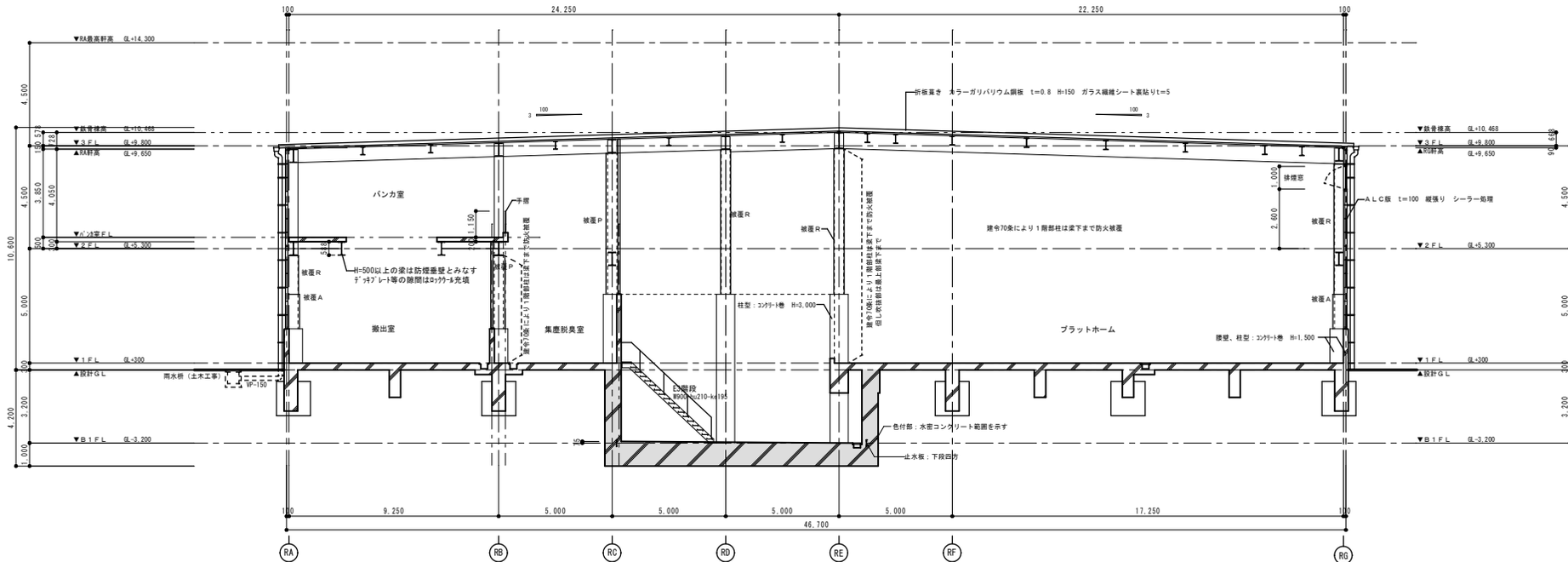


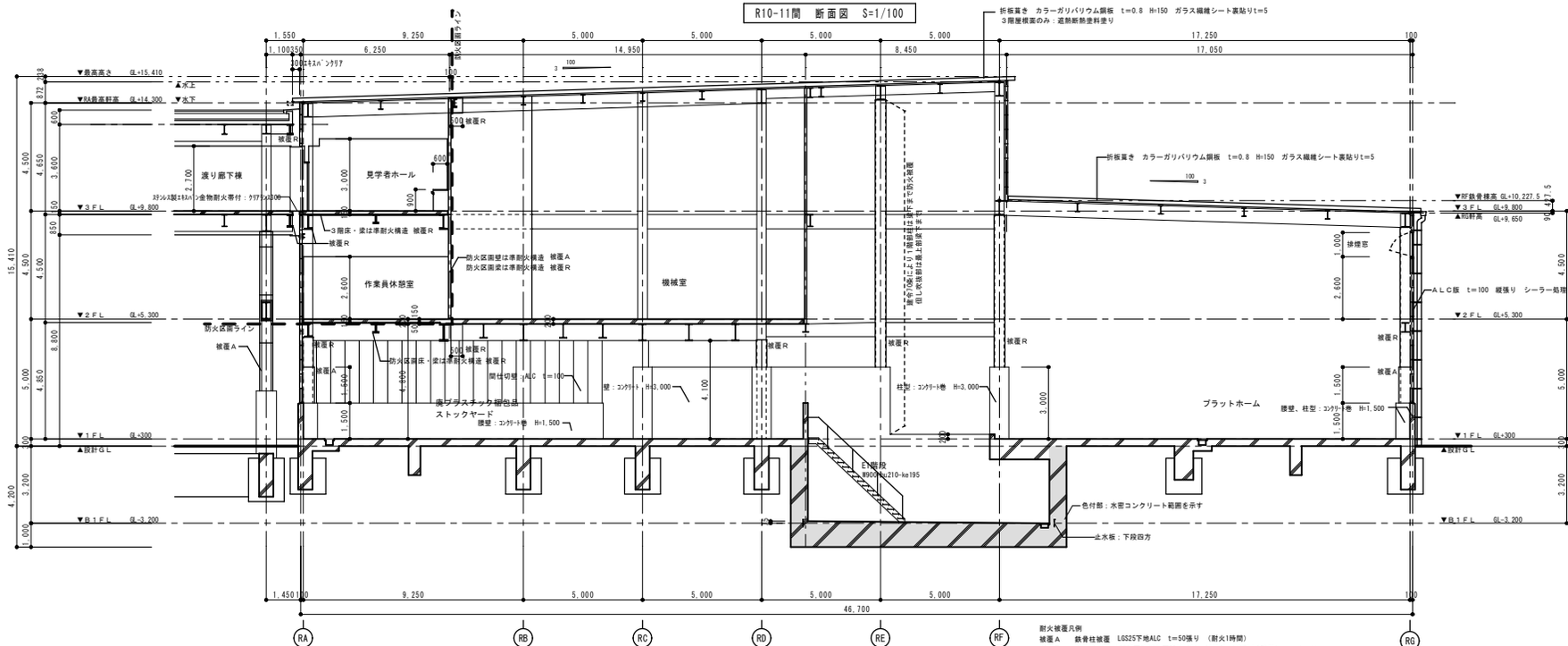
宮ノ陣クリーンセンターリサイクル棟待機所設置業務委託

質問内容及び回答

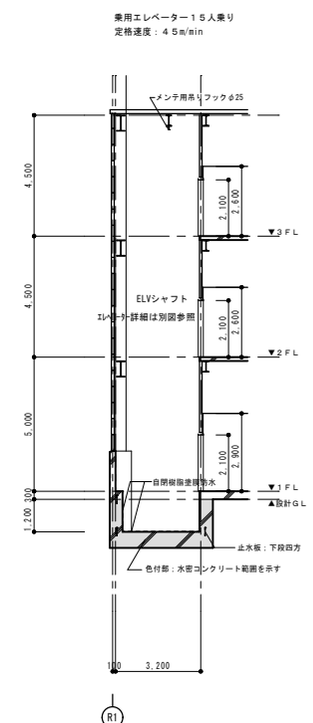
番号	図面番号	質 疑 事 項	回 答
①	02	ハウスの仕様が参考図と多少異なる点がありますが、大丈夫でしょうか。	仕様書と同等以上であれば問題ありません。
②	—	ハウス設置場所の屋内の高さはどれくらいですか。	断面図及び立面図をご参照ください。
③	02	オールアンカーにて設置ですが アンカーの大きさサイズは、いくつですか・材質は、何でしょうか	待機場の設置場所の床はコンクリート土間となっており、アンカーについては、指定はございませんので設置するものに適したアンカーをご使用ください。



R10-11間 断面図 S=1/100



R3-4間 断面図 S=1/100

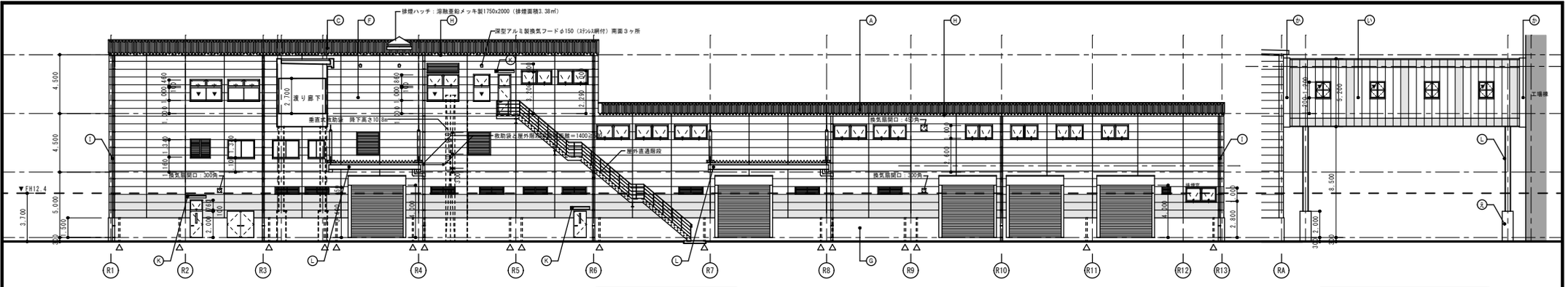


設計GL=FH8.7とする

- 耐火被覆凡例
- 被覆A 鉄骨柱被覆 L625地下ALC t=50張り (耐火1時間)
- 被覆B 鉄骨柱被覆 L625地下強化石膏t=15張り (準耐火1時間) コナテ+付
- 被覆C 鉄骨柱被覆 吹付けロックウール被覆 t=25 (柱 単体 1時間耐火)
- 被覆D 鉄骨梁被覆 吹付けロックウール被覆 t=25 (梁 単体 1時間耐火)
- 被覆E 鉄骨梁被覆 吹付けロックウール被覆 t=25 (梁 単体 1時間耐火)
- 被覆F 鉄骨梁被覆 吹付けロックウール被覆 t=25 (梁 単体 1時間耐火)

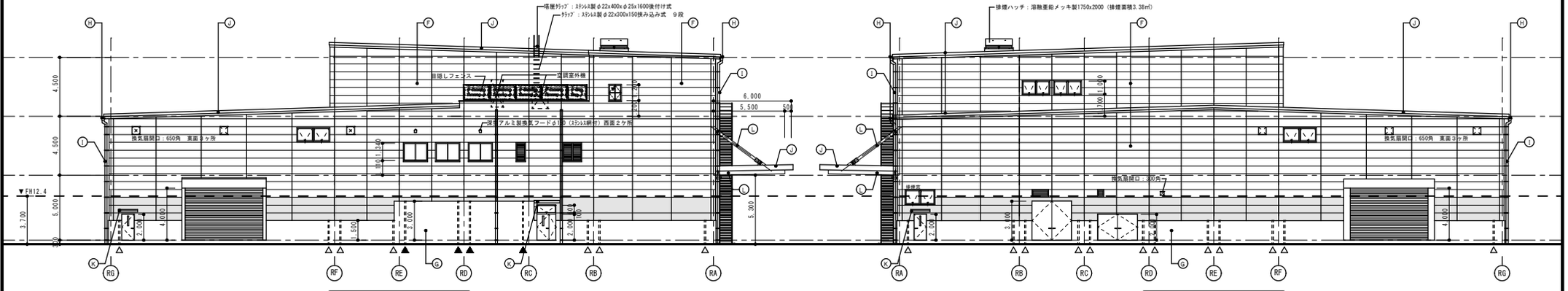
久留米市環境部施設課

課長	主任	年月日	業務名	宮ノ岡クリーンセンターリサイクル機待機施設設置業務委託
主査	係	縮尺	図名	断面図
		A1:1/100 A3:1/200	図番	03



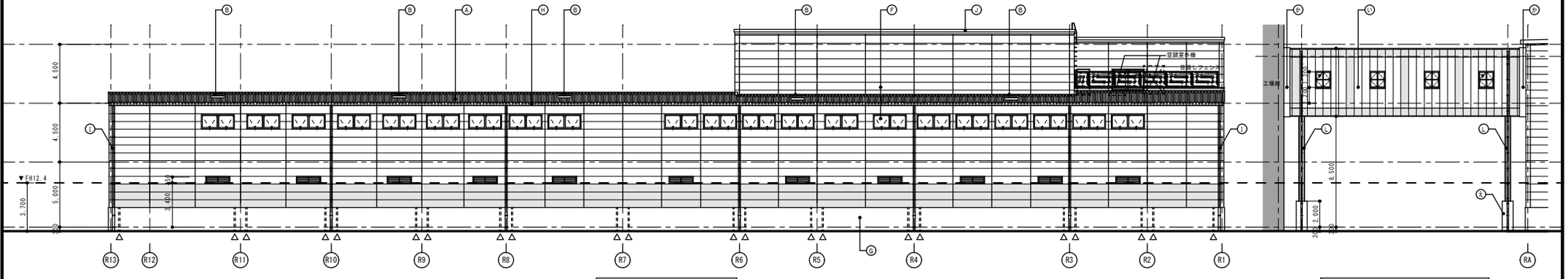
南立面図 S=1/150

渡り廊下棟 西立面図 S=1/150



西立面図 S=1/150

東立面図 S=1/150



北立面図 S=1/150

渡り廊下棟 東立面図 S=1/150

記号	リサイクルセンター棟 部位名・仕上	記号	リサイクルセンター棟 部位名・仕上	記号	渡り廊下棟 部位名・仕上
(A)	屋根 (2F均配屋根) 折板葺き カラーガリバリウム鋼板 t=0.8 H=150 ガラス繊維シート裏貼りt=5	(D)	外壁 コンクリート打ち放しの上フック系表面保護塗材塗り	(E)	屋根 (陸屋根) コンクリートスラブ金コナ下地 アスファルト露出防水 (D-1)
(B)	採光屋根部: トップライト アルミ枠+納入型板ガラス L=6.8	(E)	窓 断熱・複層強化ビニル 前高型内巻 V500型 支持金物: ステンレス製φ500	(F)	外壁 A.L.C板 t=100 縦張り 防水形保護塗材E 吹付け
(C)	屋根 (2F均配屋根) 折板葺き カラーガリバリウム鋼板 t=0.8 H=150 ガラス繊維シート裏貼りt=5 屋根葺 遮熱断熱塗材塗り	(F)	窓 断熱・複層ポリ塩化ビニル管カラー VP150 鋼み金物: ステンレス製φ1,200以下	(G)	屋根 L.G.S25型φ225下地織 ケイカル板t=8.0 DP塗り
(D)	屋根 (陸屋根) コンクリートスラブ金コナ下地 アスファルト露出防水 (D-1)	(G)	ケラ/内包み金物 カラーガリバリウム鋼板 t=0.8 曲げ加工	(H)	外壁 鋼骨部: コンクリート打ち放しの上フック系表面保護塗材塗り H=6L+2,300まで
(E)	軒裏 折板葺き カラーガリバリウム鋼板 t=0.8 H=150 ガラス繊維シート裏貼りt=5 取し	(H)	小庇 A.L.C板製 (D=300) 防水形保護塗材E 吹付け	(I)	窓 断熱・複層ポリ塩化ビニル管カラー VP100 鋼み金物: ステンレス製φ1,200以下
(F)	外壁 A.L.C板 t=100 縦張り 防水形保護塗材E 吹付け	(I)	外断熱保温部材 滑動蓋板メッキ製葺のままで	(J)	窓 ステンレス製エネパンシロートカバー (クワイヤ200mm)

▶ 印 R.C.壁用繊維透スリット 配-25 高さS1,500かつ幅長さS400の場合に適用
▶ 印 R.C.壁用繊維透スリット 配-40 高さS3,000かつ幅長さS400の場合に適用

久留米市環境部施設課

図名	主計	年月日	業務名
主査	係	縮尺 A1:1/150 A3:1/300	宮ノ岡クリーンセンターリサイクル機持所設置業務委託 立面図
			図番番号 04