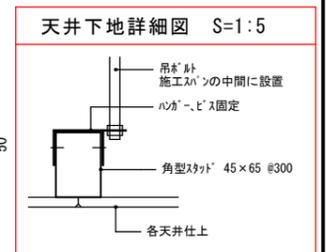
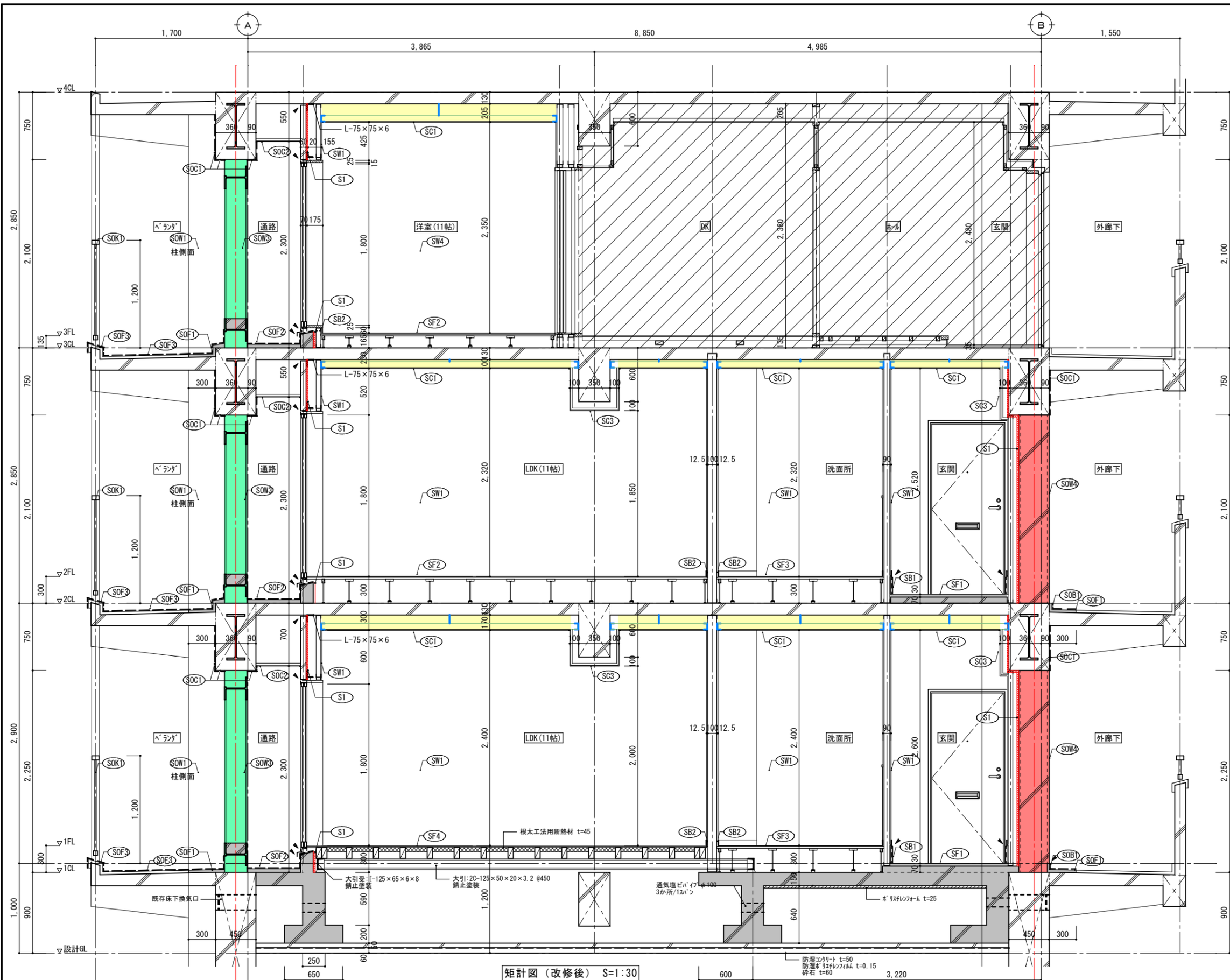


改修仕上凡例				
部位	記号	下地	仕上	
外部	床	SOF1	RC	ウレタン塗膜防水、珪藻土金ごて塗り
		SOF2	RC	ウレタン塗膜防水、珪藻土金ごて塗り 既製品伸縮目地
		SOF3	M	ウレタン塗膜防水、樹脂珪藻土補修
	SOK2			ルーフレシφ100
	SOK3			縦樋: 硬質が-塩ビ製φ100、SUS支持金具
巾木	SOB1	RC	ウレタン塗膜防水、珪藻土金ごて塗り	
	SOW1	RC	複層塗材E、樹脂珪藻土補修	
				複層塗材E
				押出成形セメント板 t=60(1時間耐火認定品)
SOW3			鉄骨耐震ブレース、DP塗	
SOW4	RC	複層塗材E、コンクリート打放し補修		
天井	SOC1	RC	梁型: 複層塗材E、樹脂珪藻土補修	
	SOC2	LGS	ケイカル板 t=6、EP塗	
他	SOK1			7M3手摺(BL認定品)
内部	床	SF1	RC	ウレタン塗膜防水+珪藻土金ごて塗り
		SF2	FA	複合フローリング t=12
		SF3	FA	NC t=2.0+7mm合板(T1) t=9
		SF4	W床	複合フローリング t=12+7mm合板(T1) t=12
巾木	SB1			珪藻土金ごて塗り H=200
	SB2			既製品 H=60
壁	SW	SW1	LGS	VC+GB-R t=12.5
		SW2	LGS	押入ボード t=12.5
		SW3	LGS	化粧ケイカル板 t=6+GB-S t=12.5
		SW4	RC	VC+GB-R t=12.5 (GL工法)
天井	SC	SC1	LGS	VC+GB-R t=9.5
		SC2	LGS	押入ボード t=9.5
		SC3	LGS	梁型: VC+GB-R t=12.5
		SC4	LGS	梁型: 押入ボード t=12.5

新設凡例	
	耐震補強: RC増設壁
	耐震補強: 内付鉄骨ブレース
	RC躯体及び床防水珪藻土
	S1 不燃/ノン断熱材吹付け t=20
	シーリング
	角型スリット天井下地範囲を示す
凡例	
	既存部分



※せんのき棟も準じる



改修仕上凡例				
部位	記号	下地	仕上	
外部	床	SOF1	RC	ウレタン塗膜防水、モルタル金ごて塗り
		SOF2	RC	ウレタン塗膜防水、モルタル金ごて塗り 既製品伸縮目地
		SOF3	M	ウレタン塗膜防水、樹脂モルタル補修
		SOK2		ルーフレシφ100
		SOK3		縦樋: 硬質が-塩ビ製φ100、SUS支持金具
巾木	SOB1	RC	ウレタン塗膜防水、モルタル金ごて塗り	
外壁	SW1	RC	複層塗材E、樹脂モルタル補修	
	SOW2		複層塗材E	
	SOW3		押出成形セメント板 t=60(1時間耐火認定品)	
	SOW4	RC	複層塗材E、コンクリート打放し補修	
	SOW5		複層塗材E、両面モルタル金ごて塗り t=20 CB t=120(H12.5.30建告1399号2時間耐火)	
天井	SC1	RC	梁型: 複層塗材E、樹脂モルタル補修	
	SOC2	LGS	ケイカル板 t=6、EP塗	
他	SOK1		7M手摺 (BL認定品)	
内部	床	SF1	RC	ウレタン塗膜防水、モルタル金ごて塗り
		SF2	FA	複合フローリング t=12
		SF3	FA	NC t=2.0+7mm合板(T1) t=9
		SF4	W床	複合フローリング t=12+7mm合板(T1) t=12
巾木	SB1		モルタル金ごて塗り H=200	
	SB2		既製品 H=60	
壁	SW1	LGS	VC+GB-R t=12.5	
	SW2	LGS	押入ボート t=12.5	
	SW3	LGS	化粧ケイカル板 t=6+GB-S t=12.5	
	SW4	RC	VC+GB-R t=12.5 (GL工法)	
天井	SC1	LGS	VC+GB-R t=9.5	
	SC2	LGS	押入ボート t=9.5	
	SC3	LGS	梁型: VC+GB-R t=12.5	
	SC4	LGS	梁型: 押入ボート t=12.5	

新設凡例	
	耐震補強: RC増設壁
	耐震補強: 内付鉄骨ブレース
	RC躯体及び床防水モルタル
	不燃/ノン燃断熱材吹付け t=20
	シーリング
	角型スチール天井下地範囲を示す
凡例	
	既存部分

※せんのき棟も準じる

新潟市建築設計協同組合
管理建築士一級建築士第114666号 番場 義晴

担当設計事務所
建構造研究所

工事名
新石山住宅すずかけ棟・せんのき棟耐震補強工事

図名
矩計図4 (改修後)

年月日
2015.6

縮尺
1:30

図面番号
A-21