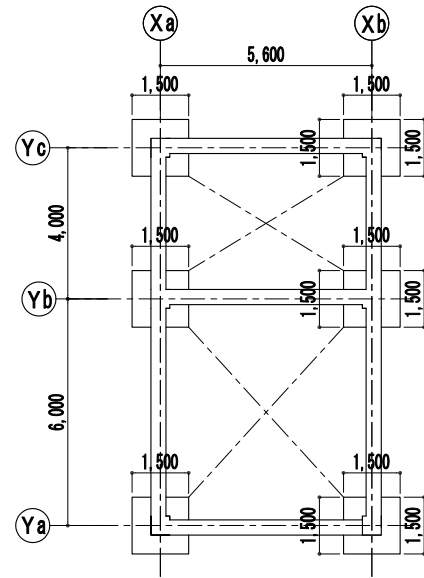




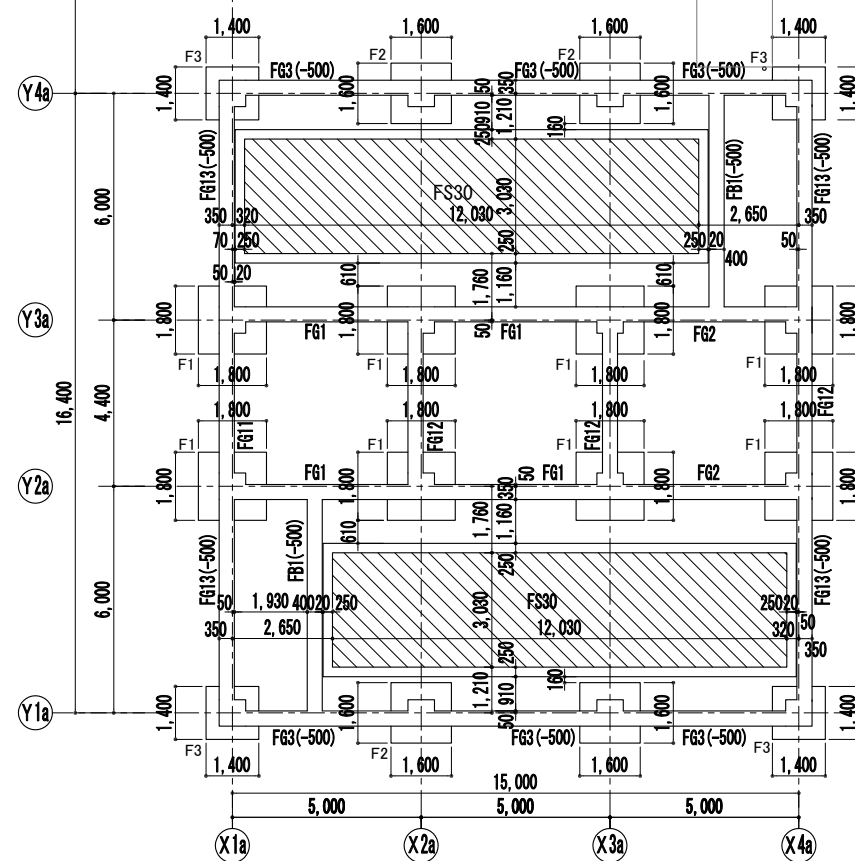


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-21
令和2年度	-
公共関係型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
配置図	
縮尺	1:300 (A1) 1:600 (A3)



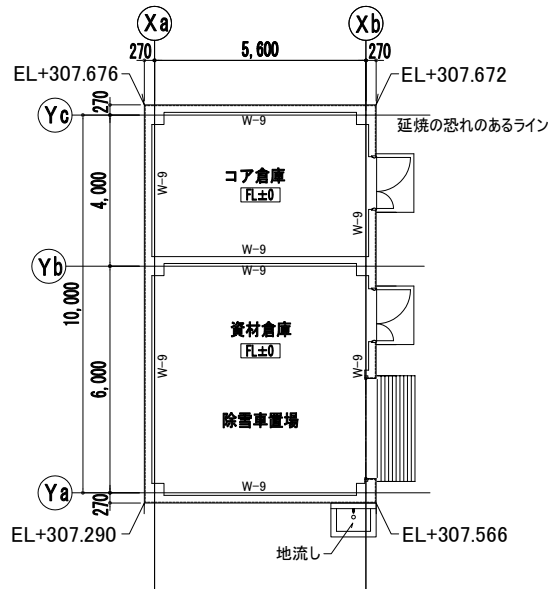
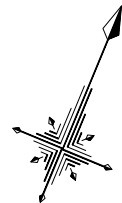


	土間コンクリートを示す。天端高さはFL-1370
	土間コンクリートを示す。天端高さはGL-1300
	埋め戻しを示す。
	上部床点検口を示す。600×600

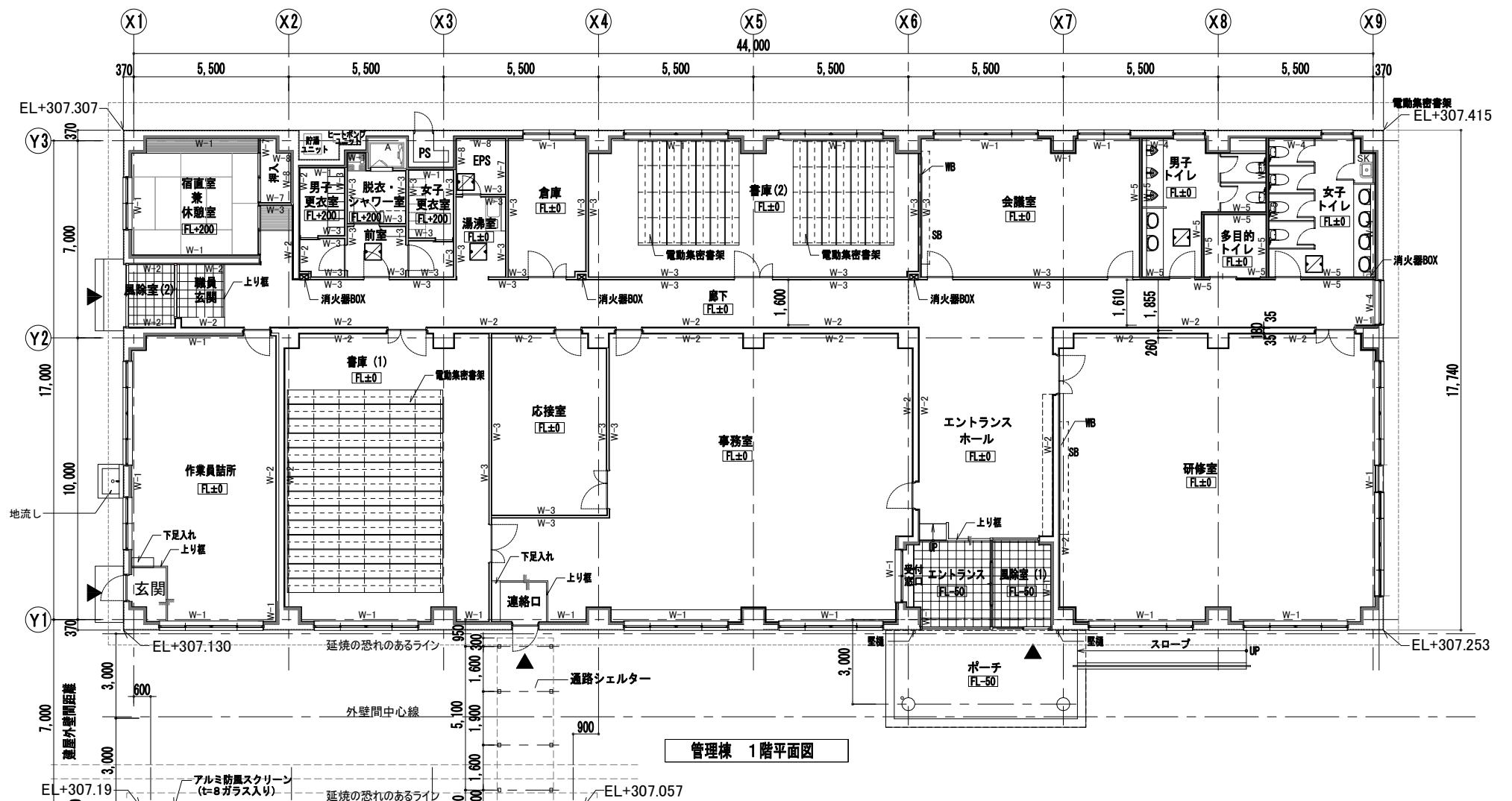


(一財) クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-22
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
基礎図	
縮 尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)

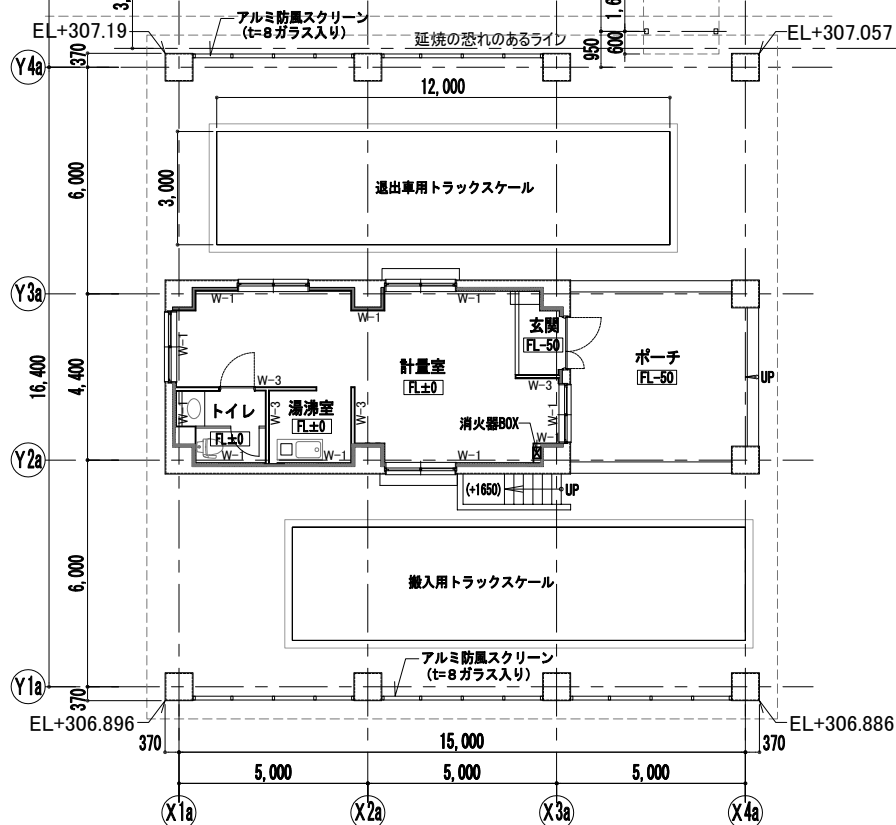




コア・資材倉庫 1階平面図



管理棟 1階平面図



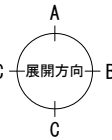
受入計量設備 1階平面図

壁種別リスト

- W-1: RC下地 + 押出法ポリスチレンフォーム 75mm  
石膏ボード12.5mm + 硬質石膏ボード 9.5mm + ビニルクロス
- W-2: RC下地 + 石膏ボード 12.5mm + 硬質石膏ボード 9.5mm  
+ ビニルクロス
- W-3: LGS下地  
石膏ボード 12.5mm + 硬質石膏ボード 9.5mm + ビニルクロス
- W-4: RC下地  
強化石膏ボード 12.5mm + 硬質石膏ボード 9.5mm + ビニルクロス
- W-5: LGS下地(グラスウール充填) + 強化石膏ボード 12.5mm  
(遮音) + 硬質石膏ボード 9.5mm + ビニルクロス
- W-6: LGS下地 + 強化石膏ボード 12.5mm + 硬質石膏ボード 9.5mm  
+ ビニルクロス
- W-7: RC下地 + 石膏ボード 12.5mm + 硬質石膏ボード 9.5mm
- W-8: RC下地 + 押出法ポリスチレンフォーム 75mm  
石膏ボード12.5mm + 硬質石膏ボード 9.5mm
- W-9: RC打ち放し

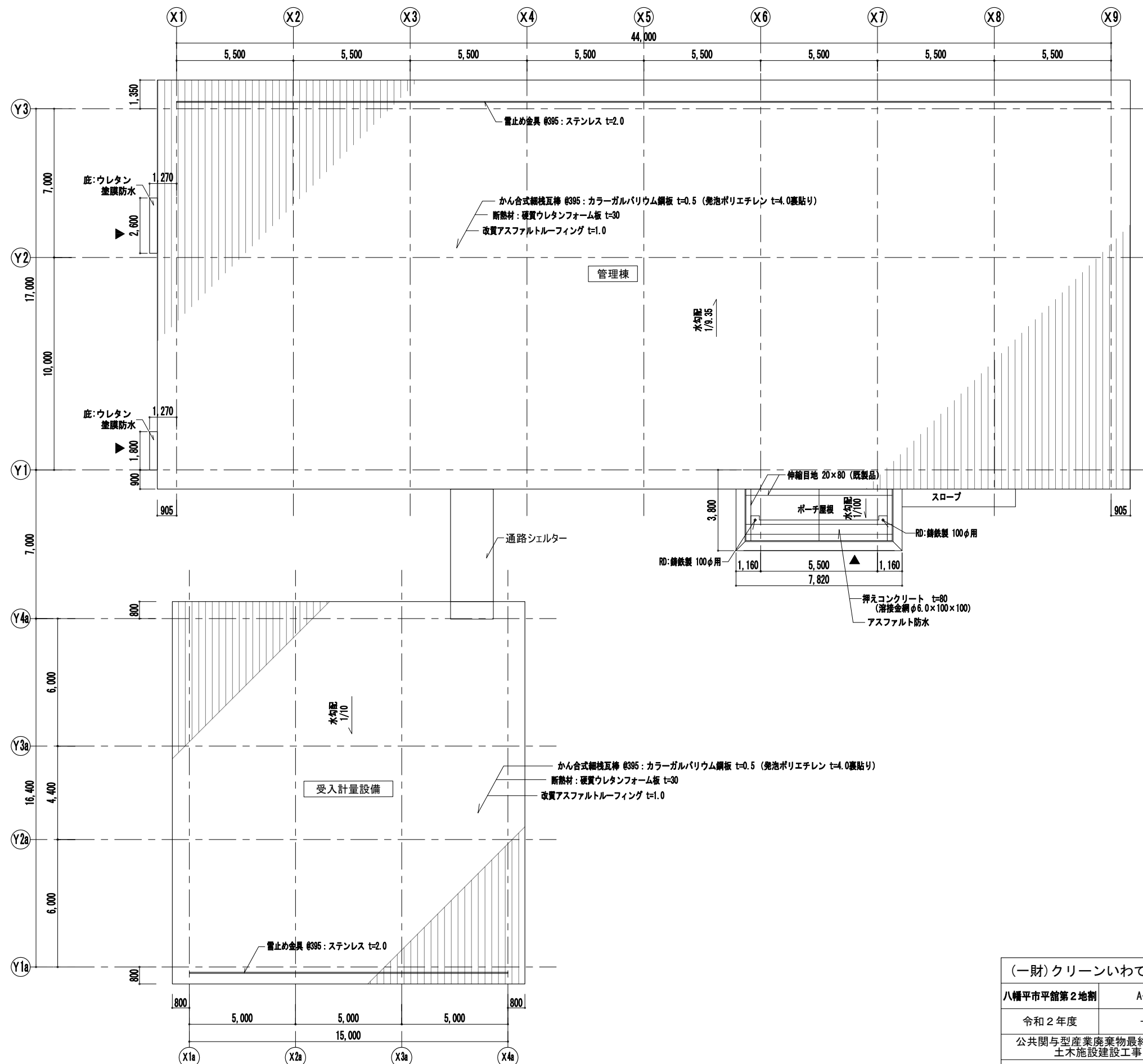
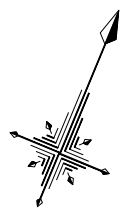
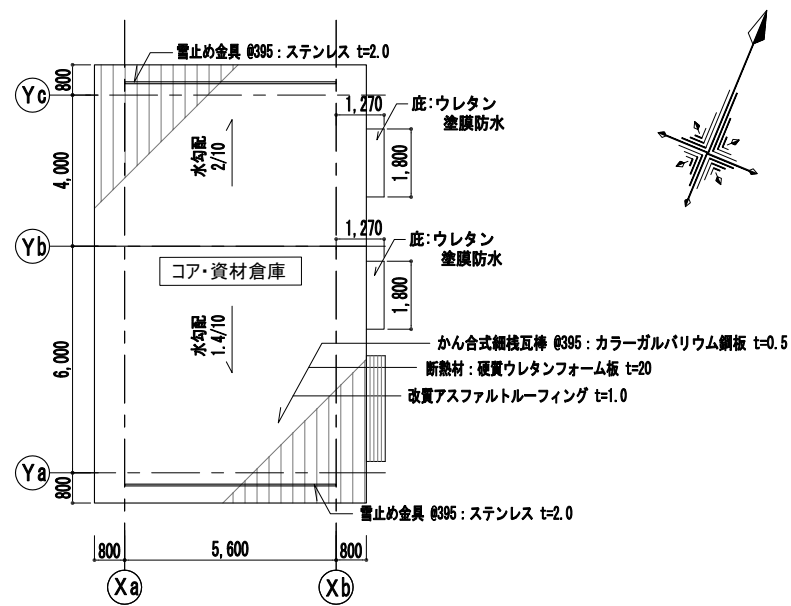
凡例

- 床点検口を示す 600x600
- FL±0 床仕上げレベルを示す
- SB スクリーンボックス
- WB ホワイトボード



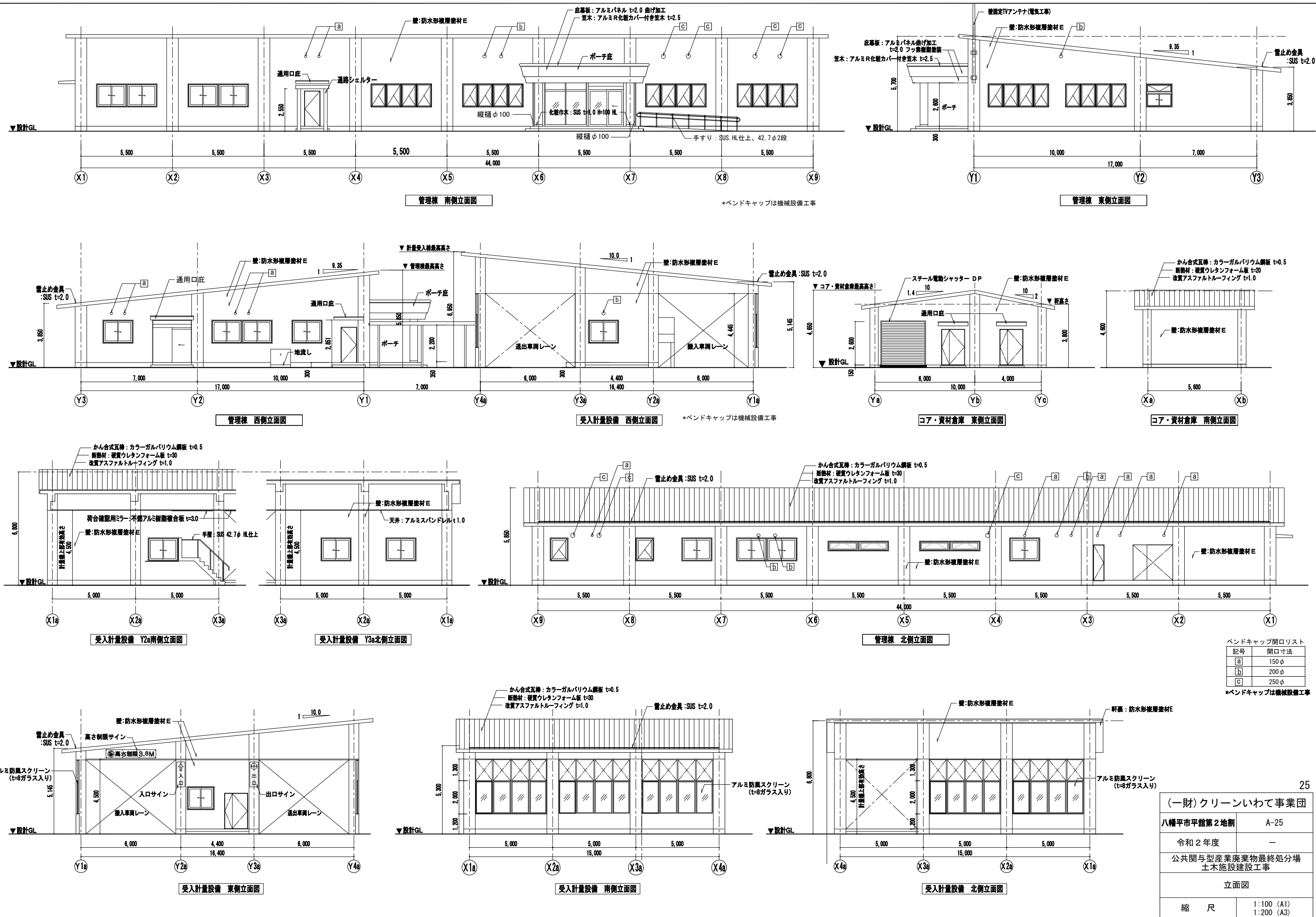
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-23
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
1階平面図	
縮 尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)





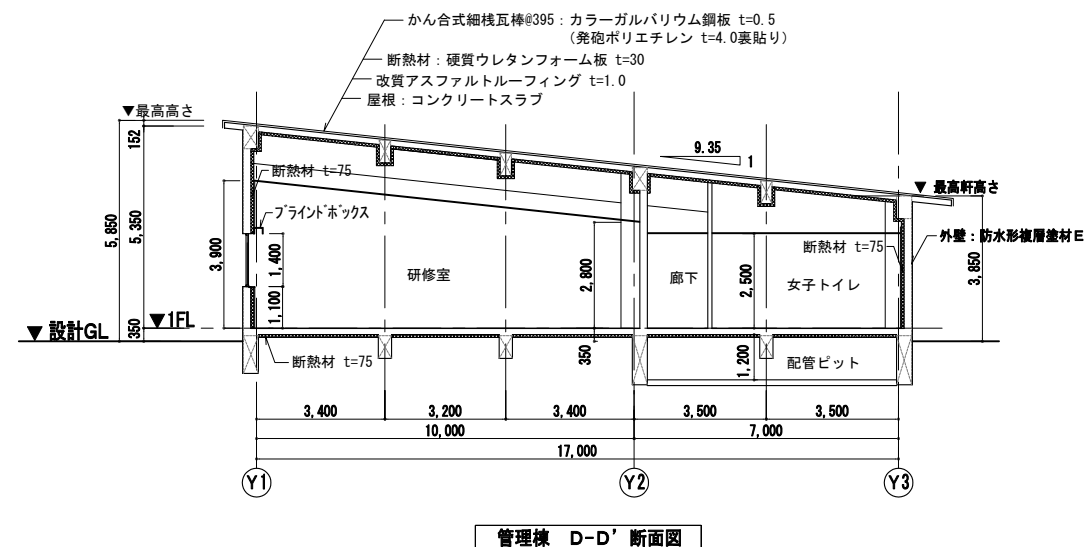
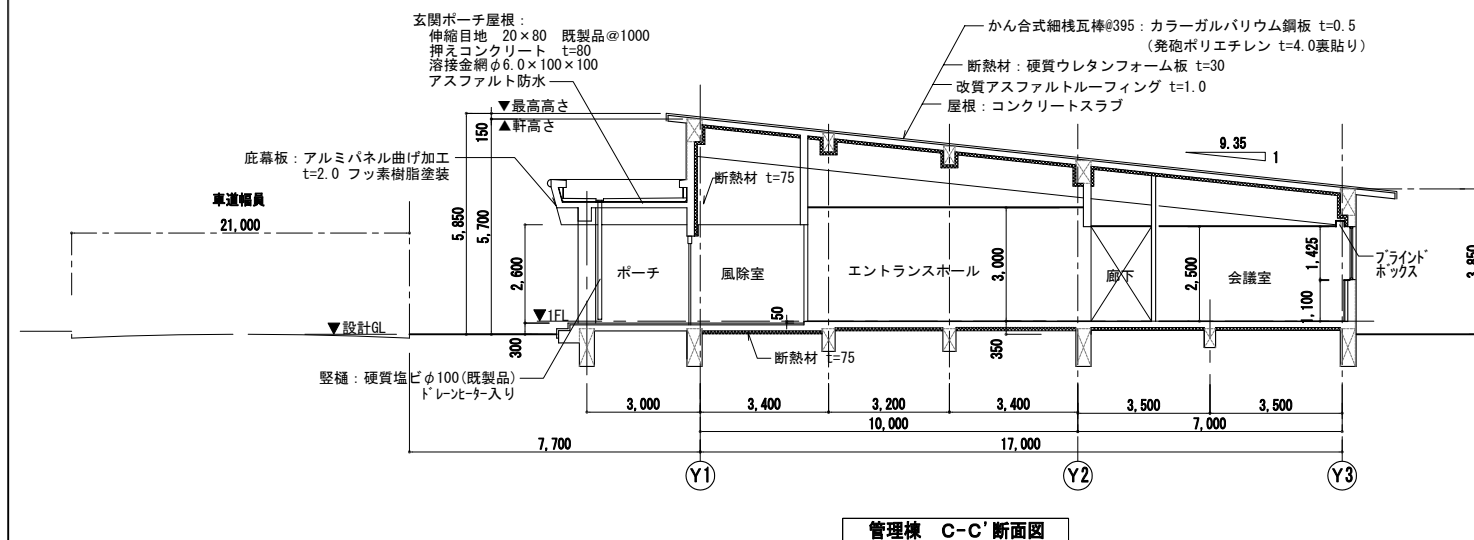
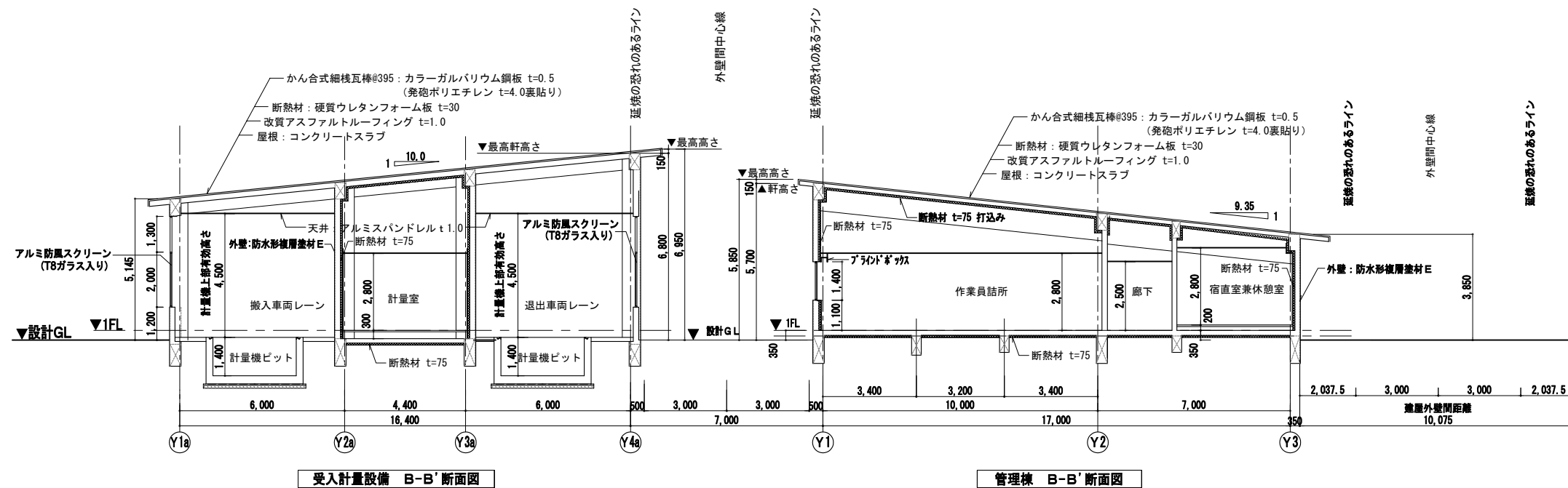
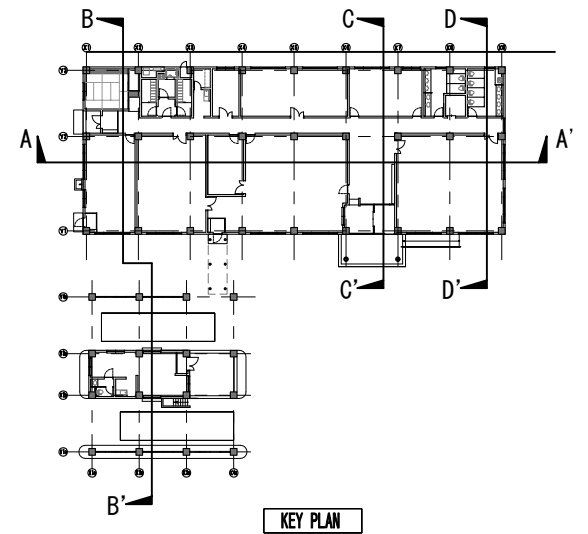
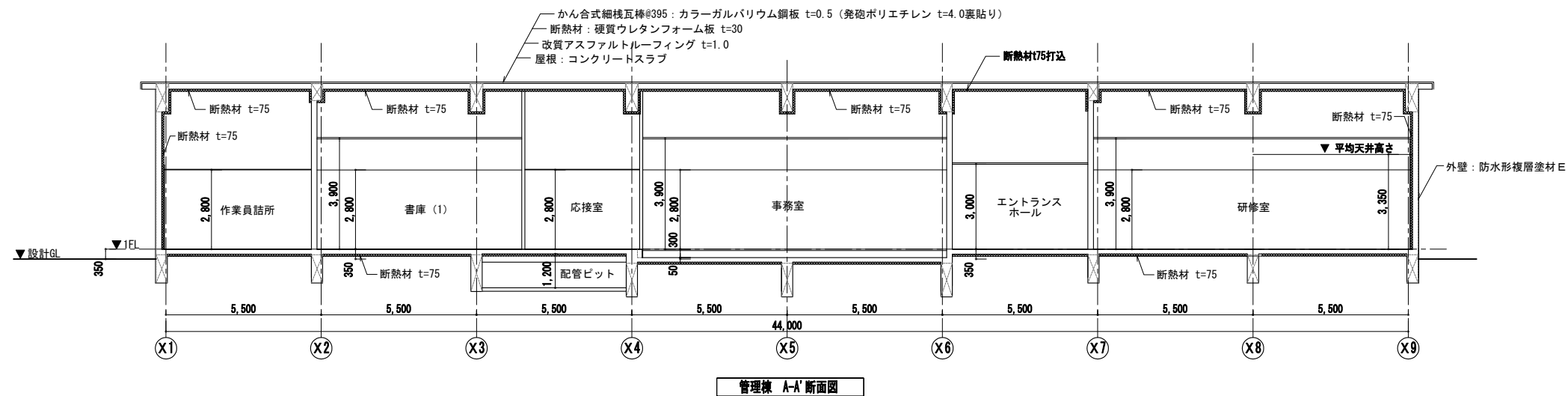
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-24
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
屋根伏図	
縮 尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)





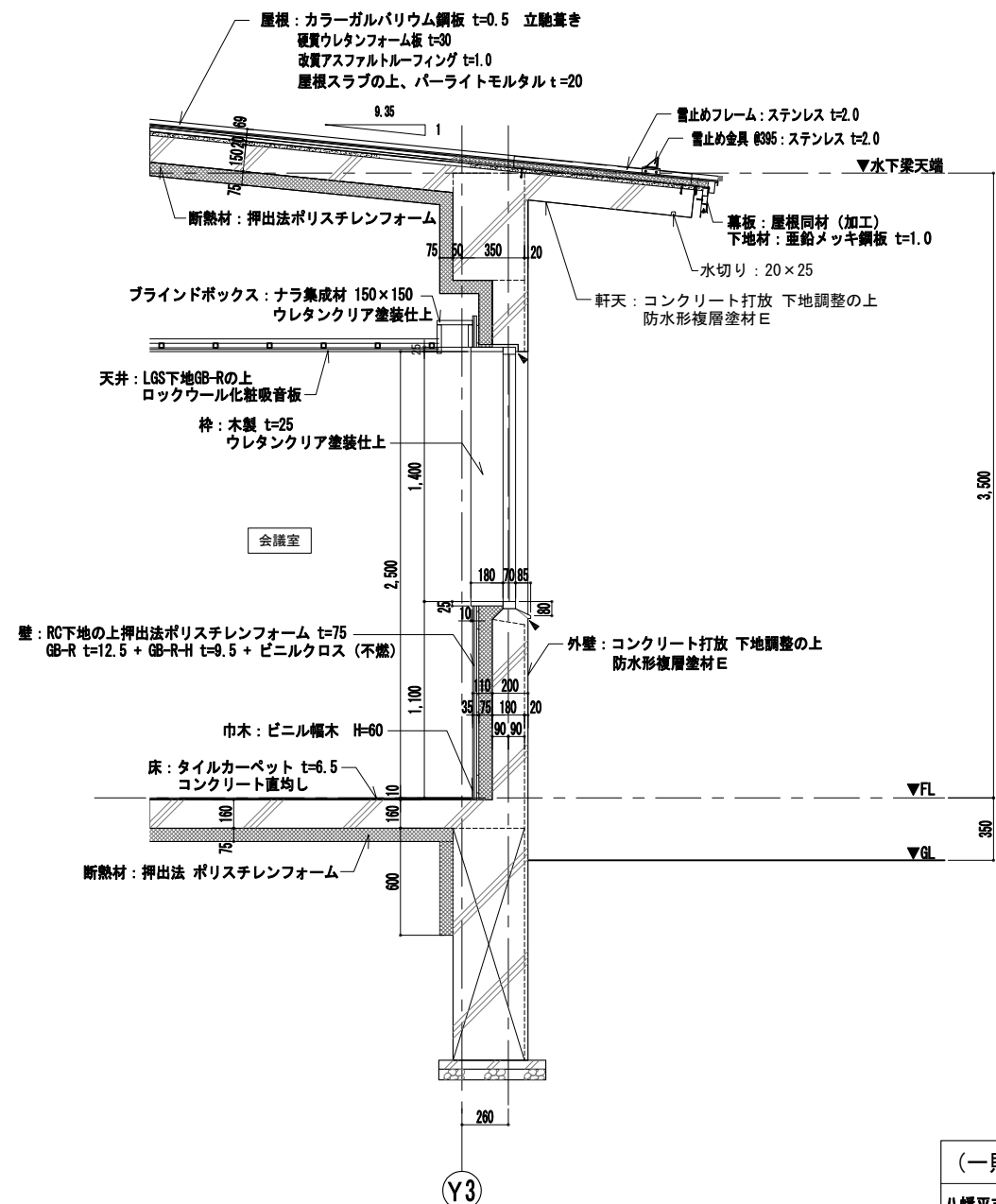
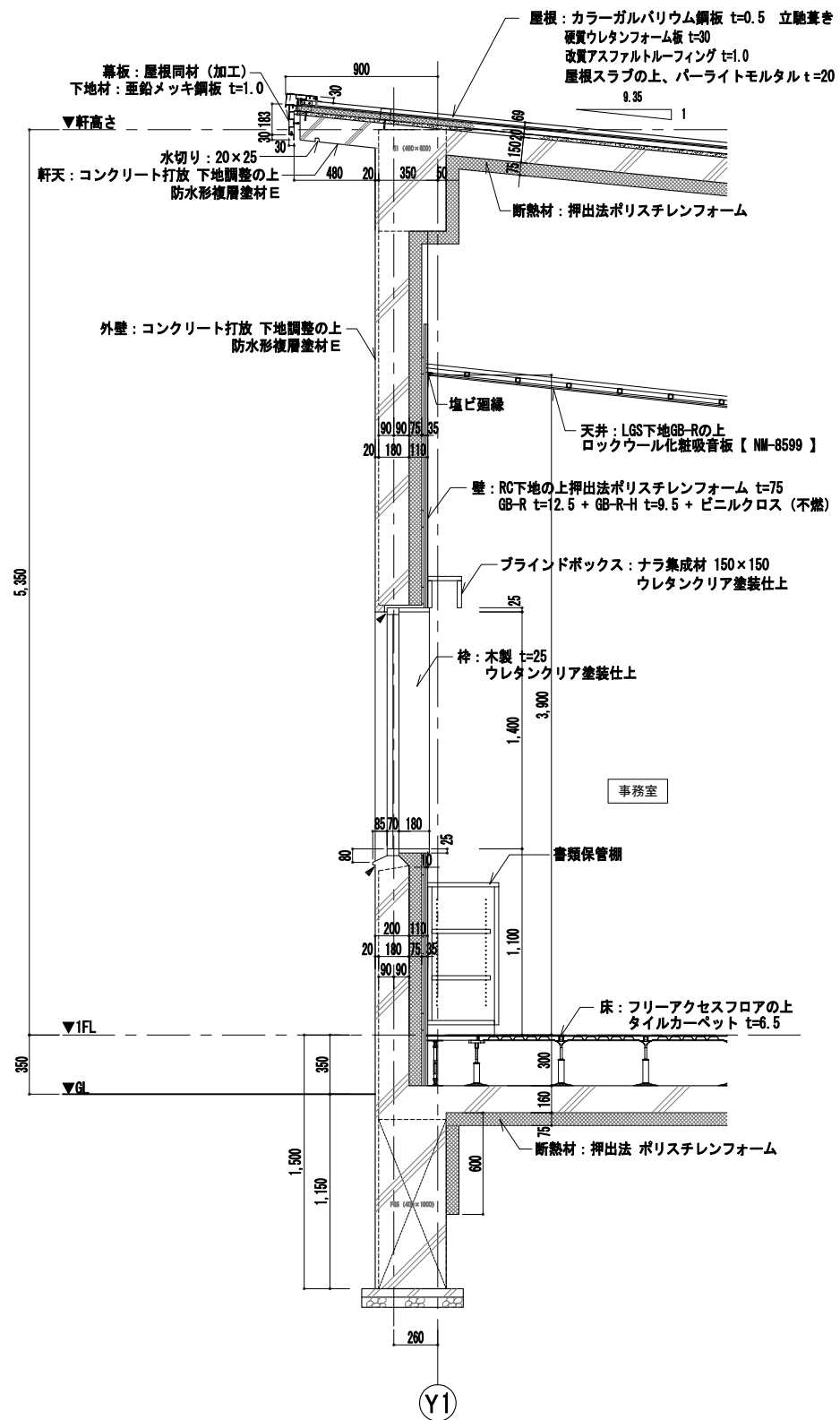
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-25
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
立面図	
縮 尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)





(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-26
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
断面図	
縮 尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)

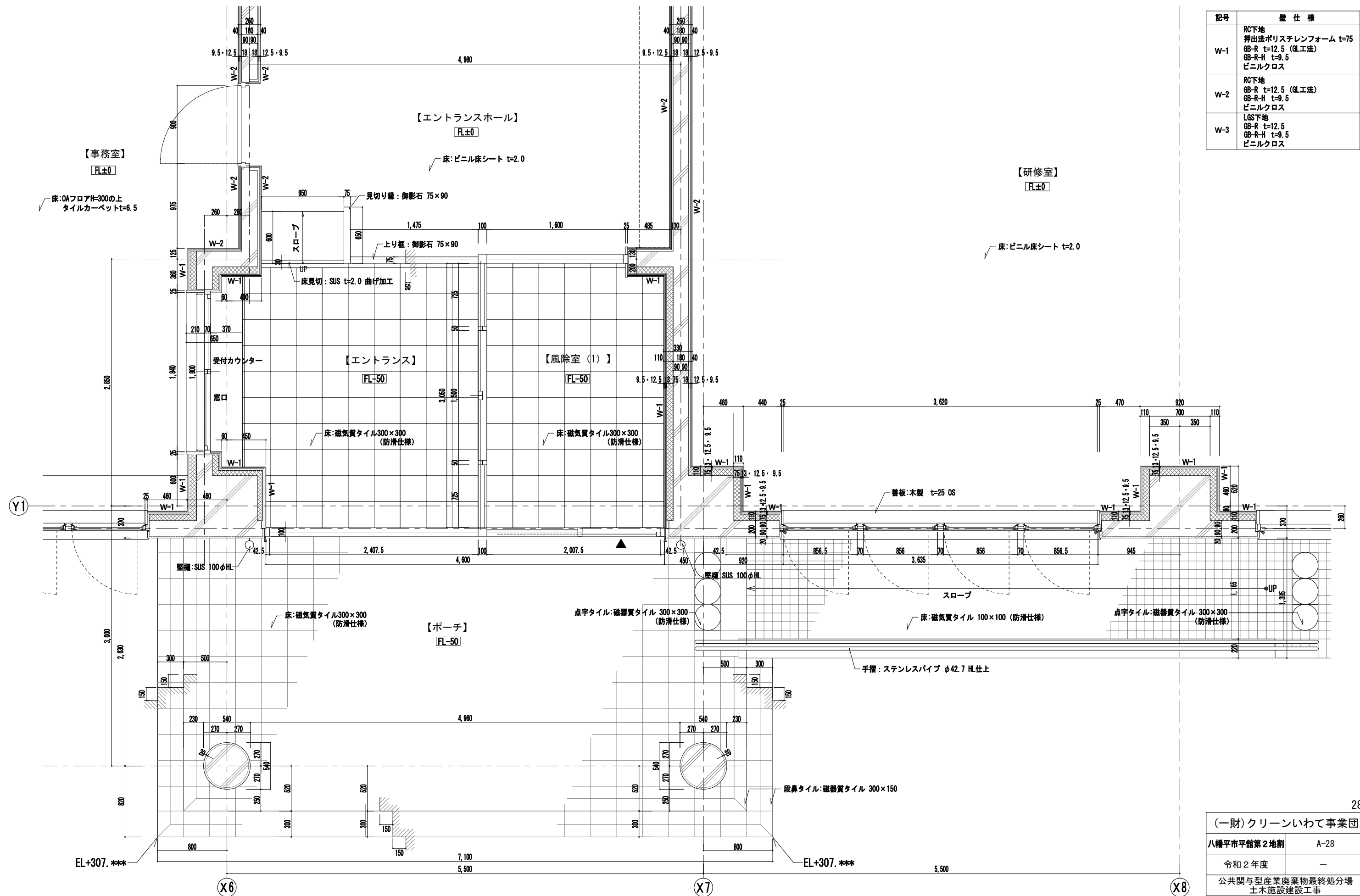




▲：シーリング位置を示す。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-27
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
矩計図	
縮 尺	1 : 20 (A1) 1 : 40 (A3)





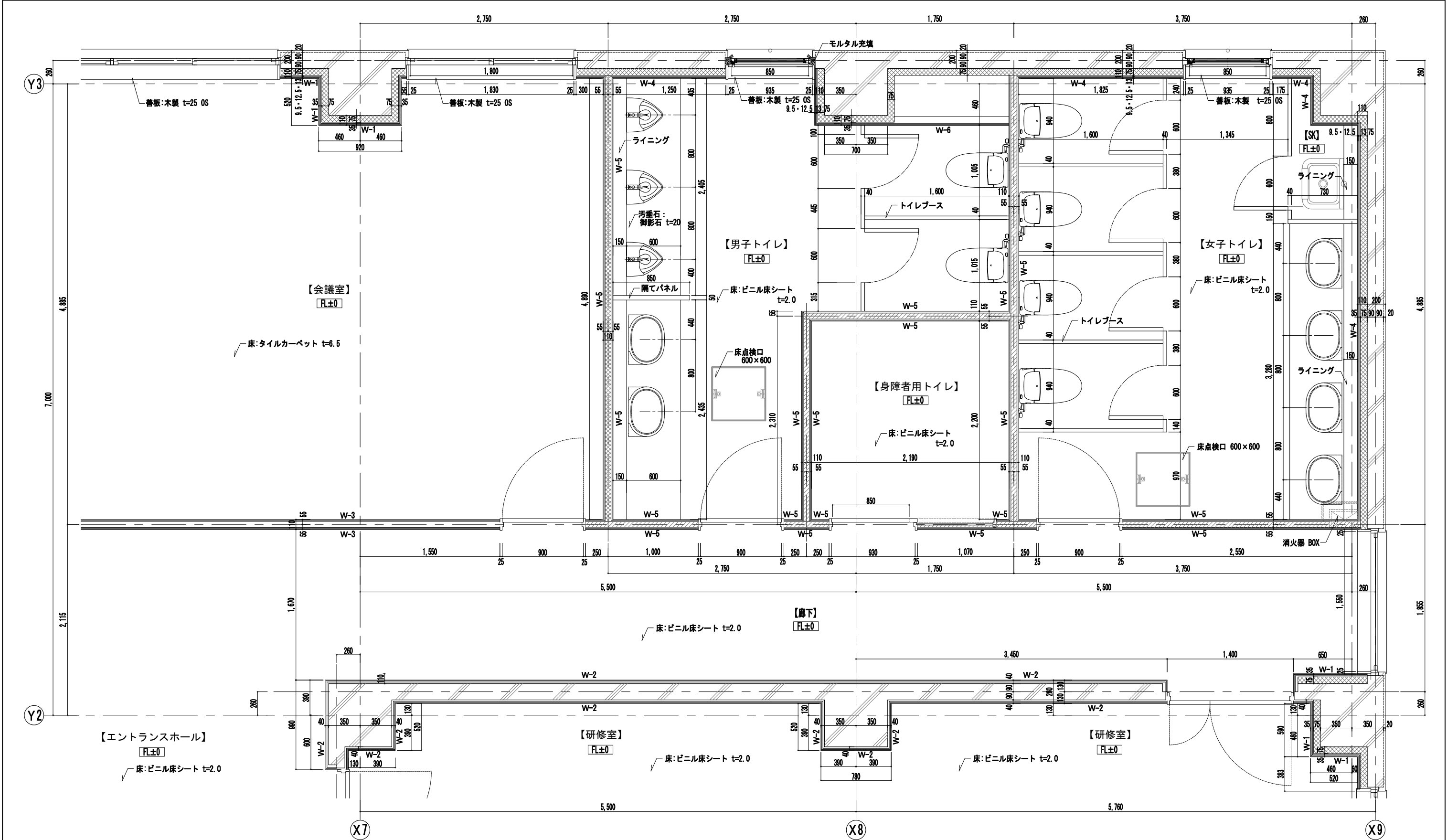
記号	壁仕様
W-1	RC下地 押出法ポリスチレンフォーム t=75 GB-R t=12.5 (GL工法) GB-R-H t=9.5 ビニルクロス
W-2	RC下地 GB-R t=12.5 (GL工法) GB-R-H t=9.5 ビニルクロス
W-3	LGS下地 GB-R t=12.5 GB-R-H t=9.5 ビニルクロス

管理棟 1階平面図

FL±0 : 床仕上レベルを示す。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-28
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
エントランス廻り平面詳細図	
縮 尺	1 : 20 (A1) 1 : 40 (A3)

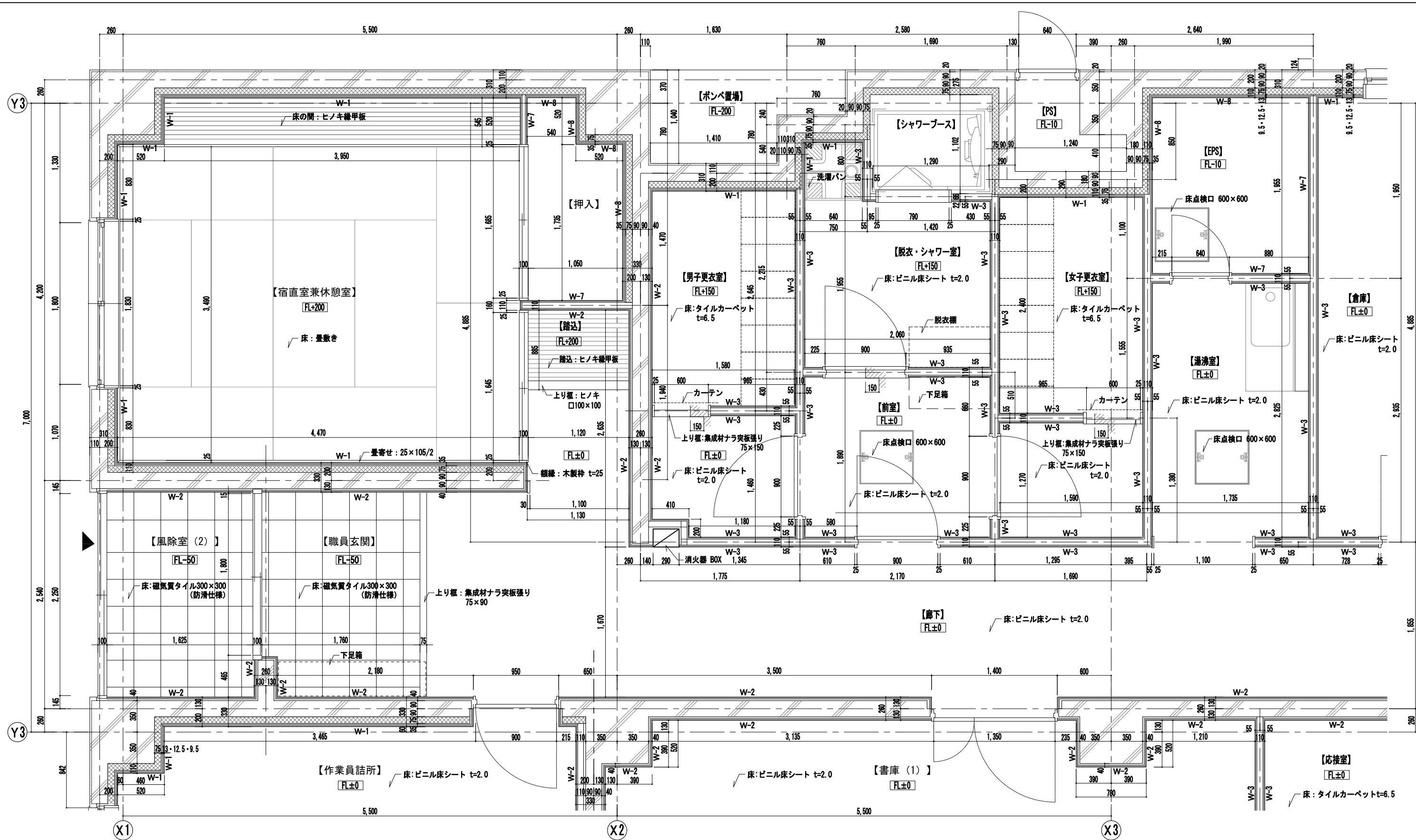




記号	壁仕様	記号	壁仕様	記号	壁仕様
W-1	RC下地 押出法ポリスチレンフォーム t=75 GB-R t=12.5 (GL工法) GB-R-H t=9.5 ビニルクロス	W-4	RC下地 押出法ポリスチレンフォーム GB-F t=12.5 (GL工法) GB-R-H t=9.5 ビニルクロス	W-7	LGS下地 GB-R t=12.5 GB-R-H t=9.5
W-2	RC下地 GB-R t=12.5 (GL工法) GB-R-H t=9.5 ビニルクロス	W-5 (遮音)	LGS下地 (グラスウール充填) GB-F t=12.5 GB-R-H t=9.5 ビニルクロス	W-8	RC下地 押出法ポリスチレンフォーム GB-R t=12.5 (GL工法) GB-R-H t=9.5
W-3	LGS下地 GB-R t=12.5 GB-R-H t=9.5 ビニルクロス	W-6	LGS下地 GB-F t=12.5 GB-R-H t=9.5 ビニルクロス		

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-29
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
トイレ廻り平面詳細図	
縮尺	1:20 (A1) 1:40 (A3)

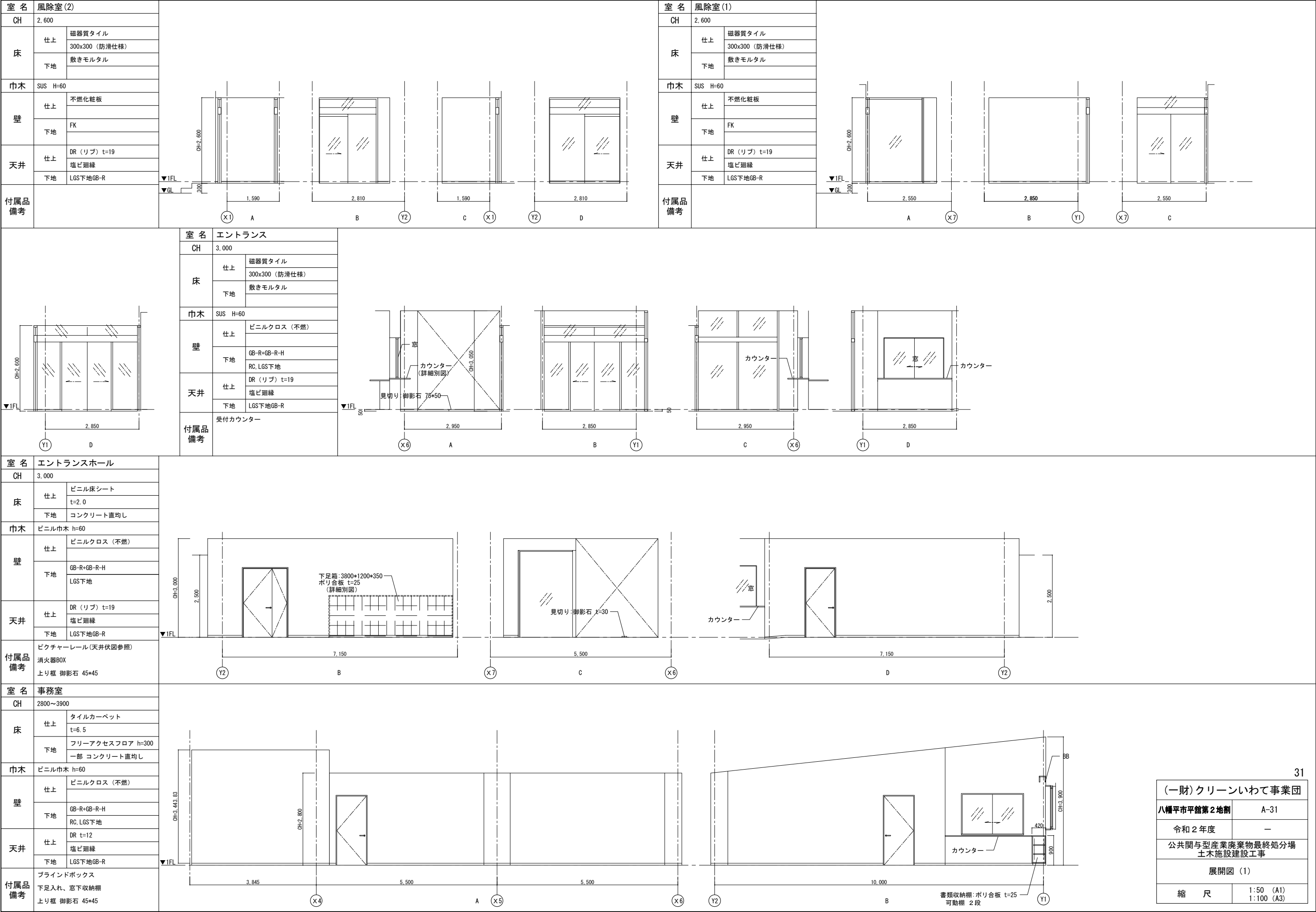




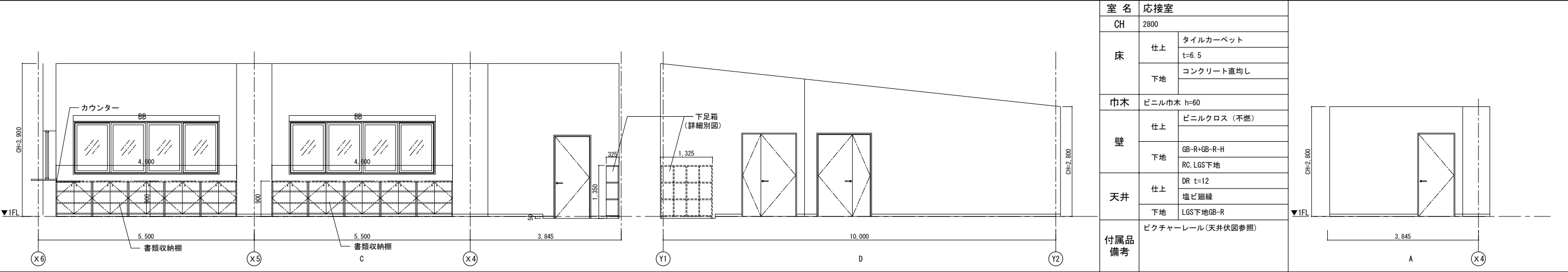
記号	壁仕様	記号	壁仕様	記号	壁仕様
W-1	RC下地 押出法ポリスチレンフォーム t=75 GB-R t=12.5 (GL工法) GB-R-H t=9.5 ビニルクロス	W-4	RC下地 押出法ポリスチレンフォーム GB-F t=12.5 (GL工法) GB-R-H t=9.5 ビニルクロス	W-7	LGS下地 GB-R t=12.5 GB-R-H t=9.5
W-2	RC下地 GB-R t=12.5 (GL工法) GB-R-H t=9.5 ビニルクロス	W-5 (遮音)	LGS下地 (グラスウール充填) GB-F t=12.5 GB-R-H t=9.5 ビニルクロス	W-8	RC下地 押出法ポリスチレンフォーム GB-R t=12.5 (GL工法) GB-R-H t=9.5
W-3	LGS下地 GB-R t=12.5 GB-R-H t=9.5 ビニルクロス	W-6	LGS下地 GB-F t=12.5 GB-R-H t=9.5 ビニルクロス		

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-30
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
宿直室兼休憩室廻り平面詳細図	
縮 尺	1/20, 1/10 (A1) 1/10, 1/20 (A3)

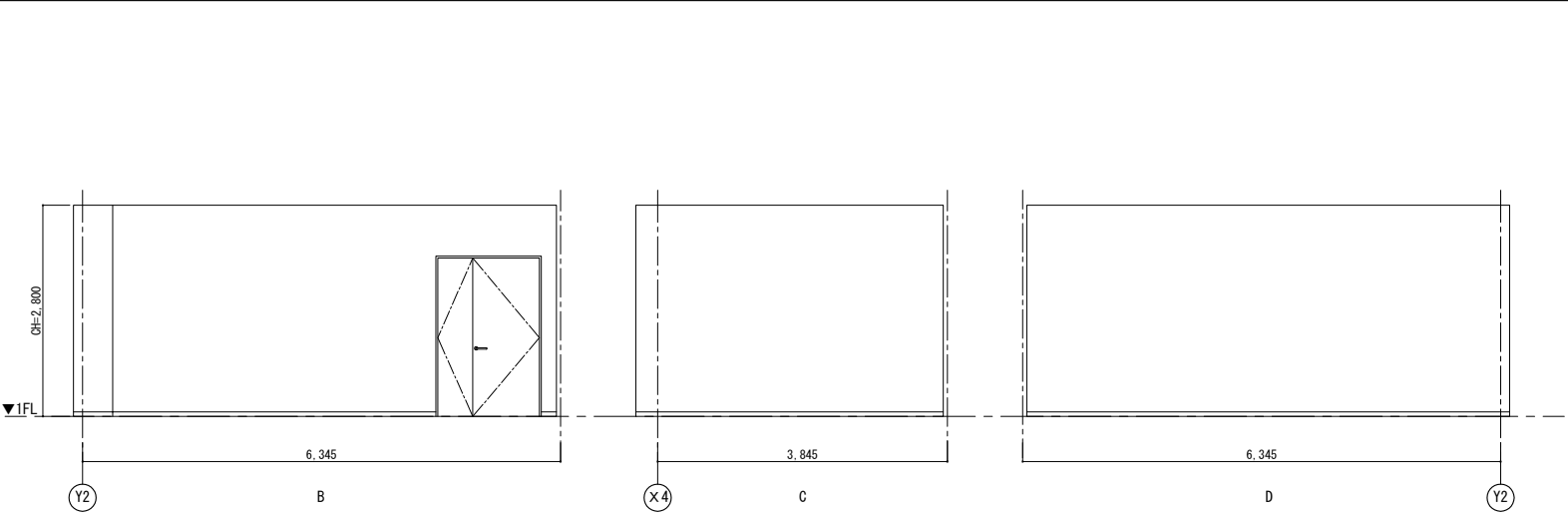




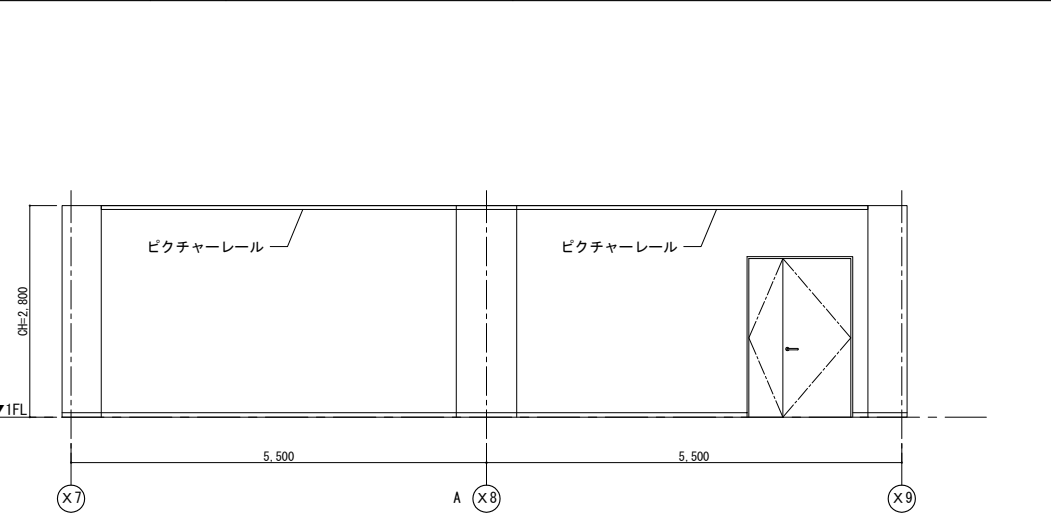




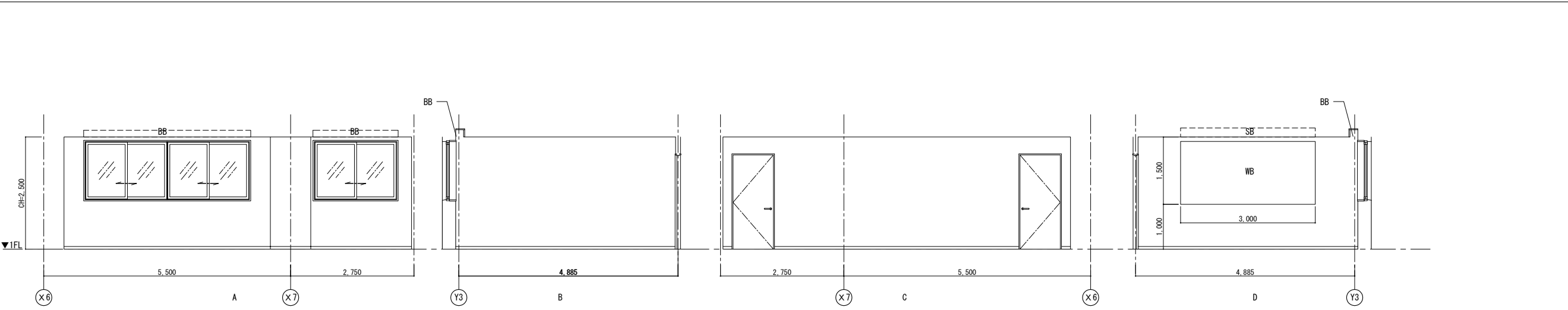
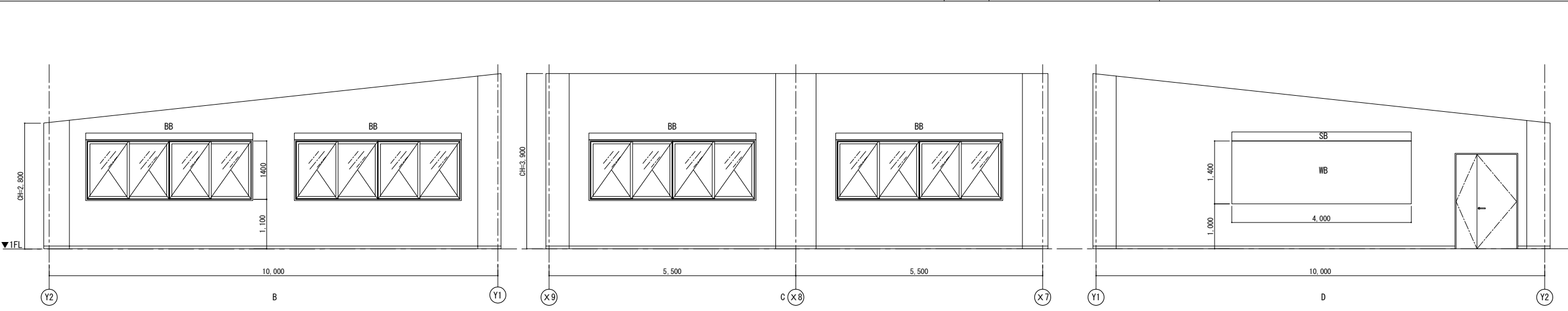
室 名		応接室	
CH		2800	
床	仕上	タイルカーペット t=6.5	
	下地	コンクリート直均し	
巾木		ビニル巾木 h=60	
壁	仕上	ビニルクロス（不燃）	
	下地	GB-R+GB-R-H RC, LGS下地	
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁	
	下地	LGS下地GB-R	
付属品 備考		ビクチャーレール(天井伏図参照)	



室 名		研修室	
CH		2800～3900	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0	
	下地	コンクリート直均し	
巾木		ビニル巾木 h=60	
壁	仕上	ビニルクロス（不燃）	
	下地	GB-R+GB-R-H RC, LGS下地	
天井	仕上	DR t=19 塩ビ廻縁	
	下地	LGS下地GB-R	
付属品備考		スクリーンボックス、ホワイトボード ビクチャーレール、ブラインドボックス (天井伏図参照)	



室 名		会議室	
CH		2500	
床	仕上	タイルカーペット t=6.5	
	下地	コンクリート直均し	
巾木		ビニル巾木 h=60	
壁	仕上	ビニルクロス（不燃）	
	下地	GB-R+GB-R-H RC, LGS下地	
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁	
	下地	LGS下地GB-R	
付属品備考		ホワイトボード ビクチャーレール、ブラインドボックス (天井伏図参照)	



凡例	
BB	ブラインドボックス
SB	スクリーンボックス
WB	ホワイトボード

※衛生陶器及び付属品は設備工事とする	
32	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-32
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
展開図 (2)	
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)



室名書庫(1)

CH2800~3900

床

仕上  
t=2.0

下地  
コンクリート打の上  
モルタル t=50 直均し

巾木  
ビニル巾木 h=60

壁

仕上  
ビニルクロス（不燃）

下地  
GB-R+GB-R-H  
RC, LGS下地

天井

仕上  
GB-D(T) t=9.5  
塩ビ廻縁

下地  
LGS下地GB-R

付属品備考  
集密書架  
(コクヨ 可動モービルラック6J 同等品)  
H=2100

可動モービルラック レール

可動モービルラック レール

CH=2,800

50

2,100

5,520

5,500

1,655

Y2

Y1

BB

CH=3,900

2,450

5,520

5,500

1,655

X2

X3

BB

可動モービルラック レール

可動モービルラック レール

A

B

C

室名書庫(2)

CH2600

床

仕上  
t=2.0

下地  
コンクリート打の上  
モルタル t=50 直均し

巾木  
ビニル巾木 h=60

壁

仕上  
ビニルクロス（不燃）

下地  
GB-R+GB-R-H  
RC, LGS下地

天井

仕上  
GB-D(T) t=9.5  
塩ビ廻縁

下地  
LGS下地GB-R

付属品備考  
集密書架  
(コクヨ 可動モービルラック6J 同等品)  
H=2100

電動集密書架

電動集密書架

CH=3,900

490

490

2,450

7,185

10,000

Y2

Y1

D

電動集密書架

電動集密書架

CH=2,600

2,450

490

490

490

4,095

5,500

5,500

4,885

Y3

Y1

BB

可動モービルラック レール

A

B

室名倉庫

CH2500

床

仕上  
t=2.0

下地  
コンクリート直均し

巾木  
ビニル巾木 h=60

壁

仕上  
ビニルクロス（不燃）

下地  
GB-R+GB-R-H  
RC, LGS下地

天井

仕上  
GB-D(T) t=9.5  
塩ビ廻縁

下地  
LGS下地GB-R

付属品備考  
ブラインドボックス

可動モービルラック レール

可動モービルラック レール

CH=2,600

5,500

5,500

4,885

Y3

Y1

BB

C

D

BB

CH=2,500

3,250

4,885

3,250

Y3

Y1

A

B

C

室名作業員詰所

CH2800

床

仕上  
t=2.0

下地  
コンクリート直均し

巾木  
ビニル巾木 h=60

壁

仕上  
ビニルクロス（不燃）

下地  
GB-R+GB-R-H  
RC, LGS下地

天井

仕上  
GB-D(T) t=12.5  
塩ビ廻縁

下地  
LGS下地GB-R

付属品備考  
ブラインドボックス  
下足入れ、上り框：御影石 45\*45

可動モービルラック レール

可動モービルラック レール

CH=2,500

4,885

Y3

D

可動モービルラック レール

可動モービルラック レール

CH=2,500

5,500

10,000

Y1

Y2

Y3

A

B

凡例

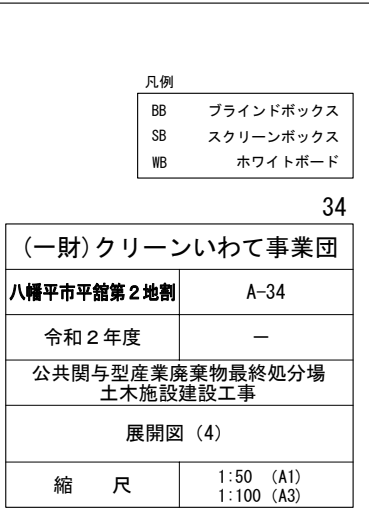
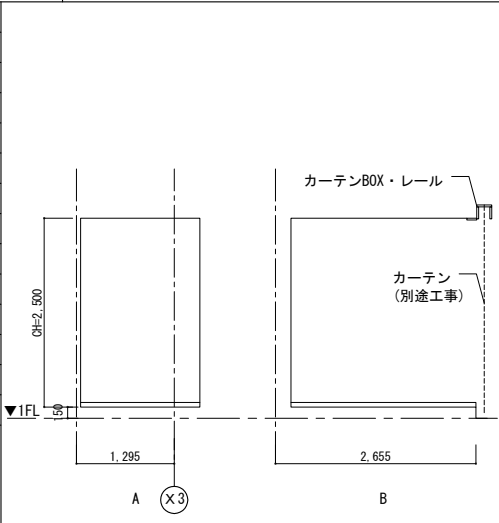
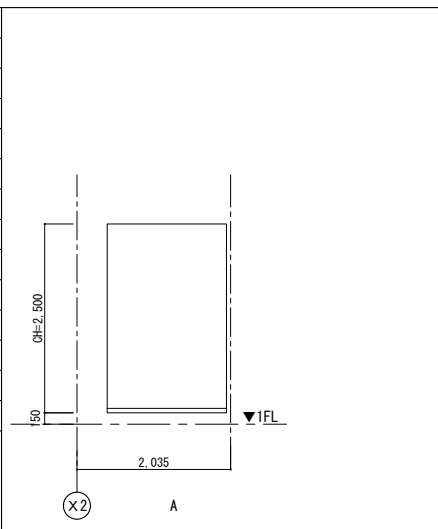
BB	ブラインドボックス
SB	スクリーンボックス
WB	ホワイトボード

※衛生陶器及び付属品は設備工事とする

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-33
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
展開図 (3)	
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)

33







Architectural drawings of the Shower Room (シャワー室). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,935 x 2,250. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,100. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,170. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

室名	シャワー室前室	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	コンクリート直均し
巾木	ビニル巾木 h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-S+GB-R-H
天井	仕上	GB-D(T) t=9.5 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	下足入れ、上り框:ヒノキ 130×30	

Architectural drawings of the Shower Room (シャワー室). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,170 x 1,890. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,170. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,170. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

室名	脱衣・シャワー室	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	乾式二重床 h=150
巾木	ビニル巾木 h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-S+GB-R-H
天井	仕上	GB-D(T) t=9.5 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	ユニットシャワー 800×1200 脱衣棚、洗濯パン	

Architectural drawings of the Shower Room (シャワー室). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,170 x 1,890. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,170. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,170. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

Architectural drawings of the Men's Toilet (男子トイレ). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,995 x 2,170. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,170. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,170. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

室名	男子トイレ	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	コンクリート直均し
巾木	SUS h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-F+GB-R-H (GW充填)
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	ライニング:化粧FK 手摺補強、洗面カウンター、鏡 ブラインドボックス	

Architectural drawings of the Men's Toilet (男子トイレ). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,750 x 1,750. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,750. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,750. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

室名	女子トイレ	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	コンクリート直均し
巾木	SUS h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-F+GB-R-H (GW充填)
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	ライニング:化粧FK 手摺補強、洗面カウンター、鏡 ブラインドボックス	

Architectural drawings of the Women's Toilet (女子トイレ). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,750 x 1,750. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,750. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,750. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

Architectural drawings of the Men's Toilet (男子トイレ). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,995 x 2,170. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,170. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,170. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

室名	男子トイレ	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	コンクリート直均し
巾木	SUS h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-F+GB-R-H (GW充填)
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	ライニング:化粧FK 手摺補強、洗面カウンター、鏡 ブラインドボックス	

Architectural drawings of the Men's Toilet (男子トイレ). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,995 x 2,170. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,170. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,170. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

室名	女子トイレ	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	コンクリート直均し
巾木	SUS h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-F+GB-R-H (GW充填)
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	ライニング:化粧FK 手摺補強、洗面カウンター、鏡 ブラインドボックス	

Architectural drawings of the Women's Toilet (女子トイレ). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,995 x 2,170. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,170. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,170. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

Architectural drawings of the Men's Toilet (男子トイレ). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,995 x 2,170. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,170. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,170. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

室名	男子トイレ	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	コンクリート直均し
巾木	SUS h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-F+GB-R-H (GW充填)
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	ライニング:化粧FK 手摺補強	

Architectural drawings of the Men's Toilet (男子トイレ). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,995 x 2,170. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,170. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,170. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

室名	女子トイレ	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	コンクリート直均し
巾木	SUS h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-F+GB-R-H (GW充填)
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	ライニング:化粧FK 手摺補強	

Architectural drawings of the Women's Toilet (女子トイレ). The floor plan shows a rectangular room with dimensions 2,995 x 2,170. Wall sections show a height of 2,500 and a width of 2,170. Door details show a width of 1,000 and a height of 2,170. The drawings include labels for the floor, walls, ceiling, and doors.

凡例	
BB	ブラインドボックス
SB	スクリーンボックス
WB	ホワイトボード

※衛生陶器及び付属品は設備工事とする	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-35
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
展開図 (5)	
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)



室名

職員玄関

CH

2550

床

仕上

磁器質タイル貼り  
150\*150 (防滑仕様)

下地

敷きモルタル

巾木

SUS h=60

壁

仕上

ビニルクロス (不燃)

下地

GB-R+GB-R-H

天井

仕上

DR t=12  
塩ビ廻縁

下地

LGS下地GB-R

付属品備考

下足入れ  
上り框:御影石 45\*45

上り框:御影石 45\*45

2,100

3,910

A

X2

2,810

B

Y2

下足箱  
(詳細別図)

1,600

1,600

3,910

C

X2

380

2,810

D

Y2

室名

廊下

CH

2500

床

仕上

ビニル床シート  
t=2.0

下地

コンクリート直均し

巾木

ビニル巾木 h=60

壁

仕上

ビニルクロス (不燃)

下地

GB-R+GB-R-H

天井

仕上

DR t=12  
塩ビ廻縁

下地

LGS下地GB-R

付属品備考

ブラインドボックス

BB

2,115

B

Y2

室名

EPS

CH

-

床

仕上

防塵塗床

下地

コンクリート直均し

巾木

床材立上げ h=100

壁

仕上

素地のまま

下地

GB-R+GB-R-H

天井

仕上

直天

下地

付属品備考

床点検口:600\*600

壁:スタイロフォーム  
t=75 打込み

2,250

A

X3

壁:スタイロフォーム  
t=75 打込み

1,950

B

Y3

壁:スタイロフォーム  
t=75 打込み

2,250

C

X3

壁:スタイロフォーム  
t=75 打込み

1,950

D

Y3

室名

受入計量設備棟 玄関

CH

2850

床

仕上

磁器質タイル 300\*300  
(防滑仕様)

下地

敷きモルタル

巾木

SUS h=60

壁

仕上

ビニルクロス (不燃)

下地

GB-R+GB-R-H  
RC, LGS下地

天井

仕上

GB-D(T) t=12.5  
塩ビ廻縁

下地

LGS下地GB-R

付属品備考

下足入れ、ブラインドボックス

下足箱:ポリ合板 t=25

350

1,350

1,000

A

X3a

380

1,950

B

Y3a

50

1,000

C

X3a

凡例

BB

ブラインドボックス

SB

スクリーンボックス

WB

ホワイトボード

36

(一財)クリーンいわて事業団

八幡平市平館第2地割

A-36

令和2年度

-

公共関与型産業廃棄物最終処分場  
土木施設建設工事

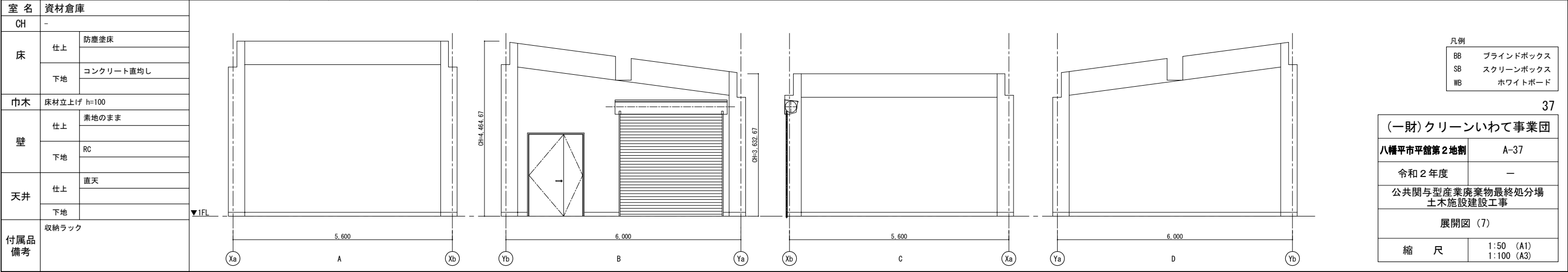
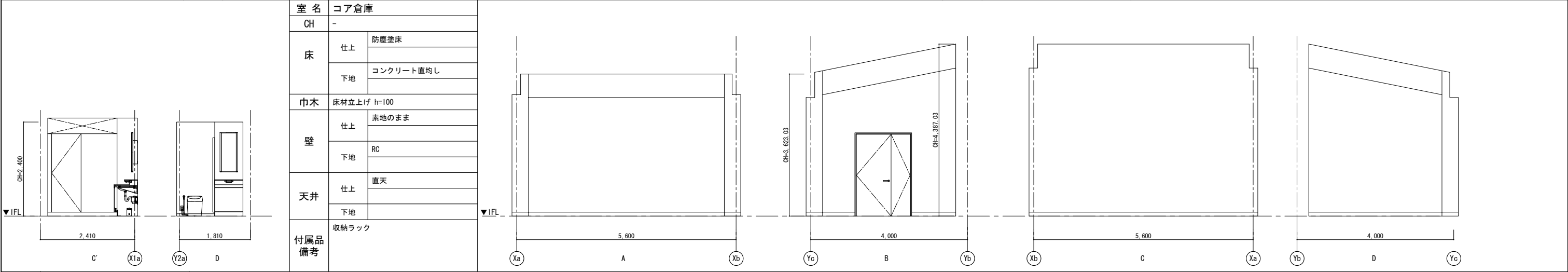
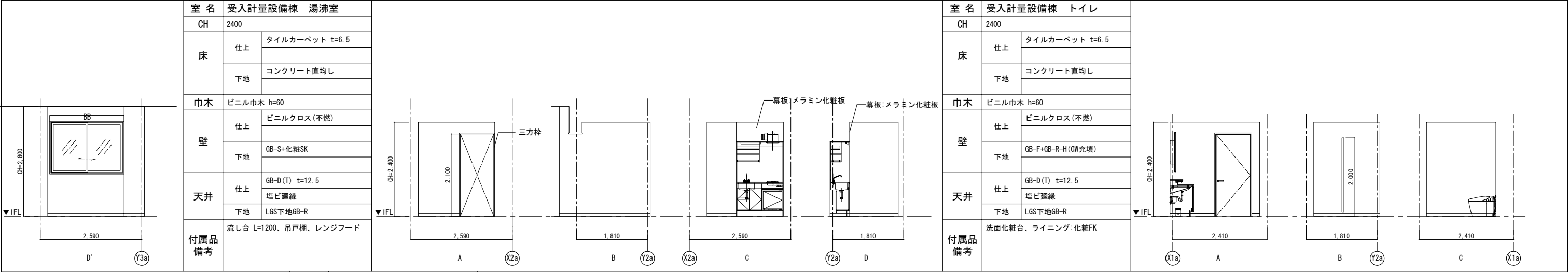
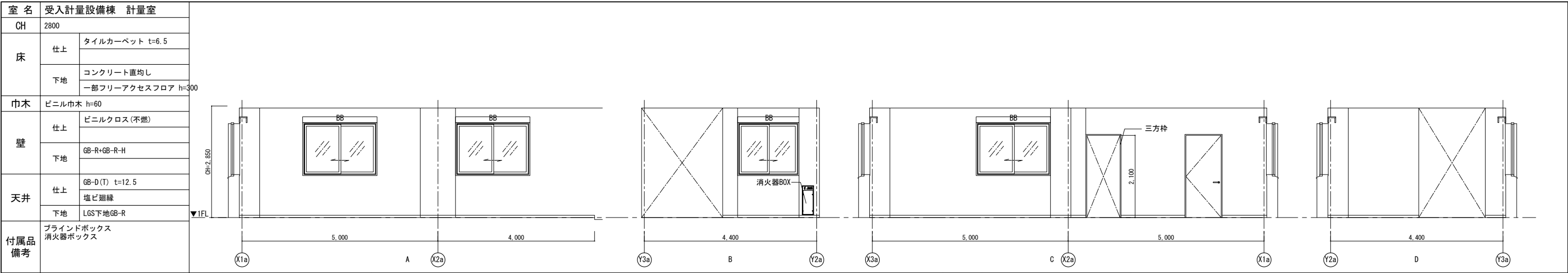
展開図 (6)

縮尺

1:50 (A1)

1:100 (A3)

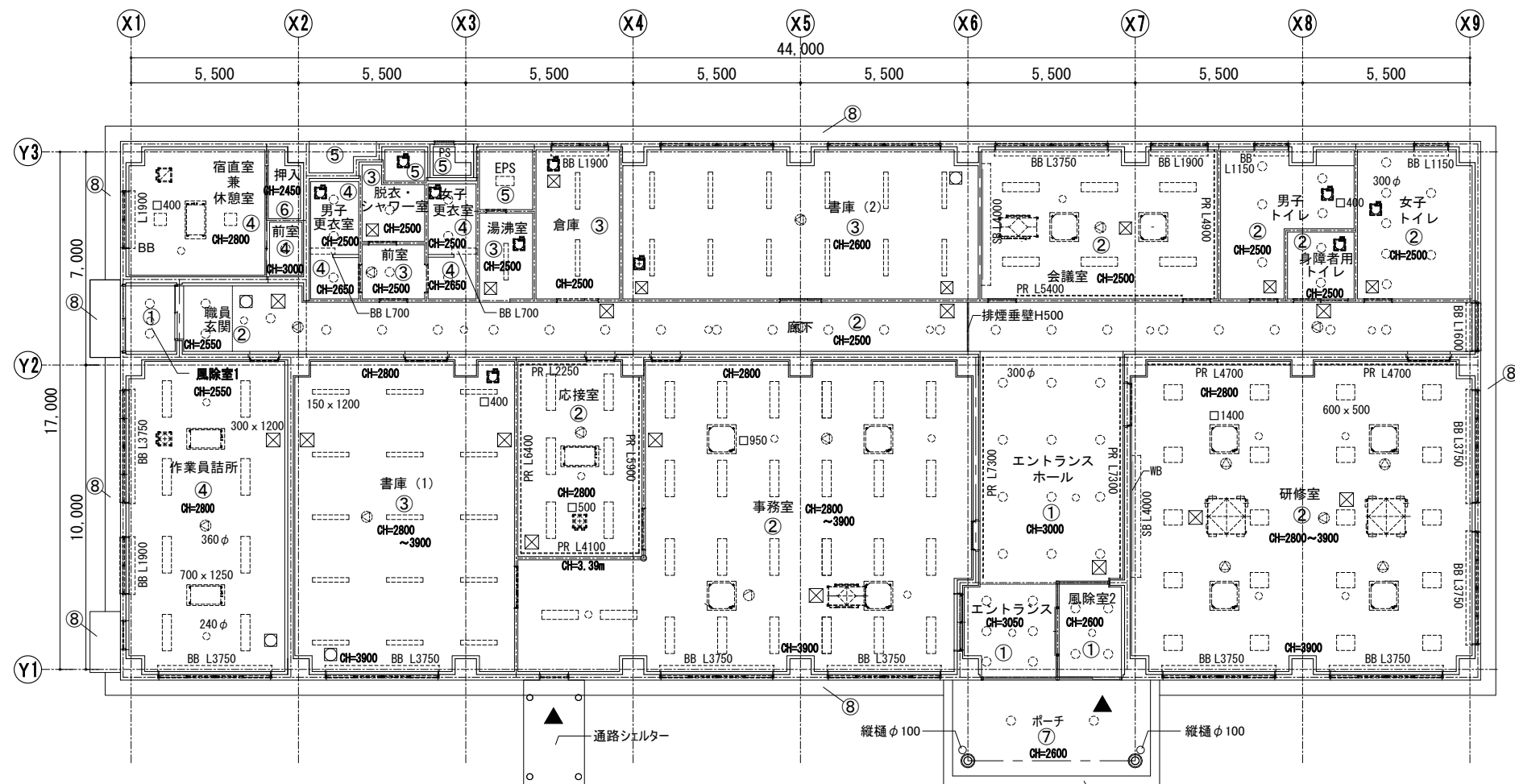
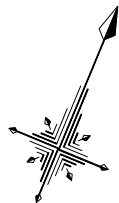




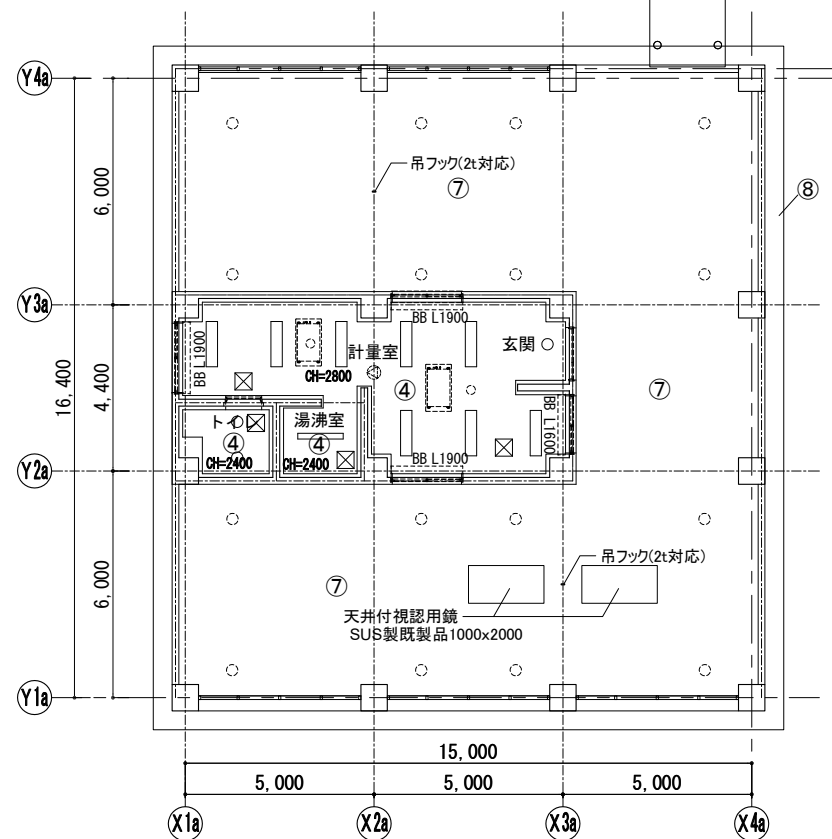
凡例	
BB	ブラインドボックス
SB	スクリーンボックス
WB	ホワイトボード

37	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-37
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
展開図 (7)	
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)

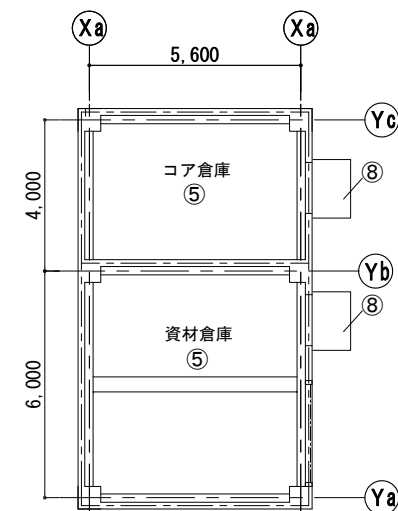




管理棟 1階天井伏図



受入計量設備 1階天井伏図



コア・資材倉庫 1階天井伏図

## 仕上凡例

- ① GB-R t9.5 + DR t15(リブ付)  
(照明器具周辺はDR t12)
- ② GB-R t9.5 + DR t12
- ③ GB-R t9.5 + GB-D(T) t9.5
- ④ GB-R t9.5 + GB-D(W) t9.5
- ⑤ 直天
- ⑥ 普通合板 t5.5
- ⑦ アルミスバンドレル t1.0
- ⑧ 防水形複層塗材E  
(下地: コンクリート打ち放し)

BB: ブラインドボックス  
木製 t25 W200×D150 SOP

PR: ピクチャーレール  
WB: ホワイトボード H1000~2400  
L3600

SB: スクリーンボックス  
木製 t25 W300×D200 SOP

☒: 天井点検口 600×600

□: 給気口 450×450

□: 照明器具

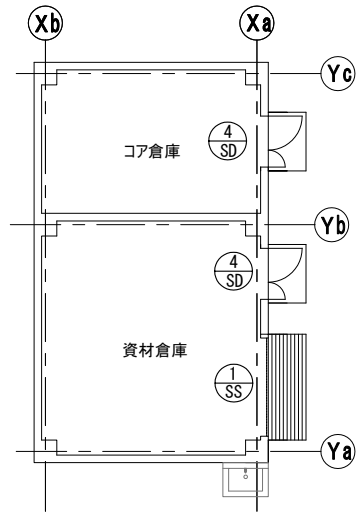
●: スピーカー

□: 空調設備

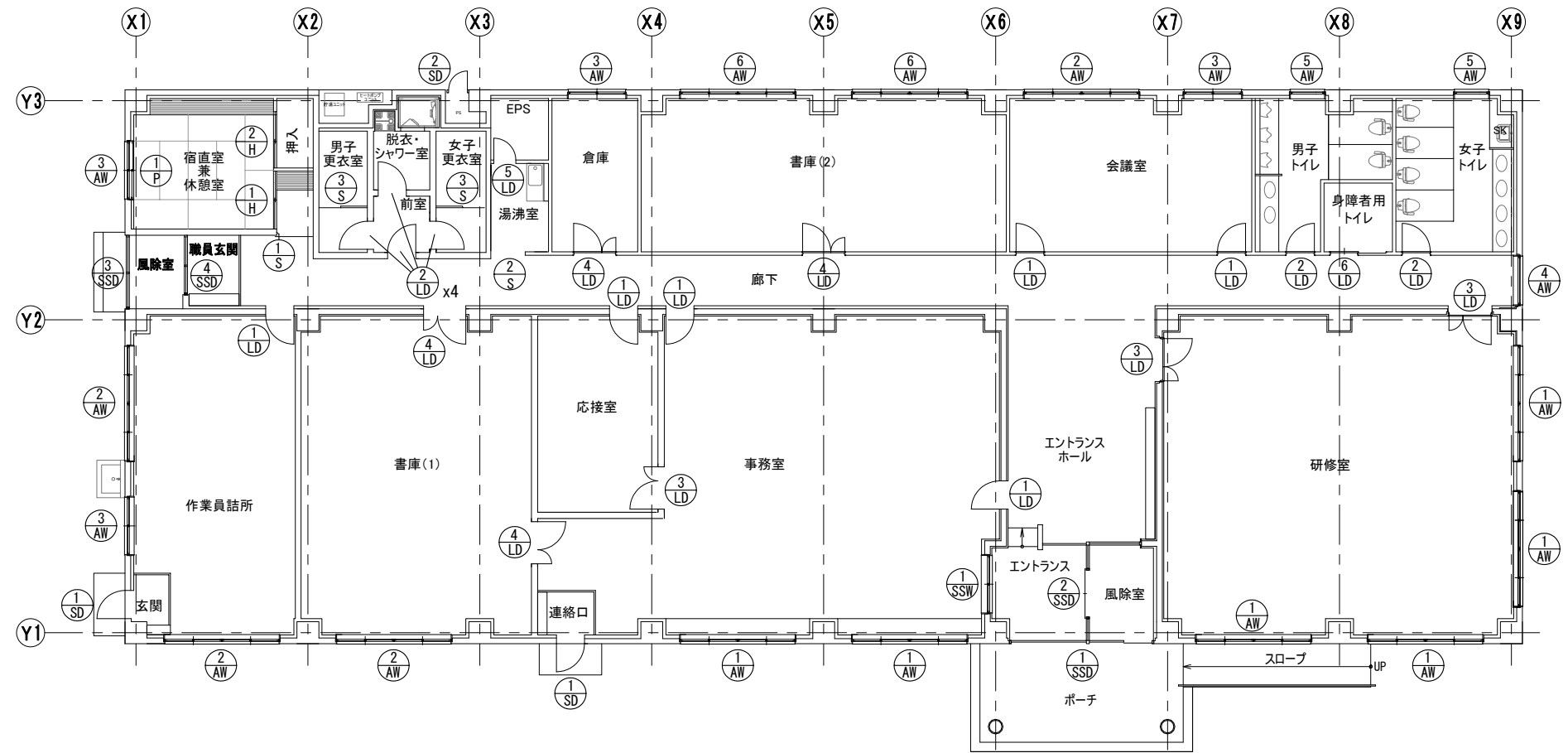
☒: 換気設備

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-38
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
天井伏図	
縮 尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)

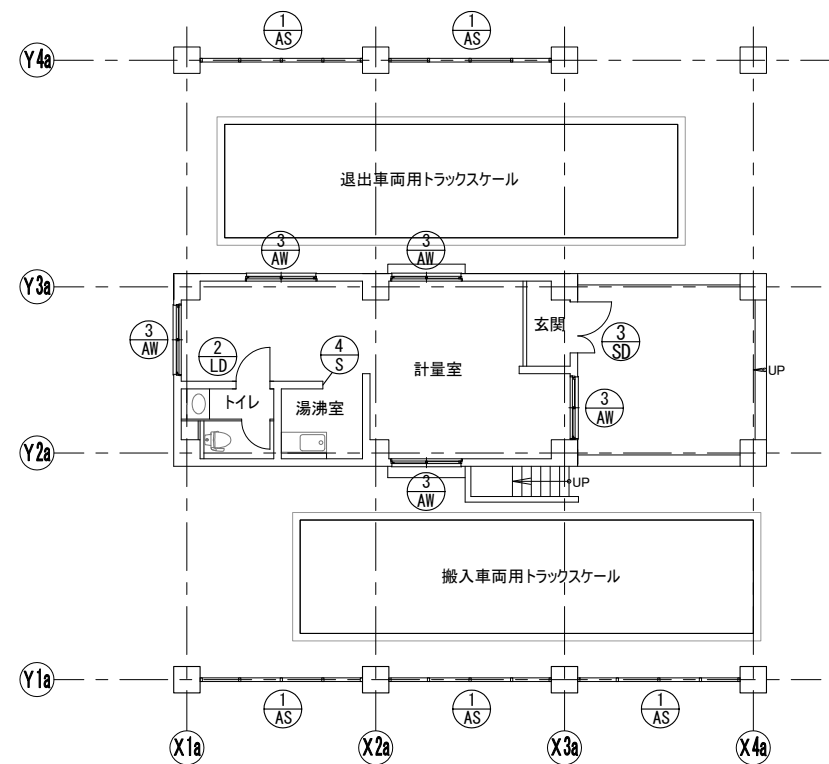




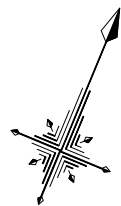
コア・資材倉庫 1階平面図



管理棟 1階平面図



受入計量設備 1階平面図



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-39
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
建具キープラン	
縮 尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)



共  
通  
事  
項

1. （○－○○－○○）、（○－○○）は建築工事標準詳細図（平成 2 8 年版）の詳細番号を示す。

2. 標準型建具の適用は、欄に「○」があるものは標準型建具とする。

3. 備考欄に「A－○、W－○、S－○」は、それぞれ気密性、水密性、耐風圧性を示している。それ以外は特記仕様による。

表 示 略 号	略 号	建 具	略 号	ガ ラ ス	平面図表示建具金具記号	
	AD	アルミ製戸	P	フロート板ガラス		ドアクローザ (ストップ付)
	AW	アルミ製窓	F	型板ガラス		
	AG	アルミ製がらり	NF	網入型板ガラス		
	S	鋼製三方枠	WF	線入型板ガラス		
	SD	鋼製戸	NP	網入磨き板ガラス		ドアクローザ (ストップなし)
	SW	鋼製窓	WP	線入磨き板ガラス		
	SG	鋼製がらり	HAP	熱線吸収フロート板ガラス		
	SS	重量シャッター	HANP	熱線吸収網入磨き板ガラス		
	LD	鋼製軽量戸	HAWP	熱線吸収線入磨き板ガラス	D C (Sなし) F H H C	フロアヒンジ ヒンジクローザ
	LS	軽量シャッター	T	強化ガラス		
	SSD	ステンレス製戸	I G	複層ガラス		
	SSW	ステンレス製窓	HR	熱線反射ガラス		
	SGS	ステンレス製がらり	DS	倍強度ガラス	平 面 図 表 示 建 具 符 号	整理番号 くつずり番号 建具略号
	OHD	オーバヘッドドア	L	合わせガラス		
	ACW	アルミ製カーテンウォール	Low-E	低放射ガラス		
			AS	アルミスクリーン		
	H	ふすま				
	P	紙障子				
	WD	木製戸				

防火戸の種別	記 号	
	特	特定防火設備（１時間）
	防20	防火設備（２０分） 耐火建築物等の外壁に設ける防火設備 防火地域等の建築物の外壁に設ける防火設備

扉 見 込 み 寸 法 (mm)	SD	40（H＝2,400以下、扉一枚の幅＝950以下）		LD	36
	及び	50（H＝2,400超える、扉一枚の幅＝1,600以下）		H	20（戸ふすまは30mm）
	SSD	50（H＝2,700以上、扉一枚の幅＝1,500以下）		P	24
		60（H＝3,200以上、扉一枚の幅＝2,000以下）		WD	30（H＝1,000未満、扉一枚の幅＝950以下） 36（H＝2,000未満、扉一枚の幅＝950以下） 40（H＝2,400未満、扉一枚の幅＝950以下）

形 状	（１）AW（H＝1,600以下）は中横なしとする。 （２）SDのうち、点検扉は特記以外は片面フラッシュ戸とする。 （３）肢体不自由者用便所片引戸の枠は、6～25による。 （４）がらりは、内部はⅢ型とし、外部はⅠ型とする。（４－01付２） （５）ダクト接続のがらりには四方枠（４－52－7）を付ける。				
-----	---	--	--	--	--

仕 上 げ	（１）S、SD、LD、SSおよびSGの仕上げは特記以外はSOP（F☆☆☆☆）とする。 （２）LDの召合わせおよび縦小口包み板は（※ 鋼板 ・ ステンレス鋼板 ・ ）とする。 （３）簡易気密扉のクロロブレンスポンジゴム取合い部（原部）はステンレス（SUS304）鋼板1.5mmとし、形状は建具製作所の仕様による。 （４）ドアががらりは、SDおよびLDは鋼板製SOPとする。 （５）H（ふすま）は木製塗装なしとする。				
-------	--	--	--	--	--

建 具 用 金 物	（１）ドアクローザおよびフロアヒンジは建具配置図（平面図）による。なお、ドアクローザの取付けは室内側を原則とする。 （２）壁当たりとなる開き扉は壁面からの逃げ寸法を100mm程度とし、ドアクローザの有無にかかわらず戸当たりを設ける。 （３）接障窓のクレセントおよび操作レバーの位置は床面から1,500mm以下とする。 （４）扉の握り玉、把手類は床面から1,000mmとし、押板類は1,100mmとする。 （５）建具用金物は下表により、建具表建具用金物欄に種別を特記するほか、標準仕様書 表 16.8.1 によるその他の建具用金物を特記する。 なお、標準型建具の建具用金物は、16.4.6(2)、16.5.6(2) 及び 16.8.1～4 による					
	種 別	建 具 用 金 物 等				
外部	一般扉	丁番	シリンドー箱錠（片面サムターン）			
	自動扉（引戸）	引戸用本締り錠				
	自由開き扉	フロアヒンジ（縦スプリング型）	シリンドー本締り錠（片面サムターン）			
内部	一般室	ビレットヒンジ	シリンドー箱錠（片面サムターン）			
	湯沸室	ビレットヒンジ	錠なし			
	便所、洗面所	開き戸	ビレットヒンジ	錠なし		
			押板、押棒はステンレス（HL又はN. 2 B仕上）程度			
		引き戸	引手（内外共）はステンレス押棒（HL又はN. 2 B仕上）（L≒450）程度			
	鋼製軽量自閉装置付引戸	駆動・制動装置（ストップ付）	ステンレス製振れ止め軸			
		表示装置・非常開装置・大型サムターン付引き戸錠（ロッド式）				
		引手（内外共）はステンレス押棒（HL又はN. 2 B仕上）（L≒450）程度				
	随時閉鎖式防火戸	ヒンジクローザ（ストップなし）	埋込型把手			
	点検扉	点検扉用ヒンジ	点検口錠			
自由開き扉	フロアヒンジ（横スプリング型）	シリンドー本締り錠				
窓	クレセント					

自動ドア開閉装置	（１）自動ドア開閉装置は「備考」欄による。 （２）自動ドア開閉装置の防錆性能、凍結防止装置の適用は、「備考」欄による。 （３）センサーの種類は、「備考」欄による。
----------	---

	A 1 ( )	A 2 ( )	A 3 ( )	A 4 ( )	A 5 ( )	A 6 ( )	A 7 ( )	アルミ製水切り板の幅による符号 符 号 ※ 枠廻り記号の ( ) 内に記入する (mm) a ≒115 b ≒125 c ≒135 d
アルミニウム製建具枠								
鋼製建具枠・鋼製軽量建具枠	S 1 内部 							