

市立長浜病院 栄養科改修工事

区分	NO	名 称	縮尺	区分	NO	名 称	縮尺
建築	A-1	建築特記仕様書		電気	E-1	電気設備工事特記仕様書	
	A-2	全体 1 階平面図	1/300		E-2	改修 電灯平面図	1/100
	A-3	既設平面図	1/100		E-3	現況 動力・電灯コンセント平面図	1/100
	A-4	改修平面図	1/100		E-4	改修 動力平面図	1/100
	A-5	既設 キャベジルーム廻り詳細図	1/50		E-5	現況 動力平面図	1/100
	A-6	改修 キャベジルーム廻り詳細図	1/50				
	A-7	調理コーナー廻り詳細図	1/50	機械	M-1	機械設備特記仕様書	
	A-8	トイレ廻り詳細図	1/50		M-2	給排水設備平面図（改修前・後）	1/50
	A-9	参考機器リスト 冷凍・キャベジルーム	1/50		M-3	消防設備平面図（SP設備改修前）	1/100
	A-10	参考図 スチール・アルミ建具	1/ 5		M-4	消防設備平面図（SP設備改修後）	1/100
					M-5	冷房・冷蔵冷凍機平面図（改修前）	1/100
					M-6	冷房・冷蔵冷凍機平面図（改修後））	1/100
					M-7	冷蔵冷凍庫計装平面図（改修後）	1/100

改修建築工事特記仕様書

1. 工事名称

2. 工事場所

3. 主要用途

4. 工期

5. 敷地の状況

6. 工事の概要

市立長浜病院 栄養科改修工事

長浜市大茂町313

病院

契約締結日の翌日から令和6年1月31日まで

用途地域：近隣商業 300/80 防火地域等：法2-2条地域

栄養科の指示場所を改修する。

建築及び設備を図示内容に従い改修する。

1 標準仕様

2 特記仕様

図面および特記仕様書に記載されていない事項は、「公共建築改修工事標準仕様書 最新版」(以下「改修仕様」という。)を参考とする。

(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。

(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。

○印と●印と○印のある場合は、共に適用する。

(3) 特記事項に記載のくくおよび()内の表示番号は該当表、該当図を示す。

章 目

特 記 事 項

1 施工基準

2 完成図

3 工事写真

4 官公署その他への届出手続き等

5 工事実績情報の登録

6 別途工事との連絡協議

7 工事関係図書

8 現場代理人等

9 環境配慮

10 環境配慮チェックシート

11 発生材の処理等

12 材料検査に伴う試験

13 各種検査合格書等

14 シックハウス関係

本工事は、工事請負契約及び同約款を遵守し、本特記仕様書、図面および共ににより完全に施工すること。なお、上記相互間に相違のある場合は、記載の順序とする。

完成図の種類、記入内容及び形式は共に以下より作成し、焼付製本（A1サイズ）2部、A4サイズ1部とCADデータ及び原図を提出する。

区分	分類・規格	撮影枚数	部数	備考
着手前	カラーサービズ版	○10・15	・2・3	
工事中	カラーサービズ版		・1・2	工程毎に撮影
完成時	カラーサービズ版	○10・15	・2・3	
定期提出	カラーサービズ版	○10・2・3	・1	工事月報用

工事写真の撮影要領は、「工事写真のとり方・建築篇」(建設大臣官庁官庁建築監修)による。

完成写真の撮影場所は監督員の指示による。

工事写真は工事写真帳（A4版）に貼り付けて提出する。

なお、着手前と完成時の写真については、同一アングルで撮影すること。

本工事に係る関係官公署その他の関係機関への必要な届出手続等は、すべて請負人の負担とする。

(請負見積額が500万円以上の場合)

請負人は、工事実績情報（OIRMS）の登録を行い、(財)日本建設情報総合センター発行の「工事カルテ受領書」の写しを提出すること。

請負人は、工事別の業者間で互いに連絡をとり、定期的に協議を行ない、工事施工上の調整を計すること。

1. 「配置予定技術者等編」をA入れ後、契約締結までに提出すること。
【添付書類】

①現場代理人および主任（監理）技術者と請負人との直接的な雇用関係を確認できるもの（社会保険、雇用保険の写し等）

②技術者の資格を証するものの写し（実務経験年数による場合は、経歴書）

2. 専任の主任技術者および監理技術者は、入札執行日前、3 月以上との雇用関係にあること。

3. 現場代理人は他の工事と重複して従事することはできない。ただし、工事準備等の行為を含め工事現場が不稼働であることが明確である期間については常駐の必要はないが、現場のバトロールの実施と常に緊急時には速やかに対応できる体制を確保しなければならない。

尚、現場代理人の常駐義務とは当該現場のみを担当しているだけでなく、更に作業期間中、特別の要請がある場合を除き、常に工事現場に滞在していることである。

4. 現場代理人と主任技術者または監理技術者を兼ねることができる。電力、燃料等の使用量の抑制および低騒音、低騒音の機器等を選定し、施工すること。また建設機械などの使用にあたっては74dB(A)以上や効率的な運転を行い、省エネに取り組むこと。

請負人は、公共工事施工環境配慮項目およびチェックシートを記入し監督員に提出すること。

・産業廃棄物の処理

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守し、マニフェストシステムにより的確に実施することとし、事前に監督員に施工計画書を出し承諾を受けること。

産業廃棄物の収集運搬車に係る標示および標識の備え付けを行うこと。また、運搬車両毎に写真撮影を行い提出すること。（自分で運搬する場合も含む）

・再生資源利用計画等の提出

「資源の有効な利用の促進に関する法律」（リサイクル法）及び「建設副産物適正処理推進条例」を遵守し、再生資源利用（促進）計画書及び同実施書を作成する。

・建設リサイクル法

本工事に使用する特定建設資材および排出する特定建設資材廃棄物については、「建設工事に係る再生資源化等に関する法律」（建設リサイクル法）を遵守し、分別解体および再生資源化等を実施すること。また、特定建設資材廃棄物の再生資源化等が完了した時は、同法18条により書面にて報告する。

試験は原則として公的試験所で行うものとし、その場所の決定にあたっては監督員の承諾を受けること。

1 鉄骨の種類

2 鋼材の種類

3 鉄筋の継手

4 土間コンクリート補強

5 あと施工アンカー

6 コンクリートの強度

7 設計基準強度 F_o

8 適用箇所

9 スラップ

10 調合管理強度 F_m

11 鋼材の種類

12 鋼材の規格

13 鋼材の規格

14 鋼材の規格

15 鋼材の規格

16 鋼材の規格

17 鋼材の規格

18 鋼材の規格

19 鋼材の規格

20 鋼材の規格

21 鋼材の規格

22 鋼材の規格

23 鋼材の規格

24 鋼材の規格

25 鋼材の規格

26 鋼材の規格

27 鋼材の規格

28 鋼材の規格

29 鋼材の規格

30 鋼材の規格

31 鋼材の規格

32 鋼材の規格

33 鋼材の規格

34 鋼材の規格

35 鋼材の規格

36 鋼材の規格

37 鋼材の規格

38 鋼材の規格

39 鋼材の規格

40 鋼材の規格

41 鋼材の規格

42 鋼材の規格

43 鋼材の規格

44 鋼材の規格

45 鋼材の規格

46 鋼材の規格

47 鋼材の規格

48 鋼材の規格

49 鋼材の規格

50 鋼材の規格

51 鋼材の規格

52 鋼材の規格

53 鋼材の規格

54 鋼材の規格

55 鋼材の規格

56 鋼材の規格

57 鋼材の規格

58 鋼材の規格

59 鋼材の規格

60 鋼材の規格

61 鋼材の規格

62 鋼材の規格

63 鋼材の規格

64 鋼材の規格

65 鋼材の規格

66 鋼材の規格

67 鋼材の規格

68 鋼材の規格

69 鋼材の規格

70 鋼材の規格

71 鋼材の規格

72 鋼材の規格

73 鋼材の規格

74 鋼材の規格

75 鋼材の規格

76 鋼材の規格

77 鋼材の規格

78 鋼材の規格

79 鋼材の規格

80 鋼材の規格

81 鋼材の規格

82 鋼材の規格

83 鋼材の規格

84 鋼材の規格

85 鋼材の規格

86 鋼材の規格

87 鋼材の規格

88 鋼材の規格

89 鋼材の規格

90 鋼材の規格

91 鋼材の規格

92 鋼材の規格

93 鋼材の規格

94 鋼材の規格

95 鋼材の規格

96 鋼材の規格

97 鋼材の規格

98 鋼材の規格

99 鋼材の規格

100 鋼材の規格

1 鉄骨の製作

2 鋼材の種類

3 鋼材の規格

4 鋼材の規格

5 鋼材の規格

6 鋼材の規格

7 鋼材の規格

8 鋼材の規格

9 鋼材の規格

10 鋼材の規格

11 鋼材の規格

12 鋼材の規格

13 鋼材の規格

14 鋼材の規格

15 鋼材の規格

16 鋼材の規格

17 鋼材の規格

18 鋼材の規格

19 鋼材の規格

20 鋼材の規格

21 鋼材の規格

22 鋼材の規格

23 鋼材の規格

24 鋼材の規格

25 鋼材の規格

26 鋼材の規格

27 鋼材の規格

28 鋼材の規格

29 鋼材の規格

30 鋼材の規格

31 鋼材の規格

32 鋼材の規格

33 鋼材の規格

34 鋼材の規格

35 鋼材の規格

36 鋼材の規格

37 鋼材の規格

38 鋼材の規格

39 鋼材の規格

40 鋼材の規格

41 鋼材の規格

42 鋼材の規格

43 鋼材の規格

44 鋼材の規格

45 鋼材の規格

46 鋼材の規格

47 鋼材の規格

48 鋼材の規格

49 鋼材の規格

50 鋼材の規格

51 鋼材の規格

52 鋼材の規格

53 鋼材の規格

54 鋼材の規格

55 鋼材の規格

56 鋼材の規格

57 鋼材の規格

58 鋼材の規格

59 鋼材の規格

60 鋼材の規格

61 鋼材の規格

62 鋼材の規格

63 鋼材の規格

64 鋼材の規格

65 鋼材の規格

66 鋼材の規格

67 鋼材の規格

68 鋼材の規格

69 鋼材の規格

70 鋼材の規格

71 鋼材の規格

72 鋼材の規格

73 鋼材の規格

74 鋼材の規格

75 鋼材の規格

76 鋼材の規格

77 鋼材の規格

78 鋼材の規格

79 鋼材の規格

80 鋼材の規格

81 鋼材の規格

82 鋼材の規格

83 鋼材の規格

84 鋼材の規格

85 鋼材の規格

86 鋼材の規格

87 鋼材の規格

88 鋼材の規格

89 鋼材の規格

90 鋼材の規格

91 鋼材の規格

92 鋼材の規格

93 鋼材の規格

94 鋼材の規格

95 鋼材の規格

96 鋼材の規格

97 鋼材の規格

98 鋼材の規格

99 鋼材の規格

100 鋼材の規格

1 鉄骨の製作

2 鋼材の種類

3 鋼材の規格

4 鋼材の規格

5 鋼材の規格

6 鋼材の規格

7 鋼材の規格

8 鋼材の規格

9 鋼材の規格

10 鋼材の規格

11 鋼材の規格

12 鋼材の規格

13 鋼材の規格

14 鋼材の規格

15 鋼材の規格

16 鋼材の規格

17 鋼材の規格

18 鋼材の規格

19 鋼材の規格

20 鋼材の規格

21 鋼材の規格

22 鋼材の規格

23 鋼材の規格

24 鋼材の規格

25 鋼材の規格

26 鋼材の規格

27 鋼材の規格

28 鋼材の規格

29 鋼材の規格

30 鋼材の規格

31 鋼材の規格

32 鋼材の規格

33 鋼材の規格

34 鋼材の規格

35 鋼材の規格

36 鋼材の規格

37 鋼材の規格

38 鋼材の規格

39 鋼材の規格

40 鋼材の規格

41 鋼材の規格

42 鋼材の規格

43 鋼材の規格

44 鋼材の規格

45 鋼材の規格

46 鋼材の規格

47 鋼材の規格

48 鋼材の規格

49 鋼材の規格

50 鋼材の規格

51 鋼材の規格

52 鋼材の規格

53 鋼材の規格

54 鋼材の規格

55 鋼材の規格

56 鋼材の規格

57 鋼材の規格

58 鋼材の規格

59 鋼材の規格

60 鋼材の規格

61 鋼材の規格

62 鋼材の規格

63 鋼材の規格

64 鋼材の規格

65 鋼材の規格

66 鋼材の規格

67 鋼材の規格

68 鋼材の規格

69 鋼材の規格

70 鋼材の規格

71 鋼材の規格

72 鋼材の規格

73 鋼材の規格

74 鋼材の規格

75 鋼材の規格

76 鋼材の規格

77 鋼材の規格

78 鋼材の規格

79 鋼材の規格

80 鋼材の規格

81 鋼材の規格

82 鋼材の規格

83 鋼材の規格

84 鋼材の規格

85 鋼材の規格

86 鋼材の規格

87 鋼材の規格

88 鋼材の規格

89 鋼材の規格

90 鋼材の規格

91 鋼材の規格

92 鋼材の規格

93 鋼材の規格

94 鋼材の規格

95 鋼材の規格

96 鋼材の規格

97 鋼材の規格

98 鋼材の規格

99 鋼材の規格

100 鋼材の規格

1 鉄骨の製作

2 鋼材の種類

3 鋼材の規格

4 鋼材の規格

5 鋼材の規格

6 鋼材の規格

7 鋼材の規格

8 鋼材の規格

9 鋼材の規格

10 鋼材の規格

11 鋼材の規格

12 鋼材の規格

13 鋼材の規格

14 鋼材の規格

15 鋼材の規格

16 鋼材の規格

17 鋼材の規格

18 鋼材の規格

19 鋼材の規格

20 鋼材の規格

21 鋼材の規格

22 鋼材の規格

23 鋼材の規格

24 鋼材の規格

25 鋼材の規格

26 鋼材の規格

27 鋼材の規格

28 鋼材の規格

29 鋼材の規格

30 鋼材の規格

31 鋼材の規格

32 鋼材の規格

33 鋼材の規格

34 鋼材の規格

35 鋼材の規格

36 鋼材の規格

37 鋼材の規格

38 鋼材の規格

39 鋼材の規格

40 鋼材の規格

41 鋼材の規格

42 鋼材の規格

43 鋼材の規格

44 鋼材の規格

45 鋼材の規格

46 鋼材の規格

47 鋼材の規格

48 鋼材の規格

49 鋼材の規格

50 鋼材の規格

51 鋼材の規格

52 鋼材の規格

53 鋼材の規格

54 鋼材の規格

55 鋼材の規格

56 鋼材の規格

57 鋼材の規格

58 鋼材の規格

59 鋼材の規格

60 鋼材の規格

61 鋼材の規格

62 鋼材の規格

63 鋼材の規格

64 鋼材の規格

65 鋼材の規格

66 鋼材の規格

67 鋼材の規格

68 鋼材の規格

69 鋼材の規格

70 鋼材の規格

71 鋼材の規格

72 鋼材の規格

73 鋼材の規格

74 鋼材の規格

75 鋼材の規格

76 鋼材の規格

77 鋼材の規格

78 鋼材の規格

79 鋼材の規格

80 鋼材の規格

81 鋼材の規格

82 鋼材の規格

83 鋼材の規格

84 鋼材の規格

85 鋼材の規格

86 鋼材の規格

87 鋼材の規格

88 鋼材の規格

89 鋼材の規格

90 鋼材の規格

91 鋼材の規格

92 鋼材の規格

93 鋼材の規格

94 鋼材の規格

95 鋼材の規格

96 鋼材の規格

97 鋼材の規格

98 鋼材の規格

99 鋼材の規格

100 鋼材の規格

1 鉄骨の製作

2 鋼材の種類

3 鋼材の規格

4 鋼材の規格

5 鋼材の規格

6 鋼材の規格

7 鋼材の規格

8 鋼材の規格

9 鋼材の規格

10 鋼材の規格

11 鋼材の規格

12 鋼材の規格

13 鋼材の規格

14 鋼材の規格

15 鋼材の規格

16 鋼材の規格

17 鋼材の規格

18 鋼材の規格

19 鋼材の規格

20 鋼材の規格

21 鋼材の規格

22 鋼材の規格

23 鋼材の規格

24 鋼材の規格

25 鋼材の規格

26 鋼材の規格

27 鋼材の規格

28 鋼材の規格

29 鋼材の規格

30 鋼材の規格

31 鋼材の規格

32 鋼材の規格

33 鋼材の規格

34 鋼材の規格

35 鋼材の規格

36 鋼材の規格

37 鋼材の規格

38 鋼材の規格

39 鋼材の規格

40 鋼材の規格

41 鋼材の規格

42 鋼材の規格

43 鋼材の規格

44 鋼材の規格

45 鋼材の規格

46 鋼材の規格

47 鋼材の規格

48 鋼材の規格

49 鋼材の規格

50 鋼材の規格

51 鋼材の規格

52 鋼材の規格

53 鋼材の規格

54 鋼材の規格

55 鋼材の規格

56 鋼材の規格

57 鋼材の規格

58 鋼材の規格

59 鋼材の規格

60 鋼材の規格

61 鋼材の規格

62 鋼材の規格

63 鋼材の規格

64 鋼材の規格

65 鋼材の規格

66 鋼材の規格

67 鋼材の規格

68 鋼材の規格

69 鋼材の規格

70 鋼材の規格

71 鋼材の規格

72 鋼材の規格

73 鋼材の規格

74 鋼材の規格

75 鋼材の規格

76 鋼材の規格

77 鋼材の規格

78 鋼材の規格

79 鋼材の規格

80 鋼材の規格

81 鋼材の規格

82 鋼材の規格

83 鋼材の規格

84 鋼材の規格

85 鋼材の規格

86 鋼材の規格

87 鋼材の規格

88 鋼材の規格

89 鋼材の規格

90 鋼材の規格

91 鋼材の規格

92 鋼材の規格

93 鋼材の規格

94 鋼材の規格

95 鋼材の規格

96 鋼材の規格

97 鋼材の規格

98 鋼材の規格

99 鋼材の規格

100 鋼材の規格

1 鉄骨の製作

2 鋼材の種類

3 鋼材の規格

4 鋼材の規格

5 鋼材の規格

6 鋼材の規格

7 鋼材の規格

8 鋼材の規格

9 鋼材の規格

10 鋼材の規格

11 鋼材の規格

12 鋼材の規格

13 鋼材の規格

14 鋼材の規格

15 鋼材の規格

16 鋼材の規格

17 鋼材の規格

18 鋼材の規格

19 鋼材の規格

20 鋼材の規格

21 鋼材の規格

22 鋼材の規格

23 鋼材の規格

24 鋼材の規格

25 鋼材の規格

26 鋼材の規格

27 鋼材の規格

28 鋼材の規格

29 鋼材の規格

30 鋼材の規格

31 鋼材の規格

32 鋼材の規格

33 鋼材の規格

34 鋼材の規格

35 鋼材の規格

36 鋼材の規格

37 鋼材の規格

38 鋼材の規格

39 鋼材の規格

40 鋼材の規格

41 鋼材の規格

42 鋼材の規格

43 鋼材の規格

44 鋼材の規格

45 鋼材の規格

46 鋼材の規格

47 鋼材の規格

48 鋼材の規格

49 鋼材の規格

50 鋼材の規格

51 鋼材の規格

52 鋼材の規格

53 鋼材の規格

54 鋼材の規格

55 鋼材の規格

56 鋼材の規格

57 鋼材の規格

58 鋼材の規格

59 鋼材の規格

60 鋼材の規格

61 鋼材の規格

62 鋼材の規格

63 鋼材の規格

64 鋼材の規格

65 鋼材の規格

66 鋼材の規格

67 鋼材の規格

68 鋼材の規格

69 鋼材の規格

70 鋼材の規格

71 鋼材の規格

72 鋼材の規格

73 鋼材の規格

74 鋼材の規格

75 鋼材の規格

76 鋼材の規格

77 鋼材の規格

78 鋼材の規格

79 鋼材の規格

80 鋼材の規格

81 鋼材の規格

82 鋼材の規格

83 鋼材の規格

84 鋼材の規格

85 鋼材の規格

86 鋼材の規格

87 鋼材の規格

88 鋼材の規格

89 鋼材の規格

90 鋼材の規格

91 鋼材の規格

92 鋼材の規格

93 鋼材の規格

94 鋼材の規格

95 鋼材の規格

96 鋼材の規格

97 鋼材の規格

98 鋼材の規格

99 鋼材の規格

100 鋼材の規格

1 鉄骨の製作

2 鋼材の種類

3 鋼材の規格

4 鋼材の規格

5 鋼材の規格

6 鋼材の規格

7 鋼材の規格

8 鋼材の規格

9 鋼材の規格

10 鋼材の規格

11 鋼材の規格

12 鋼材の規格

13 鋼材の規格

14 鋼材の規格

15 鋼材の規格

16 鋼材の規格

17 鋼材の規格

18 鋼材の規格

19 鋼材の規格

20 鋼材の規格

21 鋼材の規格

22 鋼材の規格

23 鋼材の規格

24 鋼材の規格

25 鋼材の規格

26 鋼材の規格

27 鋼材の規格

28 鋼材の規格

29 鋼材の規格

30 鋼材の規格

31 鋼材の規格

32 鋼材の規格

33 鋼材の規格

34 鋼材の規格

35 鋼材の規格

36 鋼材の規格

37 鋼材の規格

38 鋼材の規格

39 鋼材の規格

40 鋼材の規格

41 鋼材の規格

42 鋼材の規格

43 鋼材の規格

44 鋼材の規格

45 鋼材の規格

46 鋼材の規格

47 鋼材の規格

48 鋼材の規格

49 鋼材の規格

50 鋼材の規格

51 鋼材の規格

52 鋼材の規格

53 鋼材の規格

54 鋼材の規格

55 鋼材の規格

56 鋼材の規格

57 鋼材の規格

58 鋼材の規格

59 鋼材の規格

60 鋼材の規格

61 鋼材の規格

62 鋼材の規格

63 鋼材の規格

64 鋼材の規格

65 鋼材の規格

66 鋼材の規格

67 鋼材の規格

68 鋼材の規格

69 鋼材の規格

70 鋼材の規格

71 鋼材の規格

72 鋼材の規格

73 鋼材の規格

74 鋼材の規格

75 鋼材の規格

76 鋼材の規格

77 鋼材の規格

78 鋼材の規格

79 鋼材の規格

80 鋼材の規格

81 鋼材の規格

82 鋼材の規格

83 鋼材の規格

84 鋼材の規格

85 鋼材の規格

86 鋼材の規格

87 鋼材の規格

88 鋼材の規格

89 鋼材の規格

90 鋼材の規格

91 鋼材の規格

92 鋼材の規格

93 鋼材の規格

94 鋼材の規格

95 鋼材の規格

96 鋼材の規格

97 鋼材の規格

98 鋼材の規格

99 鋼材の規格

100 鋼材の規格

1 鉄骨の製作

2 鋼材の種類

3 鋼材の規格

4 鋼材の規格

5 鋼材の規格

6 鋼材の規格

7 鋼材の規格

8 鋼材の規格

9 鋼材の規格

10 鋼材の規格

11 鋼材の規格

12 鋼材の規格

13 鋼材の規格

14 鋼材の規格

15 鋼材の規格

16 鋼材の規格

17 鋼材の規格

18 鋼材の規格

19 鋼材の規格

20 鋼材の規格

21 鋼材の規格

22 鋼材の規格

23 鋼材の規格

24 鋼材の規格

25 鋼材の規格

26 鋼材の規格

27 鋼材の規格

28 鋼材の規格

29 鋼材の規格

30 鋼材の規格

31 鋼材の規格

32 鋼材の規格

33 鋼材の規格

34 鋼材の規格

35 鋼材の規格

36 鋼材の規格

37 鋼材の規格

38 鋼材の規格

39 鋼材の規格

40 鋼材の規格

41 鋼材の規格

42 鋼材の規格

43 鋼材の規格

44 鋼材の規格

45 鋼材の規格

46 鋼材の規格

47 鋼材の規格

48 鋼材の規格

49 鋼材の規格

50 鋼材の規格

51 鋼材の規格

52 鋼材の規格

53 鋼材の規格

54 鋼材の規格

55 鋼材の規格

56 鋼材の規格

57 鋼材の規格

58 鋼材の規格

59 鋼材の規格

60 鋼材の規格

61 鋼材の規格

62 鋼材の規格

63 鋼材の規格

64 鋼材の規格

65 鋼材の規格

66 鋼材の規格

67 鋼材の規格

68 鋼材の規格

69 鋼材の規格

70 鋼材の規格

71 鋼材の規格

72 鋼材の規格

73 鋼材の規格

74 鋼材の規格

75 鋼材の規格

76 鋼材の規格

77 鋼材の規格

78 鋼材の規格

79 鋼材の規格

80 鋼材の規格

81 鋼材の規格

82 鋼材の規格

83 鋼材の規格

84 鋼材の規格

85 鋼材の規格

86 鋼材の規格

87 鋼材の規格

88 鋼材の規格

89 鋼材の規格

90 鋼材の規格

91 鋼材の規格

92 鋼材の規格

93 鋼材の規格

94 鋼材の規格

95 鋼材の規格

96 鋼材の規格

97 鋼材の規格

98 鋼材の規格

99 鋼材の規格

100 鋼材の規格

1 鉄骨の製作

2 鋼材の種類

3 鋼材の規格

4 鋼材の規格

5 鋼材の規格

6 鋼材の規格

7 鋼材の規格

8 鋼材の規格

9 鋼材の規格

10 鋼材の規格

11 鋼材の規格

12 鋼材の規格

13 鋼材の規格

14 鋼材の規格

15 鋼材の規格

16 鋼材の規格

17 鋼材の規格

18 鋼材の規格

19 鋼材の規格

20 鋼材の規格

21 鋼材の規格

22 鋼材の規格

23 鋼材の規格

24 鋼材の規格

25 鋼材の規格

26 鋼材の規格

27 鋼材の規格

28 鋼材の規格

29 鋼材の規格

30 鋼材の規格

31 鋼材の規格

32 鋼材の規格

33 鋼材の規格

34 鋼材の規格

35 鋼材の規格

36 鋼材の規格

37 鋼材の規格

38 鋼材の規格

39 鋼材の規格

40 鋼材の規格

41 鋼材の規格

42 鋼材の規格

43 鋼材の規格

44 鋼材の規格

45 鋼材の規格

46 鋼材の規格

47 鋼材の規格

48 鋼材の規格

49 鋼材の規格

50 鋼材の規格

51 鋼材の規格

52 鋼材の規格

53 鋼材の規格

54 鋼材の規格

55 鋼材の規格

56 鋼材の規格

57 鋼材の規格

58 鋼材の規格

59 鋼材の規格

60 鋼材の規格

61 鋼材の規格

62 鋼材の規格

63 鋼材の規格

64 鋼材の規格

65 鋼材の規格

66 鋼材の規格

67 鋼材の規格

68 鋼材の規格

69 鋼材の規格

70 鋼材の規格

71 鋼材の規格

72 鋼材の規格

73 鋼材の規格

74 鋼材の規格

75 鋼材の規格

76 鋼材の規格

77 鋼材の規格

78 鋼材の規格

79 鋼材の規格

80 鋼材の規格

81 鋼材の規格

82 鋼材の規格

83 鋼材の規格

84 鋼材の規格

85 鋼材の規格

86 鋼材の規格

87 鋼材の規格

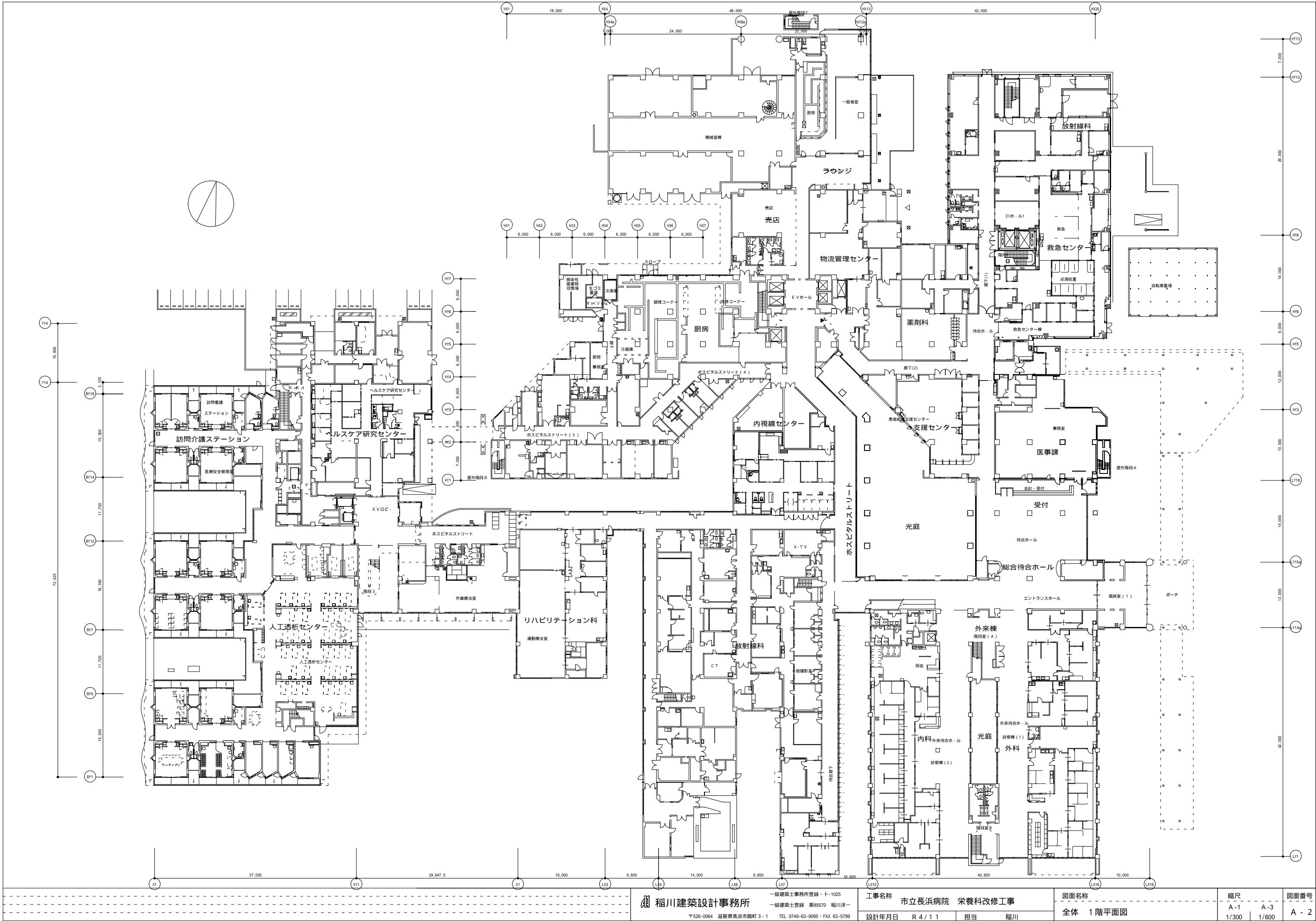
88 鋼材の規格

89 鋼材の規格

90 鋼材の規格

91 鋼材の規格

92



稲川建築設計事務所

一級建築士事務所登録・ト・1025
一級建築士登録 第85570 稲川洋一

〒526-0064 滋賀県長浜市殿町3-1 TEL 0749-63-9095・FAX 63-5799

工事名称 市立長浜病院 栄養科改修工事

設計年月日 R 4 / 1 1 担当 稲川

図面名称

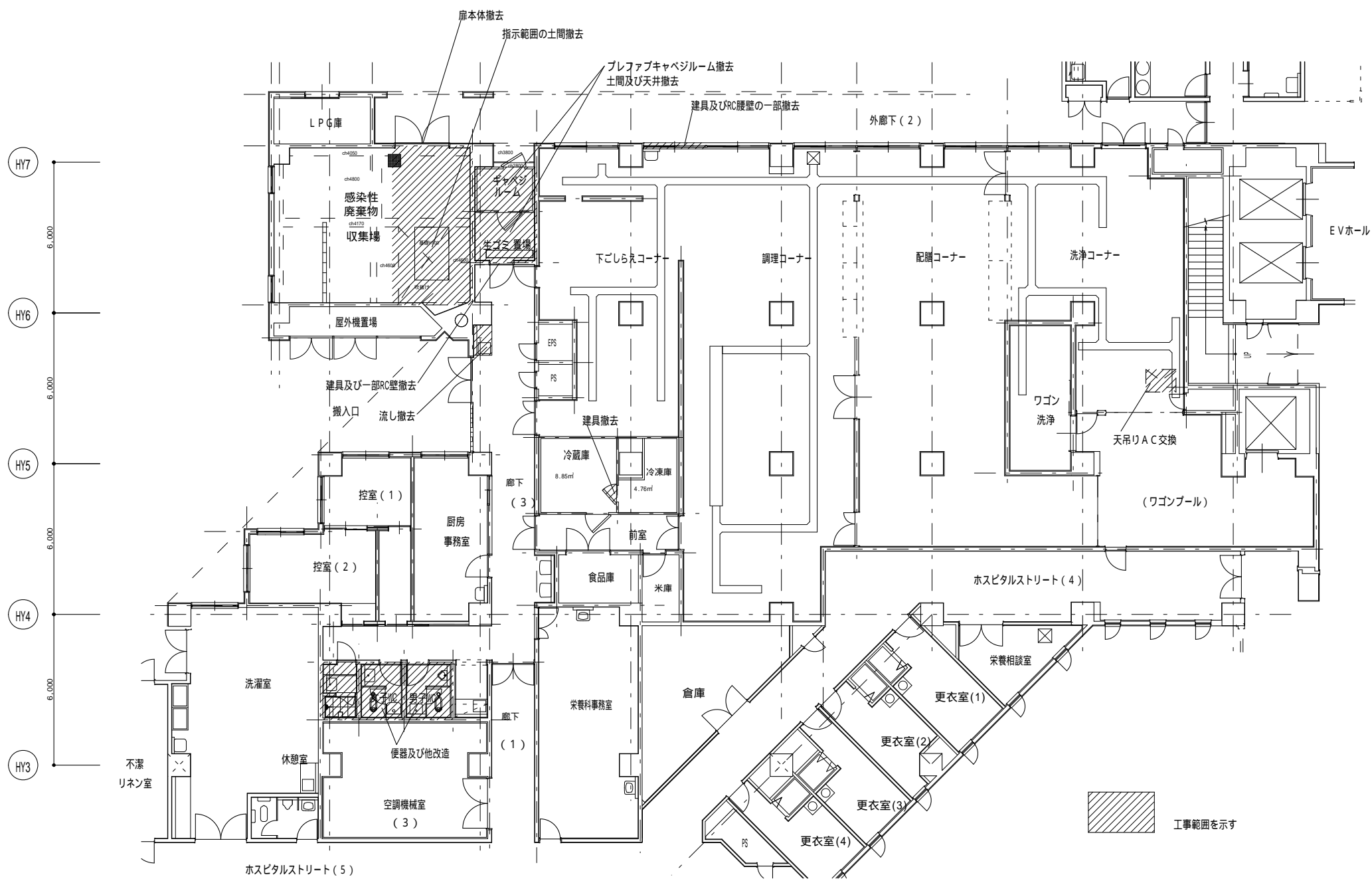
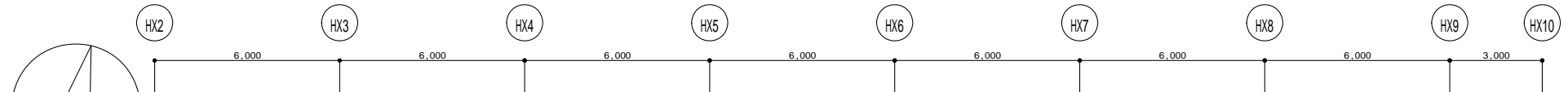
全体 1階平面図

縮尺

A-1 1/300 A-3 1/600

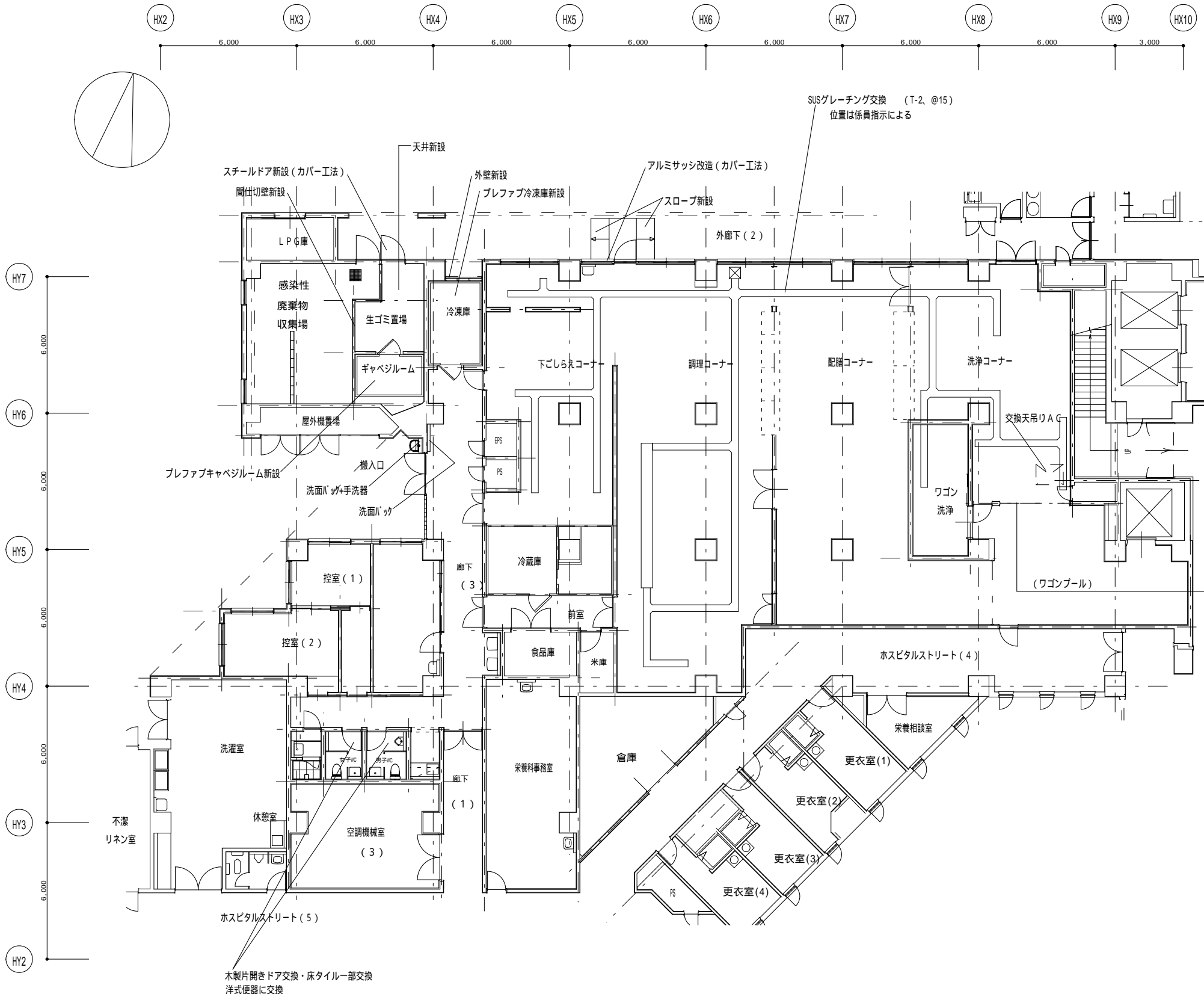
図面番号

A - 2



工事説明
感染性廃棄物収集場
図示範囲の土間コンクリート撤去
両開きスチールドア撤去
キャベジルーム
キャベジルームと土間撤去
生ゴミ置場
指示範囲の土間コンクリートと天井撤去
廊下(3)へのスチールドア及び壁の一部撤去
廊下(3)
流し台撤去
厨房
調理コーナー周りのアルミサッシと腰壁の撤去
男女トイレ
トイレブースと木製建具の撤去
床タイルの撤去
冷凍庫
ドア撤去
設備工事は設備図参照

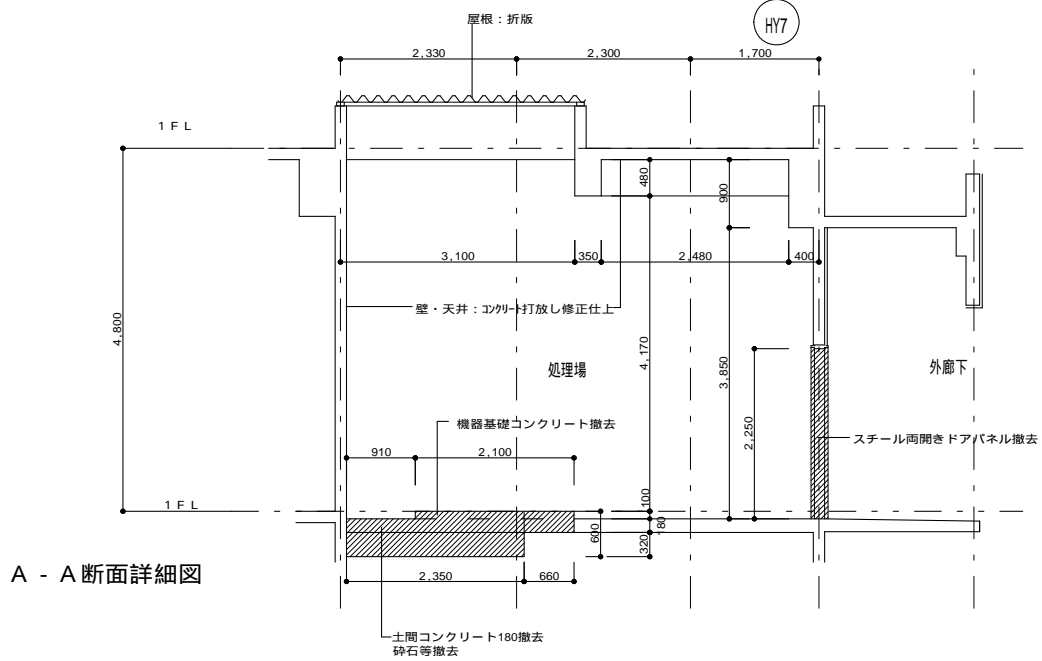
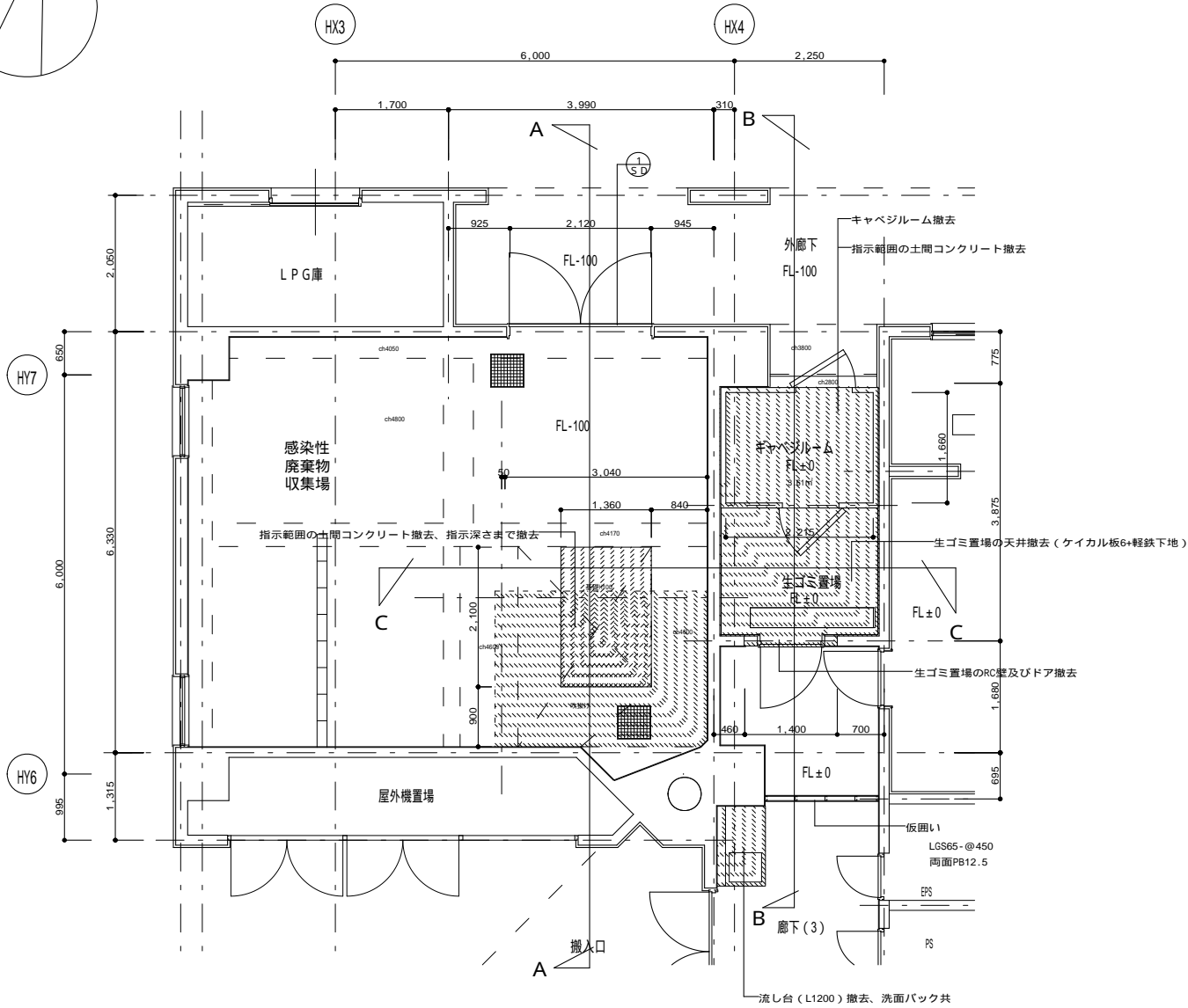
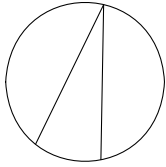
工事範囲を示す



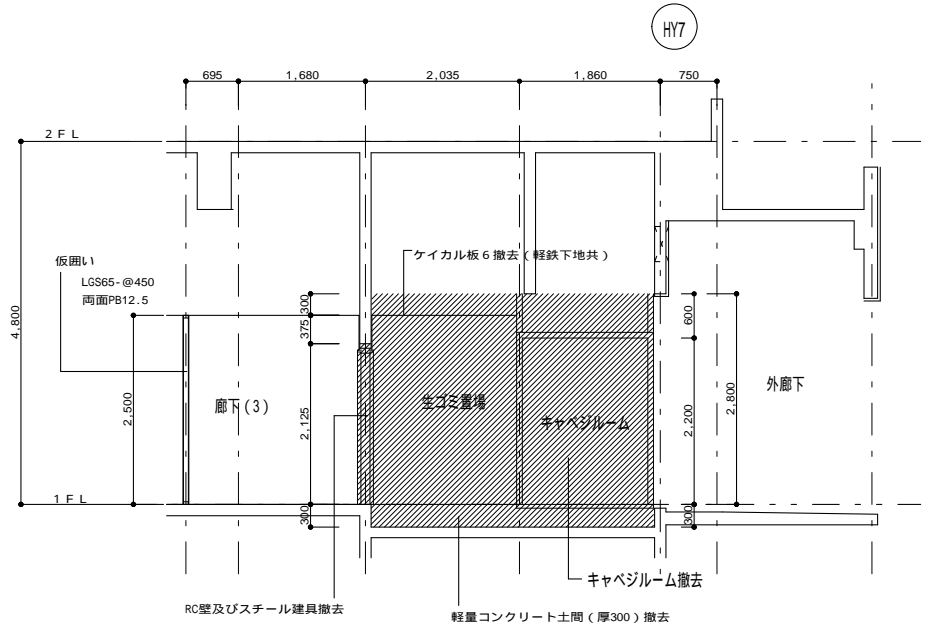
EVホール

防火シャッター修理
SUSシャッター (3180w*2700h)
電動スイッチでの開閉装置不動作を調査の上改修の事。

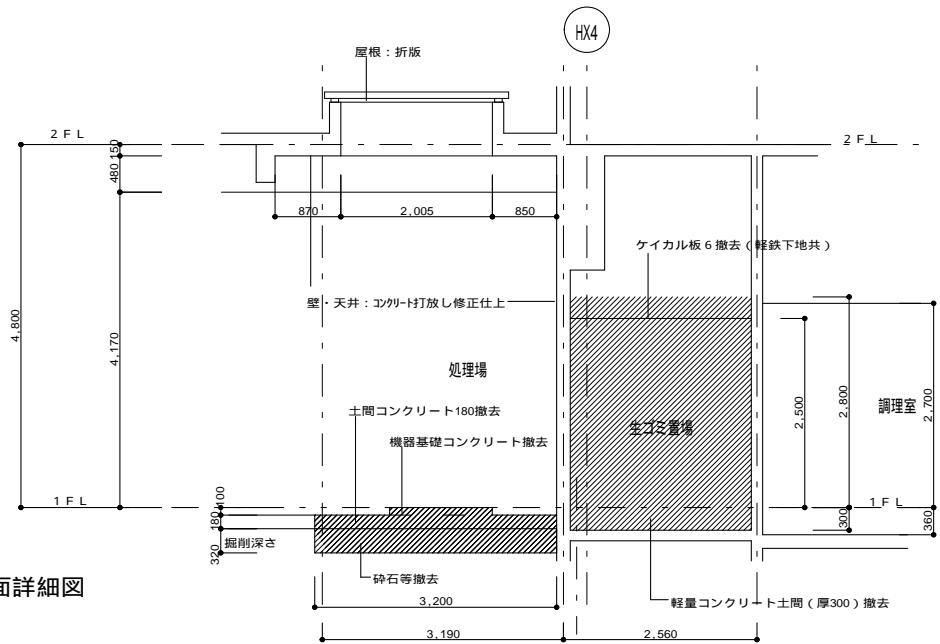
工事説明	
感染性廃棄物収集場	
間仕切壁新設	
改造スチールドア設置	
キャベジルーム	
キャベジルーム設置	
生ゴミ置場	
間仕切壁新設	
改造スチールドア設置	
天井新設 (点検口共)	CH2500
廊下 (3)	
洗面バック新設	
外部に洗面バック新設	
厨房	
改造アルミサッシとスロープ設置	
排水溝用グレーチングの交換	
ワゴンブールの防火シャッターの修理	
男女トイレ	
木製建具設置	
床タイル張り	
冷凍庫	
冷凍庫設置	
外壁新設	
設備工事は設備図参照	



A - A 断面詳細図



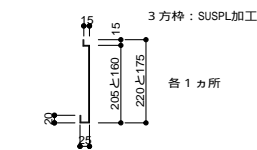
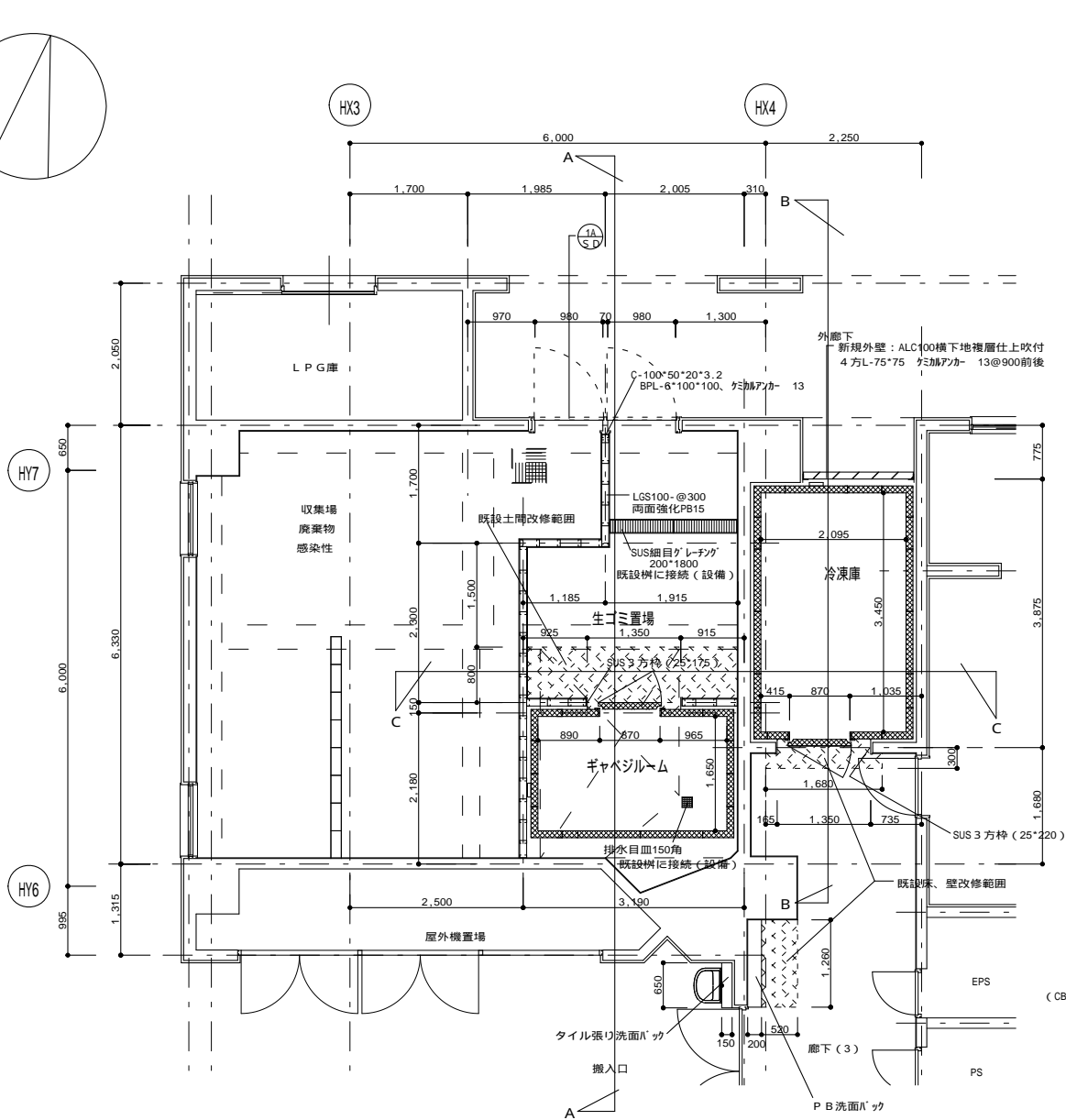
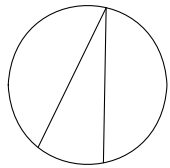
B - B 断面詳細図



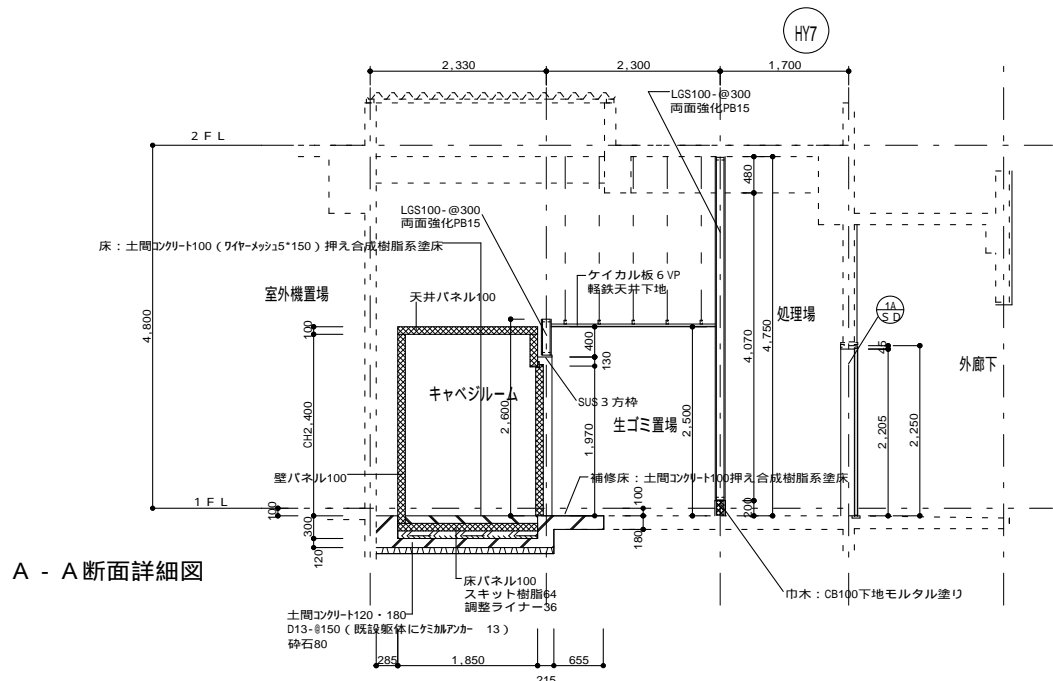
C - C 断面詳細図

記号・数量	1箇所
既設姿図	
名称・見込	両開きスチールドア 40. 枠見込み 225
材質	スチールフラッシュ
塗装・仕上げ	SOP
ガラス	
金物	金物一式、テンキー錠
備考	ドアパネル部分の撤去処分

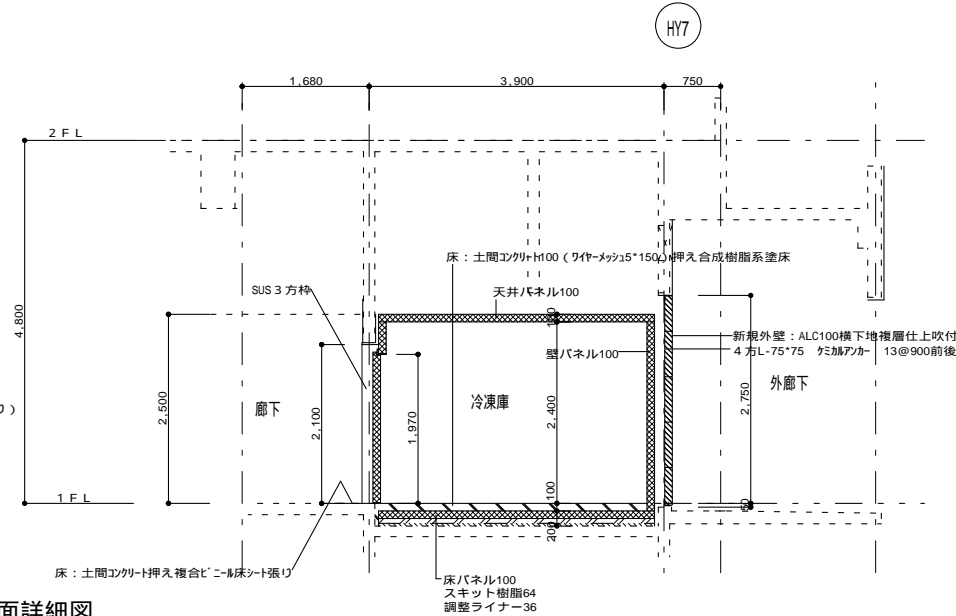
工事説明
廊下(3)
流し台(L1200)撤去、洗面バック共
感染性廃棄物収集場
指示範囲の土間コンクリート撤去、指示深さまで撤去
スチール製両開きドアパネル撤去
生ゴミ置場・キャベジルーム
指示範囲の土間コンクリート撤去
生ゴミ置場の天井撤去(ケイカル板6+軽鉄下地)
生ゴミ置場のRC壁及びドア撤去
キャベジルーム撤去
解体の時は、指示箇所カッターを入れて既存部分を保護の事。



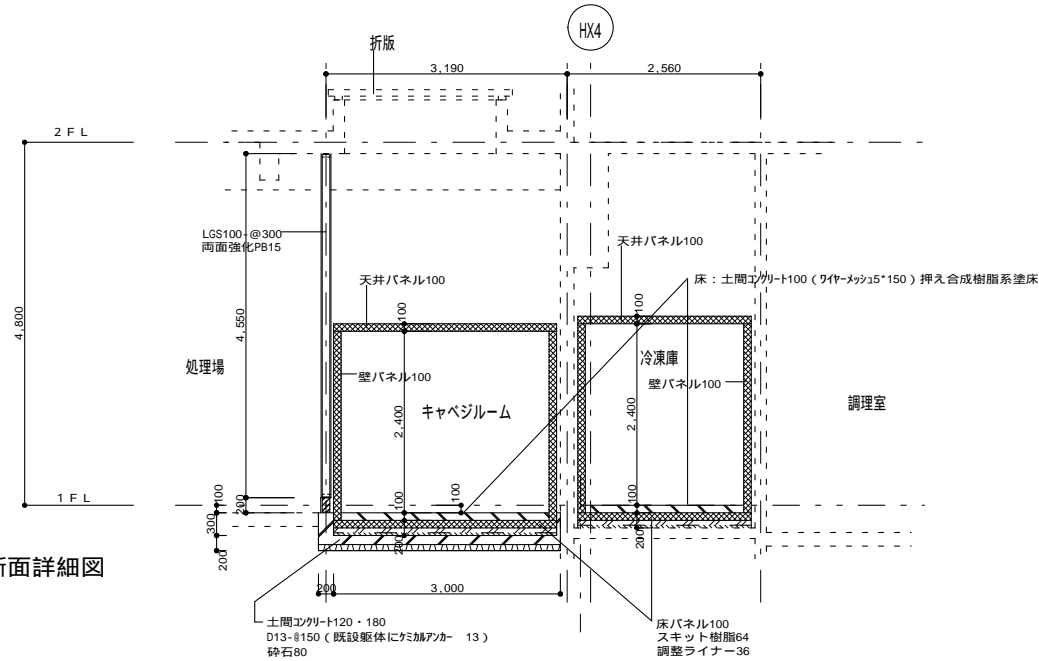
3方枠詳細図 1/10



A - A断面詳細図



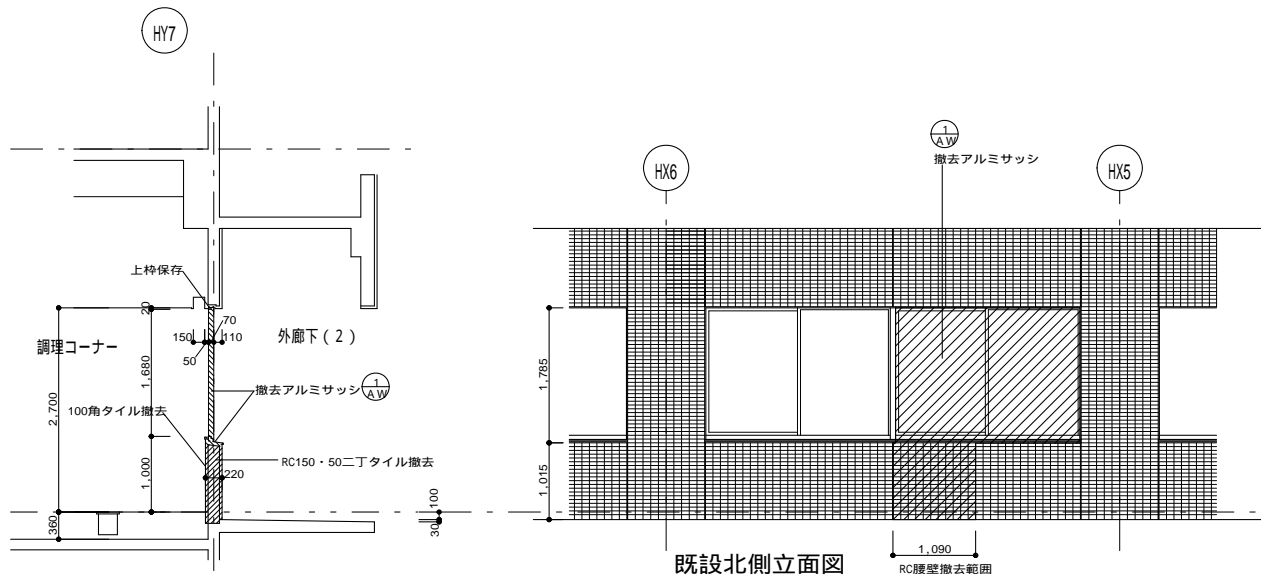
B - B断面詳細図



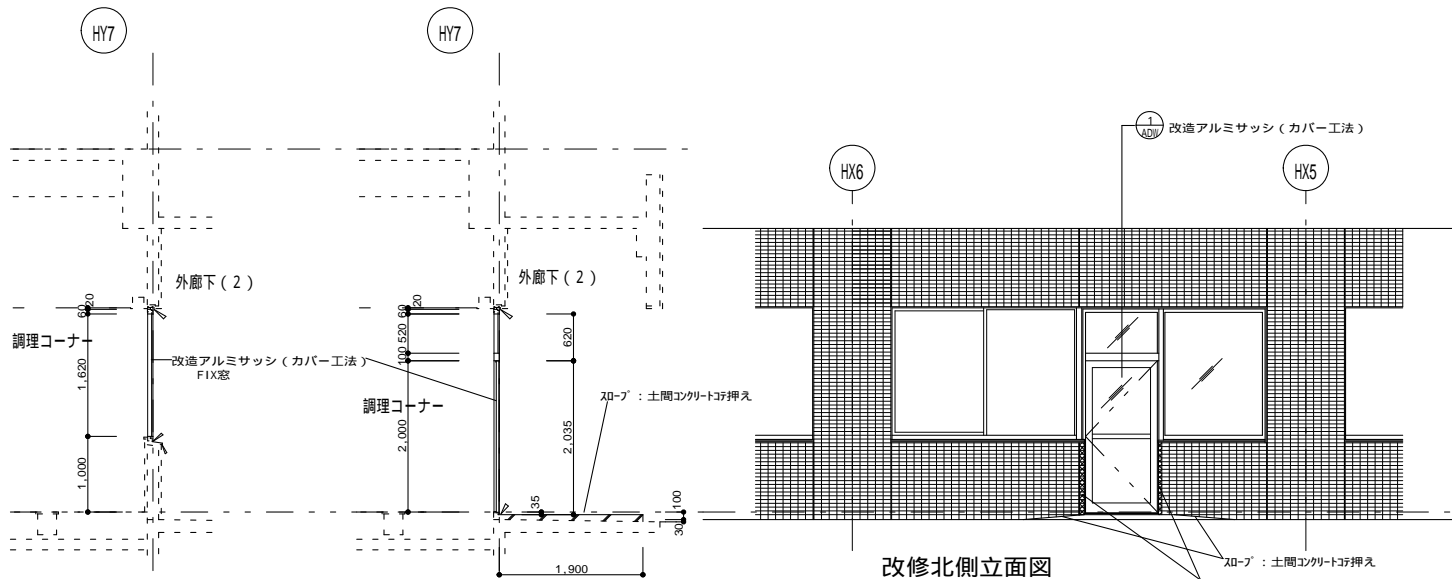
C - C断面詳細図

記号・数量	1箇所
改修箇所	
名称・見込	片開き2連スチールドア 40、枠見込み225
材質	スチールフラッシュ
塗装・仕上げ	SOP
ガラス	
金物	面付丁番・DC・テンキーカードレバーハンドル錠・防虫網付ガラリ
備考	既設(上枠・壁枠): 保存。(壁枠・上枠): カバー工法。(方立): 新規

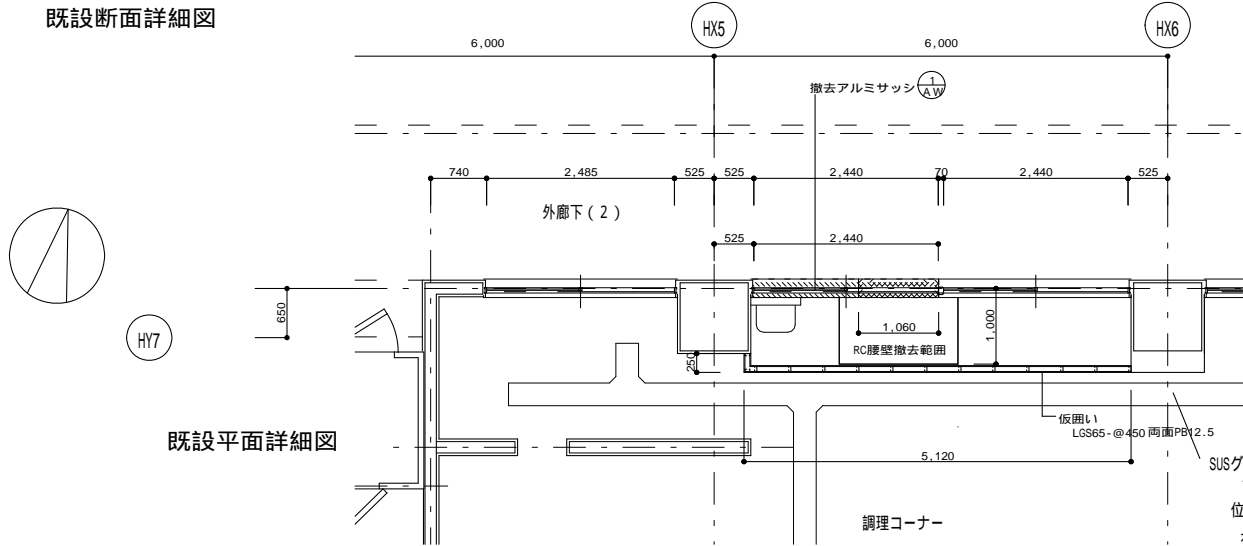
工事説明
廊下(3)
洗面バック(LGS65下地PB9.5の上張り合板2.7張り)、天板共
指示復旧範囲
床: 土間コンクリート押入複合ビニール床シート張り
巾木: 半硬質巾木
壁: 補修モルタル下地特殊塗料C
見切: SUS加工3方枠
外壁入口
洗面バック(CB100下地50二丁タイル張り)、天板共
生ゴミ置場
指示復旧範囲: 土間コンクリート押入合成樹脂系塗床
天井: ケイカル板6VP・軽鉄天井下地新設 CH2500 600角点検口
SUSグレーチング200*1800設置(既設樹に接続: 設備工事)
キャベジルーム
パネル組立ルームの新設
床: 土間コンクリート(ワイヤーメッシュ5*150)押入合成樹脂系塗床
排水目皿150角設置(既設樹に接続: 設備工事)
生ゴミ置場廻りの共通事項
新設間仕切壁
巾木: CB100一段、モルタル塗りH200
LGS100・@300下地強化PB15両面張り
カバー工法のスチール建具新設
方立取付け補強材: C-100*50*20*3.2、BPL-6*100*100、タミ加アカー 13
冷凍庫
パネル組立ルームの新設
新規外壁
ALC100横下地複層仕上吹付
4方L-75*75 タミ加アカー 13@900前後
4方シーリング



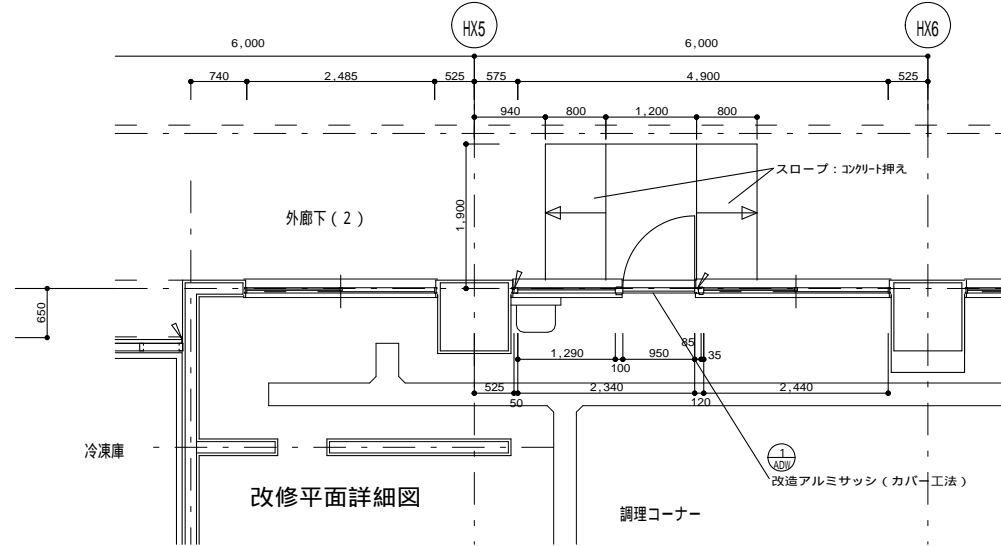
既設断面詳細図



改修断面詳細図



既設平面詳細図

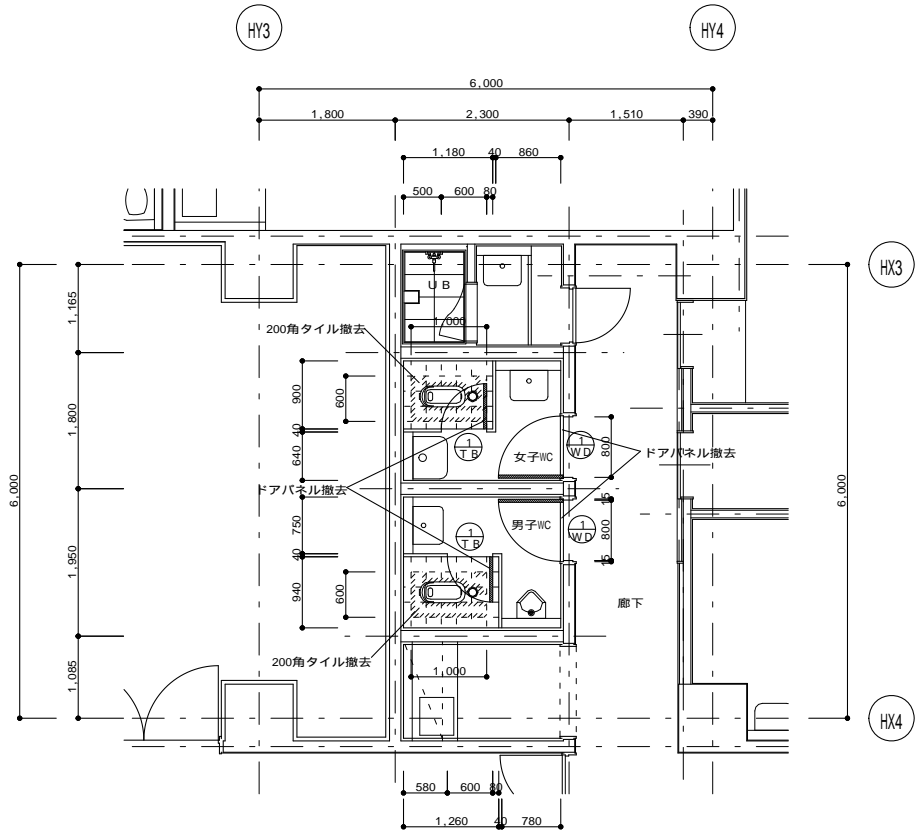
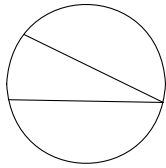
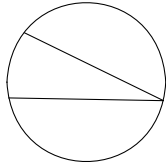


改修平面詳細図

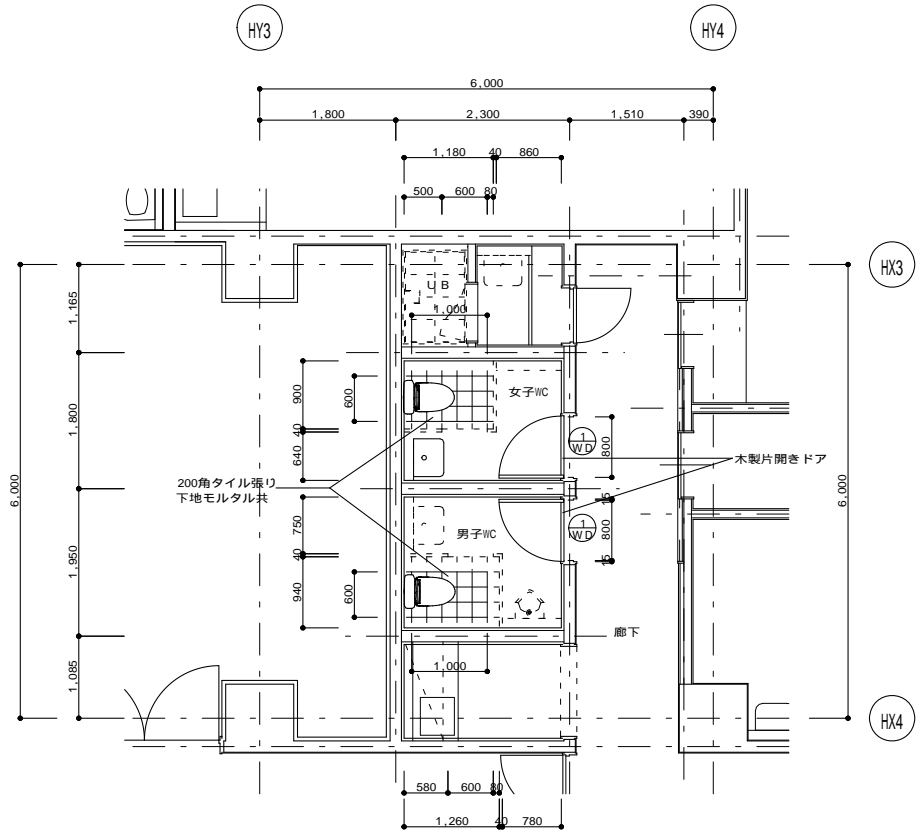
工事説明	
図示範囲のアルミ建具を撤去	
図示範囲の下枠、片引き窓の撤去	
腰壁撤去	
現状仕上関係	
内壁: 100角タイル張り	
外壁: 50二丁タイル張り	
内床: 軽量コンクリート押入合成樹脂系塗床	
壁躯体: R C150	
解体の時は、タイル目地等に Cutter を入れて既存部分を保護の事。	

記号・数量		(1/400) 1箇所	
名称・見込	引込2連窓 70	点線は既設部分を示す	
材質	カラーアルミ	FIX窓+FIX窓+片引きドア+ (旧引込窓)	
塗装・仕上げ		カラーアルミ	
ガラス	F 5	FL 6+アルミパネルP	
金物	クレセント 網戸	丁番・DC・レバーハンドル錠・AT仕様	
備考	下枠半分撤去 (ハッチ図示部分撤去)	既設 (上枠・堅枠・方立): 保存。(堅枠・上枠): カバー工法。(方立・無目・下枠・SUS寄留枠): 新規	

工事説明	
図示範囲のアルミ建具に改造(カバー工法)	
片引きドア及びFIX窓	
腰壁改修	
内壁: 100角タイル張り	
外壁: 50二丁タイル張り(コーナー役物)	
外部スロープ: コンクリート押え	
溝蓋	
SUSグレーチングの交換	



現況平面詳細図



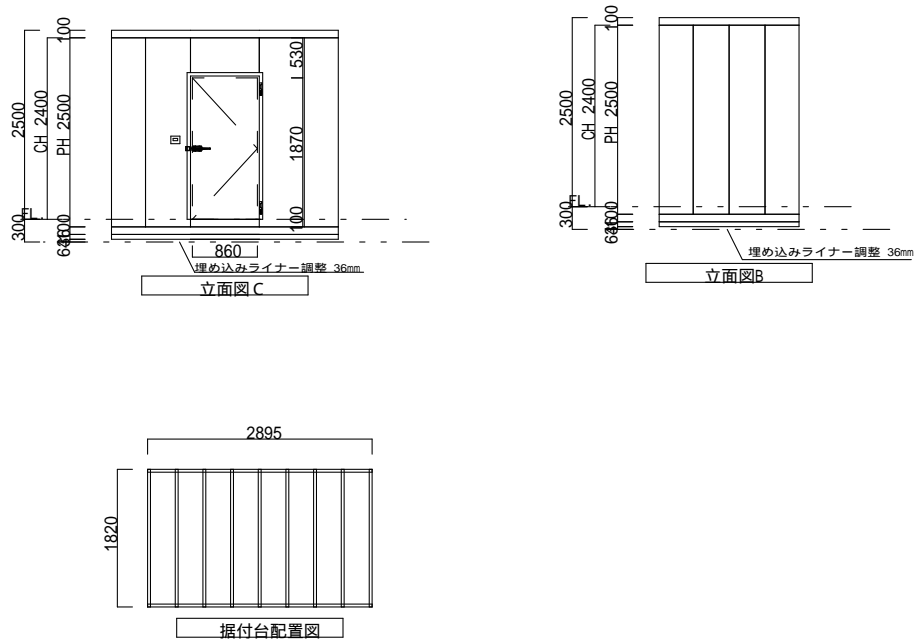
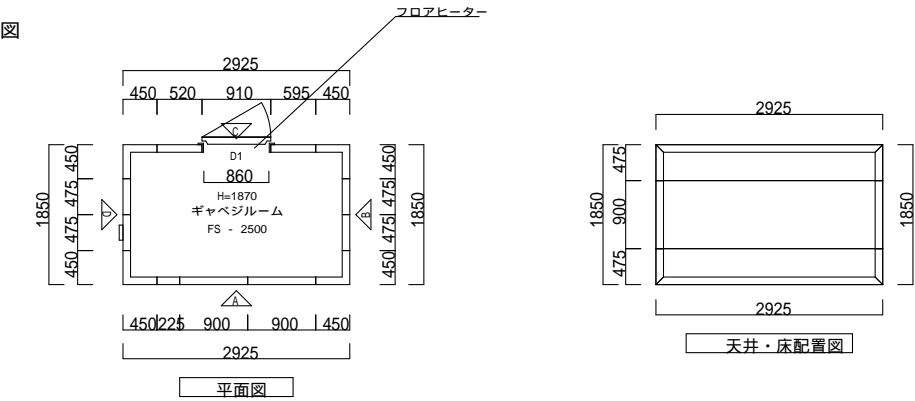
改修平面詳細図

工事説明
トイレブース
図示範囲のドアパネル撤去
床
図示範囲の200角床タイルの撤去
解体の時は、タイル目地にカッターを入れて既存部分を保護の事。
木製建具
図示範囲の木製片開きドアパネル撤去
関連設備工事は設備図参照

記号・数量	2箇所	男女トイレ	2箇所	男女トイレ
現況姿図				
改修姿図				
名称・見込	トイレブース 40		片開きドア 40	
材質	ポリ合板フラッシュ		ポリ合板フラッシュ	
塗装・仕上げ				
ガラス			型ガラス	
金物	金物一式		丁番・DC・レバーハンドル表示錠	
備考	既設ドア部分の撤去処分（種のビス跡は化粧処理）		既設ドアパネル部分の撤去処分（新規姿図のドアパネルの取付け、3方枠はSOP塗装補修）	

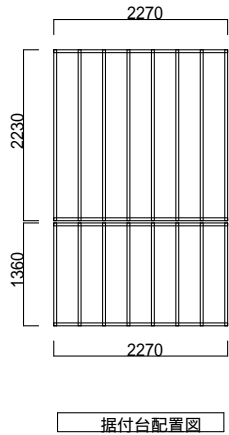
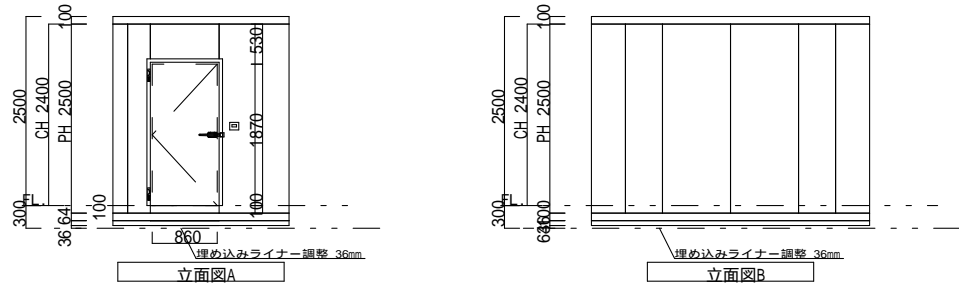
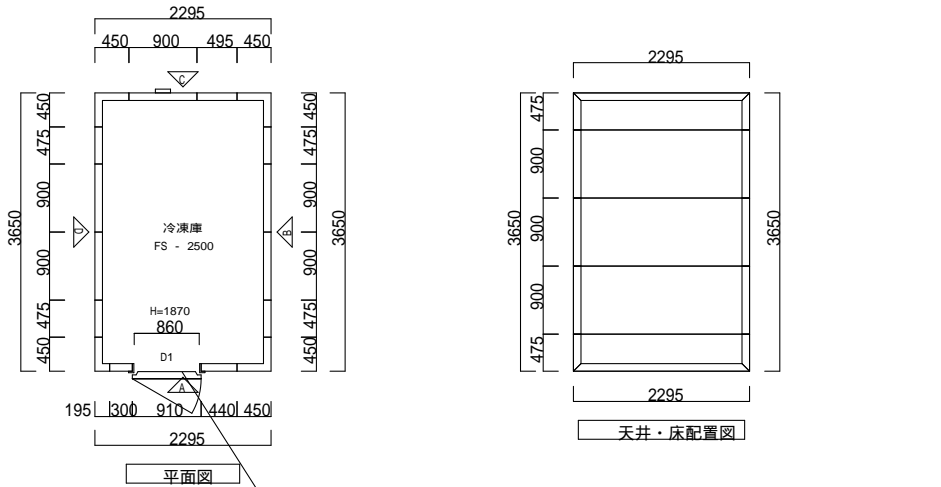
工事説明
トイレブース
旧ドアパネル用ビス跡の補修
床
図示範囲の200角床タイル張り
木製建具
図示の木製片開きドアパネル取付け
関連設備工事は設備図参照

キャベジルーム図



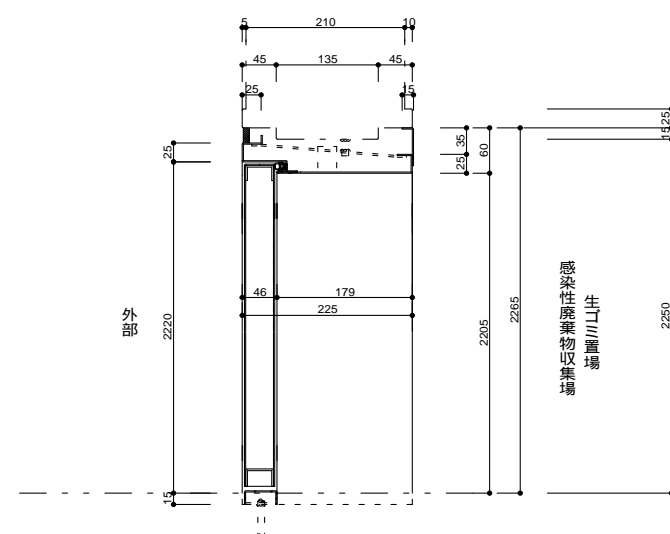
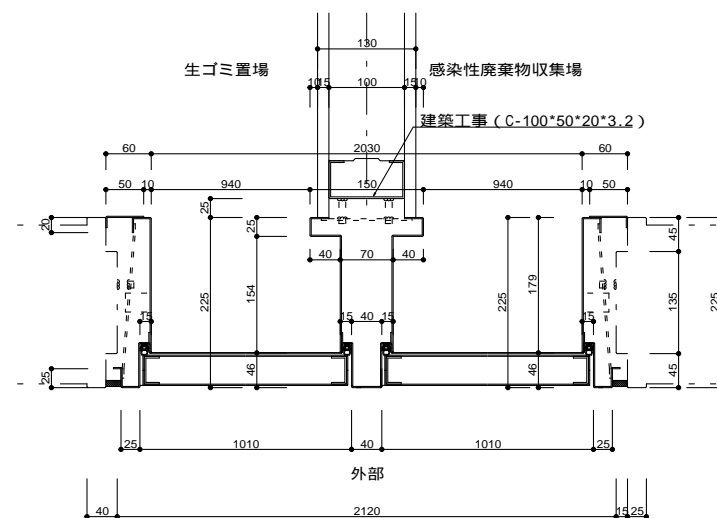
【キャベジルーム】 FS-2500 1.36坪	
表面材	壁内外板 - カラー鋼板ホワイトグレー
	床内外板 - カラー鋼板ホワイトグレー
	天井内外板 - カラー鋼板ホワイトグレー
	パネル芯材 硬質ポリウレタンフォーム（ノンフロン）
パネル厚サ	FS(100mm)
パネル高サ	PH=2500
庫内高サ	CH=2400
床レール	樹脂製重荷重据付台
扉 (D1)	【VQ変形片開扉】 (内)カラー鋼板ホワイトグレー (外)カラー鋼板ホワイトグレー
	有効 .860W X 1870H スレ三方枠 (後付) 右開き 1枚
	扉上部壁長め = 100mm
	扉ヒーター 100V .65W
付属品	
リリーフ栓	小型リリーフ栓 NRS75 100V .45W/個 工場開口(1個)
庫内灯	庫内灯-天井LED .40W/個(1個)
スイッチ	露出ほたるスイッチWK S S 5 1 (1個)
発送部材	
塩ビライナ	2t x 330 枚 (180枚 + 追加150枚)
	5t x 150 枚 (追加150枚)
	10t x 150 枚 (追加150枚)
その他	
製品重量	510.6kg
有効内容積	11.1 m ³

冷凍庫図

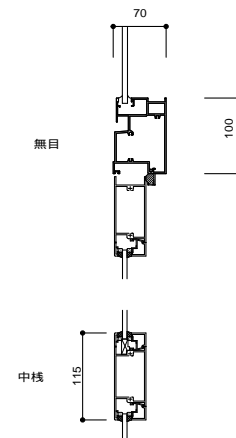


【冷凍庫】 FS-2500 2.19坪	
表面材	壁内外板 - カラー鋼板アイボリー
	床内外板 - カラー鋼板アイボリー
	天井内外板 - カラー鋼板アイボリー
	パネル芯材 硬質ポリウレタンフォーム（ノンフロン）
パネル厚サ	FS(100mm)
パネル高サ	PH=2500
庫内高サ	CH=2400
床レール	樹脂製重荷重据付台
扉 (D1)	【VQ変形片開扉】 (内)カラー鋼板アイボリー (外)カラー鋼板アイボリー
	有効 .860W X 1870H スレ三方枠 (後付) 左開き 1枚
	扉上部壁長め = 100mm
	扉ヒーター 100V .65W
付属品	
リリーフ栓	小型リリーフ栓 NRS75 100V .45W/個 工場開口(1個)
庫内灯	庫内灯-天井LED .40W/個(1個)
スイッチ	露出ほたるスイッチWK S S 5 1 (1個)
発送部材	
塩ビライナ	2t x 270 枚 (120枚 + 追加150枚)
	5t x 180 枚 (30枚 + 追加150枚)
	10t x 150 枚 (追加150枚)
その他	
製品重量	684.1kg
有効内容積	17.8 m ³

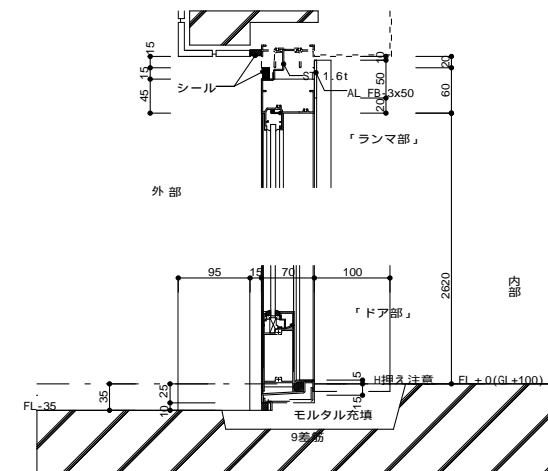
スチール建具平面詳細図



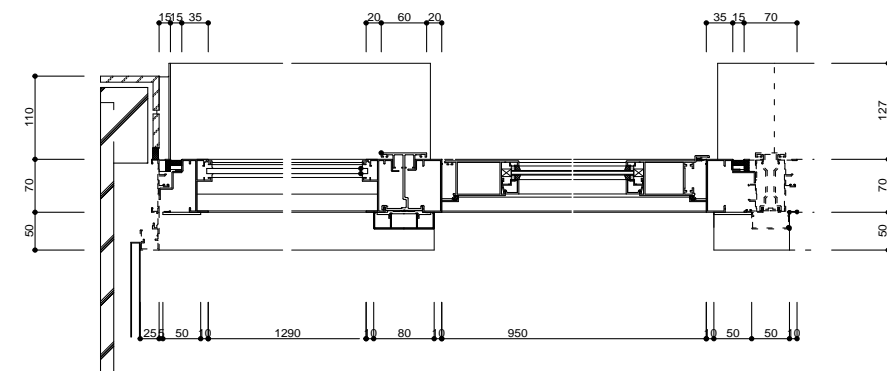
スチール建具断面詳細図



アルミサッシ断面詳細図



アルミサッシ（窓部）平面詳細図



アルミサッシ（ドア部）平面詳細図

