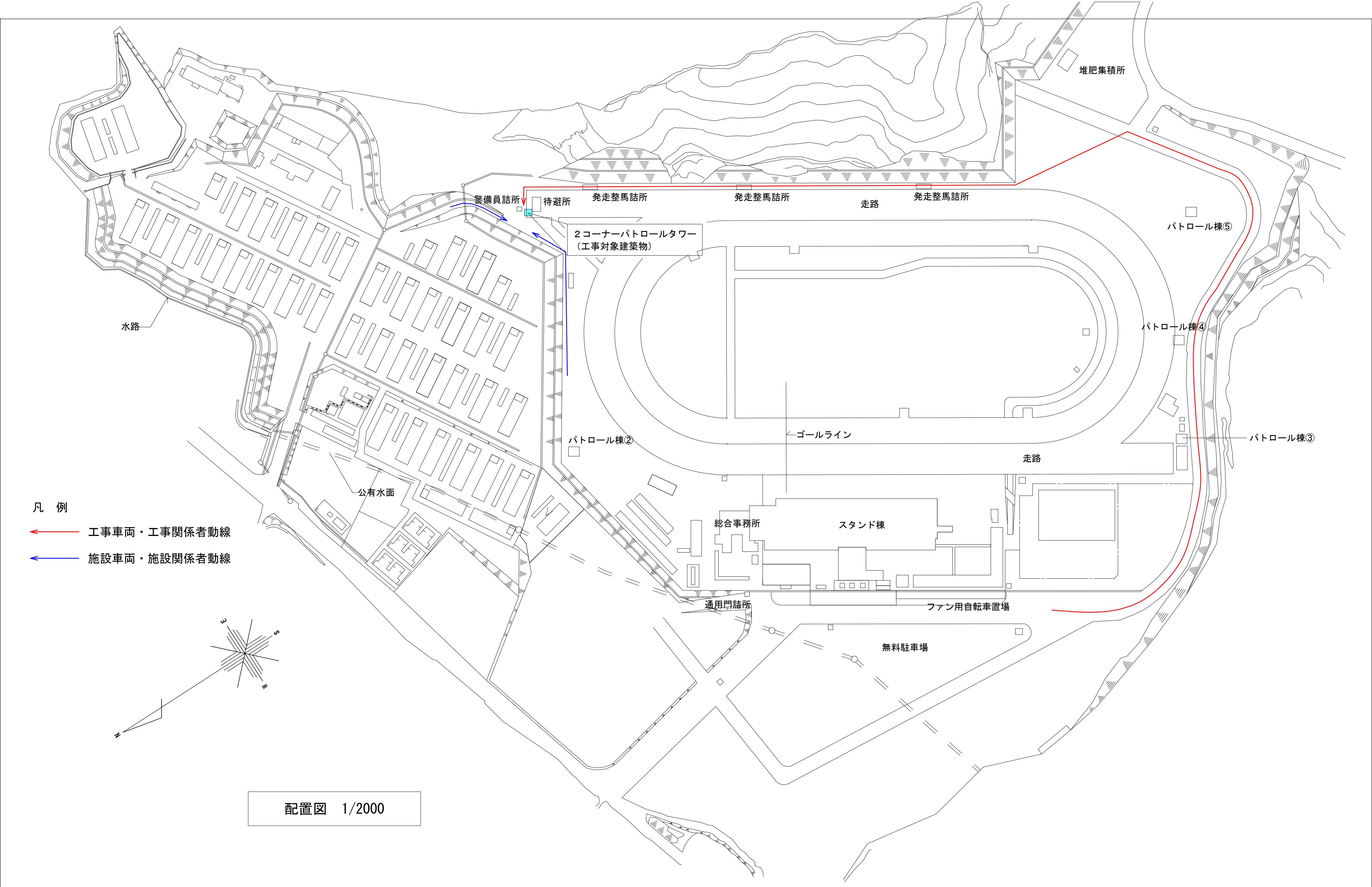


2 コーナーパトロールタワー修繕工事

図 面 リ ス ト					
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称（構造）	縮尺
D-00	表紙・図面リスト	———	SB-01	（既存）各段梁、桁伏図・階段詳細図	1/30・50
D-01	特記仕様書（建築改修）その1	———			
D-02	特記仕様書（建築改修）その2	———			
D-03	特記仕様書（建築改修）その5	———		図面名称（電気）	
D-04	特記仕様書（建築改修）その6	———	E-01	特記仕様書（電気設備）その1	———
D-05	配置図	1/2000	E-02	特記仕様書（電気設備）その2	———
D-06	仮設平面図・立面図	1/150	E-03	（既存）電気設備平面図	1/50
D-07	仕上げ表・建具表	1/50	E-04	（改修）電気設備平面図	1/50
D-08	（既存）平面図	1/50	E-05	（既存・改修）電気設備立面図	1/100
D-09	（既存）立面図	1/20・1/100			
D-10	（改修）平面図	1/50			
D-11	（改修）立面図	1/20・1/100			
D-12	（既存）矩計図・屋根伏図・小屋伏図・天井伏図・床伏図	1/30・50			
D-13	（既存）展開図・室内残置物リスト	1/50			
D-14	（既存）雑詳細図1	1/10・20・30			
D-15	（既存）雑詳細図2	1/10・50			
D-16	（改修）雑詳細図1	1/10・20・30			
D-17	（改修）雑詳細図2	1/10			
D-18	（改修）防水改修工事平面図	1/20			

			工事名称	（有）白濱建築設計事務所	縮 尺	図面番号
			2 コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : ———	D /
			図面名称		A3 : ———	〇 〇
			表紙・図面リスト		令和 7 年 - 月 - 日	

[illegible]



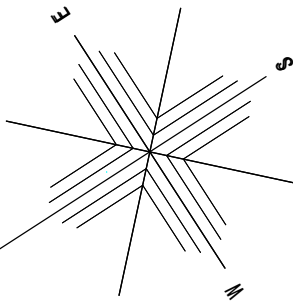
			工事名称	(有)白濱建築設計事務所	縮尺	図面番号
			2コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : 1/2000	D /
			図面名称		A3 : 71%縮小	05
			配置図		令和 7 年 - 月 - 日	

凡 例

外部足場：くさび緊結式本足場（手摺先行式）
建地幅900+防災シート張り（H=23.78m+1.0m）

工事車両・工事関係者の動線

施設車両・施設関係者の動線



配置図に続く→

注意事項
※工期中も競走馬の調教が行われるため、作業は午前10時以降とし、
事前に競馬組合事務所と工事可能な日時の確認を行なう事。
※周囲は工期中も使用されるため、工事車両等は日を跨いで現場に留めない事。

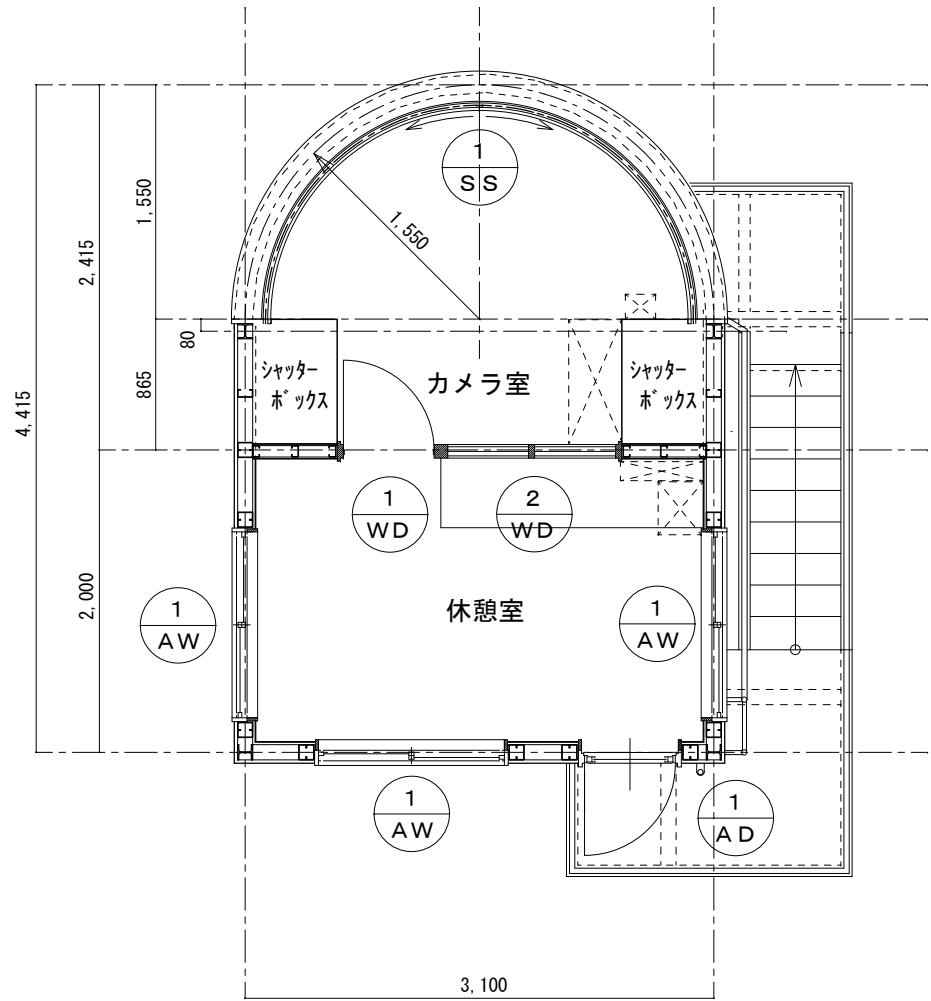
指定仮設
----- 仮囲い : 成形鋼板 H=2,000 L=16.7m

			工事名称	(有)白濱建築設計事務所	縮 尺	図面番号
			2コーナパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : 1/150	D /
			図面名称		A3 : 71%縮小	06
			仮設平面図・立面図		令和 7 年 - 月 - 日	

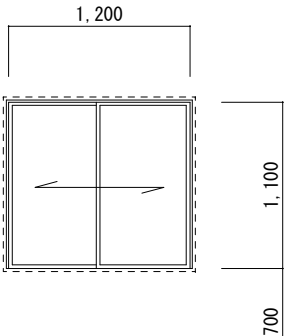
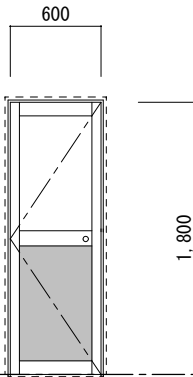
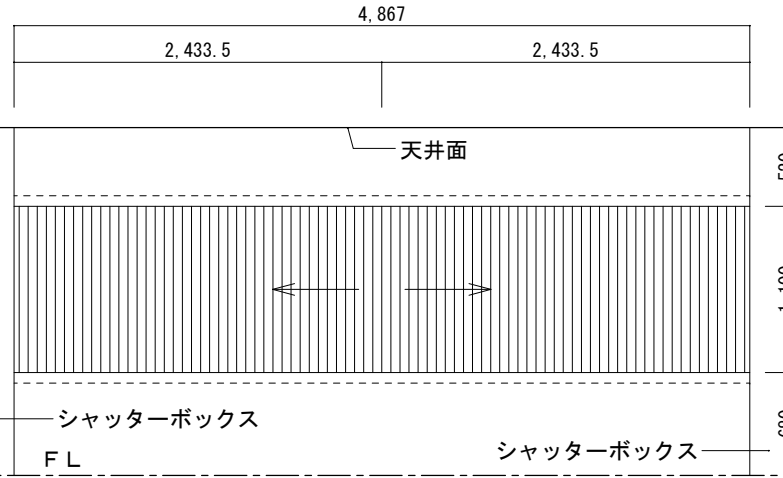
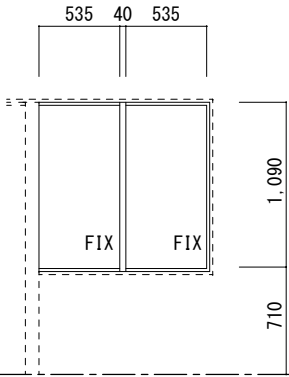
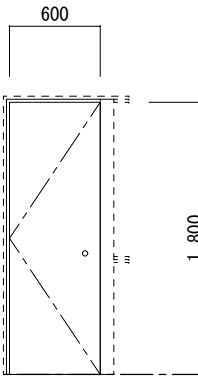
外 部 仕 上 表				
屋 根	既 存	長尺カラー鉄板 瓦棒葺き 下地：木毛板 厚25	撤 去	
庇	既 存	カラー鉄板 縦ハゼ葺き 下地：木質板 厚9	撤 去	
軒ウラ	既 存	フレキシブルボード 厚4（アスベスト含有建材）目透かし貼 EP塗 LGS S=19型 鼻隠し及び破風板 カラー鉄板板 OP塗	撤 去	
外 壁	既 存	カラー鉄板大波 厚10.8	撤 去	
基礎立上り部 コンクリート土間	既 存	モルタル金鍍	改 修	補修 欠損部：ポリマーセメントモルタル充填工法＋モルタル浮き：部分アンカージョイント部分球状樹脂注入工法＋フェンス支柱部パイプ-ST注入 同等品＋防水：高圧洗浄 10～15MPa＋下地調整 カチオン樹脂 1mm＋パライタックス A-2 防水 同等品
建 具	既 存	アルミサッシュ・アルミドア スチールシャッター OP塗	撤 去	
手 摺	既 存	握り：GP-φ34 支柱・フレーム：GP-φ27 @670 手摺子：P-φ13 @130 OP塗	新設・取替部	握り：GP-φ34 支柱・フレーム：GP-φ27 @670 手摺子：P-φ13 @130 素地ごしらえB種＋錆止め塗装A種＋DP塗 1 級 ※素地ごしらえB種の処理が出来ない部分はC種とする
			改修部	握り：GP-φ34 支柱・フレーム：GP-φ27 @670 手摺子：P-φ13 @130 下地調整RB種＋錆止め塗装A種＋DP塗 1 級
踊り場床 階段踏板	既 存	CHPL-4.5 OP塗	新設・取替部	CHPL-4.5 素地ごしらえB種＋錆止め塗装A種＋DP塗 1 級
			改修部	CHPL-4.5 下地調整RB種＋錆止め塗装A種＋DP塗 1 級
梁・柱・ササ桁等	既 存	鉄骨面 OP塗	改 修	鉄骨面 下地調整RB種＋錆止め塗装A種＋DP塗 1 級

※新設・取替部 錆止め塗料 工場塗装 1回目塗：JIS K5552 2種、2回目・3回目塗：JIS 5551 A種
現場塗装 3回塗：JASS-18 M109

内 部 仕 上 表												
室 名	床		巾 木		腰 壁		壁		天 井			備 考
	下地	仕上げ	仕上げ	高さ	下地	仕上げ	下地	仕上げ	下地	仕上げ	天井高	
休憩室 (解体)	鉄骨	CPL-4.5 OP塗	PL-4 OP塗	90			金属胴縁 幅25	フルシブボード 厚4 (7ｽﾍﾞｽ含有材) 目透かし貼 EP塗	LGS S=19型	大平板 厚6 (7ｽﾍﾞｽ含有材) 目透かし貼 EP塗	CH=2.300	金属製交差筋交い 2組 アルミカーテンレール 20×15 W=1,500
			木製 90×90 OP塗	90			木質合板 厚9	フルシブボード 厚4 (7ｽﾍﾞｽ含有材) 目透かし貼 EP塗				
カメラ室 (解体)	同上	同上	同上	同上			同上	同上	同上	同上	同上	シャッターボックス





（既設）平屋 建具配置図 1/50

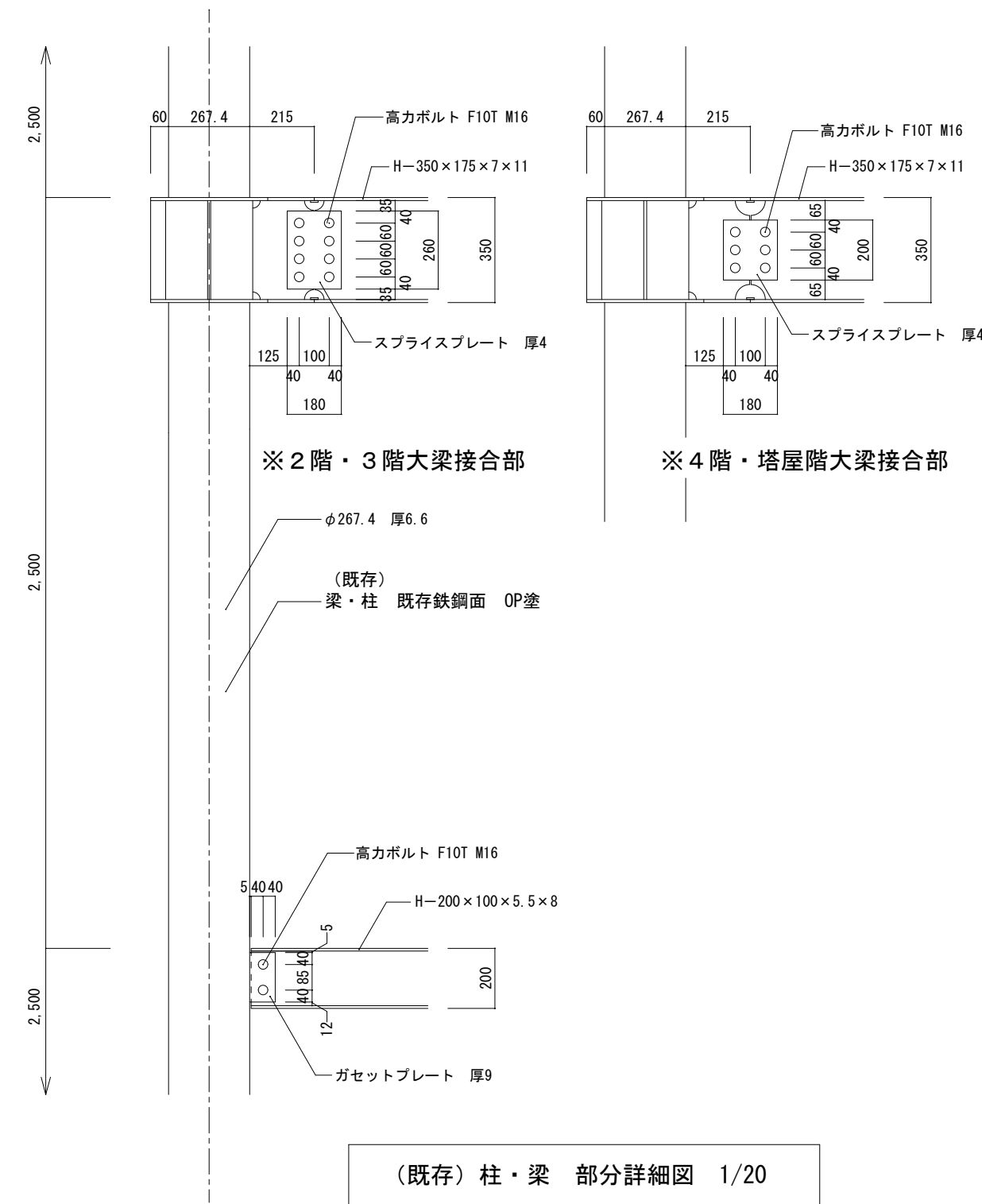
符号	数量	3		1		1		1		1	
											
		F L		F L		F L		F L		F L	
型式	材質	引違サッシュ		アルミ		両引き込みシャッター		スチール		FIX窓	
使用ヶ所		休憩室		休憩室		カメラ室		カメラ室		休憩室・カメラ室	
硝子	仕上	網入りトーマイ硝子 厚6.8		7mm		網入りトーマイ硝子 厚6.8		OP		網入りトーマイ硝子 厚6.8	
額縁	見込	20×20		70		20×20		60		20×20	
金物		クレセント錠・付属金物一式		ステンレス握玉・空錠・サムターンシリンドー錠		シャッター付属品一式					
備考				ステンレス丁番・ドアチェック・付属金物一式							

			工事名称	(有)白濱建築設計事務所	縮 尺	図面番号
			2 コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : 1/50	D
			図面名称		A3 : 71%縮小	07
			仕上げ表・建具表		令和 7 年 - 月 - 日	

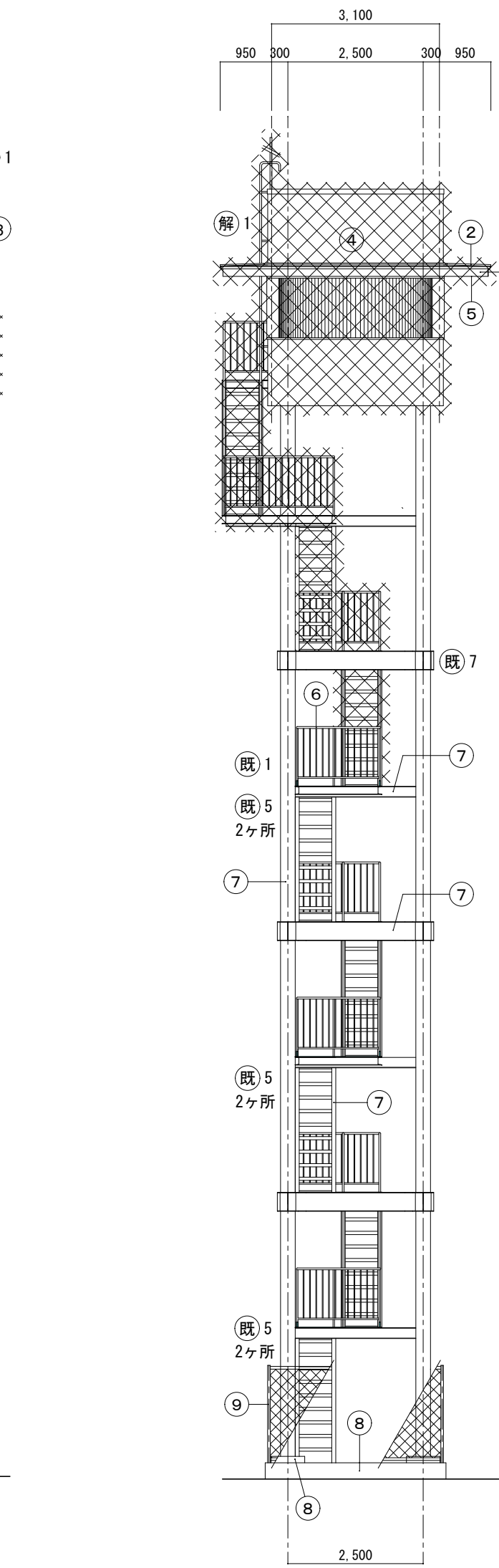
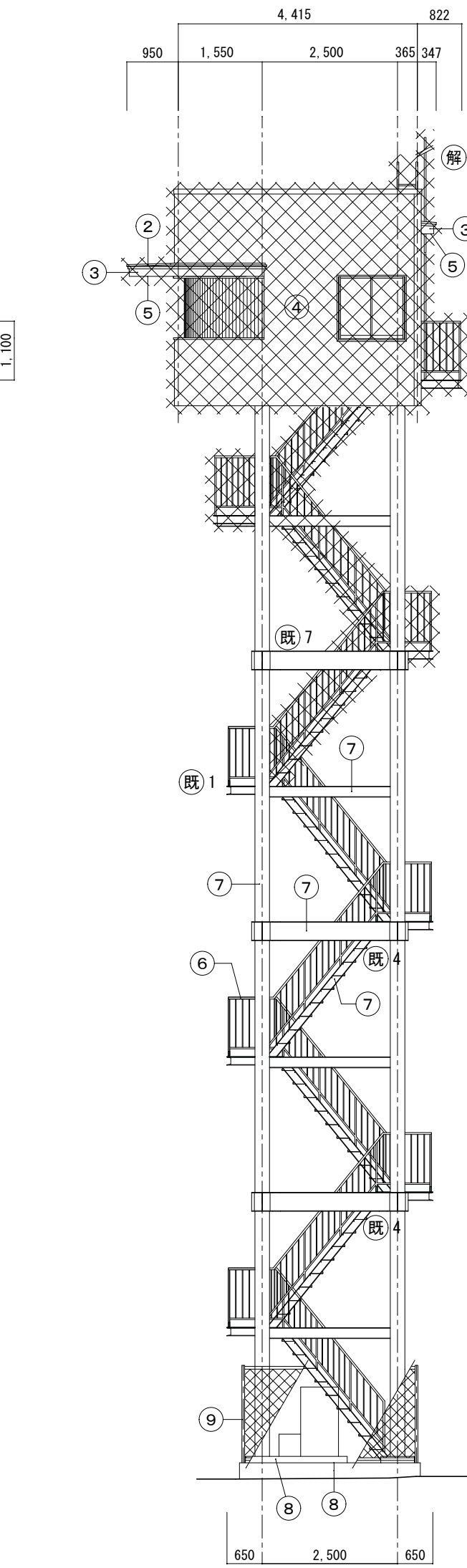
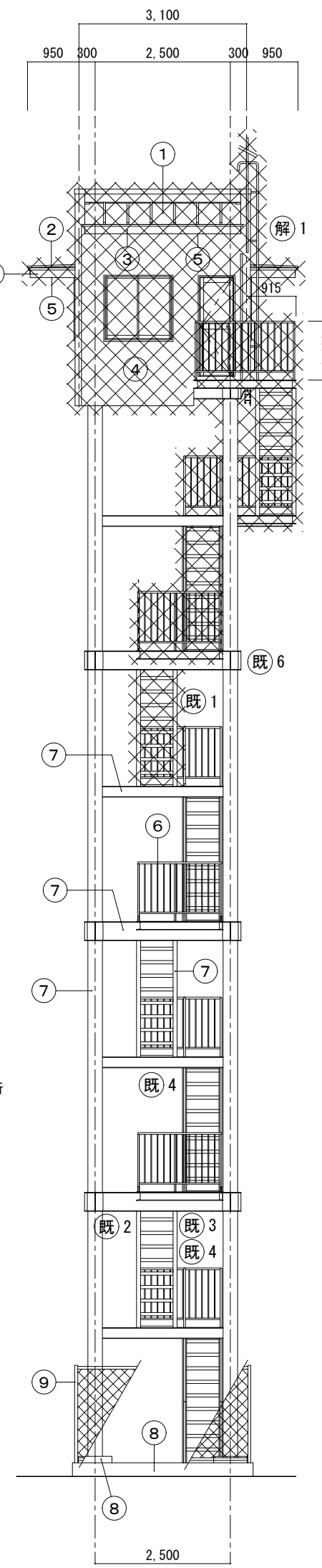
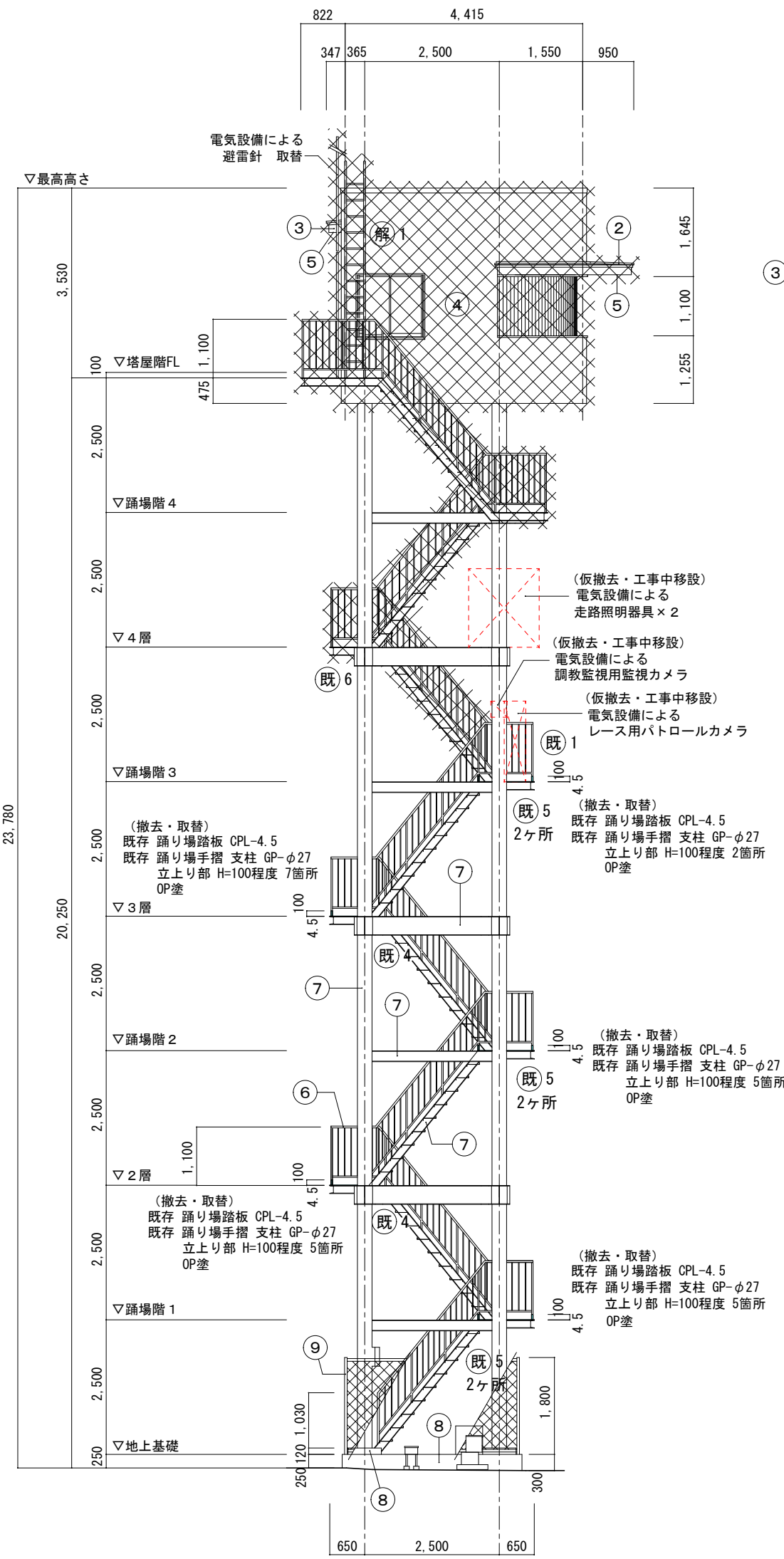
(既存) 外部仕上 凡例	
①	屋根：長尺カラー鉄板 瓦棒葺き（下地：木質板 厚25）
②	庇：カラー鉄板 縦bat葺き（下地：木質板 厚9）
③	鼻隠し・破風板：カラー鉄板
④	外壁：カラー大波鉄板 厚0.8
⑤	軒ウラ：フレキシブルボード 厚4（アスベスト含有建材） +LGS S=19型
⑥	握り：GP-φ34 支柱・フレーム：GP-φ27 @670 手摺子：P-φ13 @130 OP塗
⑦	梁・柱・ササrah等：既存鉄鋼面 OP塗
⑧	モルタル金縷
⑨	既設ネットフェンス H=1,800

・・・解体、撤去部

解・既・・・雑詳細図を参照

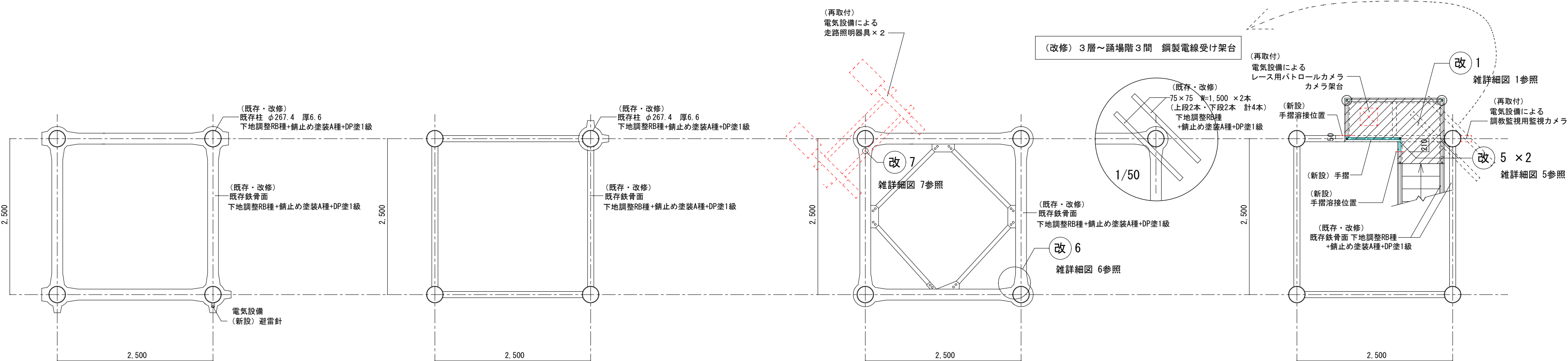


(既存) 柱・梁 部分詳細図 1/20



(既存) 立面図 1/100

			工事名称	(有)白濱建築設計事務所	縮尺	図面番号
			2コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : 1/20・1/100	D
			図面名称		A3 : 71%縮小	09
			(既存) 立面図		令和 7 年 - 月 - 日	



(改修) 塔屋階 (大梁部) 平面図 1/50

(改修) 踊場階4 平面図 1/50

(改修) 4層 平面図 1/50

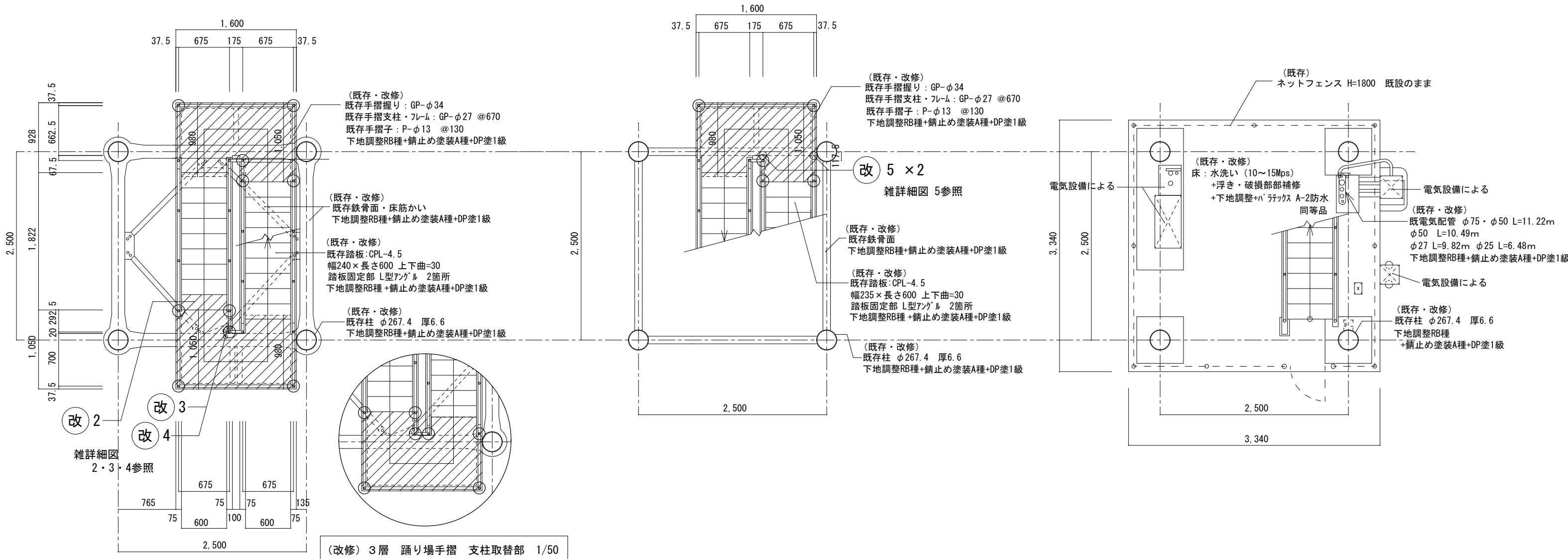
(改修) 踊場階3 平面図 1/50

(改修) 面 積 表				
パトロール棟	建築面積	2.50 × 2.50	6.25	6.25m ²
	合計			6.25m ²
	床面積			
	延床面積			

- 手摺新設部
握り GP-φ34 隅肉溶接
支柱・フレーム GP-φ27 隅肉溶接
手摺子 丸鋼-φ13 @130
素地ごしらえB種+錆止め塗装A種+DP塗1級
※素地ごしらえB種の処理が出来ない部分はC種とする
- 新設・取替部
踊り場踏板 CPL-4.5 サラ桁に隅肉溶接
階段踏板 CPL-4.5 サラ桁に隅肉溶接
幅240×長さ600 上下曲=30
踏板固定部 L型アングル サラ桁に隅肉溶接
40×40 厚4 W=150 2箇所
素地ごしらえB種+錆止め塗装A種+DP塗1級
※素地ごしらえB種の処理が出来ない部分はC種とする
- 支柱立上り取替部
踊り場手摺 支柱 GP-φ27
立上り部 H=100程度 隅肉溶接
素地ごしらえB種+錆止め塗装A種+DP塗1級
※素地ごしらえB種の処理が出来ない部分はC種とする

※新設・取替部 錆止め塗料
工場塗装 1回目塗：JIS K5552 2種、2回目・3回目塗：JIS 5551 A種
現場塗装 3回塗：JASS-18 M109

改 雑詳細図を参照



(改修) 2層 (基準階) 平面図 1/50

(改修) 踊場階1・2 平面図 1/50

(改修) 地上基礎 平面図 1/50

			工事名称	(有) 白濱建築設計事務所	縮 尺	図面番号
			2 コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : 1/50	D
			図面名称		A3 : 71%縮小	10
			(改修) 平面図		令和 7 年 - 月 - 日	

(改修) 外部仕上 凡例	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	握り：GP-φ34 支柱フレーム：GP-φ27 @670 手摺子：P-φ13 @130 下地調整RB種+DP塗 1 級
⑦	梁・柱・ササrah桁等：既存鉄鋼面 下地調整RB種+錆止め塗装A種+DP塗 1 級
⑧	既存モル浮き部・破損部補修+防水補修
⑨	既設ネットフェンス H=1,800 (既設のまま)
⑩	手摺新設箇所：素地ごしらえB種+錆止め塗装A種+DP塗 1 級

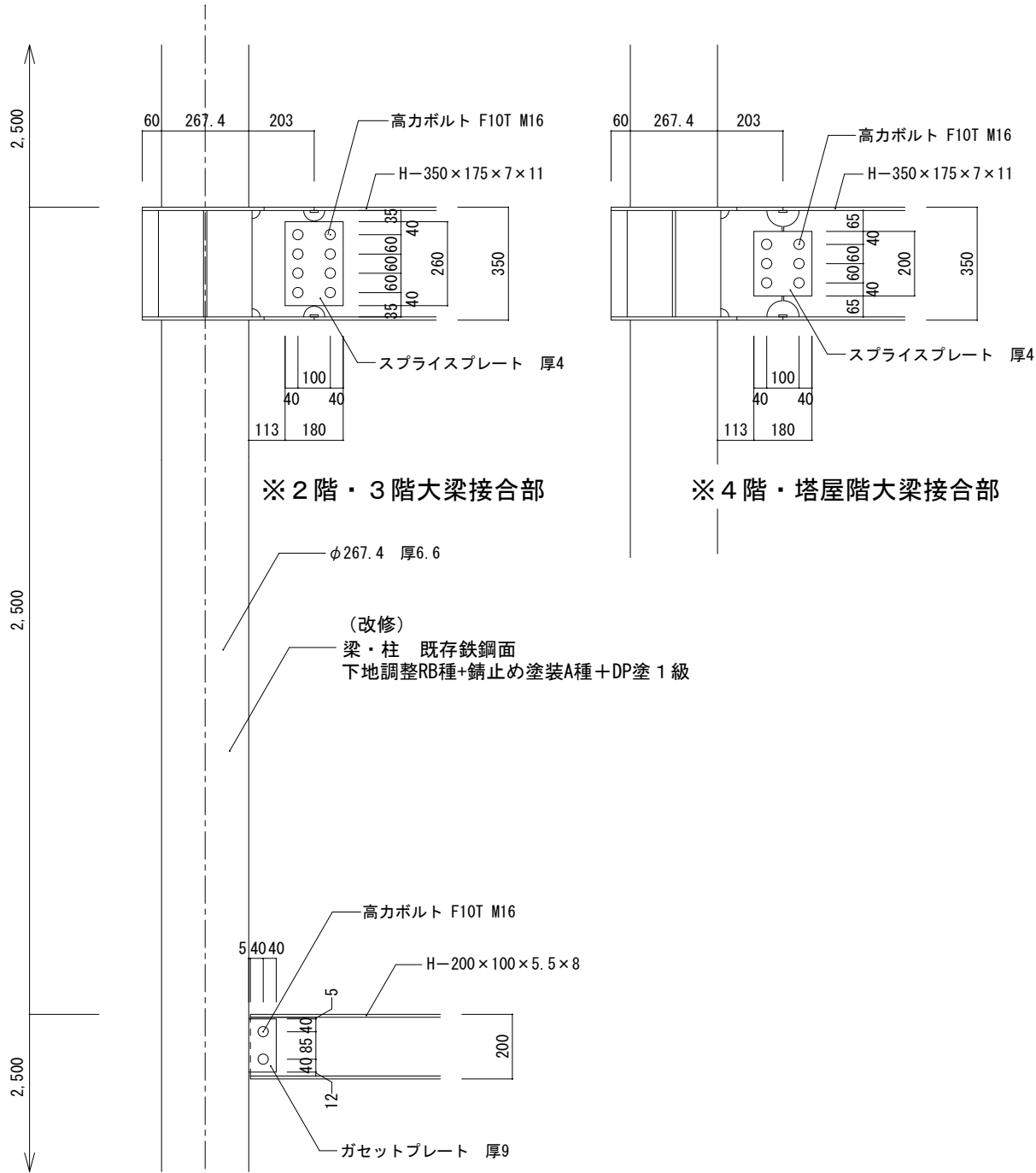
改 ・・・ 雑詳細図を参照

※素地ごしらえB種の処理が出来ない部分はC種とする

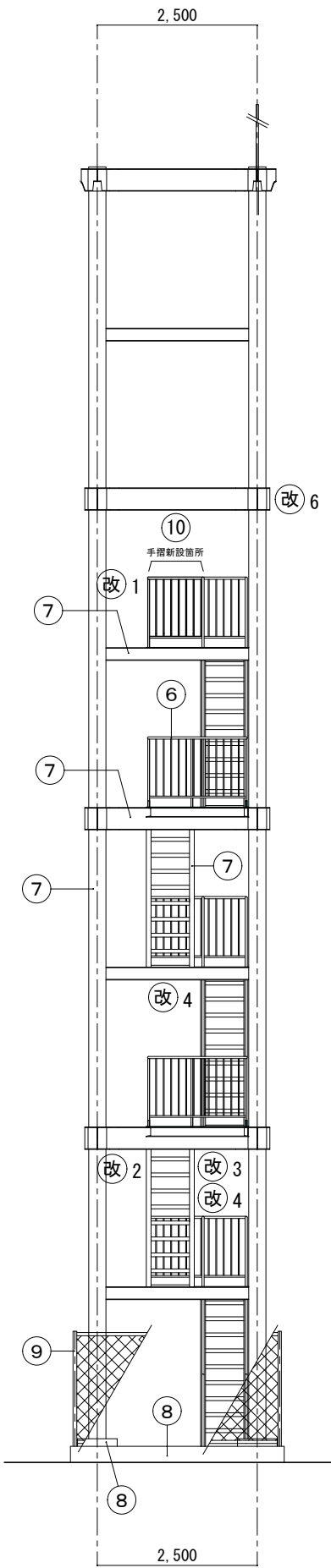
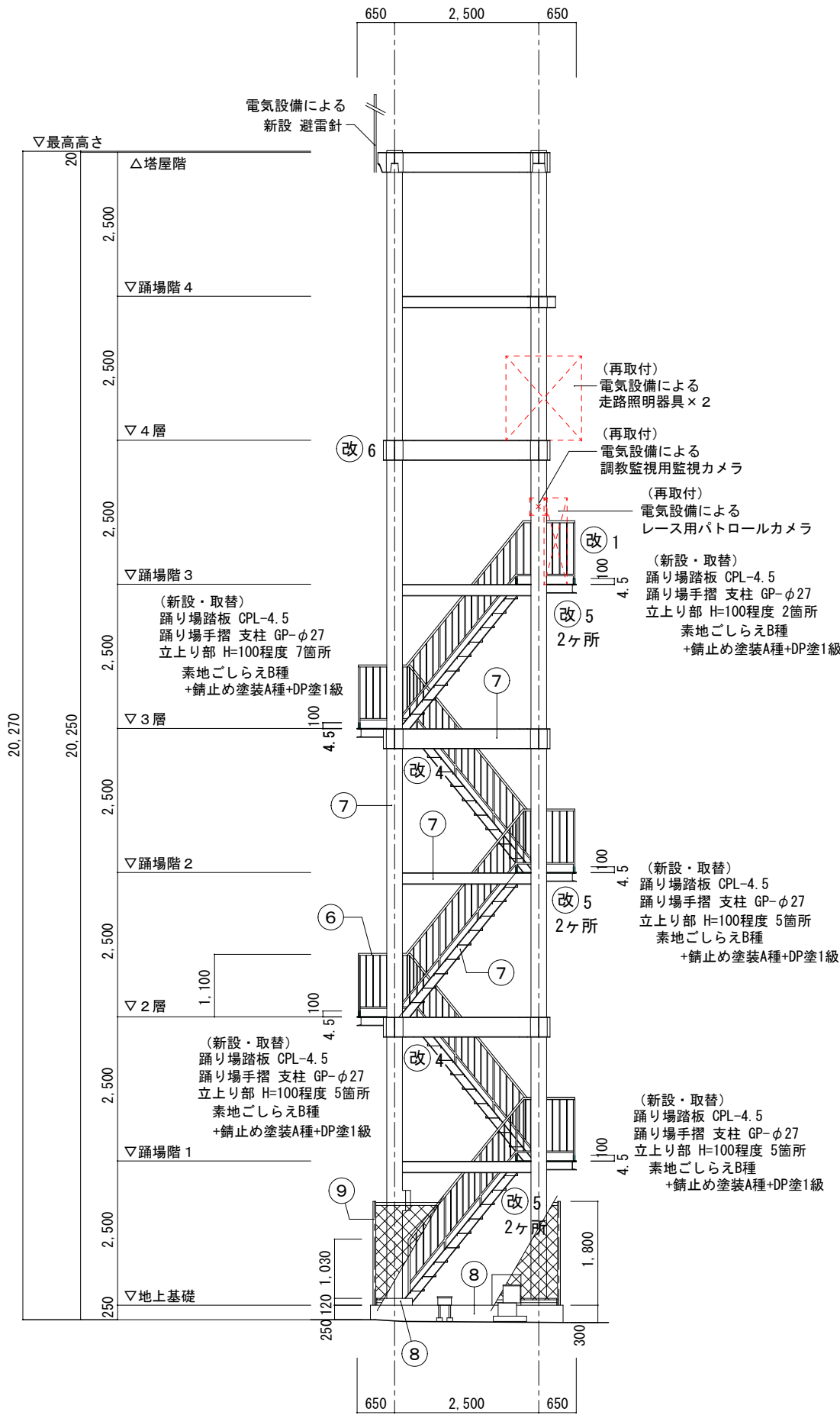
※新設・取替部 錆止め塗料

工場塗装 1回目塗：JIS K5552 2種、2回目・3回目塗：JIS 5551 A種

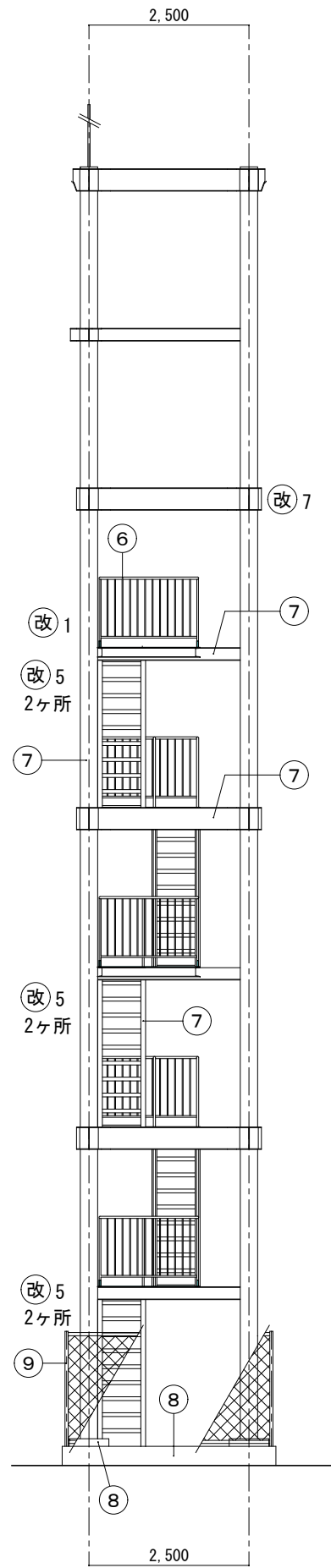
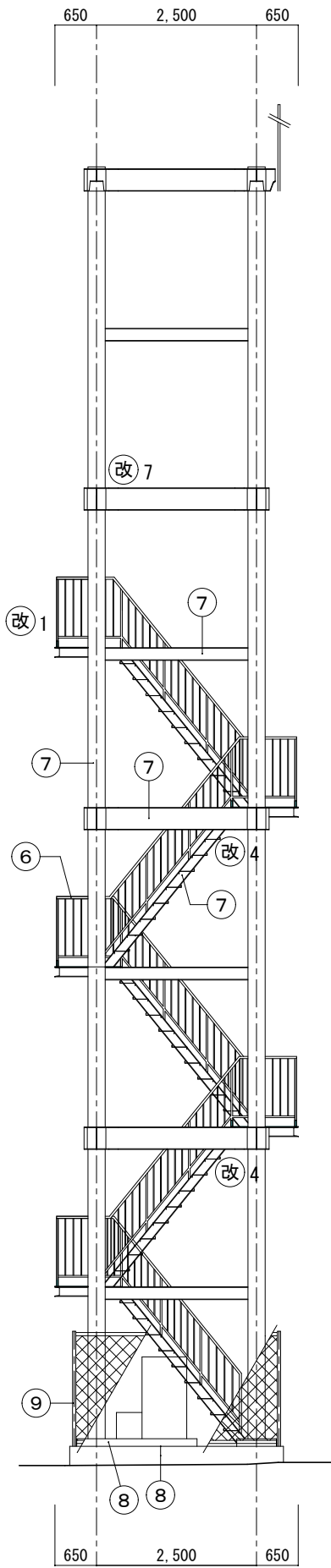
現場塗装 3回塗：JASS-18 M109



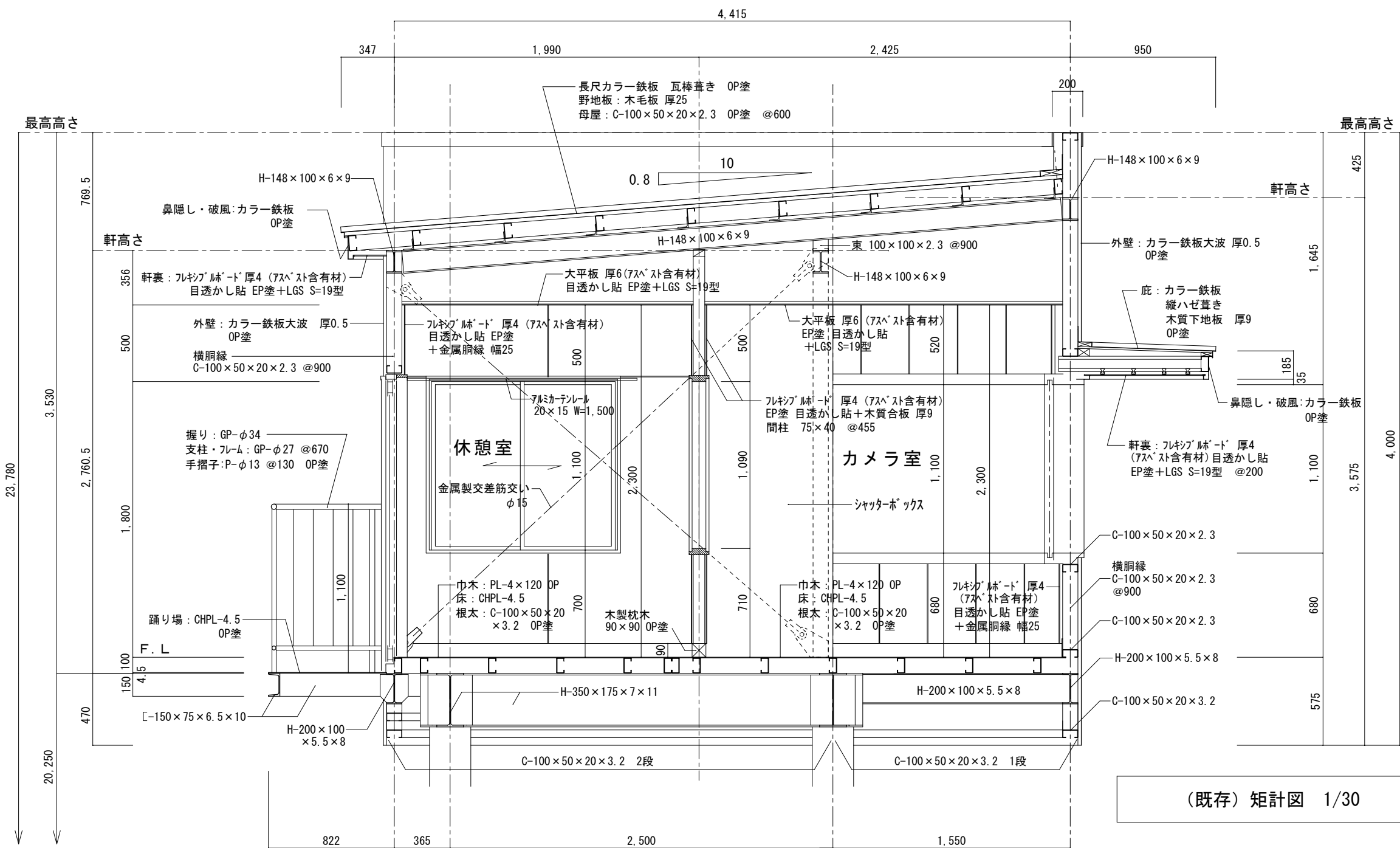
(改修) 柱・梁 部分詳細図 1/20



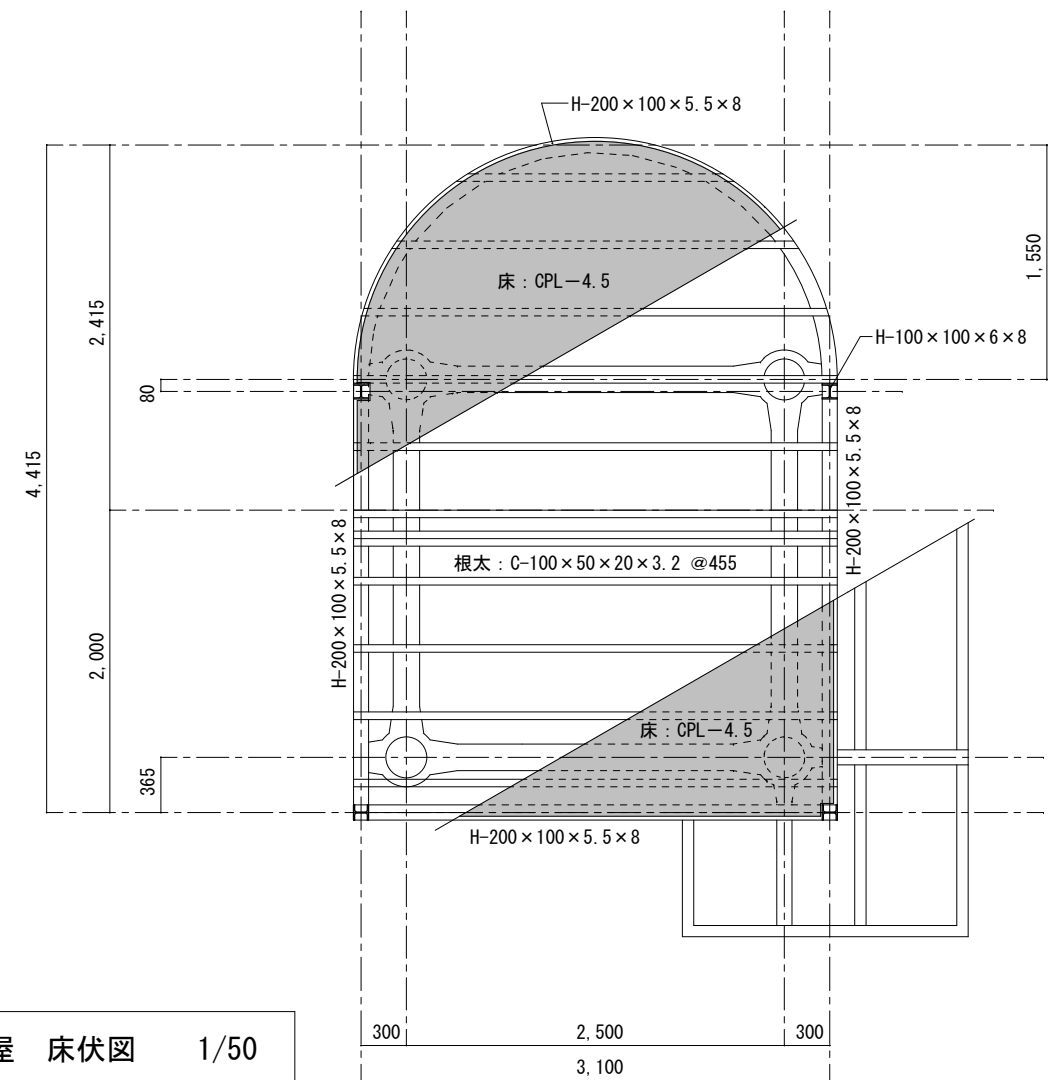
(改修) 立面図 1/100



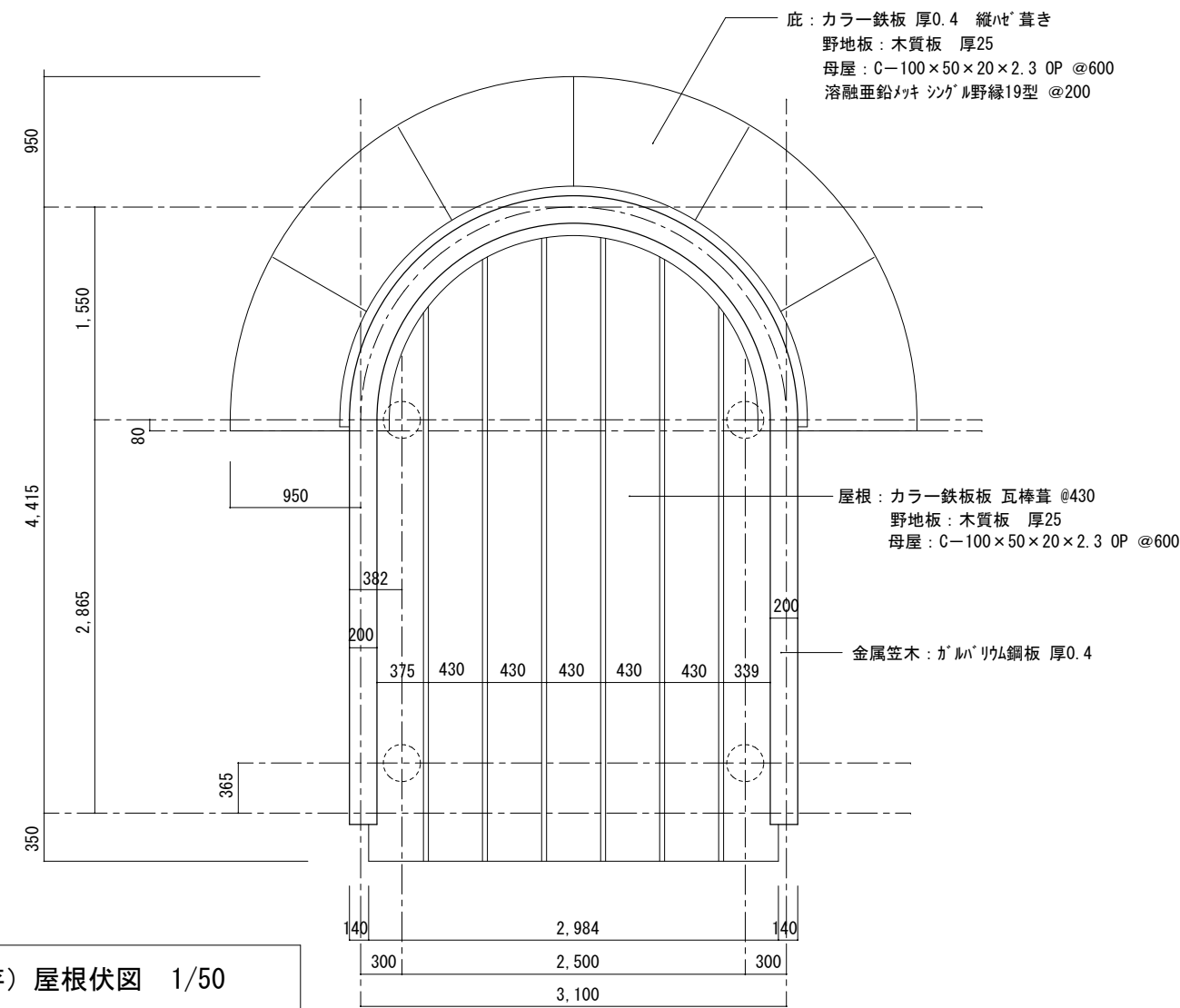
		工事名称	(有) 白濱建築設計事務所	縮 尺	図面番号
		2 コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : 1/20・1/100	D
		図面名称		A3 : 71%縮小	1 1
		(改修) 立面図		令和 7 年 - 月 - 日	



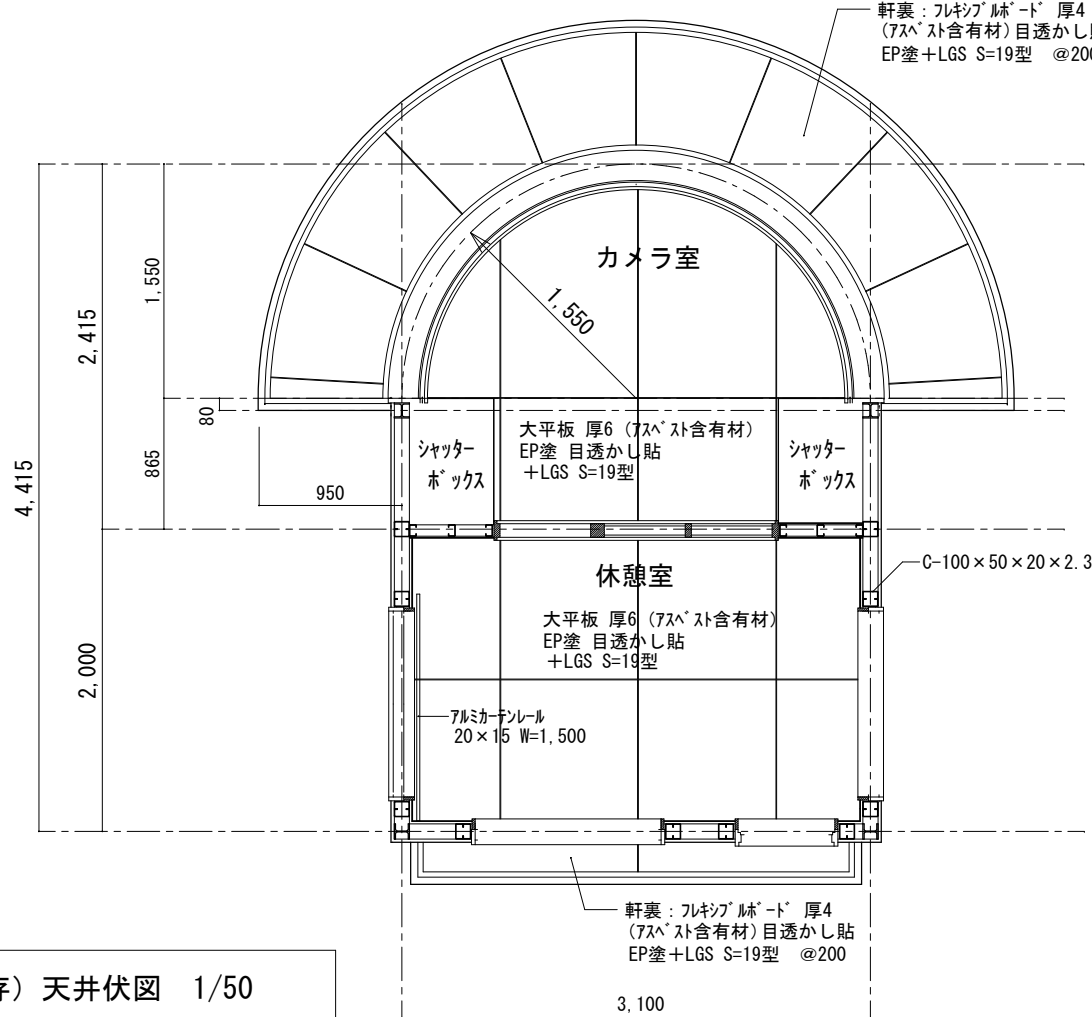
(既存) 矩計図 1/30



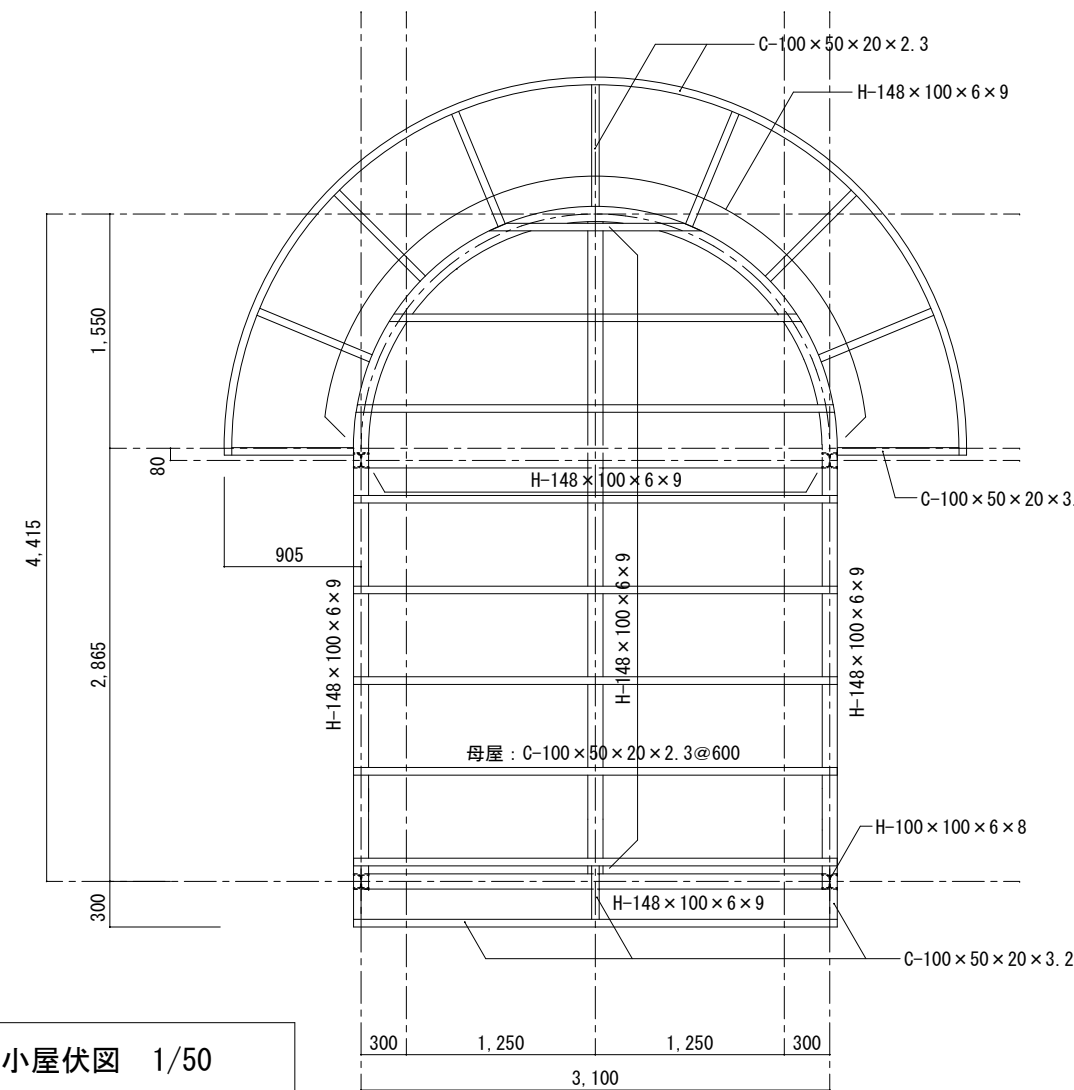
(既存) 平屋 床伏図 1/50



(既存) 屋根伏図 1/50



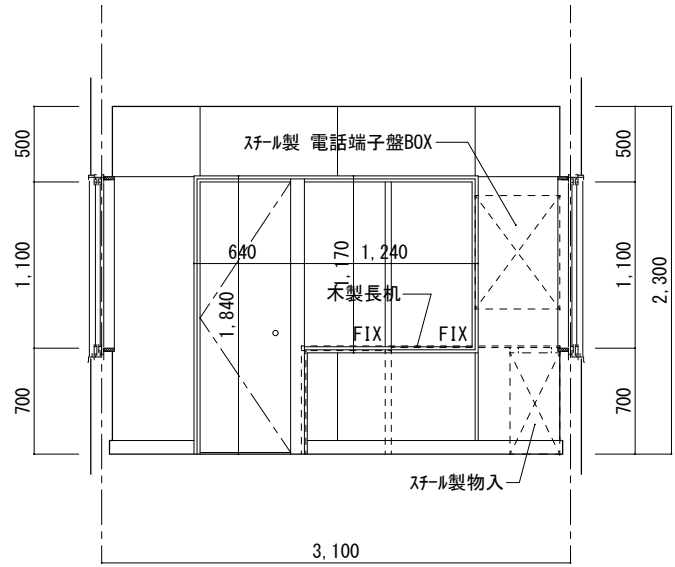
(既存) 天井伏図 1/50



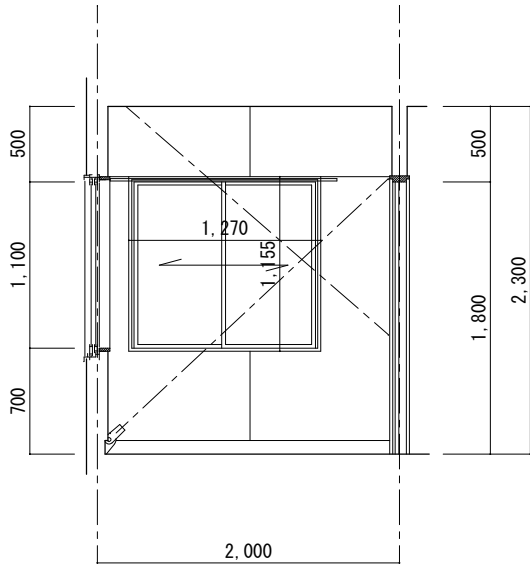
(既存) 小屋伏図 1/50

			工事名称	(有) 白濱建築設計事務所	縮尺	図面番号
			2 コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : 1/30・50	D
			図面名称		A3 : 71%縮小	12
			(既存) 矩計図・屋根伏図・小屋伏図・天井伏図・床伏図		令和 7 年 - 月 - 日	

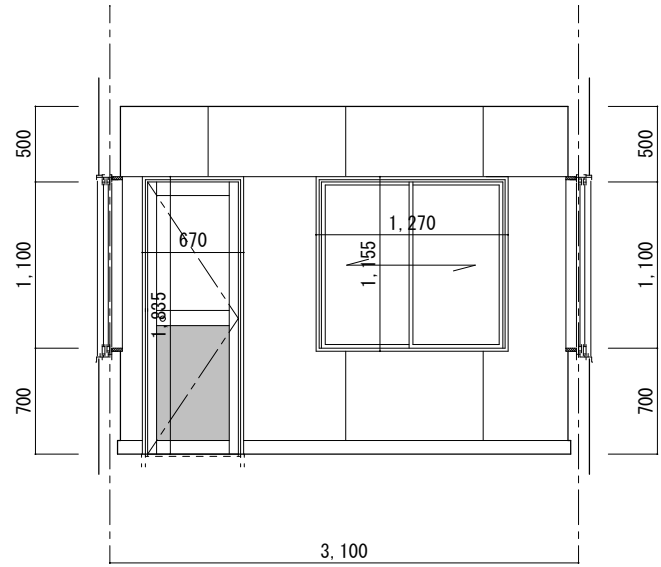
休憩室	
床	CPLー4.5 OP塗
巾木	PLー4 OP塗 木製 90×90 OP塗
腰	
壁	フルシブ'ル'ーﾄ' 厚4 (ｱｽﾍﾞﾙ含有材)＋目透かし貼 EP塗
天井	大平板 厚6 (ｱｽﾍﾞﾙ含有材)＋目透かし貼 EP塗 CH=2.300
備考	ｱﾙﾐｶｰﾃﾝﾚｰﾙ 20×15 W=1,500 木製長机 W=1710×D=470×H=720 ｽﾃｰﾙ製物入 W=350×D=330×H=670 金属製交差筋交い φ15 ｽﾃｰﾙ製 電話端子盤 BOX W=550×D=120×H=750



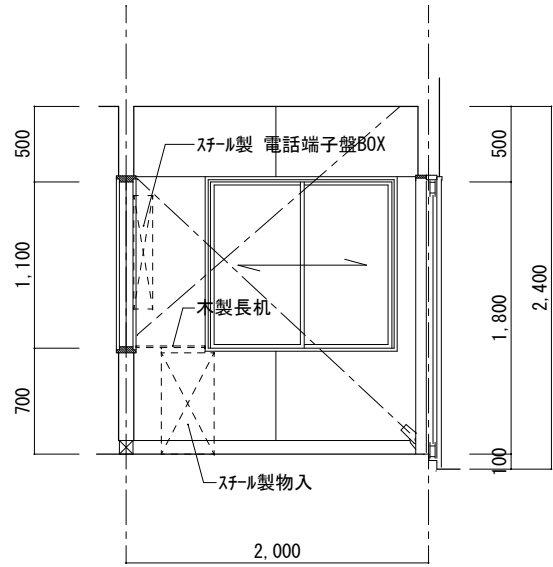
A



B

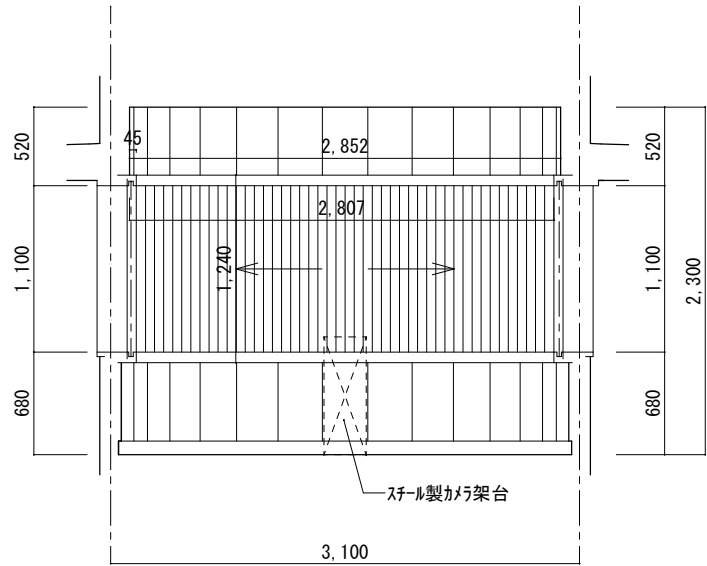


C

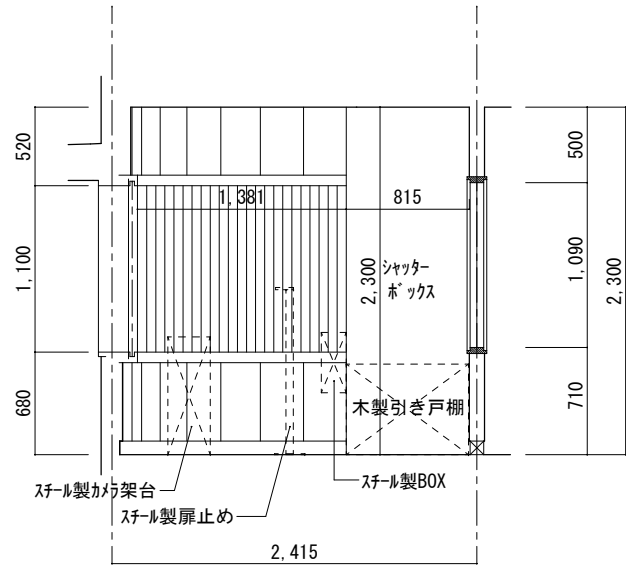


D

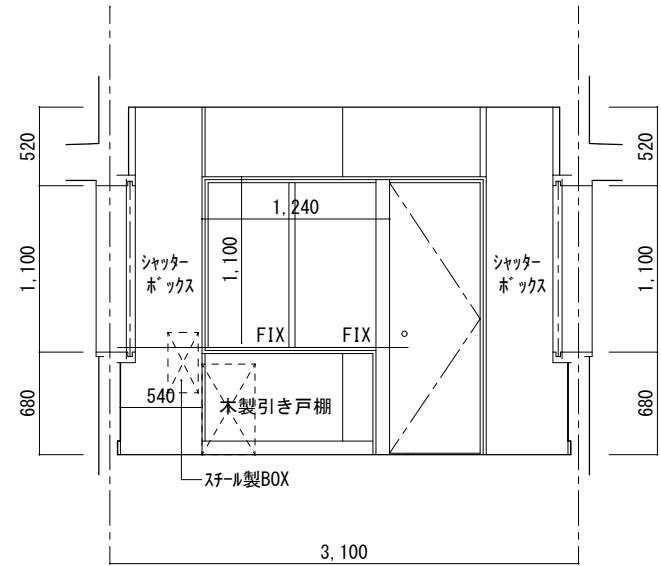
カメラ室	
床	CPLー4.5 OP塗
巾木	PLー4 OP塗 木製 90×90 OP塗
腰	
壁	フルシブ'ル'ーﾄ' 厚4 (ｱｽﾍﾞﾙ含有材)＋目透かし貼 EP塗
天井	大平板 厚6 (ｱｽﾍﾞﾙ含有材)＋目透かし貼 EP塗 CH=2.300
備考	木製引き戸棚 W=810×D=350×H=660 ｽﾃｰﾙ製ｶﾗﾞﾗ架台 W=280×D=280×H=780 ｽﾃｰﾙ製扉止め 座金：200×200 厚7 φ48.5 H=1,100 ｽﾃｰﾙ製BOX W=200×D=160×H=400



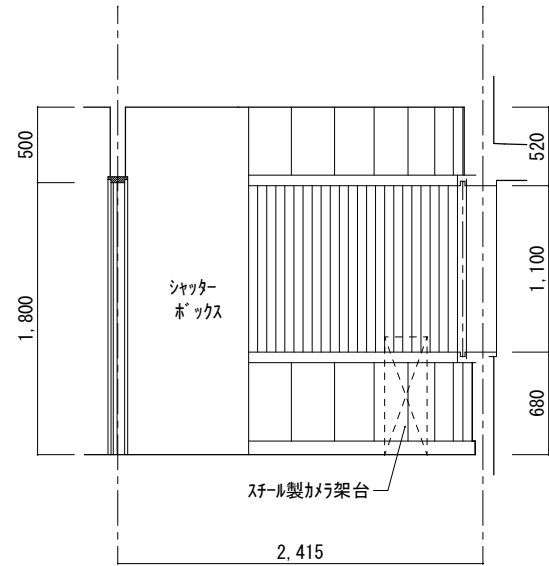
A



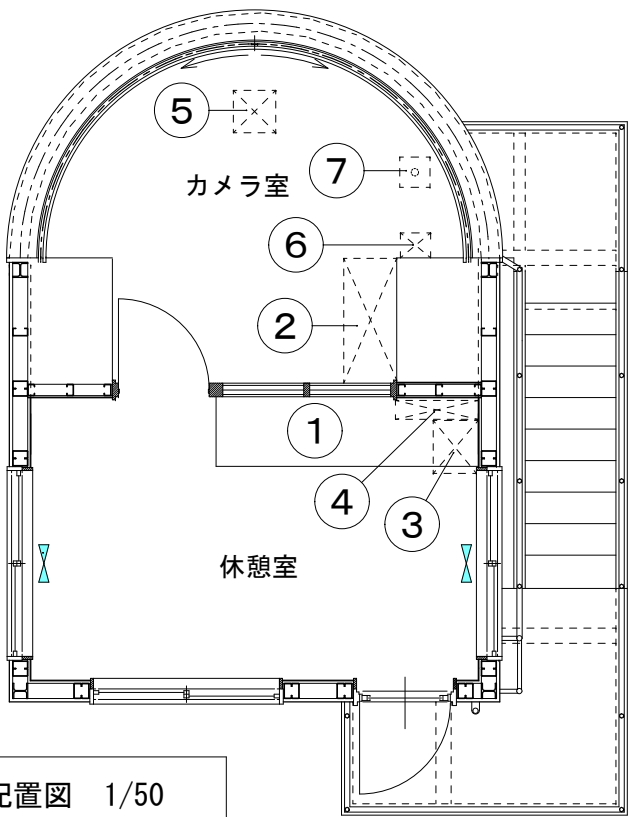
B



C



D

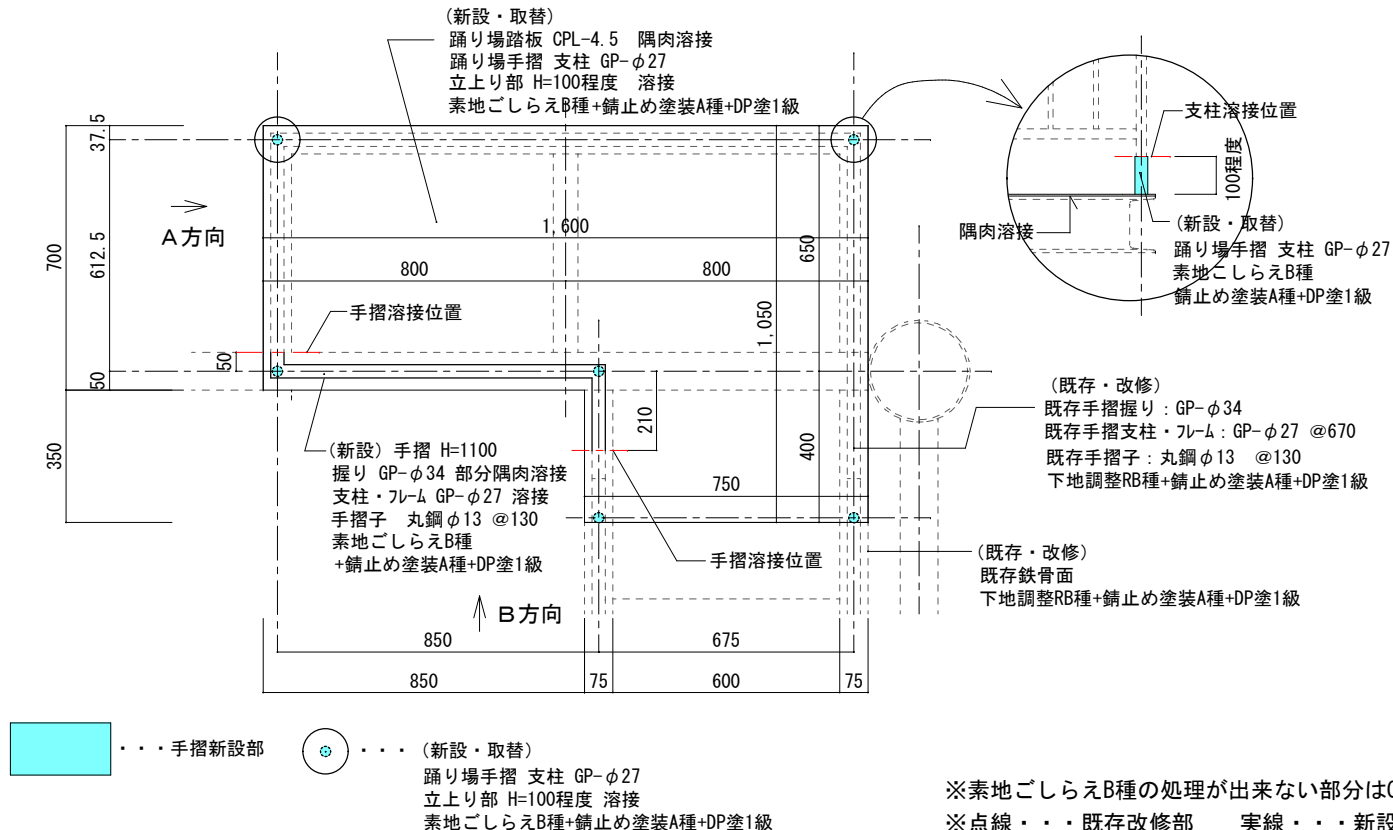
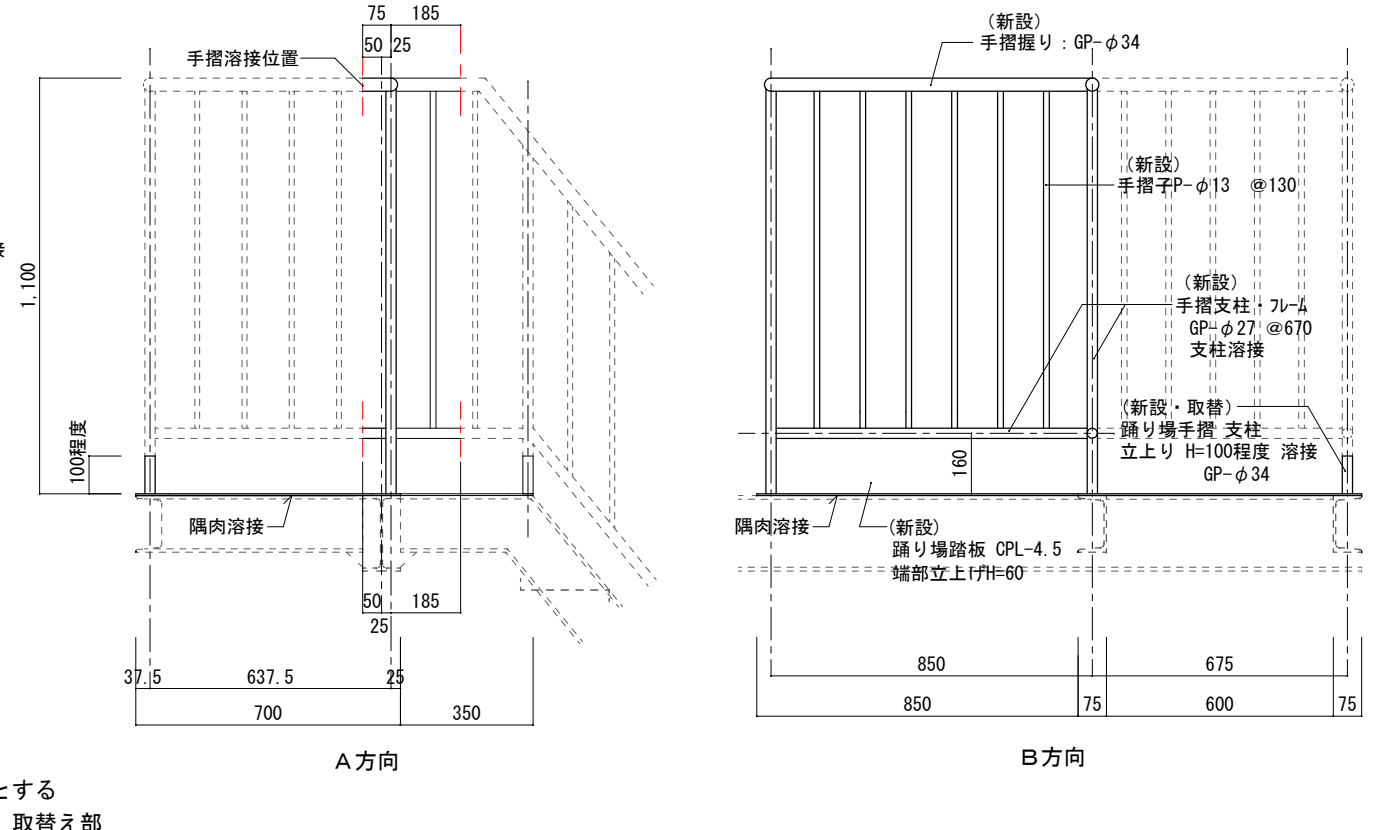
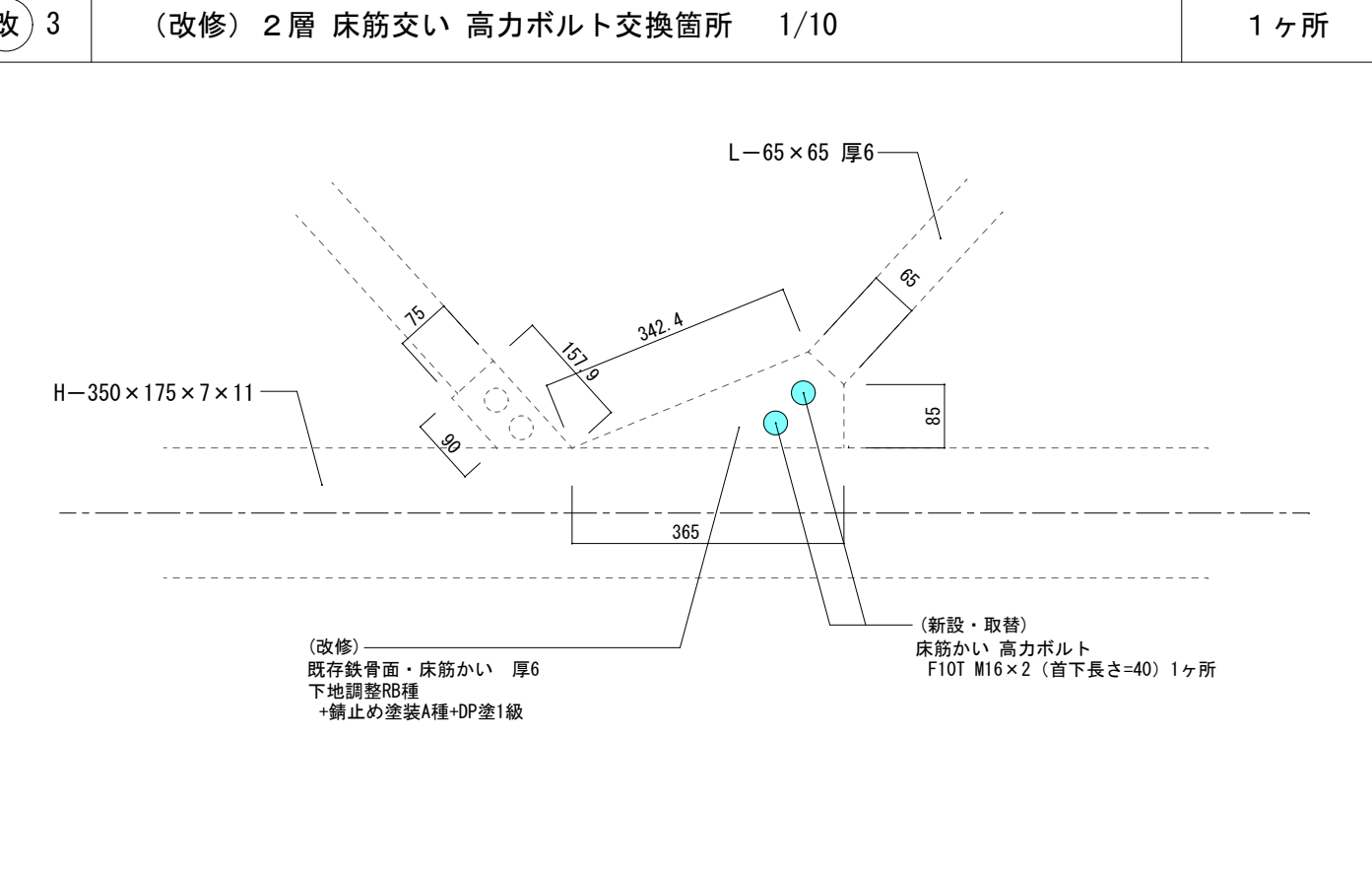
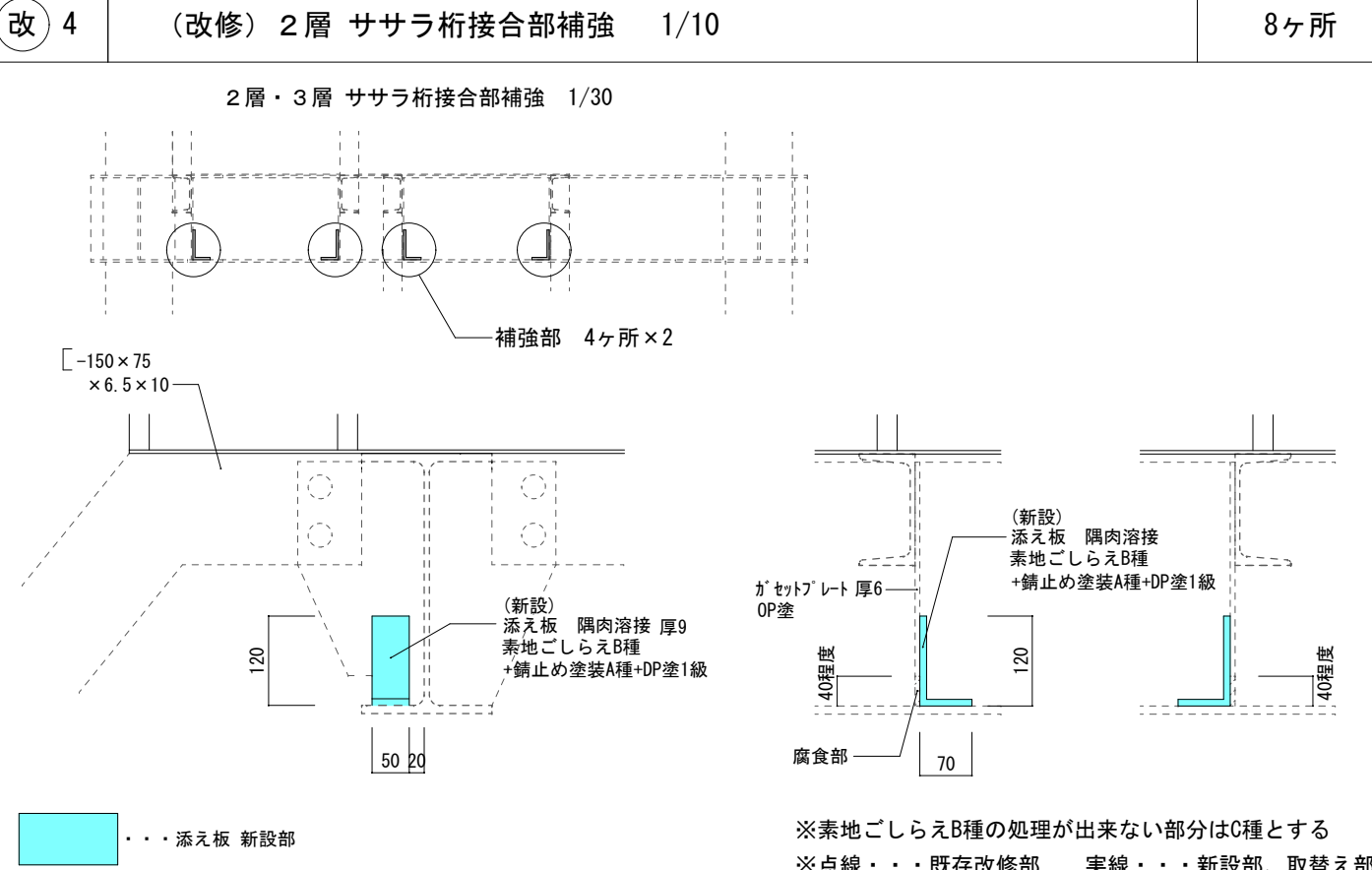
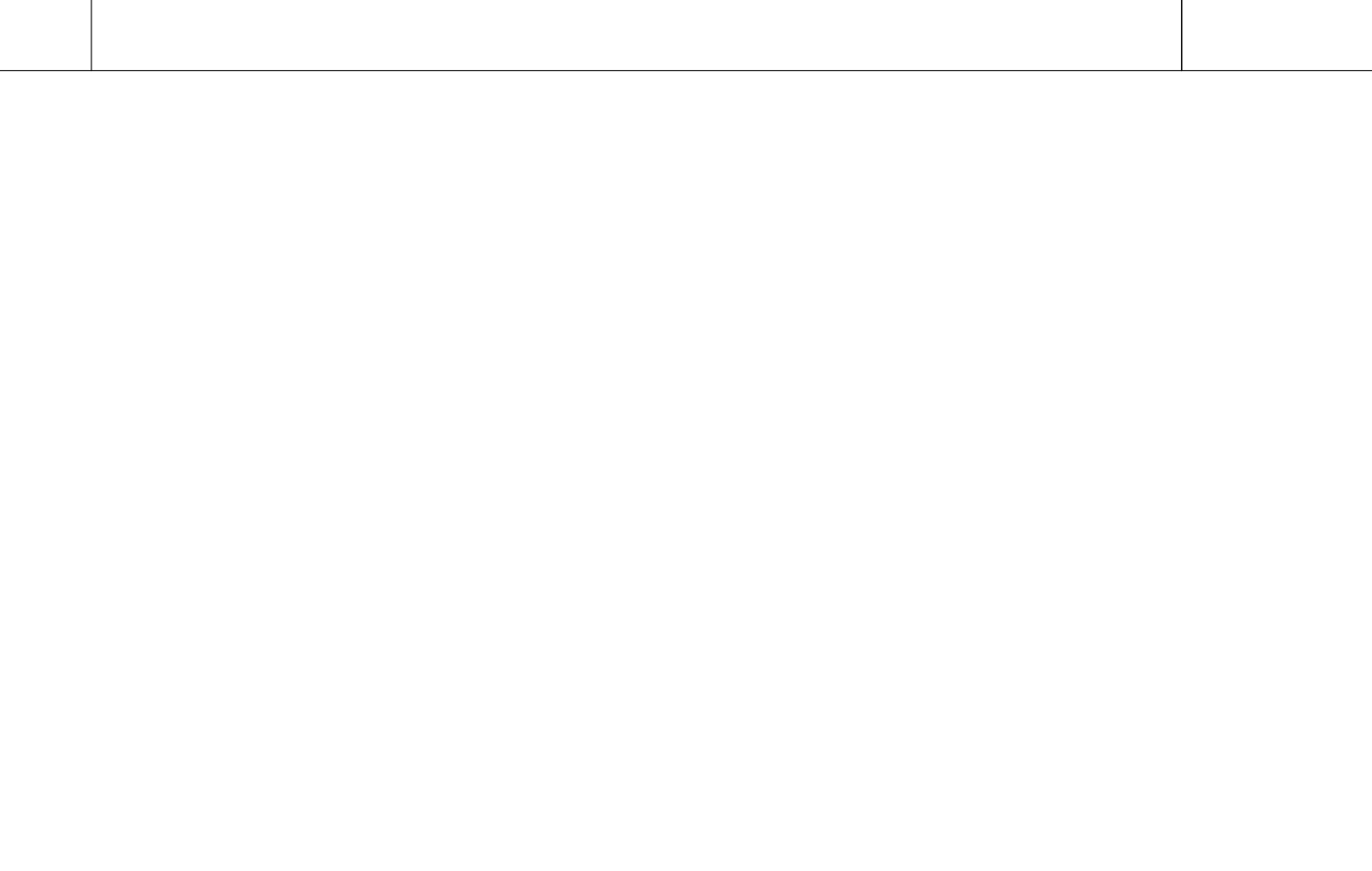
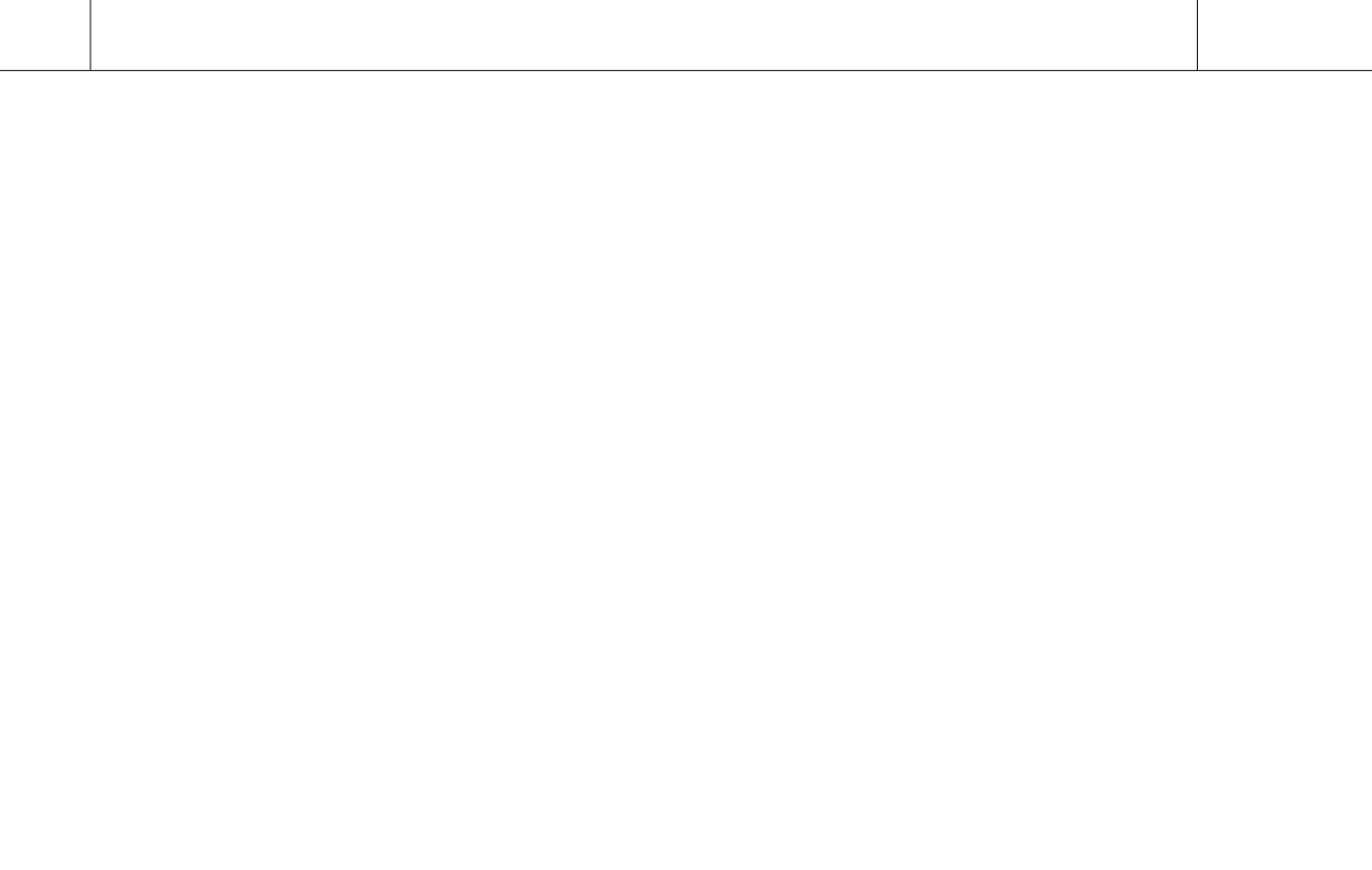


(既存) 残置物配置図 1/50

室内残置物リスト			
①	木製長机	W=1710×D=470×H=720 天板：厚30	廃棄
②	木製引き戸棚	W=810×D=350×H=660	廃棄
③	ｽﾃｰﾙ製物入	W=350×D=330×H=670	廃棄
④	ｽﾃｰﾙ製 電話端子盤	(電気設備による)	
⑤	ｽﾃｰﾙ製ｶﾗﾞﾗ架台	W=280×D=280×H=780 L型ｱﾝｸﾞﾙ：40×40 厚5 溶接組立	廃棄
⑥	ｽﾃｰﾙ製 ｶﾗﾞﾗ用中継ﾎﾞｯｸｽ	(電気設備による)	
⑦	ｽﾃｰﾙ製扉止め	座金：200×200 厚7 φ48.5 H=1100	廃棄

			工事名称	(有)白濱建築設計事務所	縮尺	図面番号
			2 コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2：1/50	D
			図面名称		A3：71%縮小	13
			(既存) 展開図・室内残置物リスト		令和 7 年 - 月 - 日	

既 1	(既存) 踊場階 3 1/20	1ヶ所	既 2	(既存) 2層 階段踏板交換箇所 1/20	既 3	(既存) 2層 床筋交い 高力ボルト交換箇所 1/10	1ヶ所
<div><p>758 720.5 37.5 980 1,800 1,800 210 75 600 75 100 75 600 75</p><p>手摺切断位置</p><p>(撤去・取替部) 既存 踊り場踏板 CPL-4.5 OP塗</p><p>手摺切断位置</p><p>100程度</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切断位置</p><p>手摺切</p></div>							

改 1 (改修) 踊場階3 1/20		1ヶ所	改 2 (改修) 2層 階段踏板交換箇所 1/20		1ヶ所	
<div></div>			<div></div>			
改 3 (改修) 2層 床筋交い 高力ボルト交換箇所 1/10			1ヶ所	改 4 (改修) 2層 ササラ桁接合部補強 1/10		8ヶ所
<div></div>			<div></div>			
改 5 (改修) 踊場階1～3 階段ササラ桁接合部 1/10			6ヶ所			
<div></div>			<div></div>			

※新設・取替部 錆止め塗料

工場塗装 1回目塗：JIS K5552 2種

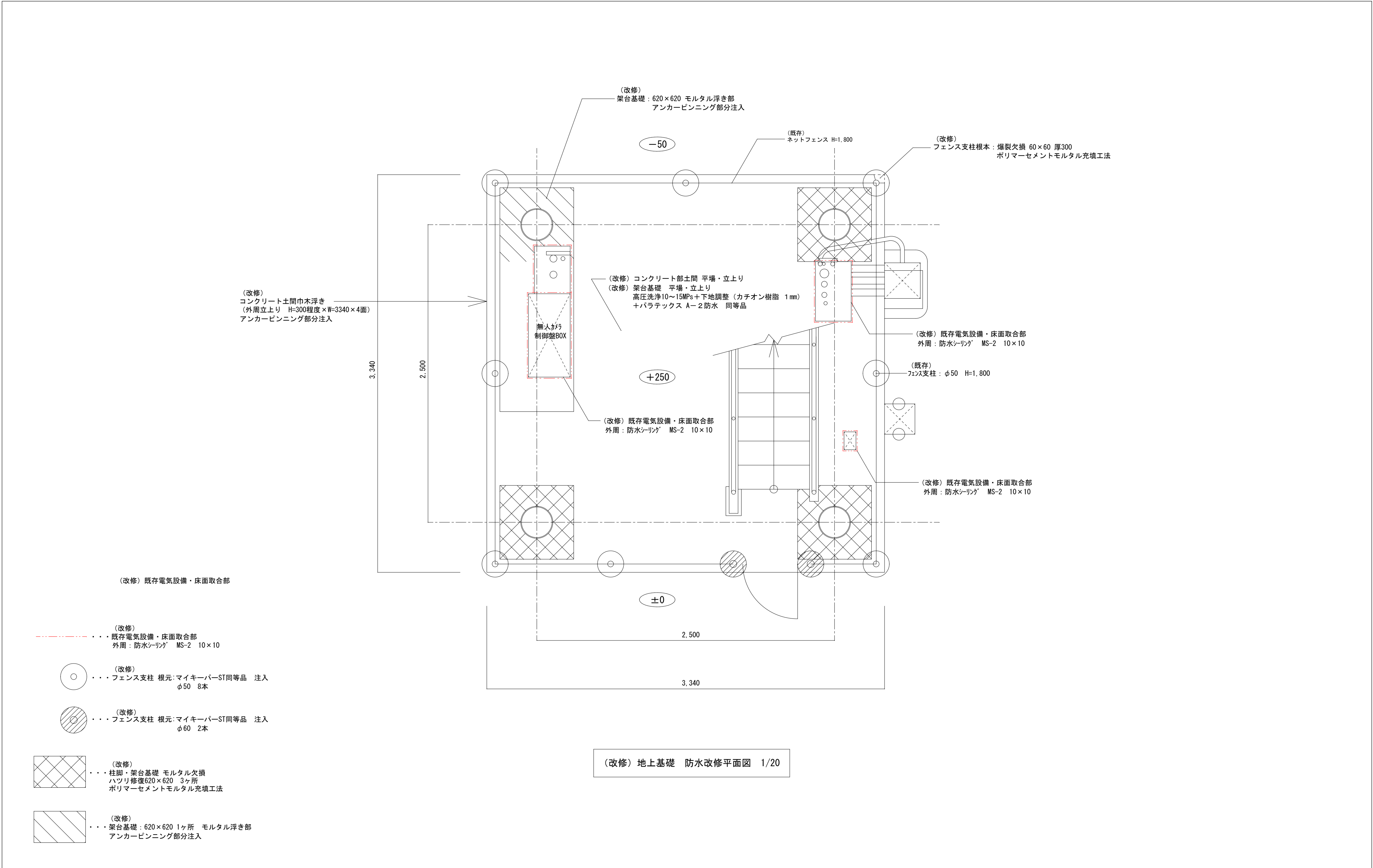
2回目・3回目塗：JIS 5551 A種

現場塗装 3回塗：JASS-18 M109

実線・・・新設部・取替部を示す

点線・・・既存改修部を示す

工事名称			(有) 白濱建築設計事務所			縮 尺	図面番号
2 コーナーパトロールタワー修繕工事			1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳			A2 : 1/10・20・30	D
図面名称						A3 : 71%縮小	1 6
(改修) 雑詳細図 1						令和 7 年 - 月 - 日	



			工事名称	(有)白濱建築設計事務所	縮尺	図面番号
			2コーナパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : 1/20	D
			図面名称		A3 : 71%縮小	18
			(改修) 防水改修工事平面図		令和 7 年 - 月 - 日	

2コーナーパトロールタワー修繕工事

特記仕様書

I 工事概要

1. 工事場所

佐賀県鳥栖市

2. 建物概要

建物名称	構造	階数	延べ面積 (㎡)	消防法施行令別表第一区分	備考
2コーナーパトロールタワー	S	1	12.65		

3. 工事種目及び工事科目

（○印の付いたものが対象工事）

施工範囲別	工事種目
工事科目	寄宿舍
・電灯設備	
・動力設備	
・電熱設備	
○雷保護設備	改修一式
・受変電設備	
・電力貯蔵設備	
・発電設備	
・構内情報通信網設備	
・構内交換設備	
・情報表示設備	
・映像・音響設備	
・拡声設備	
・誘導支援設備	
・テレビ共同受信設備	
○監視カメラ設備	改修一式
・駐車場管制設備	
・防犯・入退室管理設備	
・自動火災報知設備	
・中央監視制御装置	
・構内配電線路	
・構内通信線路	
○撤去工事	一式
・仮設工事	

4. 指定部分

○無 ・有（工期：令和 年 月 日）
（一部完成）（対象部分： ）

5. 設備概要

設備方式は、・に○印の付いたものを該当項目とする。

電灯設備	1 照明器具	・一般照明	・非常照明（・電源内蔵 ・電源別置）
	2 EPS	・有	・無
動力設備	1 設備概要	・空調機	・暖房 ・冷房
		・換気	・給排水 ・消化 ・排煙
雷保護設備	1 受雷部	○突針	・棟上げ導体
受変電設備	1 設備方式	・キュービクル式配電盤	・開放形配電盤
	2 型式	・屋内型	・屋外型
発電設備	1 発電機	・（3）相（3）線式（220）V	
		・定格出力（163）kVA	○運転時間（72）時間
	原動機	・ディーゼル	・ガスタービン
	燃料	・軽油	・灯油 ・A重油
	2 太陽光発電装置	・太陽電池アレイ公称出力（ ）kW	・系統連系（有／無）
	3 その他発電装置	・（ ）発電装置	定格出力（ ）kVA
通信・情報設備	1 構内情報通信網装置	・ネットワーク管理装置	・ファイヤウォール
		・リピータ	・ルータ
	2 構内交換装置	・電子交換機	・ボタン電話装置
	3 情報表示装置	・マルチサイン装置	・情報表示装置 ・チャイム
		・時刻表示装置	・出退表示装置
	4 映像・音響装置	・映像装置	・音響装置
	5 拡声装置	・一般放送用	・非常放送用
	6 誘導支援装置	・音声誘導装置	・インターホン ・呼出装置
	7 テレビ共同受信装置	・UHS	・BS ・CS ・有線（CATV）
	8 テレビ電波障害防除装置	・有	・無
	○監視カメラ装置	・カメラ	・ビデオモニタ ・タイムラプスVTR
		・デジタルレコーダ	
	10 駐車場管制装置	・管制装置	・検知器 ・信号灯
		・警報灯	・発券機
	11 防犯・入退室管理装置・制御装置	・制御装置	
	12 自動火災報知装置	・P型受信機	・R型受信機
	13 自動閉鎖装置	・防火戸用	・防火シャッター用 ・防煙ダンパー用
	14 非常警報装置	・埋込形	・露出形
	15 ガス漏れ火災警報装置	・液化石油ガス用	・都市ガス用
中央監視制御設備	1 方式	・警報盤	・簡易型監視制御 ・監視制御
構内配電線路	1 ふ設方式	・架空線式	・地中埋込式
構内通信線路	1 ふ設方式	・架空線式	・地中埋込式

II 工事仕様書

1. 共通仕様

(1) 図面及び特記仕様書に記載されてない事項は、国土交通省官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和4年版）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和4年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）及び「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（令和4年版）」（以下、「標準図」という。）による。

(2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。なお、機械設備工事の工事仕様書は（ / ）図、建築工事の工事仕様書は（ / ）図による。

(3) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合、排出ガス対策型建設 機械を使用するものとする。なお、排出 ガス対策型建設機械に代えて、認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、同等の建設機械とみなすものとする。

※ 排出ガス対策型建設機械とは、指定要項に基づき指定された排出ガス対策型建設機械をいう。

2. 特記仕様

(1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。

(2) 特記事項のうち複数の項目から選択する事項は、・に○印の付いたものを適用する。

項目	特記事項
○1 材料・機材の品質等	<div><div>(1) 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。</div><div>(2) 本工事において別表-Iに示す材料を使用する場合の材料・機材等の製造業者等は次の①から⑥すべての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督職員の承諾を受ける。ただし、製造業者等名が記載されているものは、証明となる資料等の提出を省略することができる。</div><div>① 品質及び性能に関する試験データを整理していること。</div><div>② 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。</div><div>③ 安定的な供給が可能であること。</div><div>④ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。</div><div>⑤ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。</div><div>⑥ 販売、保守等の営業体制を整えていること。</div></div>
○2 環境への配慮	<div><div>(1) 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。</div><div>① 合板、木質フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝剤、断熱材、塗料、仕上剤は、アセトアルデヒド及びブスチレンを発生しない又は発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。</div><div>② 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。</div><div>③ 接着剤は、可塑性（フタル酸ジ－n－ブチル及びフタル酸ジ－2－エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑性剤を除く）が添加されていない材料を使用する。</div><div>④ ①の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びブスチレンを発生しないが、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。</div></div> <div><div>(2) 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象外」とは次の①又は②に該当する 材料を指し、同区分「第三種」とは③又は④に該当する材料を指す。</div><div>① 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料</div><div>② 建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料</div><div>③ 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料</div><div>④ 建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料</div></div>
○3 電気工作物の種類	○事業用電気工作物 ・一般電気工作物
○4 電気保安技術者	工事現場における電気保安技術者は、電気事業法に基づく電気主任技術者の職務を補佐し、電気工作物の保安の業務を行うものとする。 ○要 ・不要
○5 電気工事士	契約電力500kW以上の電気工作物においても、第一種電気工事士により施工を行う。
○6 工事用電力	本工事に必要な工事用電力、水、及び官公署その他への諸手続などの費用は、すべて請負業者の負担とする。
○7 工事用仮設物	構内につくことが ・できる ○できない
○8 監督員事務所	・設ける（ 号） ○設けない
○9 仮設備	仮設備項目（・受変電 ・発電 ・ ） 仮設備期間（・図示 ・ ）
○10 施工調査	改修標準仕様書によるほか、下記による。 事前調査 ○本工事 ・別途工事） 調査項目 ○既存資料調査 ・ ） 調査範囲及び方法（・図示 ○既存図面調査及び目視調査 ） 非破壊検査（費用は別途）

○11 足場その他

12 形状・寸法等

13 配線本数、管路等

14 金属製電線管の塗装

○15 屋外の支持金物

16 耐震措置

・別契約の関係受注者が設置したものは無償で利用できる。

・本工事で設置する。
・内部仮設足場等（ ・ 種 ・ 種）
・外部仮設足場等（ ・ 種 ・ 種）

姿図の形状寸法等は、図面表示と多少相違してもよい。
ただし、監督員の承諾を受けるものとする。

分電盤、制御盤、端子盤等の2次側以降の配管配線経路、配線太さ、配線本数、管径等は、図面と相違しても差しつかえない。
ただし、監督員の承諾を受けるものとする。

露出配管は塗装を行う。 ・屋外 ・屋外（ ）

屋外の支持金物、ボルト及びナットなどは、溶融亜鉛めっき仕上げ又はSUS製とする。

設備機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」（独立行政法人建築研究所監修）による。
なお、施工に際し、耐震強度計算書を監督職員に提出し、承諾を受けるものとする。
(1) 設計用水平地震力
機器の重量[kN]に、設計用標準水平震度を乗じたものとする。
なお、特記なき場合、設計用標準水平震度は、次による。

設置場所	機器種別	耐震安全性の分類			
		・特定の施設		・一般の施設	
		重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階 屋上及び塔屋	機器	2.0	1.5	1.5	1.0
	防振支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5
	水槽類	2.0	1.5	1.5	1.0
中間階	機器	1.5	1.0	1.0	0.6
	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0
	水槽類	1.5	1.0	1.0	0.6
地下・1階	機器	1.0	0.6	0.6	0.4
	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6
	水槽類	1.5	1.0	1.0	0.6

【備考】
水槽類には、オイルタンク等を含む。
重要機器は次のものを示す。
・受変電機器 ・配、分電盤 ・発電設備 ・直流電源装置
・交流無停電電源装置 ・交換機 ・自動火災報知受信機
・中央監視装置 ・通信総合盤

(2) 上層階の定義は次による。
2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階
中間階とは地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの。
(3) 設計用鉛直地震力
設計用水平地震力の1／2とし、水平地震力と同時に働くものとする。
(4) 重量1kN以下の軽量な機器の耐震支持については、「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」（独立行政法人建築研究所監修）に準拠あるいは同等な設計用地震力に耐える方法で設計・施工すること。

17 地盤変位への対応

18 はつり

○19 撤去後の補修

20 回路の保護

21 照明器具の接地

22 絶縁抵抗測定

23 インバータ装置の
規約効率

電動機出力 (kW)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5
規約効率 (%)	86.0	88.5	92.0	93.0	94.0	94.0	94.5

電動機出力 (kW)	11	15	18.5	22	30	37	45
規約効率 (%)	94.5	95.0	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5

【備考】 (1) 規約効率は、JEM-TR 245 「汎用インバータの規約効率」により算出した値とする。

(2) 規約効率は、JIS C 4212 「高効率低圧三相かご形誘導電動機」の定格電圧200V、IP4X、6極、50Hzの電動機を駆動したときの値とする。

(3) 0.75kW以上の効率は、JIS C 4213 「低圧三相かご形誘導電動機－トップラナーモーター」の定格電圧200V、IP4X、6極、50Hzの電動機を駆動したときの値とする

24 接地極

25 呼び線

26 盤類の塗装

27 特定建設資材の処理

28 発生材の処理等

29 建設発生土の処理

接地の種類	記号	接地極	
共同接地	E_A, E_C, E_D	EP-0.9 (900×900×1.5t)	1枚以上
A種接地	E_A	EB (14φ、L=1500)	2本以上
B種接地	E_B		6本以上
C種接地	E_C		2本以上
D種接地	E_D		6本以上
高圧避雷器	E_{LH}	EP-0.6 (600×600×1.5t)	6本以上
雷保護用	E_{LA}		2枚以上
構内交換機用	E_t	EP-0.9 (900×900×1.5t)	1枚以上
電話引込口の保安器用	$E_{t,t}$	EB (14φ、L=1500)	1本以上
通信用	E_{At}		6本以上
通信用	E_{Dt}		1本以上
測定用	E_0		1本以上

長さ1m以上の入線しない電線管には1.2mm以上のビニル被覆鉄線を挿入し、行先表示を行う。

盤類キャビネットの塗装は、指定色仕上げとする。

本工事は「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法律104号）の対象建設工事であり、分別解体、特定建設資材の再資源化等について適切な処理を行う。
ただし、工事契約後にやむを得ない事情により予定した条件により難しい場合は監督職員と協議する。
分別解体・再資源化等の完了時に、以下の事項を書面に監督職員に報告する。

(1) 再資源化等が完了した年月日
(2) 再資源化等をした施設の名称及び住所
(3) 再資源化等に要した費用

分別解体の方法

工程	作業内容	分別解体の方法
・建設設備	建設設備・内装材の取り外し	・手作業
・内装材等	（・有 ・無）	・手作業、機械作業の併用
・その他	その他の取り壊し	・手作業
（	（・有 ・無）	・手作業、機械作業の併用

特定建設資材廃棄物の種類と再資源化等をする施設

特定建設資材廃棄物の種類	再資源化等をする施設の名称	所在地
・コンクリート		
・コンクリート及び鉄から成る建設資材		
・木材		
・アスファルト・コンクリート		

再資源利用計画書及び実施書は、建設副産物情報交換システム（コプリス）にて作成し提出すること。

発生材一時保管、集積場所構内に○有 ・無）
・引渡しを要するもの
（・金属類 ・電線、ケーブル類 ・蓄電池 ・照明器具）
・特別管理産業廃棄物
（・PCB使用機器 ・ ）
・PCB使用機器の有無については、調査を行い結果を監督員に報告する。
・PCB使用機器の取り扱いについては、監督員の指示を受ける。
・発生資源利用物
（・ランプ類 ・電線、ケーブル類 ・ ）
○引渡しを要するもの及び再資源化を図るもの以外は、構内適切搬出処理とする。

・構内敷きならし ・構内指定場所へのたい積
・構外搬出 ・再利用を図る

分類	受け入れ場所	搬出距離
建設発生土		

上記に示す受け入れ場所・搬出距離は参考であり、実施にあたっては監督員と協議のうえ決定する。

	工事名称	(有)白濱建築設計事務所	縮尺	図面番号
	2コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2：――	E
	図面名称		A3：――	01
	特記仕様書（電気設備）その1		令和7年-月-日	

30 地中埋設標	地中埋設標を設ける。材質個数は図示による。 (・電力用　・通信用)
31 標識シート	低圧地中幹線路及び通信地中幹線路にも設ける。
32 外灯ポール	外灯ポールは、亜鉛付着量 3 5 0 g／m (JIS H8641「溶融亜鉛めっき」に規定する H D Z 3 5 以上の溶融亜鉛めっきを施したものとす。 (エツチングプライマー、指定色仕上)
33 線名札	幹線に取付る線名札には、施工年月及び施工業者名を記入する。
34 ハンドホール内のケーブル余長	建物直近のハンドホールでは、内部でケーブル 1 巻分の余長を取ること。
35 機器取付高さ	図面に特記なき場合は、別表-2による。
36 他工事または 他工種との工事区分	図面に特記なき場合は、別表-3による。

○別表-1

品目	機材等	適用
照明器具	LED照明器具 (一般屋内用に限る)	
盤類	分電盤 (実験盤を含む)	
	制御盤	
	可変速運転用インバータ装置	
	照明制御装置	
	キュービクル式配電盤	
高圧機器	高圧交流遮断器	(一社) 公共建築協会の「建築材料・設備機材等品質性能評価事業設備機材等評価名簿」
	高低圧変圧器	
	高圧進相コンデンサ	
	高圧限流ヒューズ	
	高圧負荷開閉器	
	高圧スイッチギア (GW, PW)	
交流無停電電源装置		
太陽光発電装置	パワーコンディショナー及び系統連携系保護装置	
監視カメラ装置		
中央監視制御装置	監視制御装置	

○別表-2

名称	測点	取付高 (mm)	名称	測点	取付高 (mm)
取付用計器	地上 ～窓中心	1, 500	表示器	床上 ～中心	天井高×0. 9
引込開閉器	床上 ～中心	1, 500	据付発信器	〃	1, 300
分電盤、OA盤 制御盤、実験盤	〃	1, 500 (上端1, 900以下)	ベル・ブザー チャイム	〃	1, 500～2, 300
電力開閉器箱	床上 ～中心	1, 500	壁付押ボタン	〃	1, 300
電磁開閉器用 押ボタン	〃	1, 300	インターホン 外部受付用	〃	1, 300 標準図による
接地極埋設標	地上 ～中心	600	壁付位置ボッ クス (一般)	〃	300～400
給油ボックス	地上 ～給油口	1, 000	イン ター ホ ン	親機 子機	〃 〃
スイッチ	床上 ～中心	1, 300			
多機能トイ レスイッチ	〃	1, 100			
電 灯	一般	〃			
	換気扇	〃			
	便所	〃			
	エアコン	天井下 ～上端	テ レ ビ 受 信	表示灯 親・子	〃 〃
	台上	台上 ～中心			
	車庫	床上 ～中心			
	車椅子	天井下 ～上端			
	出入口	床上 ～中心			
ブラケット	浴室	〃	レ ビ 共 受 信	直列ユニット (和室)	〃
	踊り場	〃			
	一般	〃			
	鏡上	鏡上端 ～中心			
	避難口誘導灯	床上 ～下端			
動力	廊下通路誘導灯	床上 ～上端	機 器 受 信	機器収容箱	〃
	手元開閉器	床上 ～中心			
	操作スイッチ	床上 ～中心			
	警報盤	床上 ～中心			
	端子盤 (室内)	床上 ～上端			
構 内 交 換	集合保安器箱	天井下 ～上端	火 災 報 知 設 備	火報受信機 (複合盤)	床上 ～操作部
	電話用アウトレット	床上 ～中心			
	電話用アウトレット (台上)	台上 ～中心			
	壁掛形親時計	床上 ～中心			
	電気時計	〃			
電 気 時 計 ・ 拡 声	壁掛形スピーカ	〃	端 子 箱 (EPS・電気室)	LPガス 都市ガス 接地用 雷保護接地用	床上 ～上端 天井面 ～中心 床上 ～中心 床上 ～下端 床上 ～中心
	壁付アッテネータ	〃			
	時報子時計	〃			
		〃			
		〃			

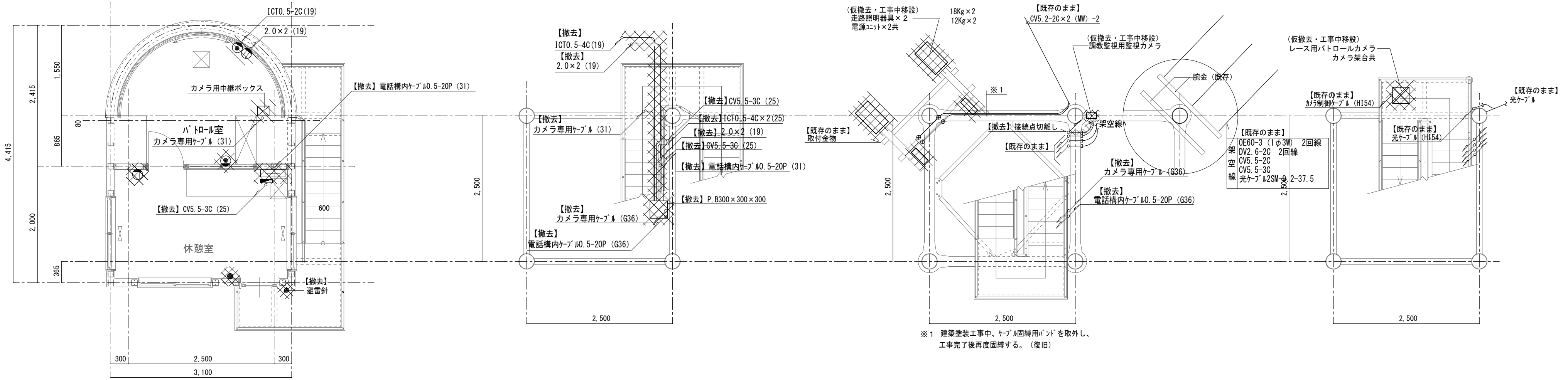
【備考】 天井高×0. 9及び天井高×0. 8は、天井高が2, 500～3, 000mmの場合に適用する。
取付高については、事前に監督員と協議する。

他工事との工事区分表

○別表-3

工 事 内 容			本工事	建築工事	機械設備 工事
機器の基礎	電気関係	配電盤・制御盤の基礎	屋内		
			屋外		
			屋上		
		テレビアンテナ基礎			
		避雷針の基礎			
	機械関係	特記した基礎			
		屋内設備			
		屋上設備 (架台、アンカーボルトを除く)			
		屋外設備 (〃)			
		架台・アンカーボルト			
開口部	梁、床、壁 貫通スリーブ	補強を要するもの			
		補強を要しないもの			
		梁、床、壁 貫通部型枠	補強を要するもの		
			補強を要しないもの		
		軽量鉄骨下地 壁・天井ボード 類の切込	補強を要するもの		
	埋込形分電盤、 端子盤等の型枠	補強を要するもの			
		補強を要しないもの			
		上記開口部の墨出し			
		上記開口部の補強			
		スリーブの穴埋め (型枠の穴埋めを含む)			
点検口	外部取付が 適用	OA フロアー配線器具用			
		床、壁、天井			
		ダクト、チャンバーの接続用フランジを含む			
		オイルサービスタンクの防油堤、タンク基礎			
		床下水槽のマンホールふた			
	ガス漏れ検知器	消火栓組込み機器収納箱内配線整理用端子板			
		湯沸室の排気フード			
		換気扇	本体		
		取付枠			
		流し台	本体 (排水トラップ共)		
浴 槽	身障者用便所手摺り	水栓			
		機器付属の制御盤以降の配管配線 (接地共)			
		機器付属の制御盤への電源供給配管配線			
		自動制御盤と動力盤との電源供給の渡り配管配線			
		自動制御盤と動力盤との操作回路の渡り配管配線			
	電気配管配線	機器と付属操作スイッチ等との渡り配線			
		機器と付属操作スイッチ等との渡り配管			
		機器と付属操作スイッチ			
		機器と付属操作スイッチの埋込ボックス			
		煙感知器から連動制御盤を経て防煙ダンパー及び排煙口に至る配管配線			
システム天井	照明ライン設備プレート	小便器用節水装置制御盤以降の配管配線			
		自動ドア及び電動シャッターなどの制御部への電源供給			
		自動ドア及び電動シャッターなどの制御部と操作スイッチ間の配管配線及び操作スイッチ			
		防火扉レリーズ			
		電極棒			
	電子錠	配線ビット及びふた			
		別途機器などへの接続			
		ボード・Tバー			
		照明ライン設備プレート			
		空調ライン設備プレート			
電子錠	電気錠及び通電金具	電気錠及び通電金具			
		テンキー及び制御盤			
	浄化槽	杭工事			
		土工事			
		基礎工事			
		電気工事			
	水道リモートメーターの配線	水道リモートメーターの配線			
		水道リモートメーターの配線の結線と調査			

		工事名称	(有) 白濱建築設計事務所	縮 尺	図面番号
		2 コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : ———	E
		図面名称		A3 : ———	〃
		特記仕様書 (電気設備) その2			〇 2
				令和 7 年 - 月 - 日	



(既存) 塔屋 平面図 1/50

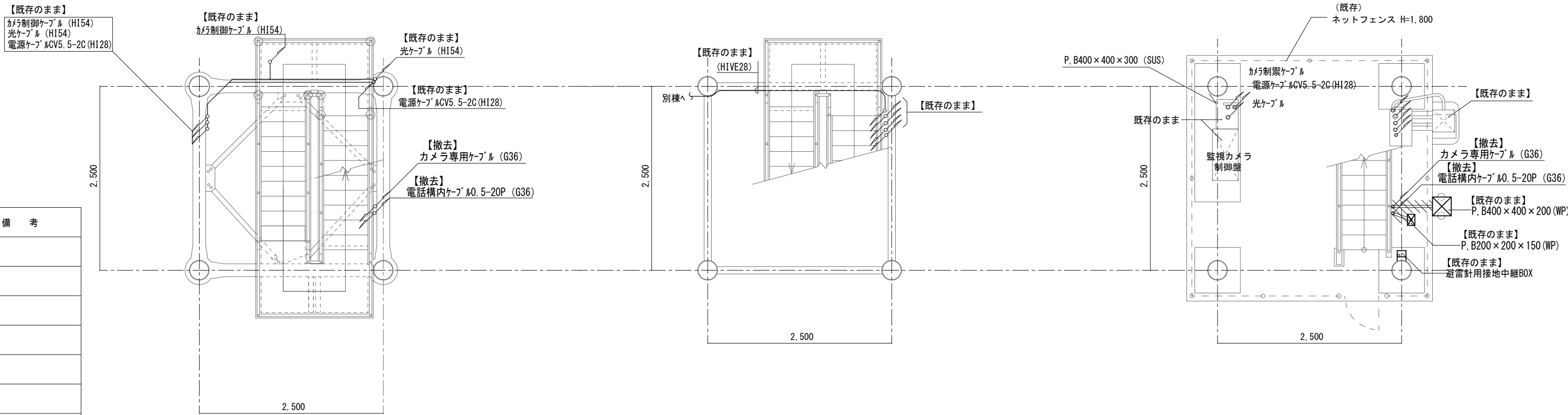
(既存) 塔屋階～4 層間 踊場 平面図 1/50

(既存) 4 層 平面図 1/50

(既存) 4～3 層間 踊場 平面図 1/50

撤去・仮撤去

撤 去 凡 例			
記 号	名 称	仕 様	備 考
	電 灯 分 電 盤	ホーム分電盤 (樹脂性) 主幹2P30A 分岐2P20A×3 露出壁付	
	端 子 盤	鋼板製露出型 700×900×150	
	カメラ用中継ボックス	銅板製 300×500×200	
	埋込スイッチ	1P15A×1 金属P付	
	埋込コンセント	2P15A×2 金属P付	
	埋込電話アット	ノズルプレート (金属製) 金属P付	
	プルボックス	銅板製	
	避雷針	支持管共	

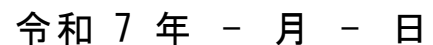
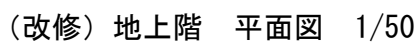


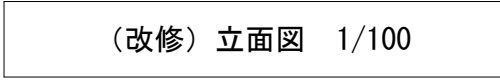
(既存) 2 層 (基準階) 平面図 1/50

(既存) 3 層～地上階間 踊場 平面図 1/50

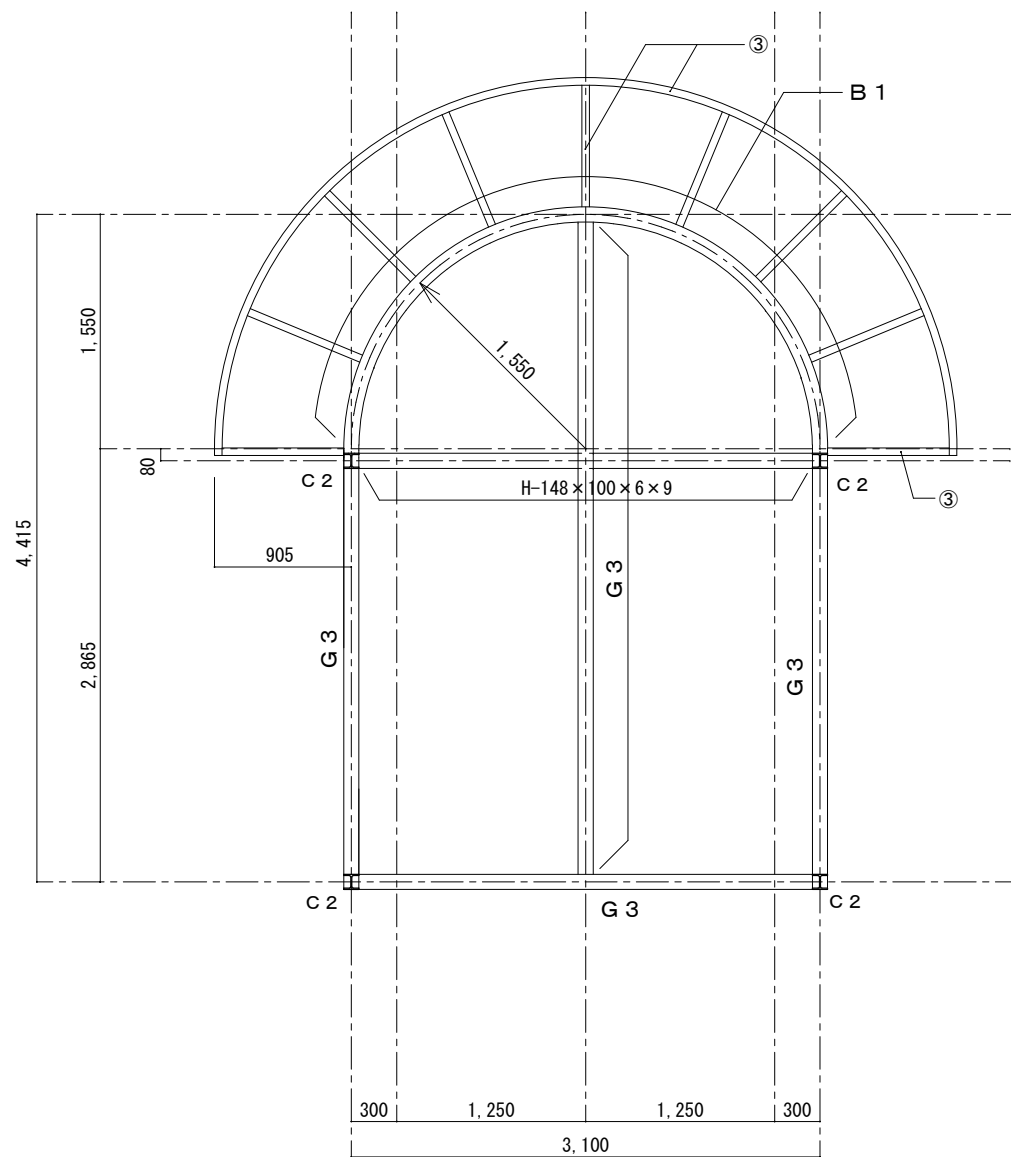
(既存) 地上階 平面図 1/50

			工事名称	(有) 白濱建築設計事務所	縮 尺	図面番号
			2 コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : 1/50	E
			図面名称		A3 : 71%縮小	03
			(既存) 電気設備平面図		令和 7 年 - 月 - 日	

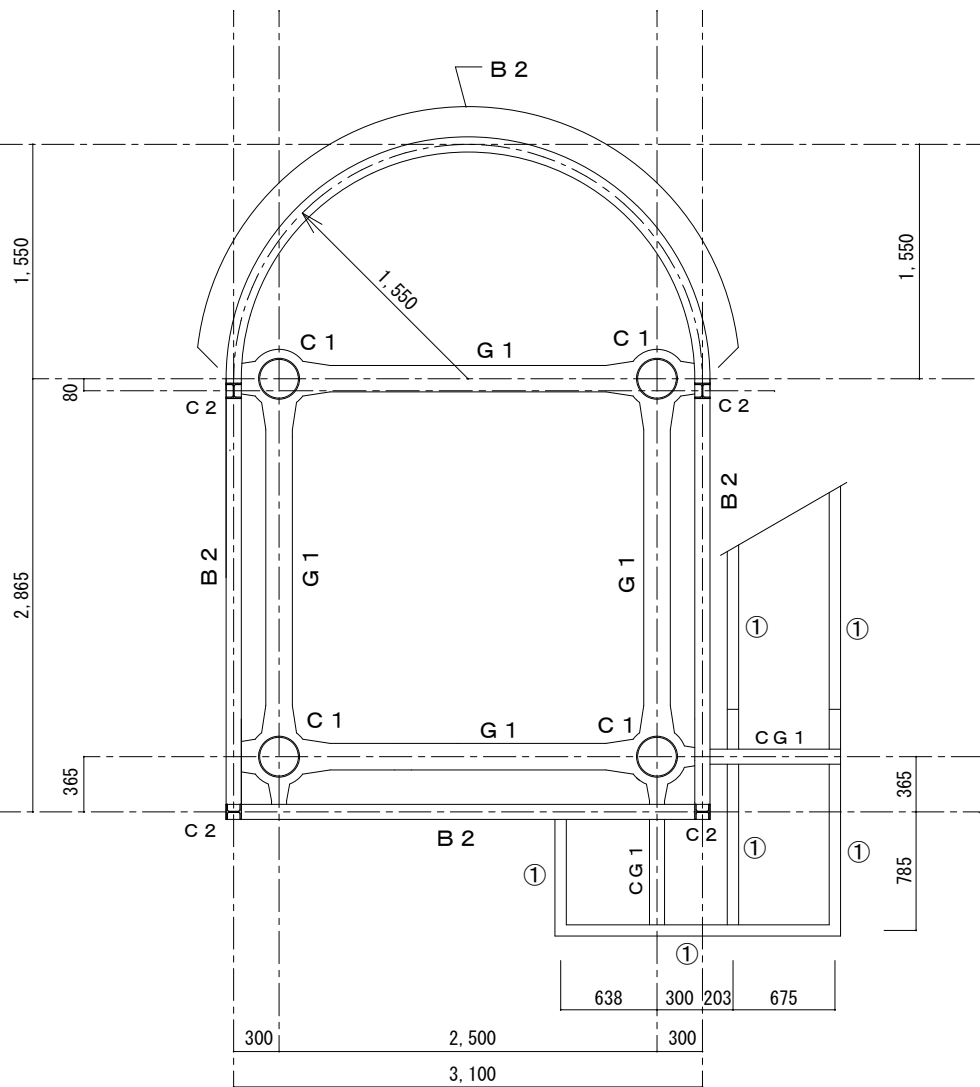




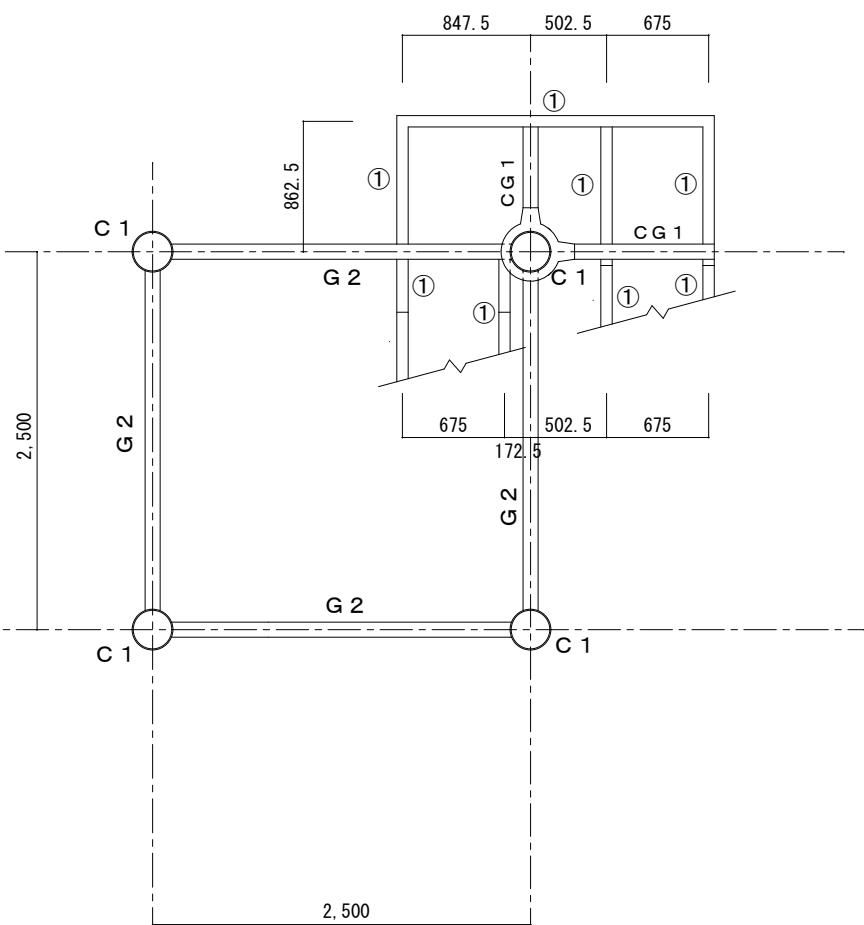
			工事名称	(有)白濱建築設計事務所	縮 尺	図面番号
			2 コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : 1/100	E
			図面名称		A3 : 71%縮小	0 5
			(既存・改修) 電気設備立面図		令和 7 年 - 月 - 日	



(既存) 塔屋 梁・桁伏図 1/50

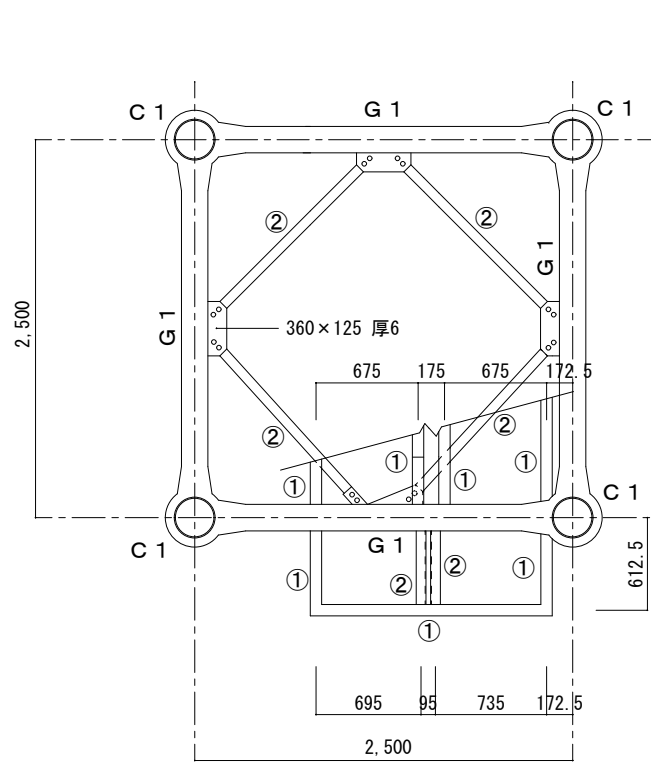


(既存) 塔屋 床梁伏図 1/50

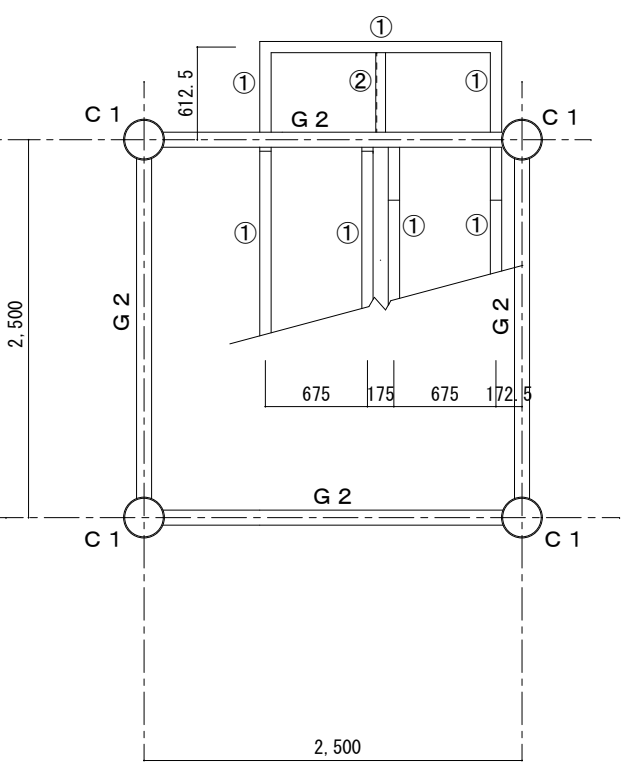


(既存) 踊場階4 伏図 1/50

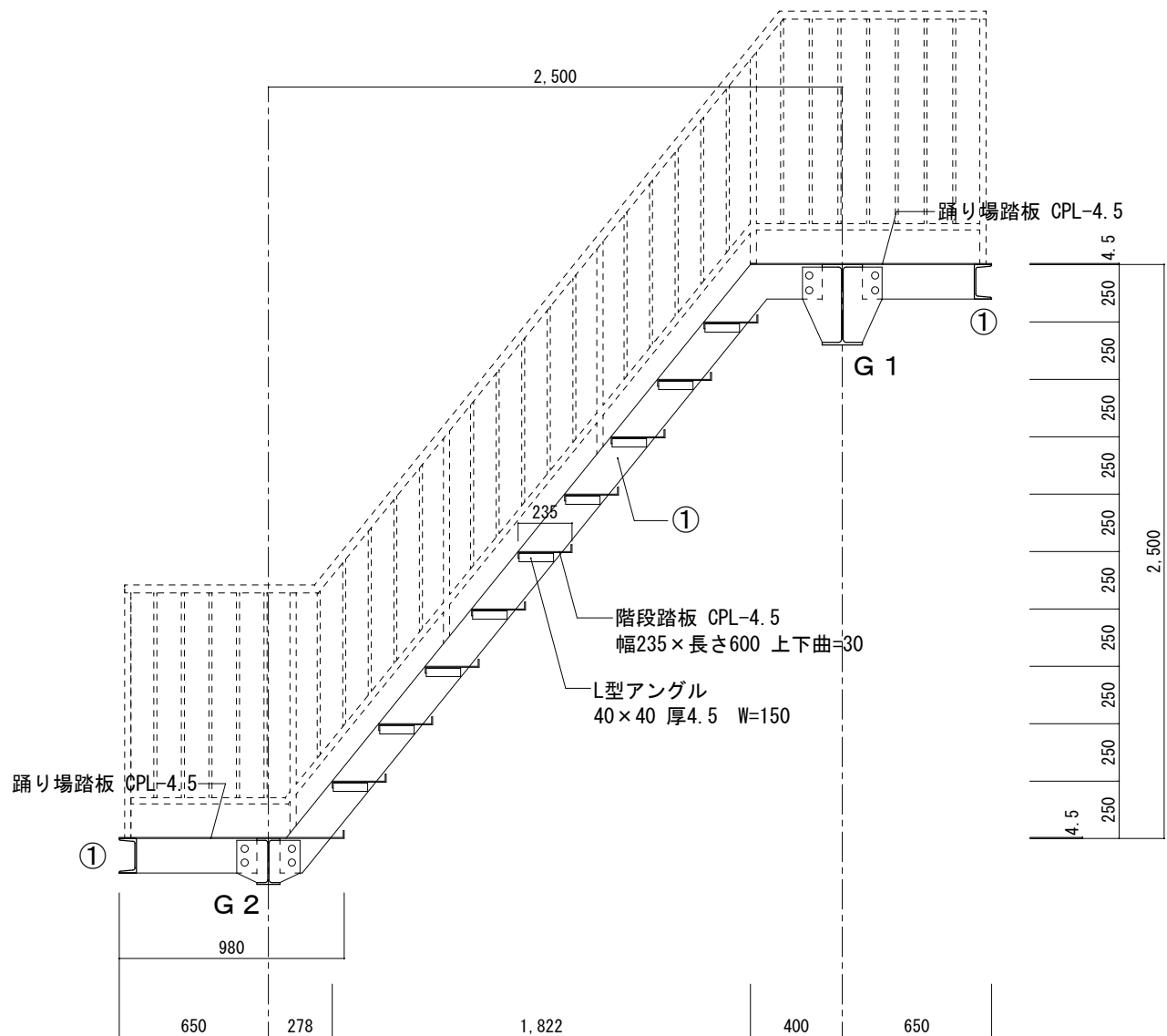
符号	部材寸法
G 1	H-350×175×7×11
G 2	H-200×100×5.5×8
G 3	H-148×100×6×9
C G 1	H-200×100×5.5×8
C G 2	H-148×100×6×9
C 1	φ267.4 厚6.6
C 2	H-100×100×6×8
B 1	H-148×100×6×9
B 2	H-200×100×5.5×8
①	階段ササラ桁 〔-150×75×6.5×10
②	床筋カイ・他 L-65×65 厚6
③	C-100×50×20×2.3



(既存) 2層・3層・4層 伏図 1/50



(既存) 踊場階1・2・3 伏図 1/50



(既存) 階段詳細図 1/30

			工事名称	(有) 白濱建築設計事務所	縮 尺	図面番号
			2 コーナーパトロールタワー修繕工事	1級建築士 登録番号 第341277号 白濱 宗徳	A2 : 1/30・50	S B
			図面名称		A3 : 71%縮小	1
			(既存) 各段梁・桁伏図、階段詳細図		令和 7 年 - 月 - 日	