書・現場説明書（現場説明に対する質疑回答書を含む）
上記に記載されてい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（機械設備工事編）平成31年版（以下共通仕様書）
及び同標準図（機械設備工事編）平成31年版を適用する。

(2) 機材等 本工事に使用する設備機材等は、設計図書に規定するもの、又はこれらと同等品以上とする。

3. 設備概要

(1) 衛生設備工事 1. 耐震用スリットを施工するにあたり、工事の支障となる給水管及び配管の支持金物を事前に撤去する。
但し、住民の生活への影響が少なくなる様、撤去する系統については、仮設管を設置し断水時間の短縮を図る。
耐震用スリット工事後、元の状態に復旧する。

4. 凡例

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装	備考
— — —	給水管	屋外露出	水道用硬質塩化ビニルパイプ・VBホリスレンフォーム+カラー亜鉛鉄板 (e1, (ハ), VII)		
— — —	給水管 (仮設)	屋外露出	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)		

5. 施工手順要領概要

①のラッキングと保温をはがす（上部・下部ラッキング切断）。
②支持金物のUボルトをはずす（全配管）。
③支持金物のボルトをはずす。
④支持金物を取り外す。

⑤ 給水管20A、上部・下部切断
⑥ ※※ 部分撤去

⑦ 仮設給水管設置
⑧ 耐震用スリット設置後仮設給水管撤去

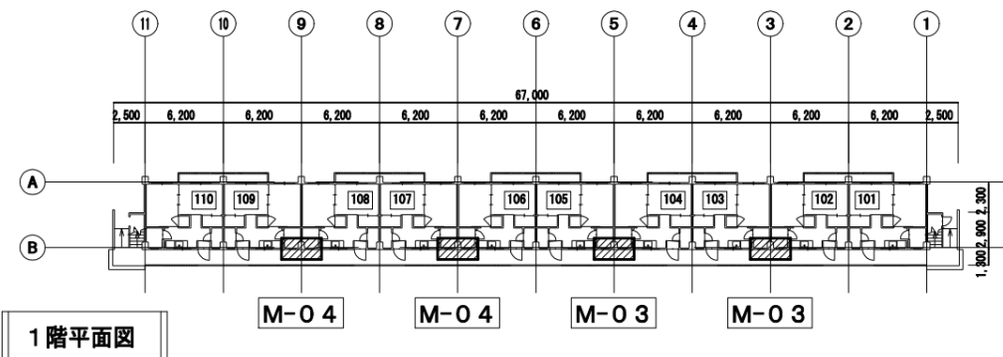
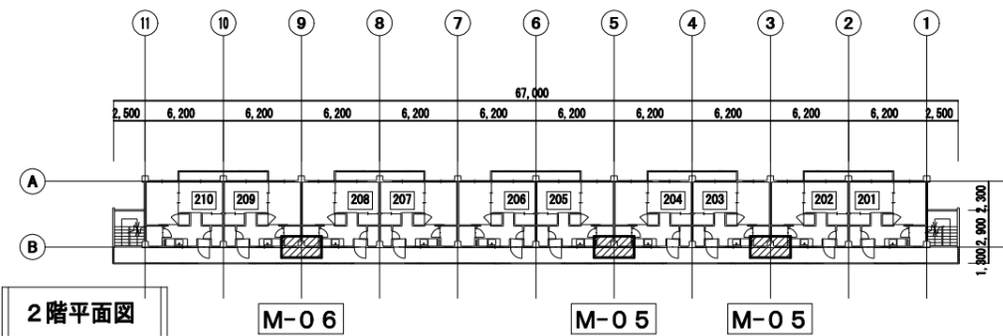
⑨ 壁へボルト支持
⑩ 配管用架台設置（塗装共）
⑪ 給水管復旧（更新）
⑫ Uボルト（既設管含めて）

⑬ 復旧部、保温・ラッキング（更新）

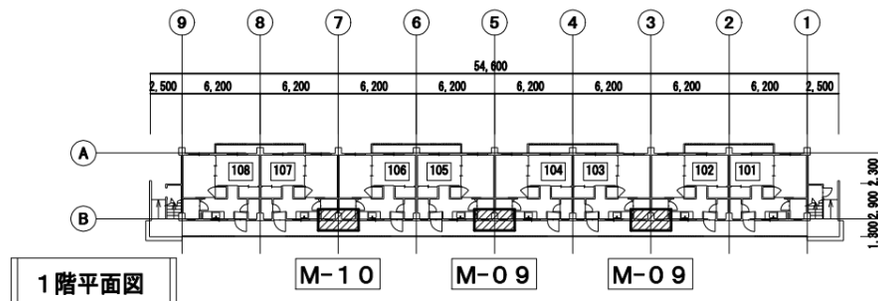
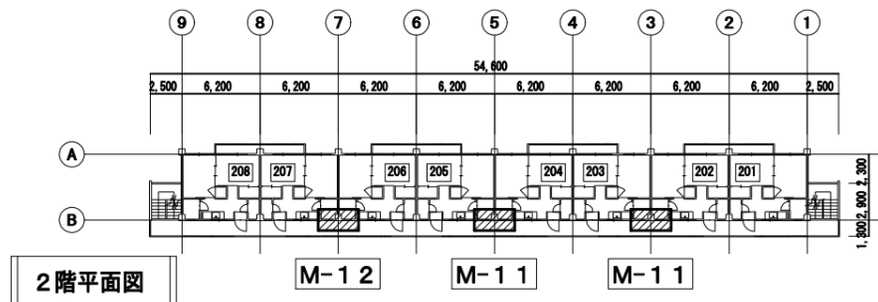
⑭ 配管用架台塗装仕様：
合成樹脂調合ペイント
（下塗り：さび止めペイント2回・中塗り1回・上塗り1回）

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事	設計者資格氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	機械設備特記仕様書	図番	M-01	縮尺	no scale	作図	

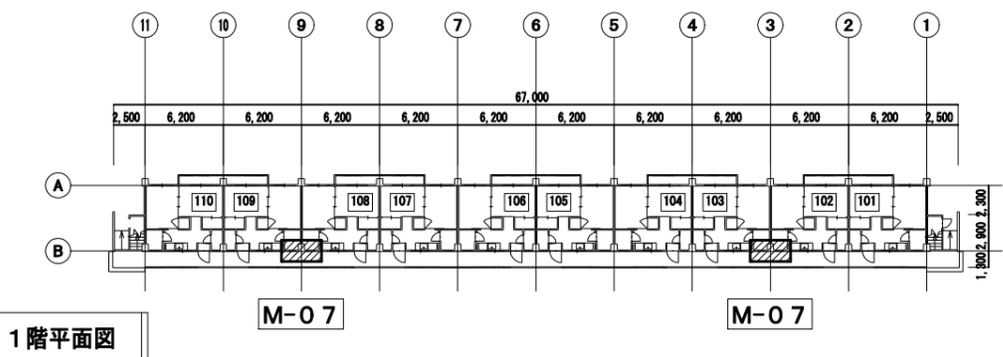
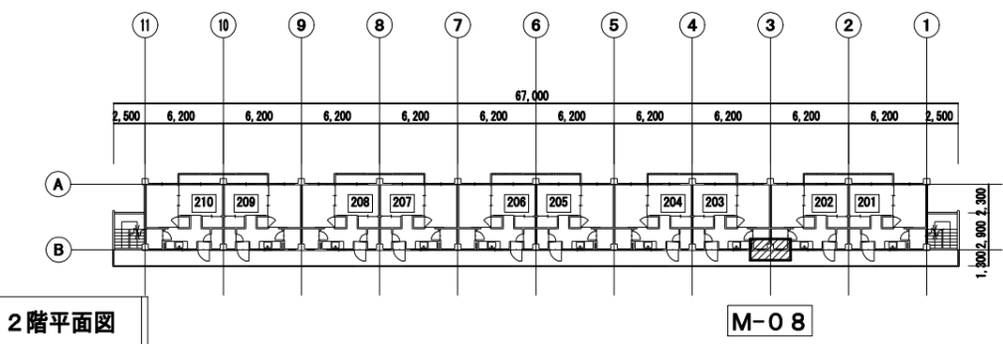
【 G棟 】



【 I棟 】



【 H棟 】

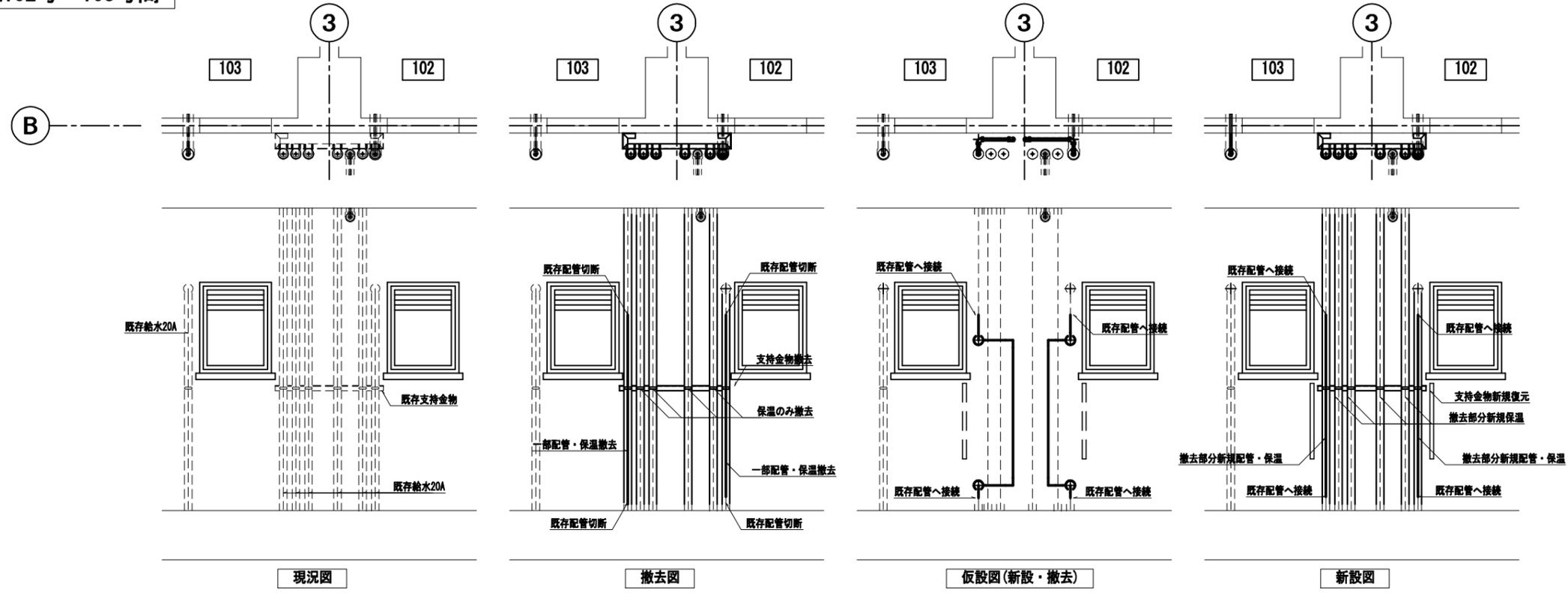


註： M-〇〇 は掲載図面番号を示す

註：  は施工箇所を示す

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	キープラン	図番	M-02	縮尺	no scale	作図	令和4年4月 日			

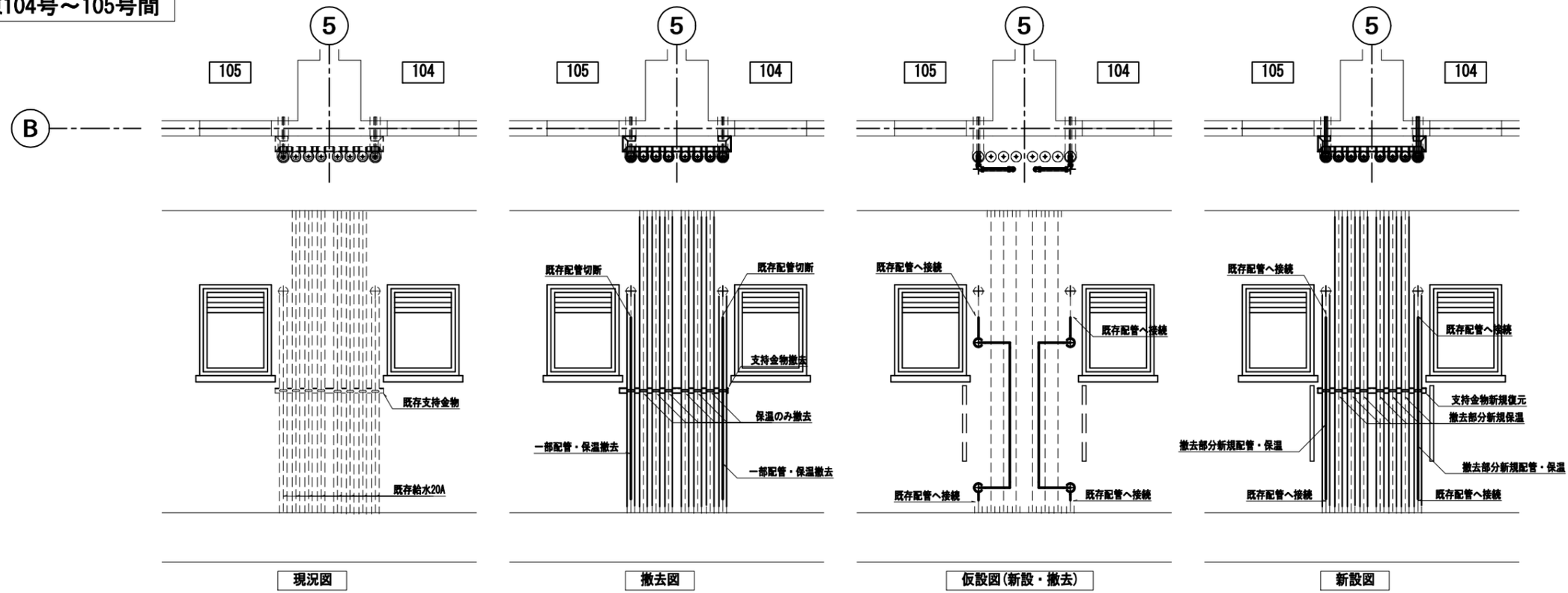
G棟102号～103号間



共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

—— : 撤去・新設
 - - - : 既存配管

G棟104号～105号間

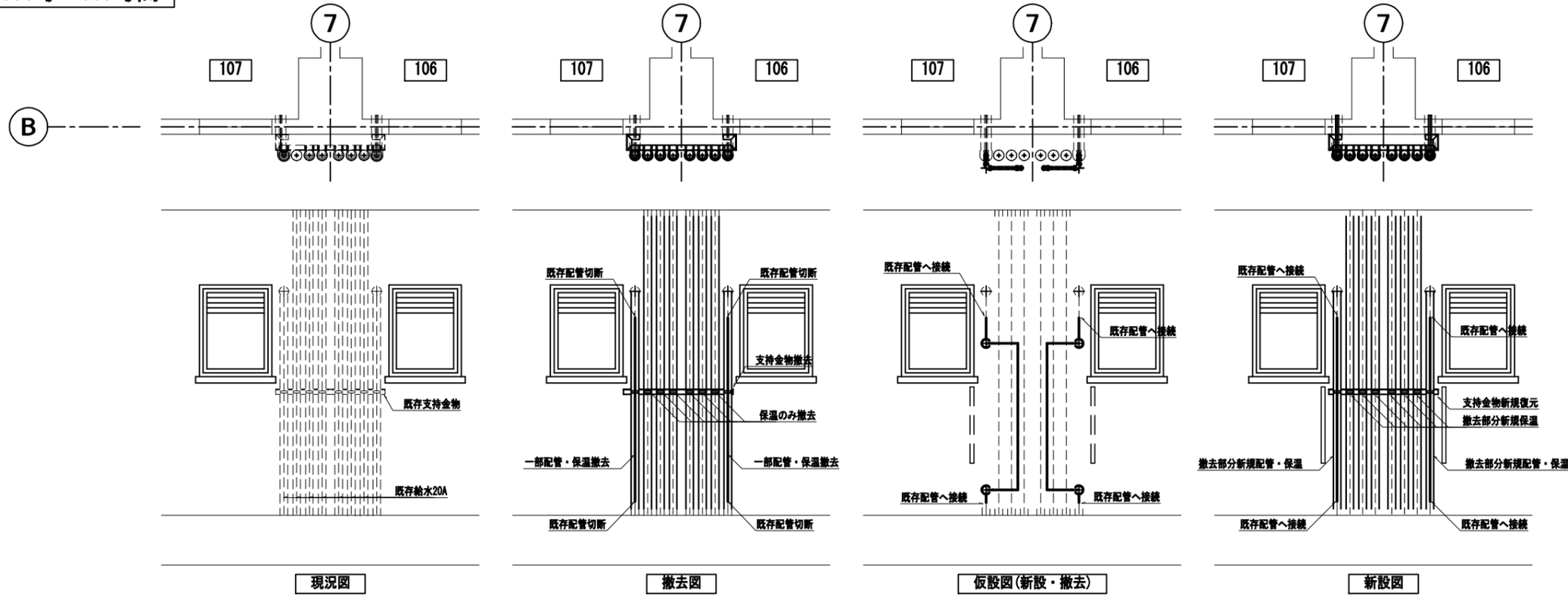


共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

—— : 撤去・新設
 - - - : 既存配管

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	給水設備平断面図 G棟1階(1)	図番	M-03	縮尺	1:30 (A1:100% A3:50%)	作図	令和4年4月 日				

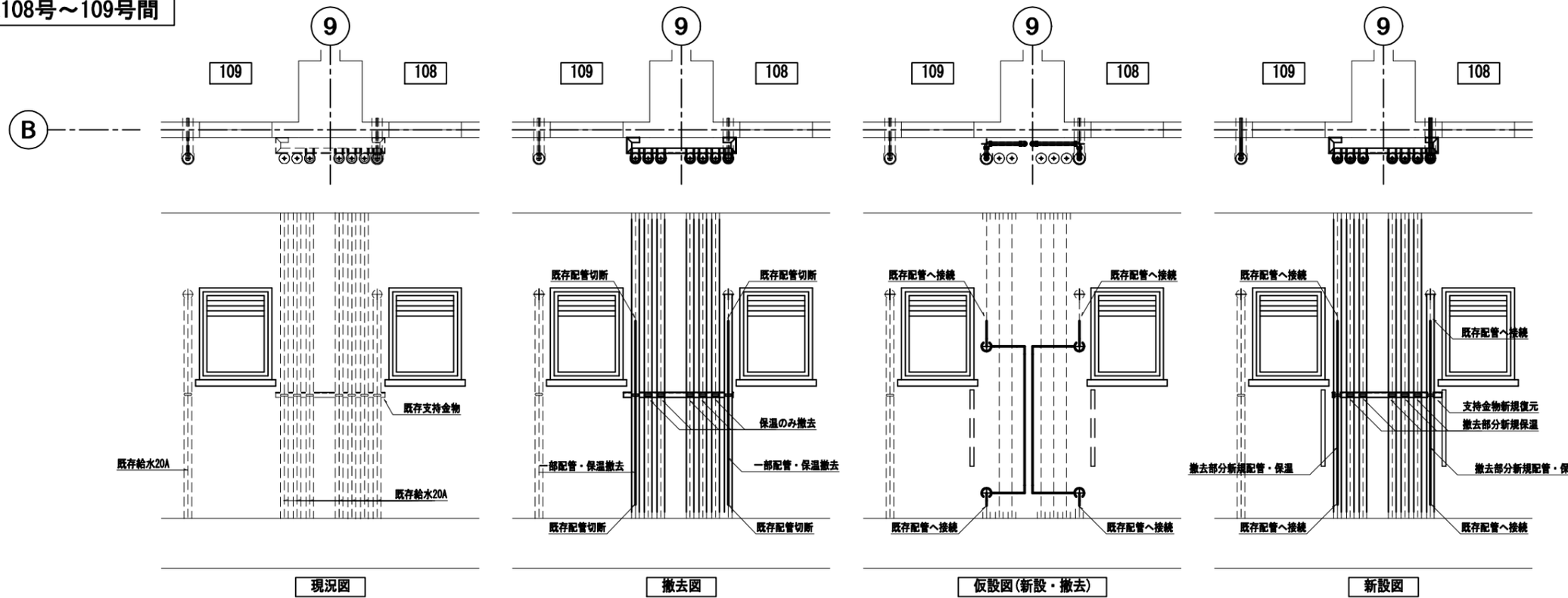
G棟106号～107号間



共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

凡例
 ———— : 撤去・新設
 - - - - : 既存配管

G棟108号～109号間

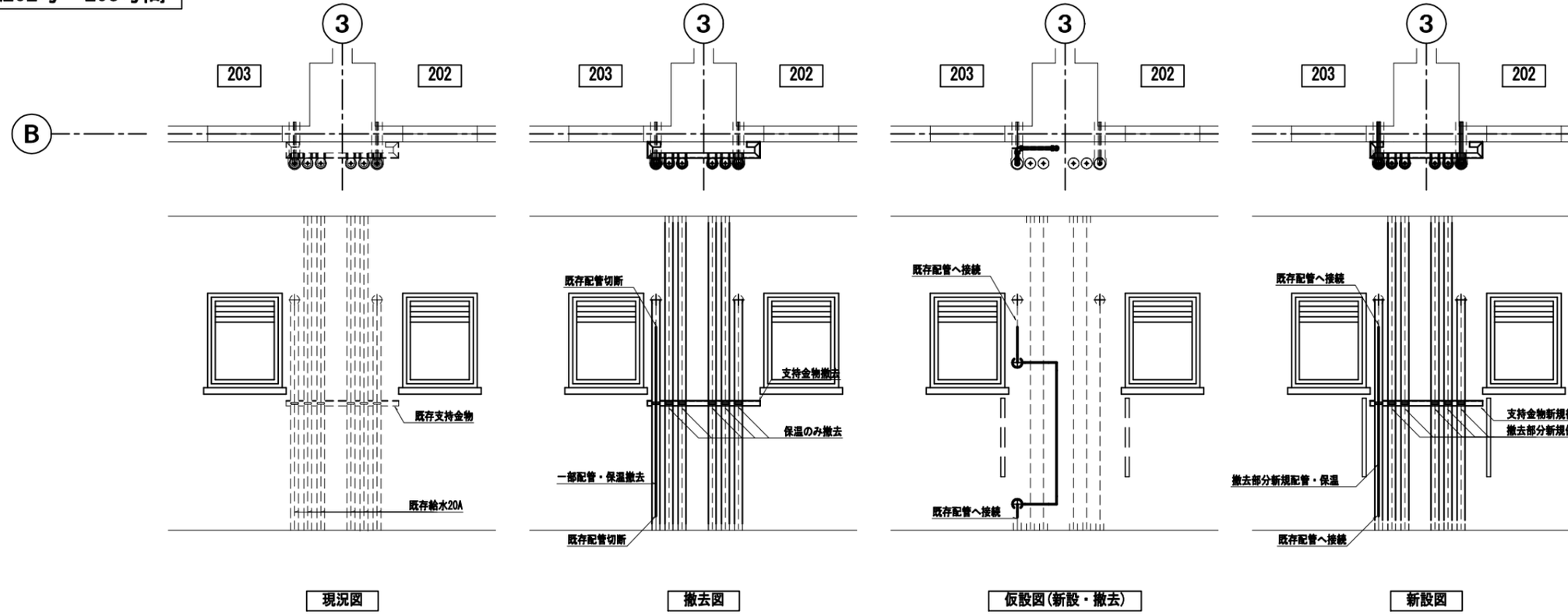


共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

凡例
 ———— : 撤去・新設
 - - - - : 既存配管

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	給水設備平断面図 G棟1階(2)	図番	M-04	縮尺	1:30 (A1:100% A3:50%)	作図	令和4年4月 日				

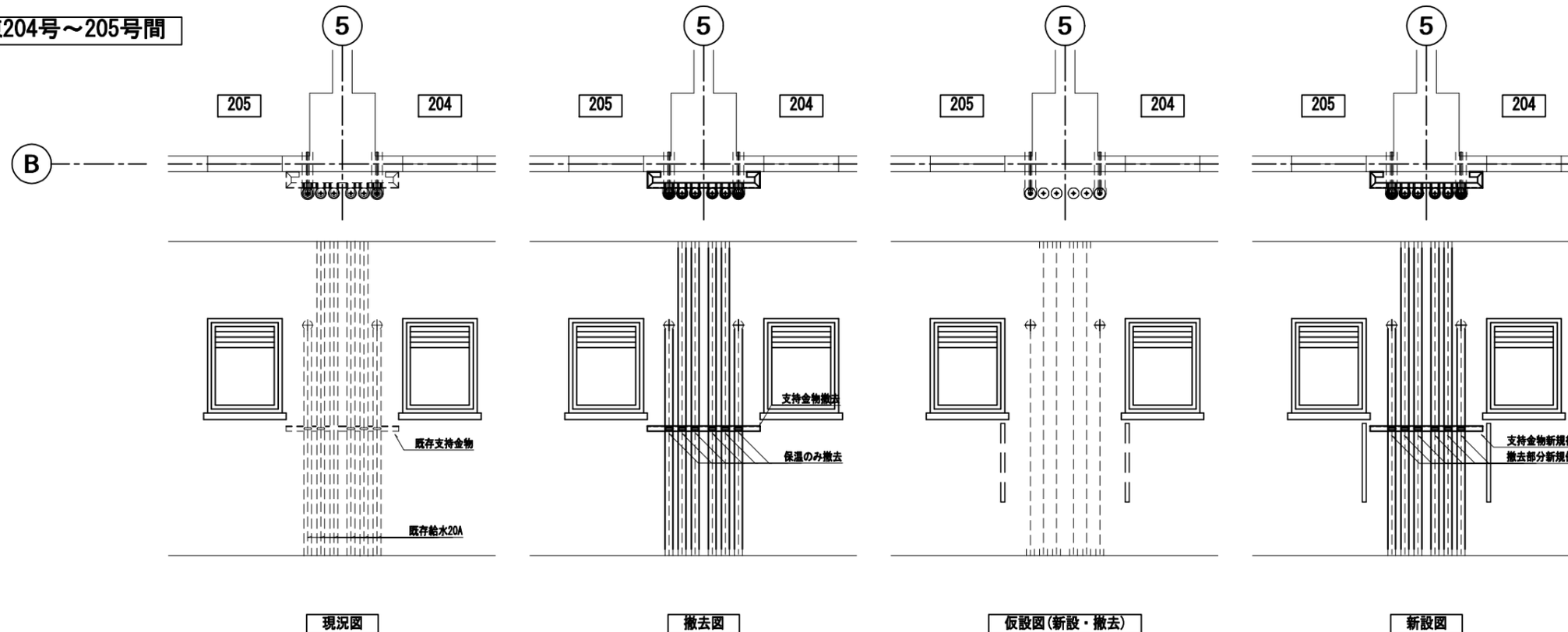
G棟202号～203号間



共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

凡例
 ——— : 撤去・新設
 - - - - : 既存配管

G棟204号～205号間

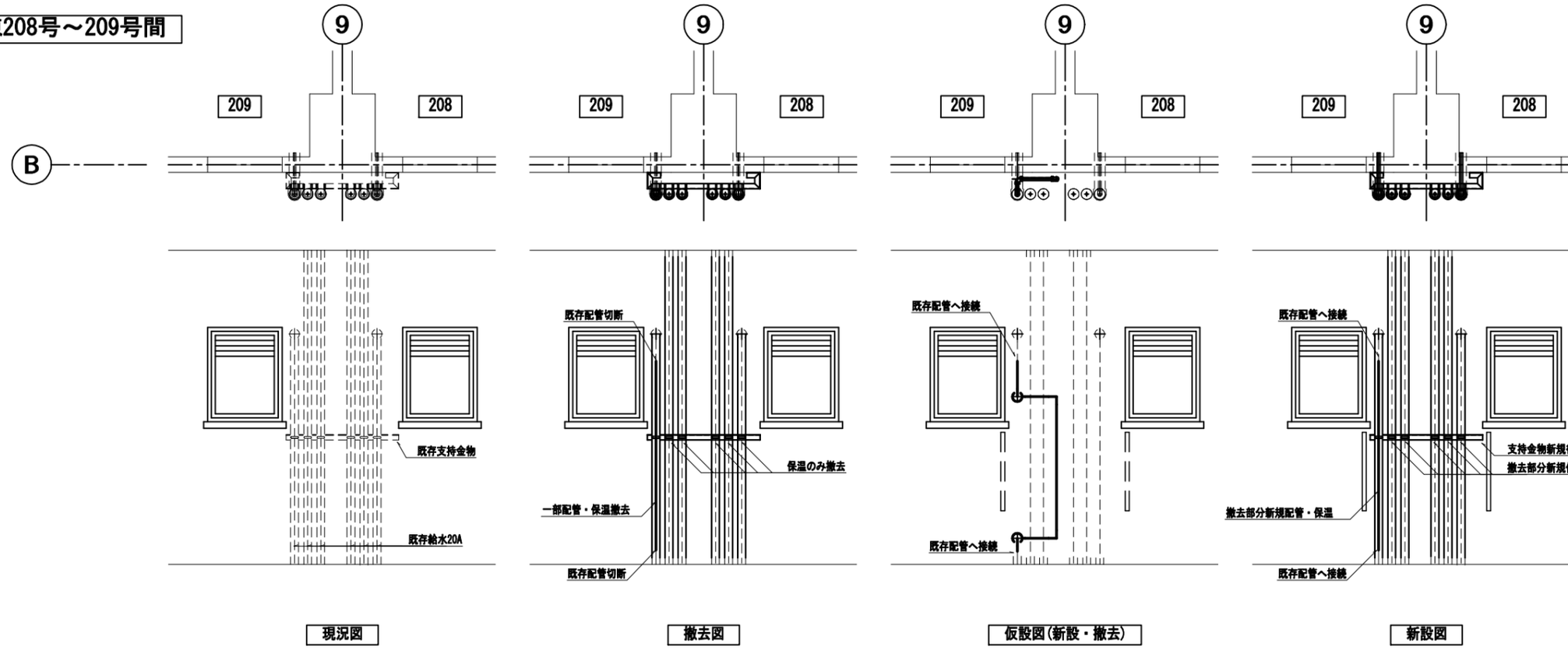


共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

凡例
 ——— : 撤去・新設
 - - - - : 既存配管

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	給水設備平断面図 G棟2階(1)	図番	M-05	縮尺	1:30 (A1:100% A3:50%)	作図	令和4年4月 日				

G棟208号～209号間

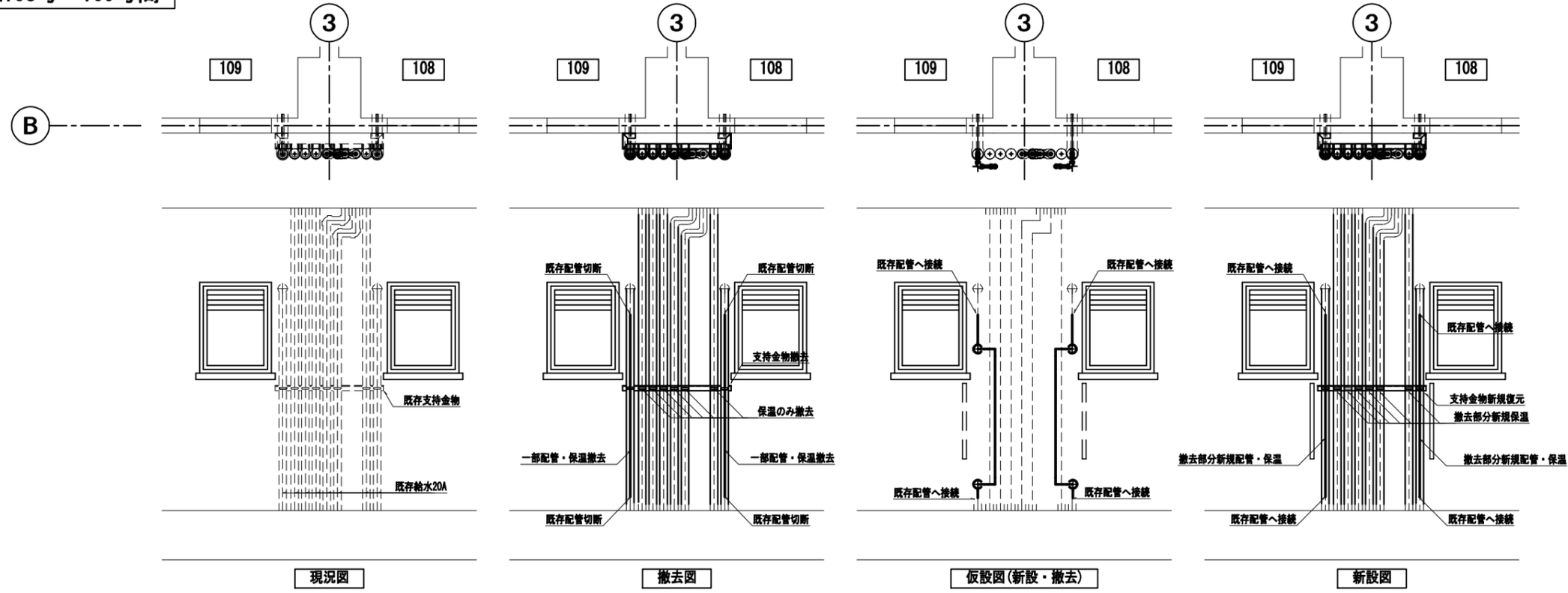


共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

凡例
 ——— : 撤去・新設
 - - - - : 既存配管

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	給水設備平断面図 G棟2階(2)	図番	M-06	縮尺	1:30 (A1:100% A3:50%)	作図	令和4年4月 日				

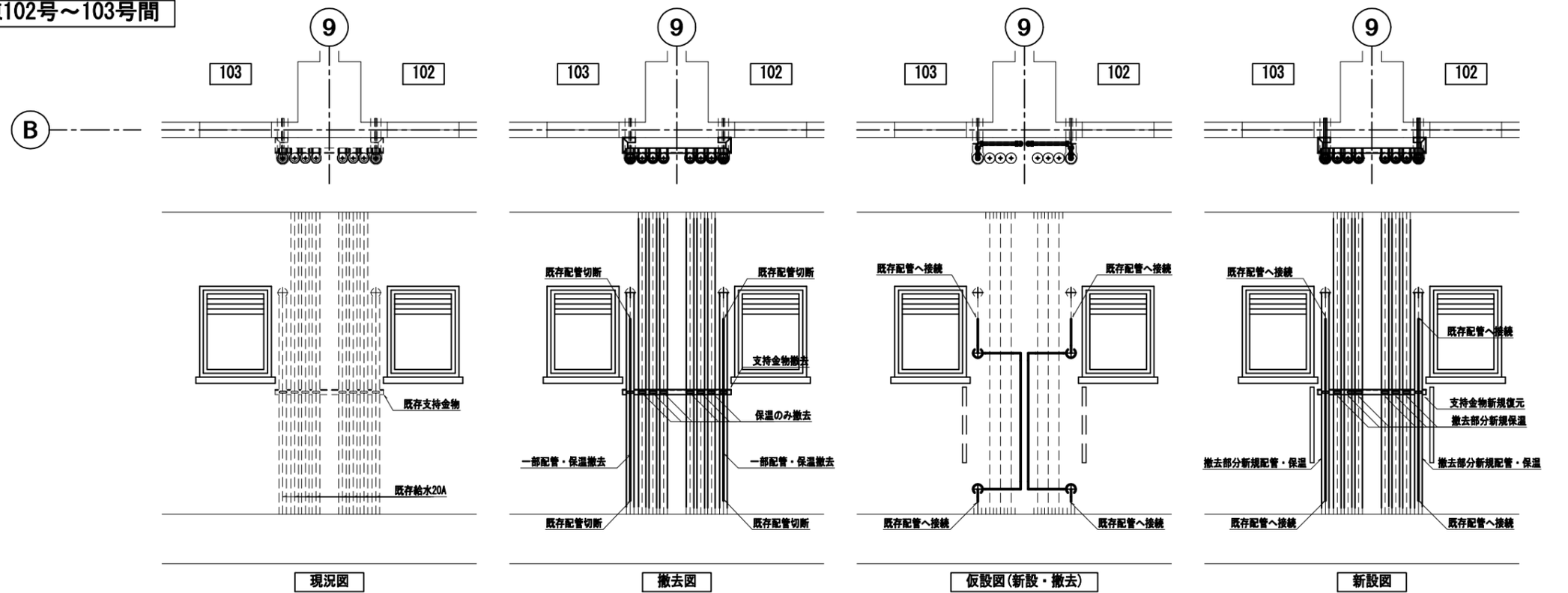
H棟108号～109号間



共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

凡例
 ——— : 撤去・新設
 - - - - : 既存配管

H棟102号～103号間

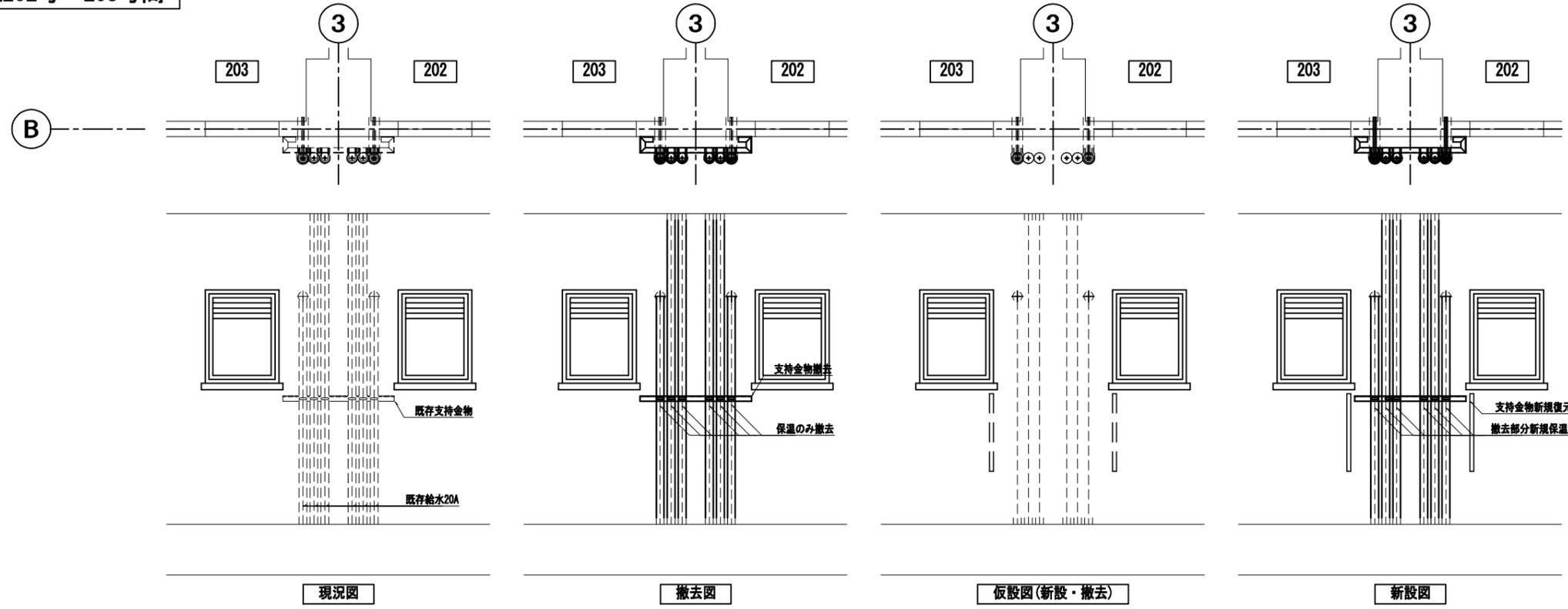


共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20VLP
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

凡例
 ——— : 撤去・新設
 - - - - : 既存配管

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	給水設備平断面図 H棟1階	図番	M-07	縮尺	1:30 (A1:100% A3:50%)	作図	令和4年4月 日				

H棟202号～203号間

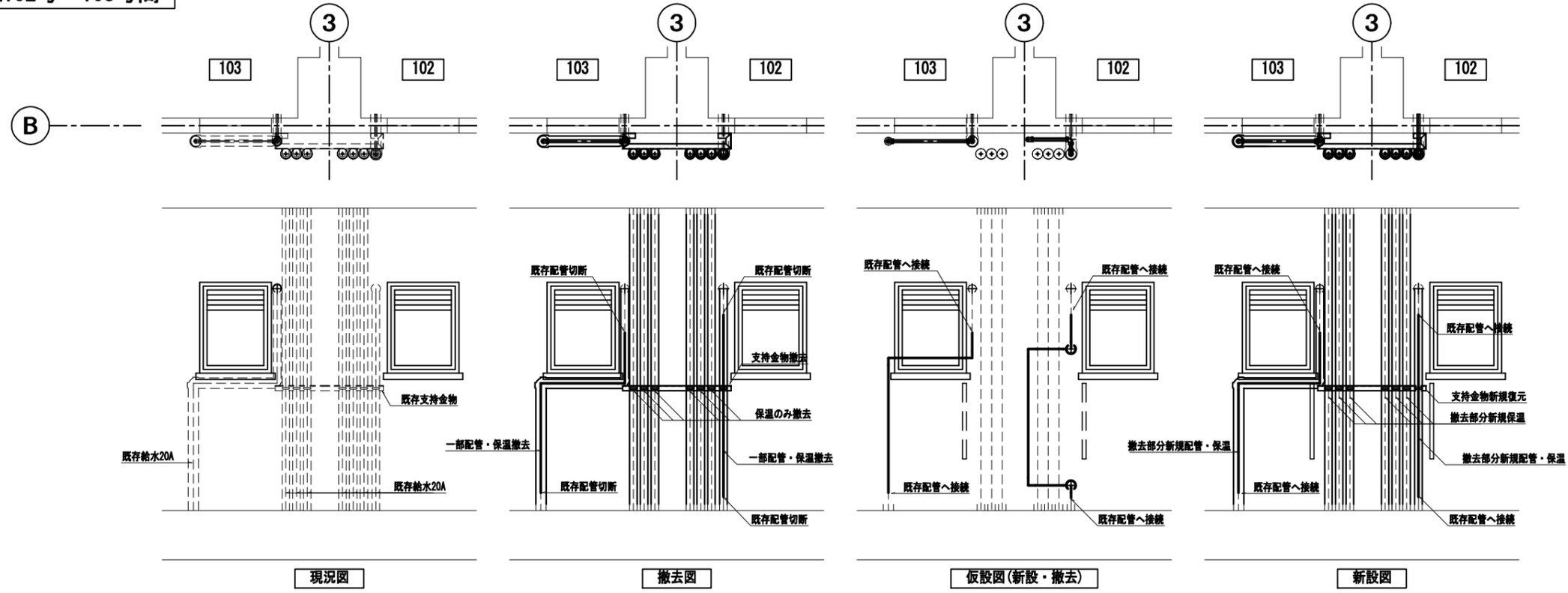


共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

— : 撤去・新設
 - - - : 既存配管

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	給水設備平断面図 H棟2階	図番	M-08	縮尺	1:30 (A1:100% A3:50%)	作図	令和4年4月 日				

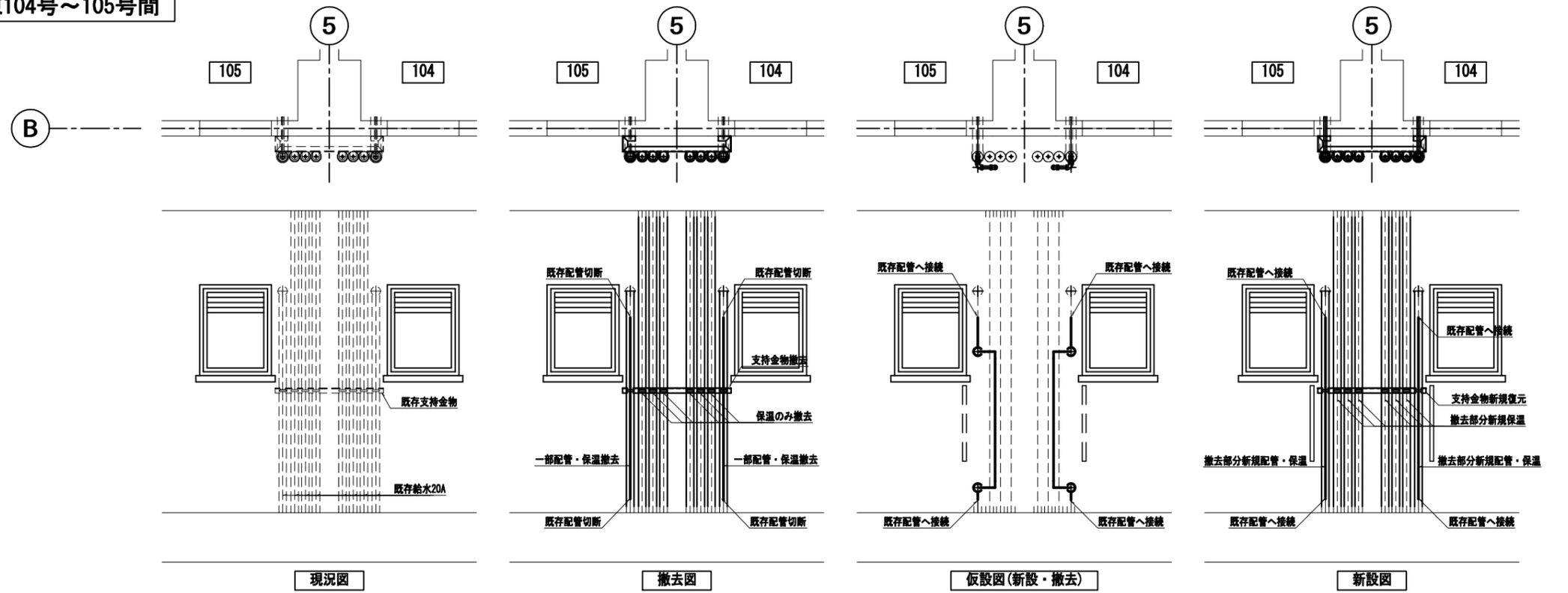
I棟102号～103号間



共通事項
 給水管（既設・新設）：20SGP-VB
 "（仮設）：20H1VP
 配管支持金物：L-40×40×3

凡例
 ————：撤去・新設
 - - - - -：既存配管

I棟104号～105号間

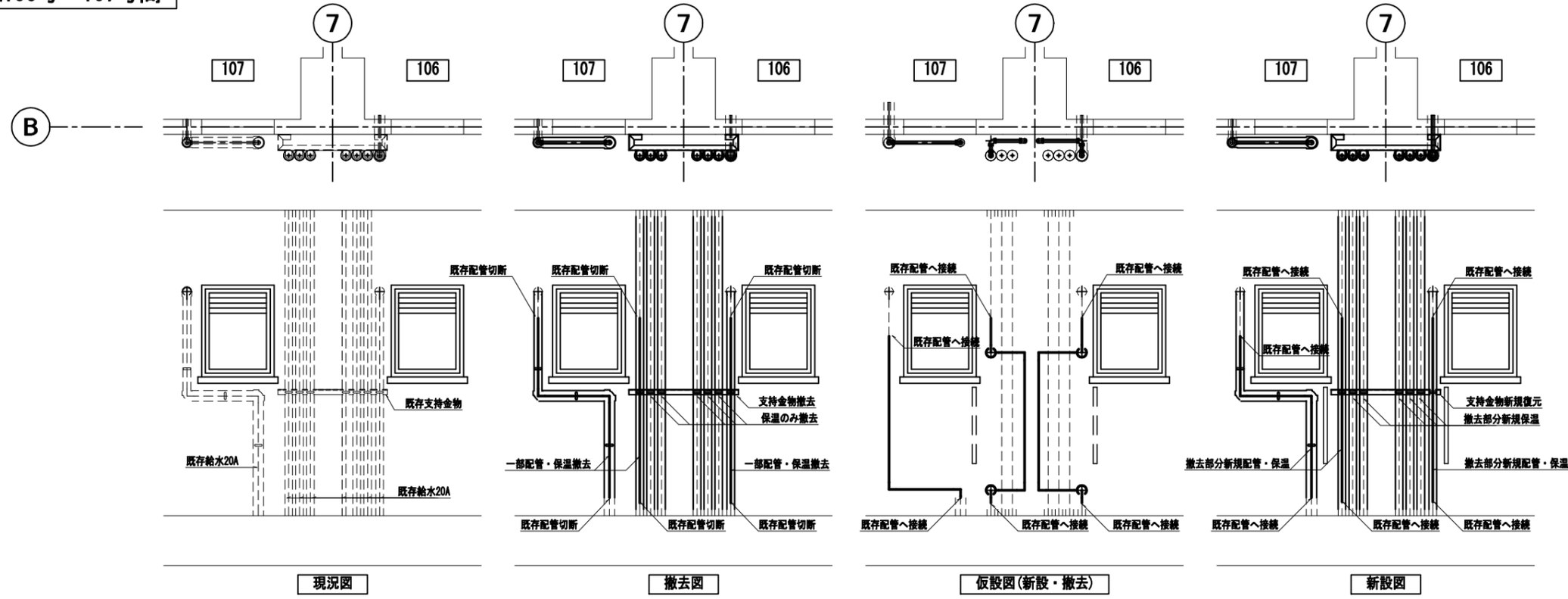


共通事項
 給水管（既設・新設）：20SGP-VB
 "（仮設）：20H1VP
 配管支持金物：L-40×40×3

凡例
 ————：撤去・新設
 - - - - -：既存配管

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	給水設備平断面図 I棟1階(1)	図番	M-09	縮尺	1:30 (A1:100% A3:50%)	作図	令和4年4月 日				

I棟106号～107号間

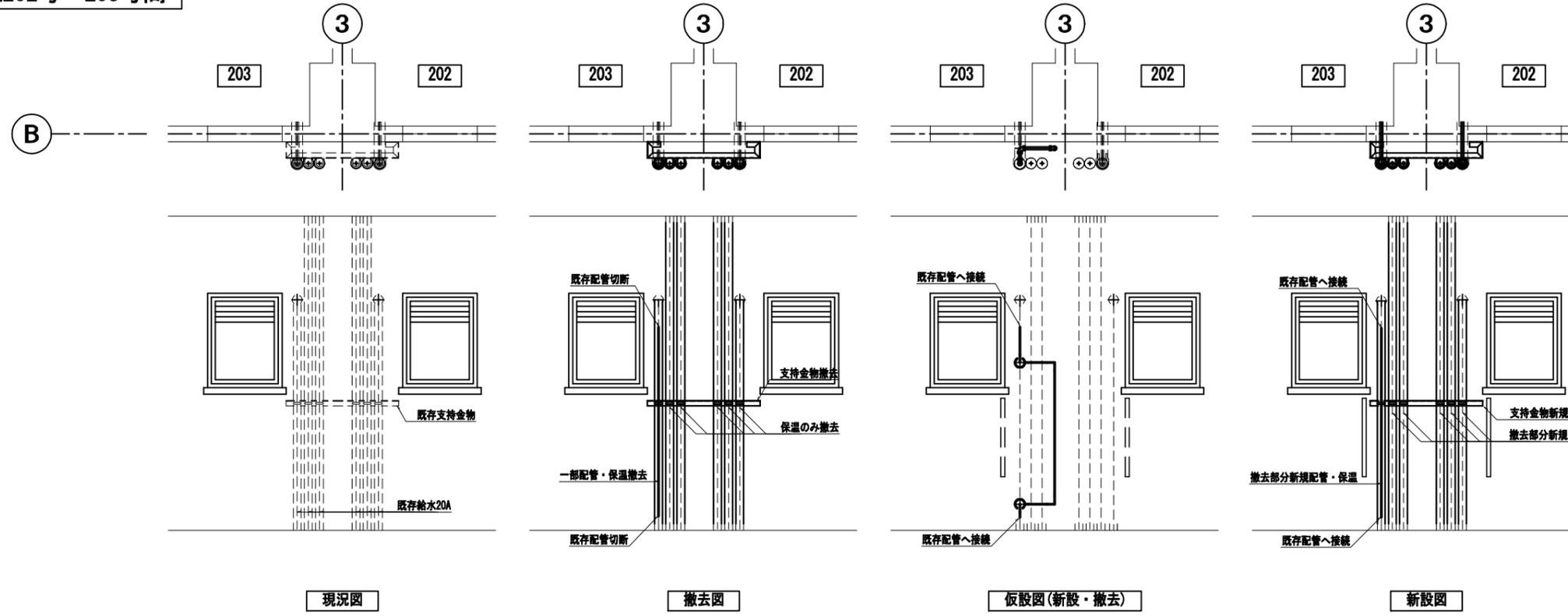


共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

凡例
 ——— : 撤去・新設
 - - - - : 既存配管

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	給水設備平断面図 I棟1階(2)	図番	M-10	縮尺	1:30 (A1:100% A3:50%)	作図	令和4年4月 日				

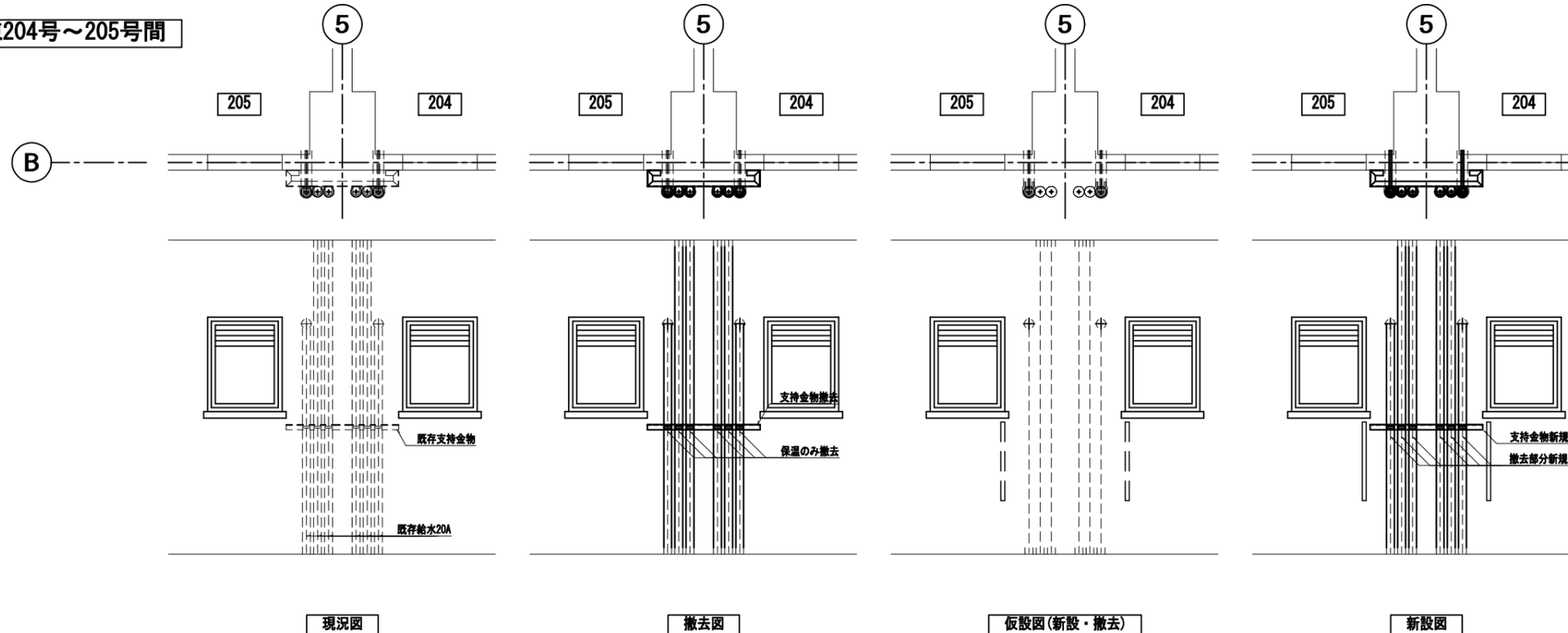
I棟202号～203号間



共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

凡例
 ——— : 撤去・新設
 - - - - : 既存配管

I棟204号～205号間

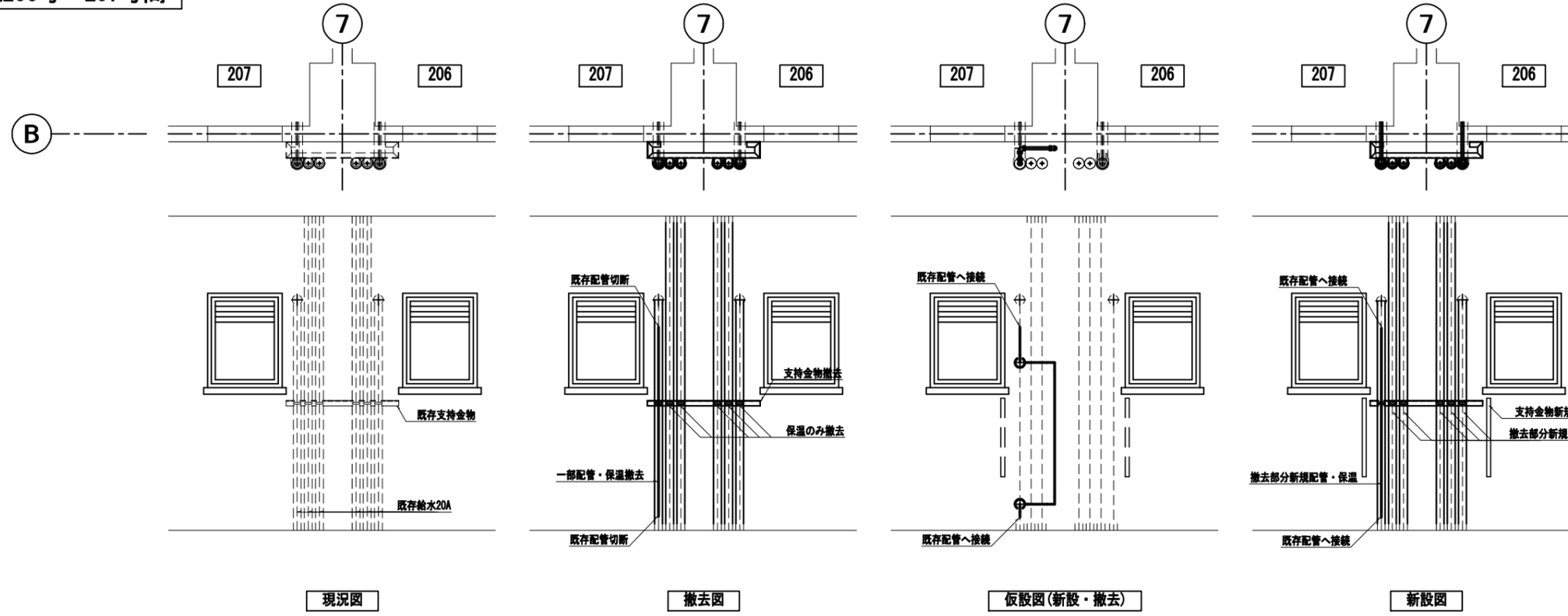


共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

凡例
 ——— : 撤去・新設
 - - - - : 既存配管

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	給水設備平断面図 I棟2階(1)	図番	M-11	縮尺	1:30 (A1:100% A3:50%)	作図	令和4年4月 日				

I棟206号～207号間



共通事項
 給水管 (既設・新設) : 20SGP-VB
 " (仮設) : 20H1VP
 配管支持金物 : L-40×40×3

凡例
 ——— : 撤去・新設
 - - - - : 既存配管

工事名	久里浜改良アパートG棟ほか2棟耐震補強工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	給水設備平断面図 I棟2階(2)	図番	M-12	縮尺	1:30 (A1:100% A3:50%)	作図	令和4年4月 日				