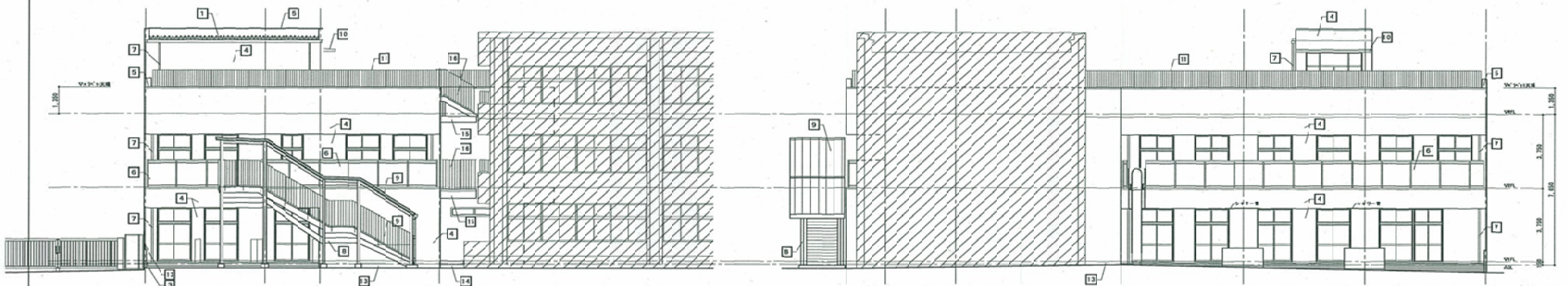


北立面図

西立面図



南立面図

東立面図

外装仕上表					
番号	部位	仕上	番号	部位	仕上
1	塔屋屋根	片流れ(カラーガルバリウム鋼板、1-4) 瓦葺	5	屋外階段屋根	片流れ(緑屋本城セメント板 1/20)、ゴムアス防水カーリー、ポリステンフィルムの上 に緩衝層付き(カラーガルバリウム鋼板 t=0.6) 瓦葺
2	玄関階段屋根	片流れ(カラーガルバリウム鋼板 1/20)、ゴムアス防水カーリー、ポリステンフィルムの上 に緩衝層付き(カラーガルバリウム鋼板 t=0.6) 瓦葺	10	庇	アルミ製断熱板
3	棟	コンクリート打設しの上、鋼板(既設)に上巻材を貼付	11	屋上フェンス	メッシュフェンス(既設)を張り直し、又幅40×1200
4	外壁	既設のコンクリート壁 (AGC 1/120) 断熱遮音断熱板付(40分厚断熱、2-2色)	12	基礎手摺	ホリコリット打設しの上、防水層(既設)に上巻材を貼付、ステンレス製手摺
5	パラペット壁	既設(アルミ 1/20、AGC)	13	基礎立上り	コンクリート打設しの上、防水層(既設)に上巻材を貼付
6	バルコニー手摺	アルミ製断熱板タイプ(既設)に2段手摺	14	1階建り屋下	スチール製(S2) 50mmの2D P断熱(既設)に断熱板付
7	窓	カラーV-P 316 (既設)に40分厚	15	2、3階建り屋下	スチール製(S2) 50mmの2D P断熱(既設)に断熱板付
8	屋外階段	既設(既設のコンクリート)	16	鉄製手摺	スチール製(S2) 50mmの2D P断熱

※1: 外装仕上は既設壁と断熱によりパターン化のため、漏洩を認めること。

株式会社 前田都市設計
一級建築士 前田 登雄 第174018号 前田 一郎

規模 二階
積算 積算 積算 積算

工事名称 増設
建設場所 増設
建設内容 増設

議案第57号
資料 4