

符 号	標準型 建具の適用	形状（ ）内はらんまを示す		数 量	寸法(mm)		建 具 枠		ガ ラ ス		防火戸 の適用	建 具 用 金 物	備 考	符 号	標準型 建具の適用	形状（ ）内はらんまを示す		数 量	寸法(mm)		建 具 枠		ガ ラ ス		防火戸 の適用	建 具 用 金 物	備 考
					幅 (W)	高さ (H)	枠 見 込 (mm)	枠廻り記号 枠－くつずり	種 類	厚 さ (mm)									幅 (W)	高さ (H)	枠 見 込 (mm)	枠廻り記号 枠－くつずり	種 類	厚 さ (mm)			
		記 号	建 具 分 類													記 号	建 具 分 類										
①AW	○		縦滑出し連窓	事 6	3,635	1,400	70	A2(a)	I G	LOW-E6 A12 P 6	—	外部一般室 クレセント 網戸	①SS	○		鋼製重量シャッター (電動)	コ 1	2,600	2,600	70	—	—	—	—	スラット：鋼製、OP塗 座板、枠：SUS製		
②AW	○		引違い連窓	事 4	3,635	1,400	70	A2(a)	I G	LOW-E6 A12 P 6	—	外部一般室 クレセント 網戸	①							—							
③AW	○		引違い窓	事 計 5	1,800	1,400	70	A2(a)	I G	LOW-E6 A12 P 6	—	外部一般室 クレセント 網戸	①P	○	図示	紙障子	事 1	1,850	1,185	100	—	—	—	—			
④AW	○	図示	引違い窓＋ ランマ排煙窓	事 1	1,520	1,400	70	A2(a)	I G	LOW-E6 A12 P 6	—	外部一般室 クレセント 網戸 排煙オペレーター	①H	○	図示	ふすま	事 1	1,850	1,850	100	—	—	—	—			
⑤AW	○		縦滑出し窓	事 2	850	1,400	70	A2(a)	I G	LOW-E6 A12 P 6	—	外部一般室 クレセント 網戸	②H	○	図示	ふすま(戸袋付)	事 1	1,800	1,850+500	100	—	—	—	—			
⑥AW	○		突き出し連窓	事 2	3,635	600	70	A2(a)	I G	LOW-E6 A12 P 6	—	外部一般室 クレセント 網戸 排煙オペレーター	①							—							
①								—					①							—							
①SSD		図示	片引き戸(自動扉) +排煙窓+FIX窓	事 1	4,515	2,300 2,950	100	—	T(P)	12 6		排煙オペレーター	①S	○		鋼製2方枠	事 1	1,170	2,100	130	—	—	—	—	OP塗		
②SSD		図示	両引き戸(自動扉) +FIX窓	事 1	4,650	2,500 2,550	100	—	T(P)	12 6			②S	○		鋼製3方枠	事 1	1,100	2,100	130	—	—	—	—	OP塗		
③SSD		図示	片引き戸(自動扉) +FIX窓	事 1	2,250	2,550	100	—	T(P)	12 6			③S	○		鋼製3方枠	事 2	600	2,500	130	—	—	—	—	OP塗		
④SSD		図示	片引き戸(自動扉) +FIX窓	事 1	1,800	2,550	100	—	T(P)	8 6			④S	○		鋼製3方枠	計 1	1,050	2,100	130	—	—	—	—	OP塗		
①								—					①							—							
①								—					①							—							
①SSW		図示	引違い窓	事 1	1,800	1,200	100	—	T(P)	6		内部一般室 クレセント	①AS		図示	アルミスクリーン	計 5	4,400	3,300	100	—	T(P)	8	—			
①								—					①							—							
①								—					①							—							
①SD	○	A－1	片開きフラッシュ戸	事 2	900	2,100	200	S8 — 6	—	—	—	外部一般室 レバーハンドル DC (S)	①							—							
②SD	○	A－1	片開きフラッシュ戸	事 1	600	2,100	200	S6 — 3	—	—	—	外部一般室 レバーハンドル DC (S)	①							—							
③SD	○	A－2	親子開きフラッシュ戸	計 1	500+900	2,100	200	S8 — 6	—	—	—	外部一般室 レバーハンドル DC (S)	①							—							
④SD	○	A－2	親子開きフラッシュ戸	コ 2	500+900	2,100	200	S6 — 3	—	—	—	外部一般室 レバーハンドル DC (S)	①							—							
①								—					①							—							
①								—					①							—							
①LD	○	A－1	片開きフラッシュ戸	事 6	900	2,100	200	S2 — 2	F	6	—	内部一般室 レバーハンドル DC (Sなし)	①							—							
②LD	○	B－12	片開きフラッシュ戸	事 計 6 1	900	2,100	200	S2 — 2	F	6	—	内部一般室 レバーハンドル DC (Sなし)	①							—							
③LD	○	A－2	親子開きフラッシュ戸	事 3	500+900	2,100	200	S2 — 2	F	6	—	内部一般室 レバーハンドル DC (Sなし)	①							—							
④LD	○	B－9	親子開きフラッシュ戸	事 4	500+900	2,100	200	S2 — 2	—	—	—	内部一般室 レバーハンドル DC (Sなし)	①							—							
⑤LD	○	B－13	片開きフラッシュ戸	事 1	700	2,100	200	S2 — 2	—	—	—	内部一般室 レバーハンドル DC (Sなし)	①							—							
⑥LD	○	図示	片引きフラッシュ戸	事 1	850 (有効開口)	2,100	200	S2 — 2	F	6	—	自動閉鎖装置、表示錠、引手 SUS L=600 指挟み防止、アンダーカット	①							—							
①								—					①							—							

①SSD

②SSD

③SSD

③AW

①AS

④SSD

①SSW

①P

①F

②F

⑥LD

(一財)クリーンいわて事業団

八幡平市平館第2地割

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

建具表 (2)

縮 尺

—

天井開口補強（点検口）

1:10 (A1)
1:20 (A3)

野縁受け

補強野縁受け

野縁

補強野縁

取付用補強材

A

B

(35)

L

W

吊ボルト位置
@900程度

伏図 1/20

野縁受け

取付用補強材

補強野縁受け

(35)

450

(35)

A断面 1/10

取付用補強材

補強野縁

(28)

450

(28)

B断面 1/10

天井開口補強－1（埋込照明一般 野縁を切断する場合）
W>300のとき

野縁

取付補強野縁受け
(野縁受け同材)

A

B

35

25

L

W

野縁受け

照明器具吊ボルト（別途）

取付補強野縁受け（野縁受け同材）

35

L

35

A－A断面図 1:10

野縁受け

照明器具吊ボルト

取付補強野縁受け（野縁受け同材）

28

W

28

B－B断面図 1:10

天井開口補強－2（埋込照明一般 野縁を切断しない場合）
W≤300のとき

野縁

野縁受け

吊ボルト位置

A

B

3

3

3

3

3

3

A

B

伏図 1:20

照明器具吊ボルト

A－A断面図 1:10

照明器具吊ボルト

B－B断面図 1:10

※印 寸法は100以内とする。

下がり壁詳細図

1:5 (A1)
1:10 (A3)

下がり壁

野縁受け

溶接

見切縁 (10)

天井付き目地の見切縁ありの場合

150以内

野縁受け

溶接

野縁

斜め補強
(野縁受けと同材
又はL-30×30×3
2,700@程度)

(指定仕上材) (見切縁) (10)

吹出口等（別途）

2.5

W/H

150以内

野縁受け程度

900@

溶接

野縁受け

下がり壁と野縁が
平行の場合

2.5

(補強材)
(指定仕上材)

溶接 (見切縁)

(指定仕上材)
□-19×19×1.6

目地板
(テープ又は塗装)

天井付き目地の見切縁なしの場合

(10)

軽量鉄骨壁下地開口部補強要領

1:10 (A1)
1:20 (A3)

天井下地受け材

吊ボルト 9φ@900程度

斜め補強：
9φ又はφ-19×10×12@1,800

振止め補強：
9φ又はφ-19×10×12@1,800

クリップ

野縁

野縁受け

廻り縁：塩ビ製

壁面

1,500以上

軽量鉄骨壁下地開口部補強要領

1:5 (A1)
1:10 (A3)

ランナー

スタッド

振れ止め

補強部材

開口部

スタッド

ランナー

ルーズホール

上部スウェー構法

50

仕様

部材表		
H (m)	補強部材	取付金物
H≤3.7	□-60x30x10x2.3	L-30x30x3
3.7≤H≤4.0	□-75x45x15x2.3	L-50x50x4
4.0≤H≤4.5	□-100x50x20x2.3	

LGS下地 設備埋め込みボックス類開口補強

1:20 (A1)
1:40 (A3)

取付金物

開口補強部材

ランナー

開口補強部材

振れ止め

補強部材

スイッチ

補強部材

取付金物

スタッド

ランナー

ボード

開口部

一般間仕切壁

耐火間仕切壁

ボード

消火栓ボックス

コンセント

コンセント類
□-25x10x1.2
溶接止め

溶接止め

ボード

補強部材
L-25x10x1.2
(溶接止め)

部 材 表		
H (m)	補強部材	取付金物
H≤4.0	□-60x30x10x2.3	L-30x30x3
4.0≤H≤4.5	□-75x45x15x2.3	L-50x50x4
4.5≤H≤5.0	2□-75x45x15x2.3	

・開口補強材及び補強材取り付け金物は、防錆処理を行う。
・溶接箇所は、錆止め塗料を塗布する。

軽量鉄骨下地スラブ取付詳細図

1:5 (A1)
1:10 (A3)

打込みピン@900程度

ランナー受金物 @900程度

ポリサルファイド系シーリング
(遮音壁の場合)

断熱材打込みの場合

タッピングビス

(断熱材打込スラブとの取合い)

打込みピン@900程度

ポリサルファイド系シーリング
(遮音壁の場合)

150以内

スペーサ@600程度

軽量鉄骨下地天井取付詳細図

1:5 (A1)
1:10 (A3)

野縁受け

タッピングねじ 900@程度

野縁

ランナー

スペーサ@600@程度

頭部 ランナーが野縁と直角の場合

シングル野縁

野縁受け

タッピングねじ又は溶接 900@程度

ダブル野縁

ランナー

スペーサ@600@程度

頭部 ランナーが野縁と平行の場合

T形取合い（下地張りのある場合）

1:5 (A1)
1:10 (A3)

コーナ保護金物の
上縦目用パテ塗り

W

W

テープ又は塗装

テープ張りの上
縦目用パテ塗り

【目透しの場合】

W

【縦目処理の場合】

W

T形取合い部 平面図

L形取合い部 平面図

リブ付き岩綿吸音板ダウンライト廻り詳細図

1:20 (A1)
1:40 (A3)

岩綿吸音板：t=19 リブ付き 300×600

岩綿吸音板：調整板 t=12 300×300

岩綿吸音板：調整板 t=19 リブ付き

ダウンライト

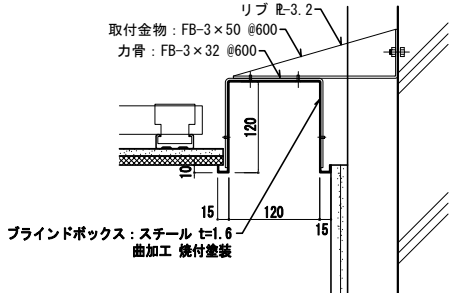
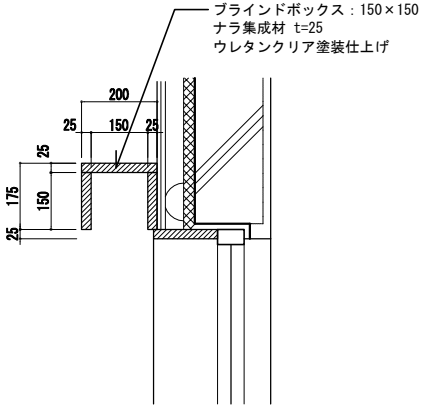
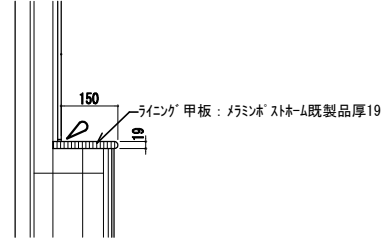
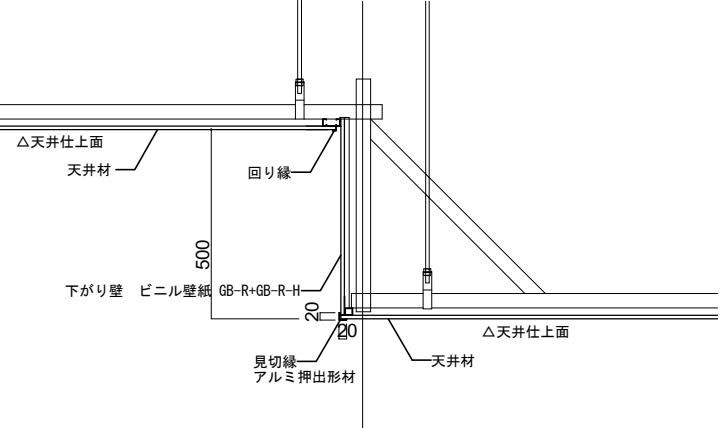
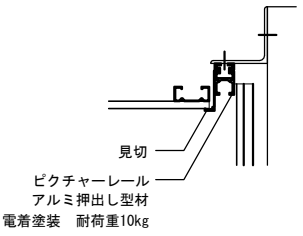
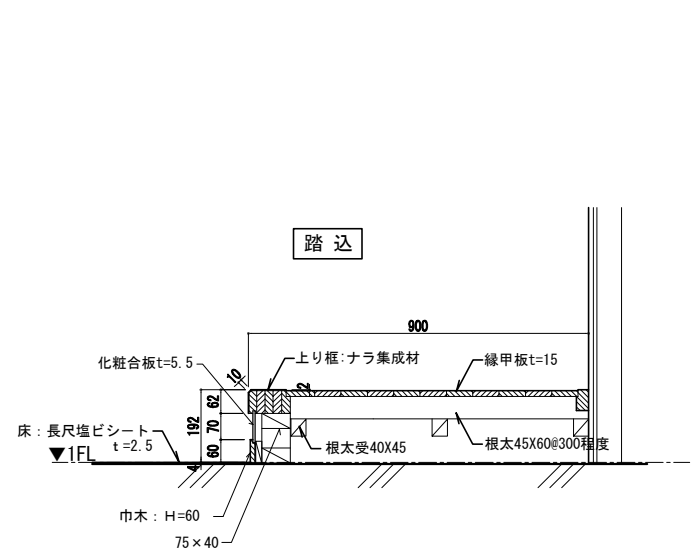
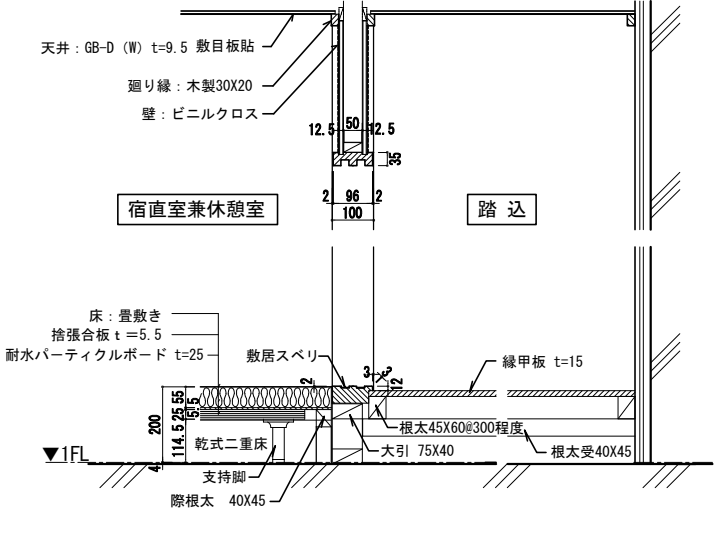
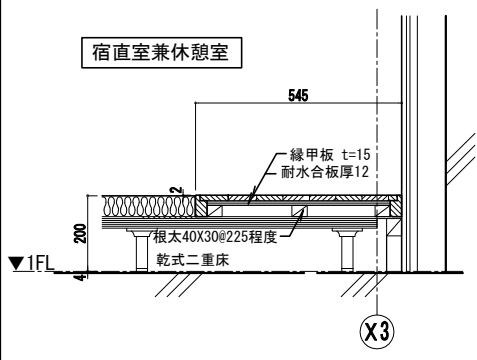
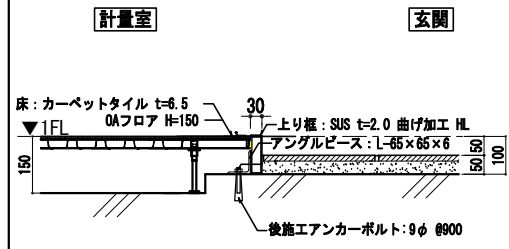
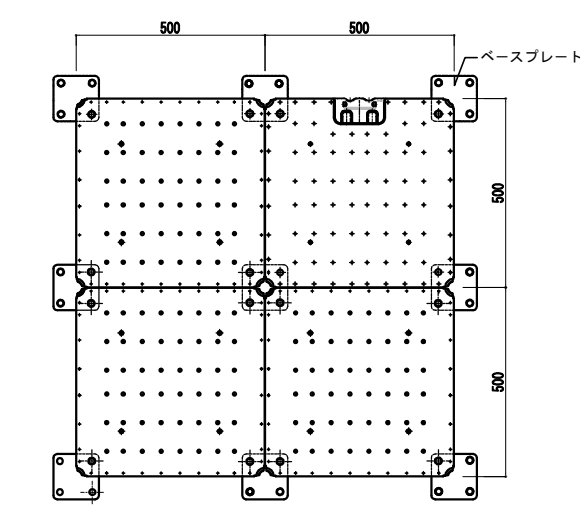
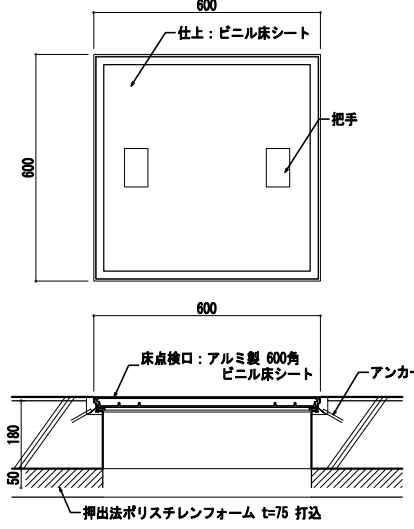
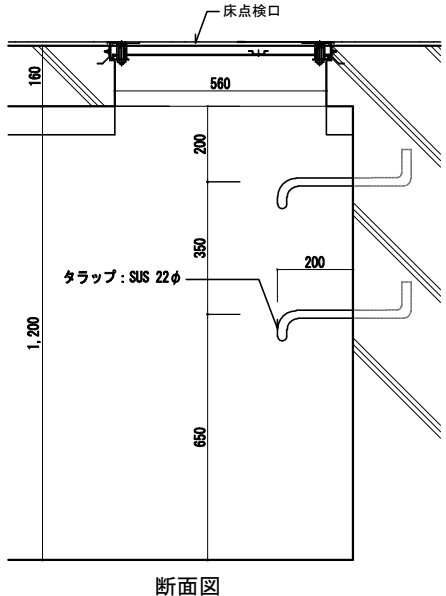
岩綿吸音板：
平板 t=12 300×300

300

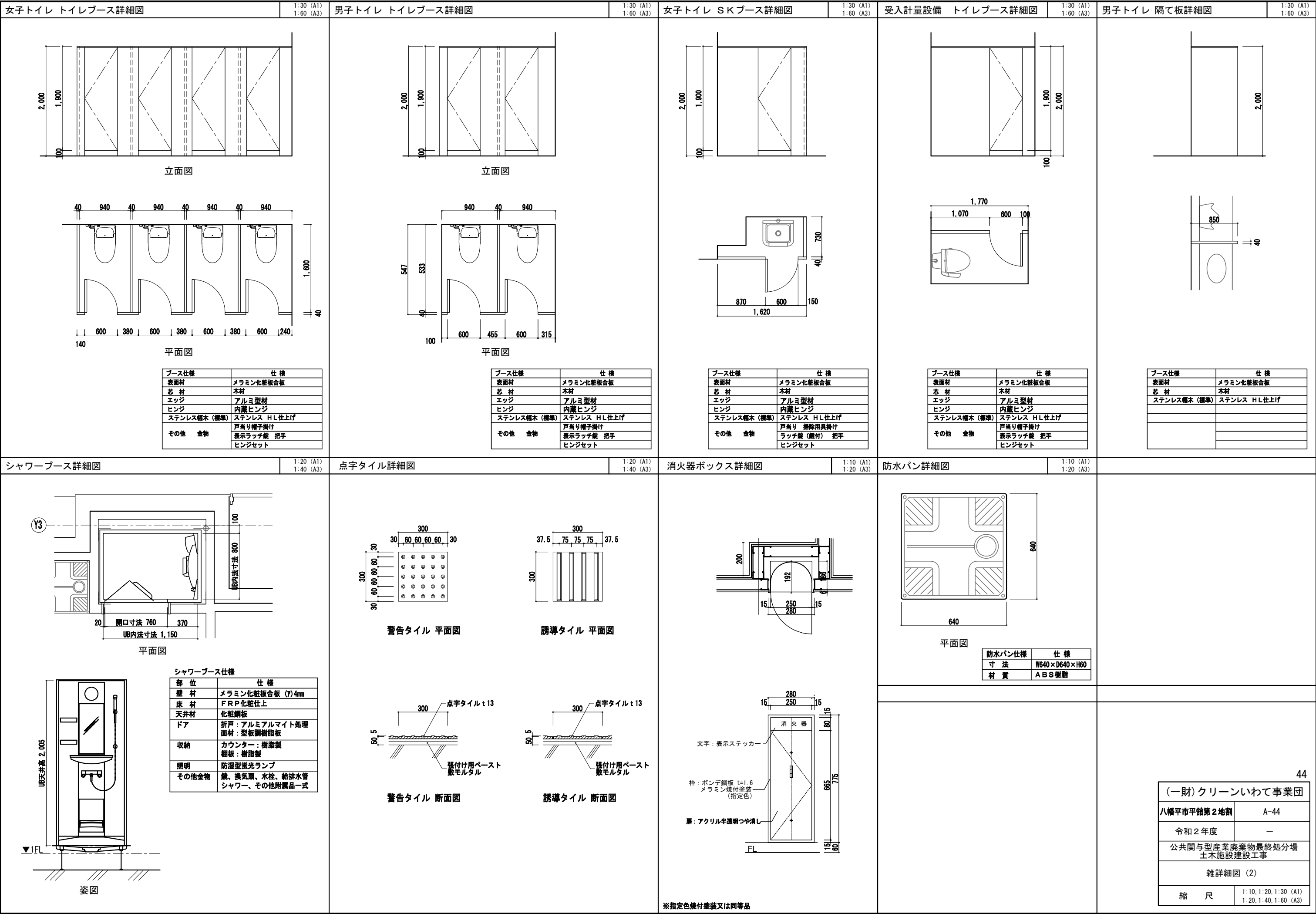
300

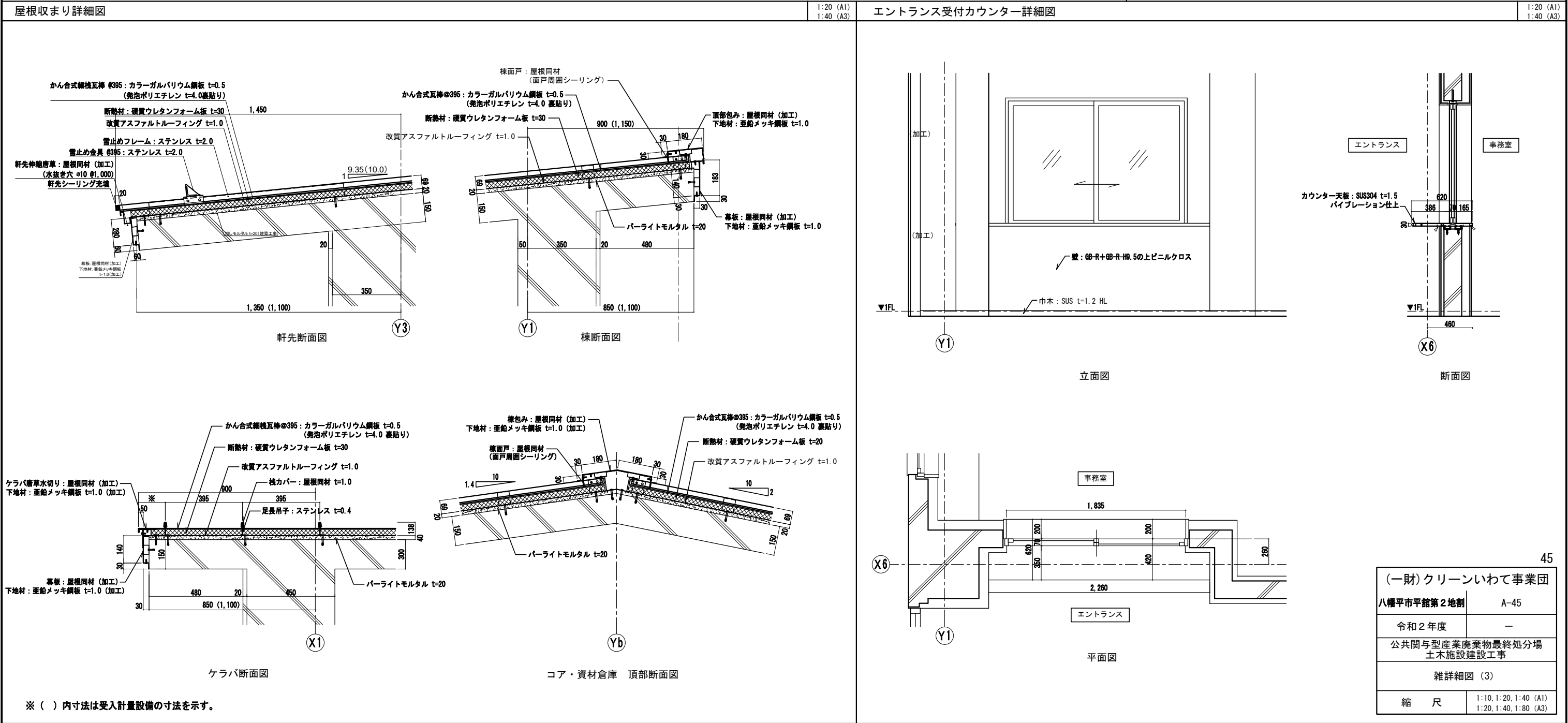
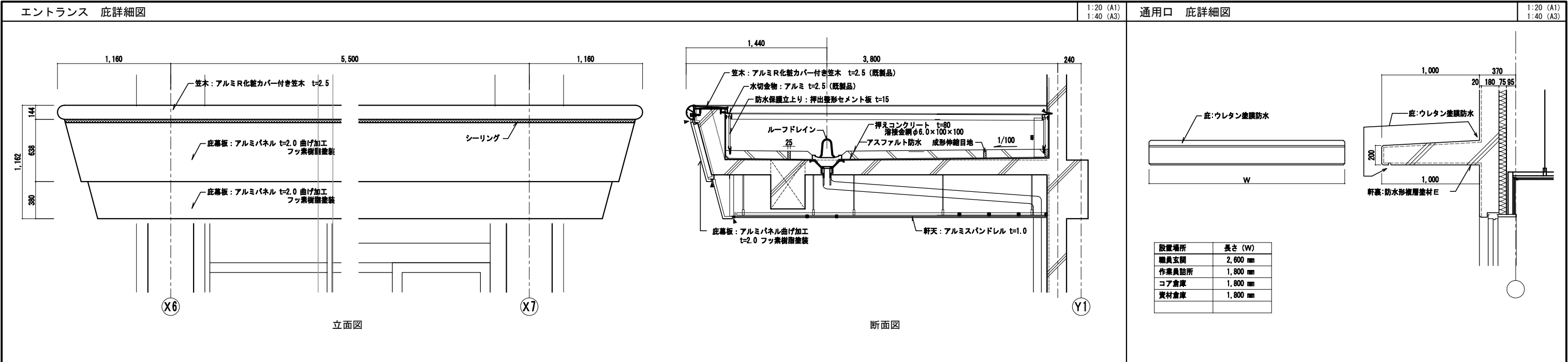
42

（一財）クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-42
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	
標準詳細図	
縮 尺	1:5, 1:10, 1:20 (A1) 1:10, 1:20, 1:40 (A3)

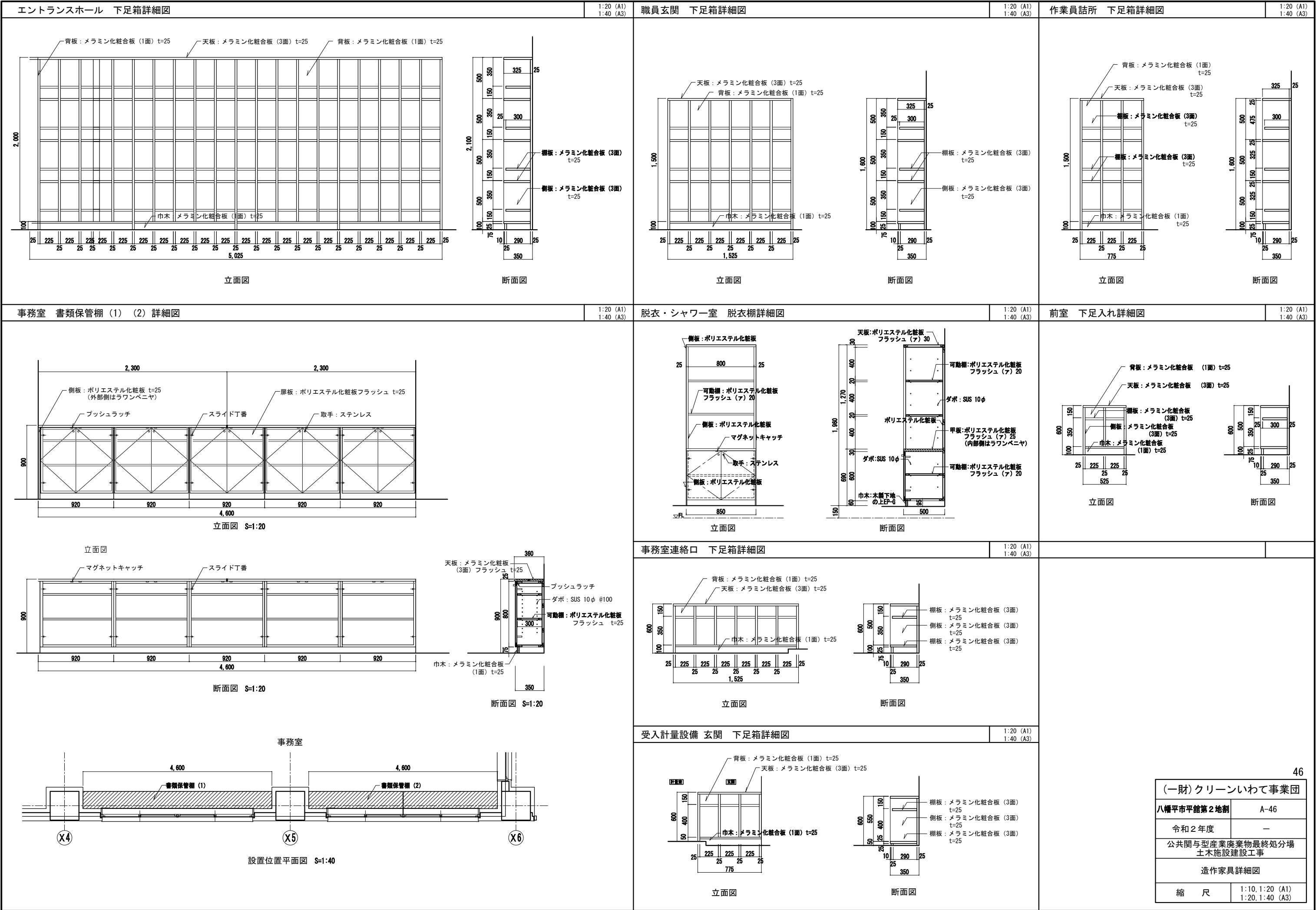
天井ブラインドボックス詳細図	1:5 (A1) 1:10 (A3)	壁付ブラインドボックス詳細図	1:5 (A1) 1:10 (A3)	便所ライニング詳細図	1:10 (A1) 1:20 (A3)	下り天井部詳細図	1:10 (A1) 1:20 (A3)	ピクチャーレール詳細図	1:2 (A1) 1:4 (A3)
 <p>天井ブラインドボックス詳細図</p>		 <p>壁付ブラインドボックス詳細図</p>		 <p>便所ライニング詳細図</p>		 <p>下り天井部詳細図</p>		 <p>ピクチャーレール詳細図</p>	
宿直室兼休憩室 踏込詳細図	1:10 (A1) 1:20 (A3)	宿直室兼休憩室 板畳詳細図	1:10 (A1) 1:20 (A3)	エントランス上り框詳細図	1:10 (A1) 1:20 (A3)	受入計量施設 上り框詳細図	1:10 (A1) 1:20 (A3)		
 <p>宿直室兼休憩室 踏込詳細図</p>		 <p>宿直室兼休憩室 板畳詳細図</p>		 <p>エントランス上り框詳細図</p>		 <p>受入計量施設 上り框詳細図</p>			
フリーアクセスフロア詳細図	1:20 (A1) 1:40 (A3)	床点検口詳細図	1:10 (A1) 1:20 (A3)	床点検口タラップ詳細図	1:10 (A1) 1:20 (A3)				
 <p>フリーアクセスフロア詳細図</p>		 <p>床点検口詳細図</p>		 <p>床点検口タラップ詳細図</p>					

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-43
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	
雑詳細図 (1)	
縮 尺	図 示



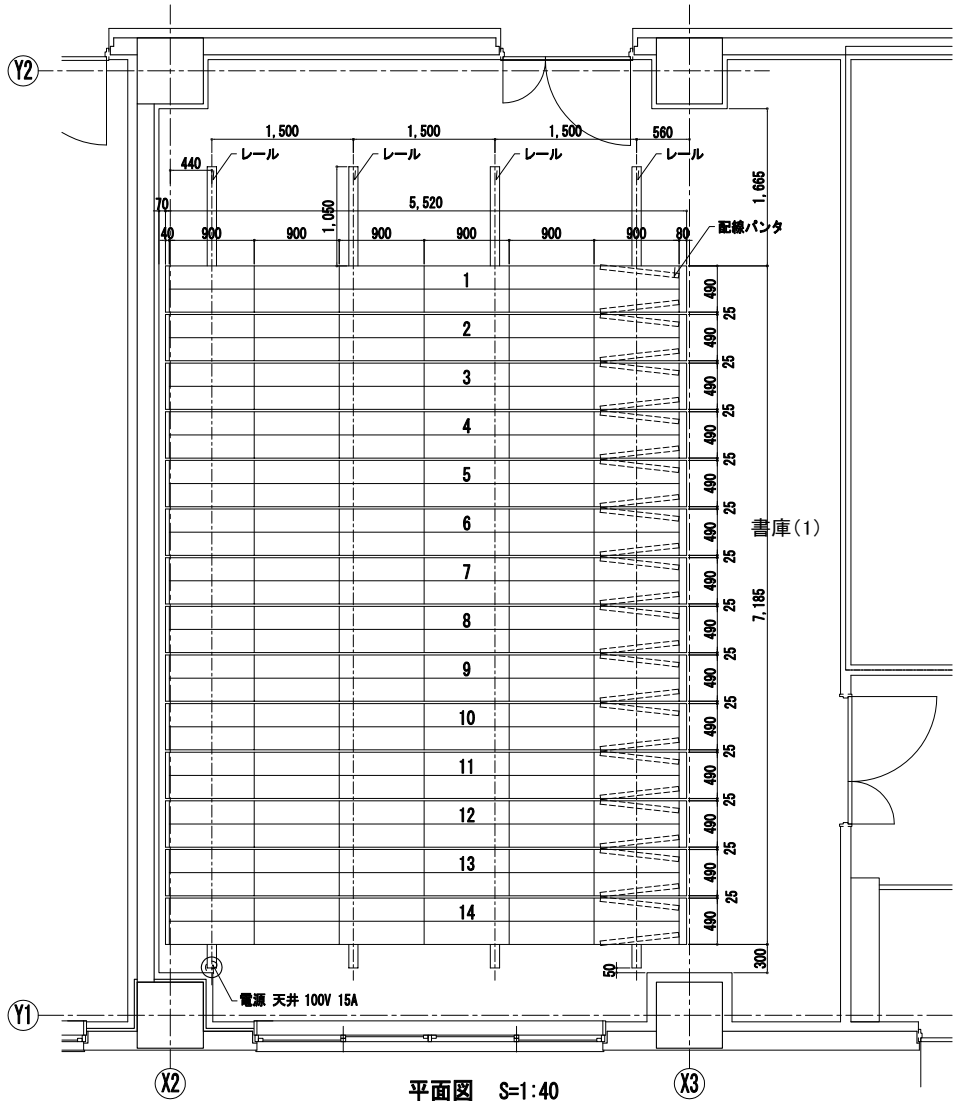


※ () 内寸法は受入計量設備の寸法を示す。



書架 (1) 集密書架詳細図

1:5, 1:40 (A1)
1:10, 1:60 (A3)



仕上表

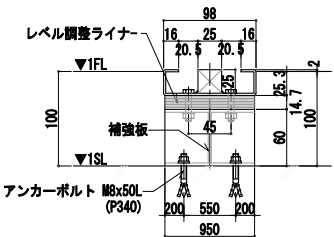
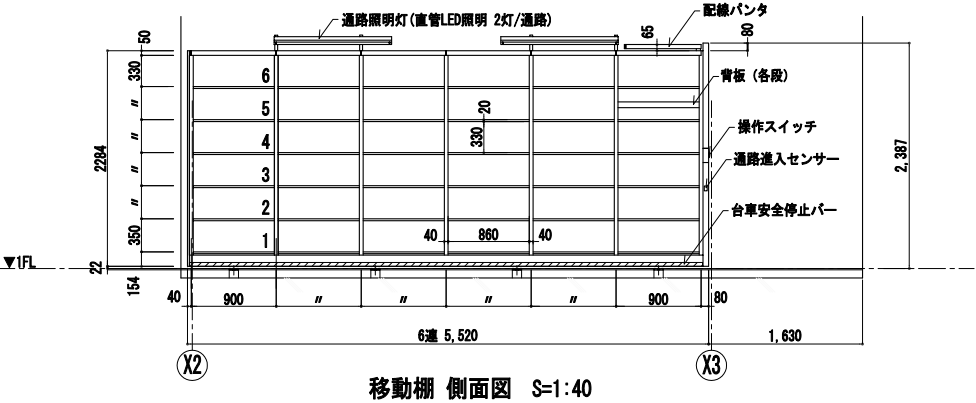
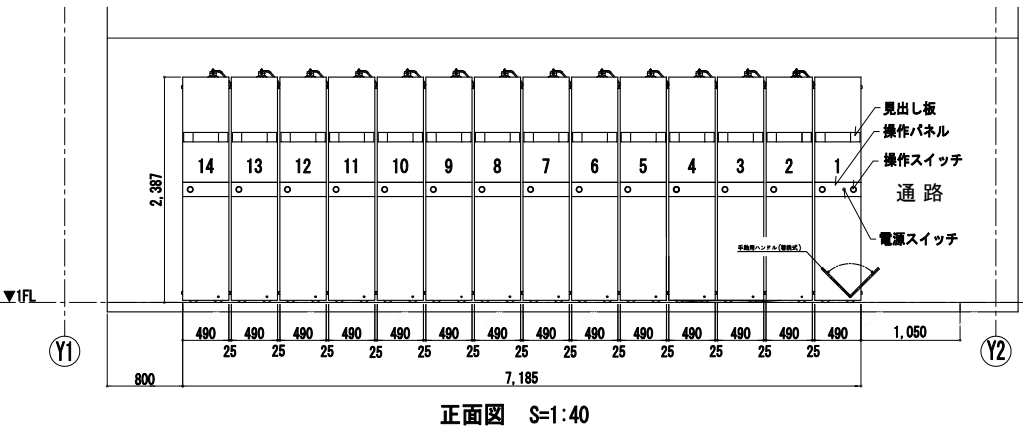
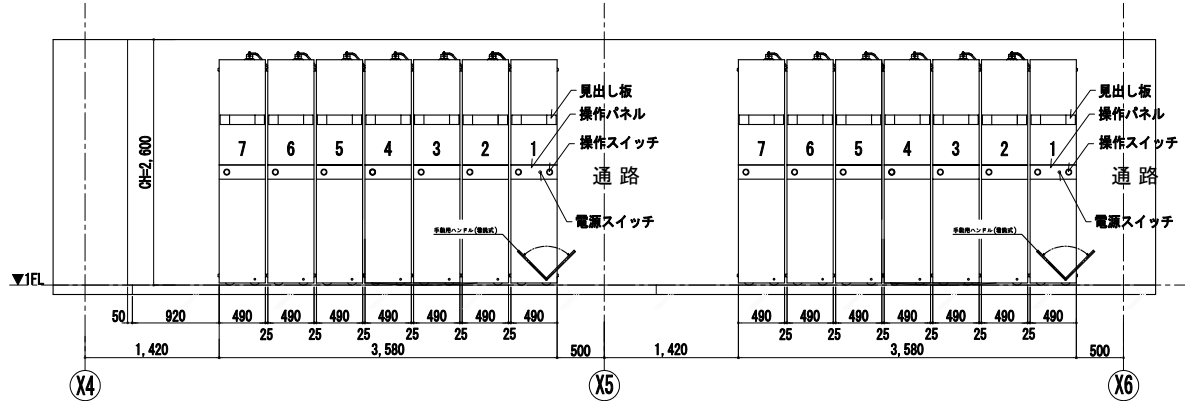
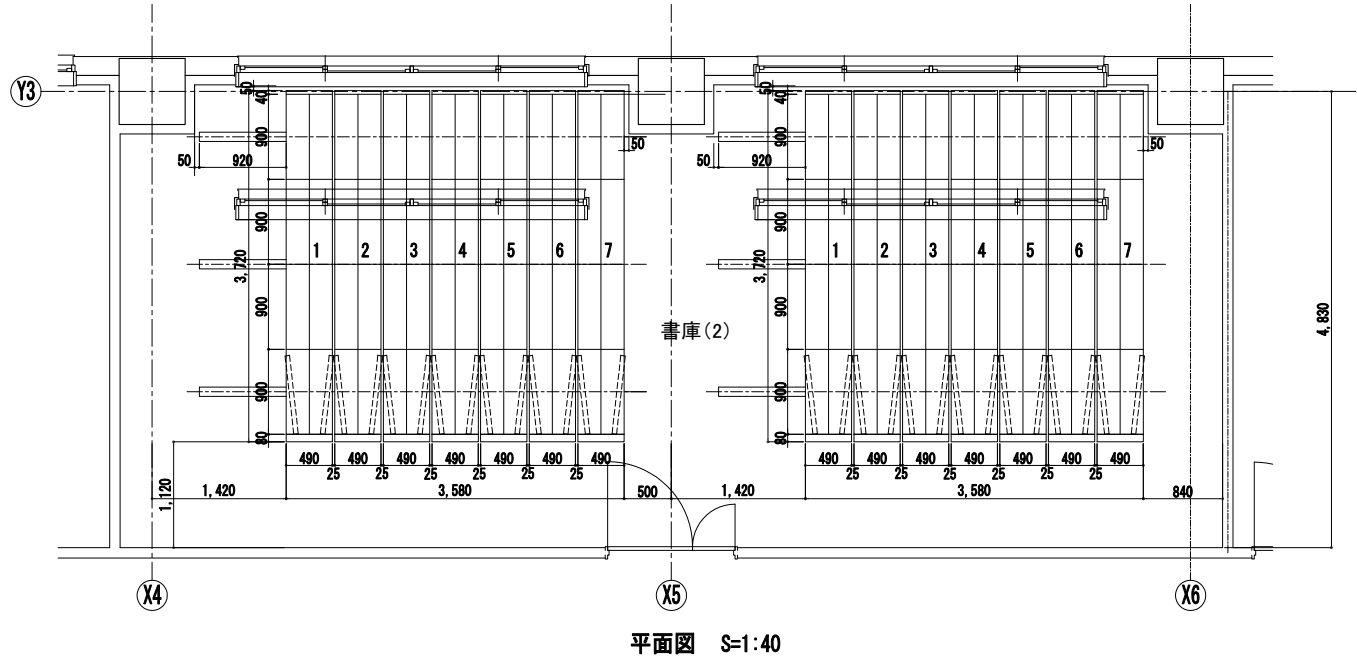
品名	電動式移動棚
規模	D= 490 複式移動棚 (主列) 6通, 6段 1台 " 複式移動棚 (副列) 6通, 6段 13台 1ユニット
棚板段数	棚板奥行 D 220 : 1008段
本体寸法 (全高)	H = 2472 (床面から運転照明上部まで)
棚板耐荷重	棚板奥行 D 220 : 60 kg
許容積載荷重	複式棚一連当りの耐荷重 600kg
棚板可変ピッチ	25mm
レール据付方式	埋込式
耐震機構	下部転倒防止・下部転倒防止金具+フランジレール
モータ出力	40Wレバースイッチ 1基/台車
移動速度	3.75m/min
附属品	1: 手動装置 (ラチェットハンドル) 1本 2: 背板 (各段) 3: 背面板付 (単式棚) 4: 直管LEDライト

色調

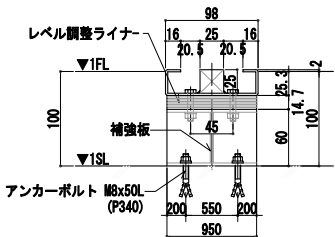
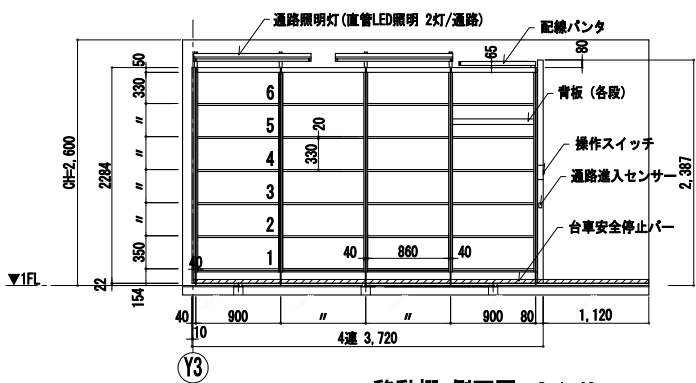
品名	色調	塗装
棚本体	ホワイト W9	アクリル焼付塗装
台車・レール	ブラック T2	メラミン焼付塗装
操作パネル	グレー W4	アクリル焼付塗装
パネル	ホワイト W9	アクリル焼付塗装
安全バー	イエロー D3203 (マンセル 2Y7/8)	メラミン焼付塗装

書架 (2) 集密書架詳細図

1:5, 1:40 (A1)
1:10, 1:60 (A3)



レール断面図 S=1:5



レール断面図 S=1:5

仕上表

品名	電動式移動棚
規模	D= 490 複式移動棚 (主列) 4通, 6段 1台 " 複式移動棚 (副列) 4通, 6段 6台 2ユニット
棚板段数	棚板奥行 D 220 : 672段
本体寸法 (全高)	H = 2472 (床面から運転照明上部まで)
棚板耐荷重	棚板奥行 D 220 : 60 kg
許容積載荷重	複式棚一連当りの耐荷重 600kg
棚板可変ピッチ	25mm
レール据付方式	埋込式
耐震機構	下部転倒防止・下部転倒防止金具+フランジレール
モータ出力	40Wレバースイッチ 1基/台車
移動速度	3.75m/min
附属品	1: 手動装置 (ラチェットハンドル) 1本 2: 背板 (各段) 3: 背面板付 (単式棚) 4: 直管LEDライト

色調

品名	色調	塗装
棚本体	ホワイト W9	アクリル焼付塗装
台車・レール	ブラック T2	メラミン焼付塗装
操作パネル	グレー W4	アクリル焼付塗装
パネル	ホワイト W9	アクリル焼付塗装
安全バー	イエロー D3203 (マンセル 2Y7/8)	メラミン焼付塗装

(一財) クリーンいわて事業団

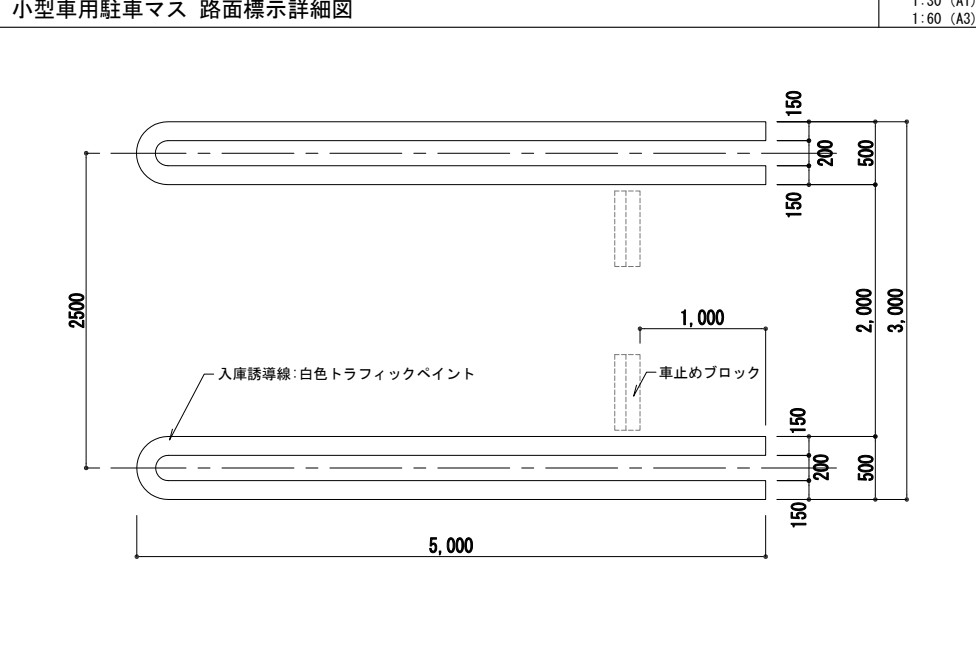
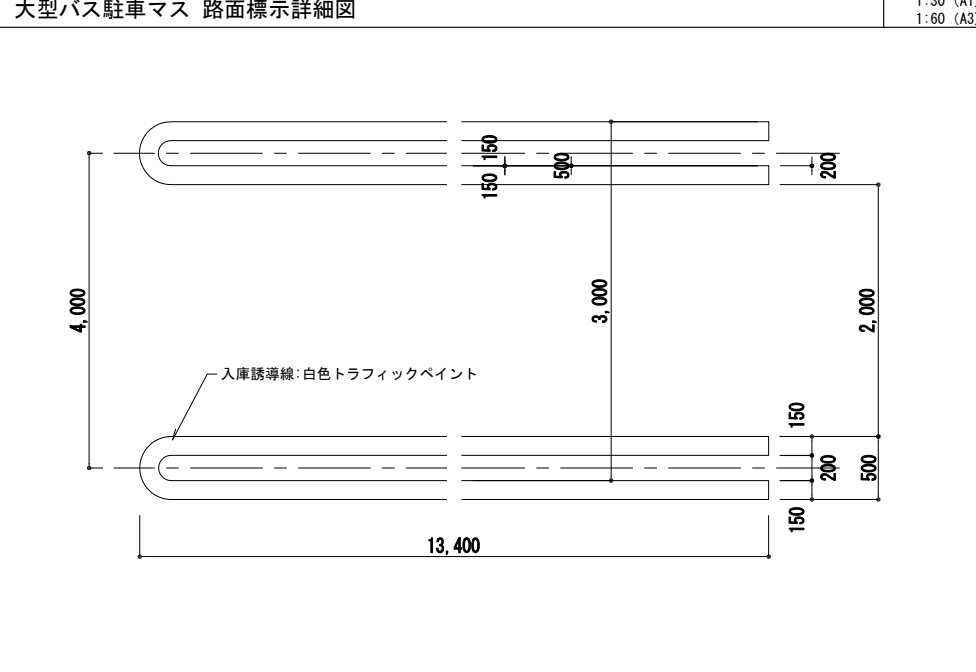
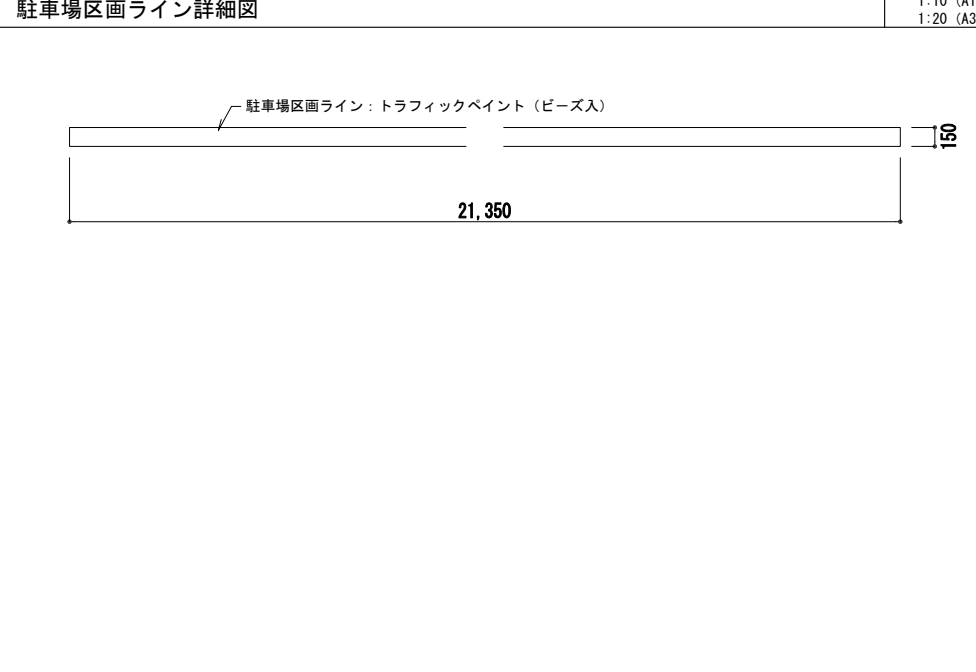
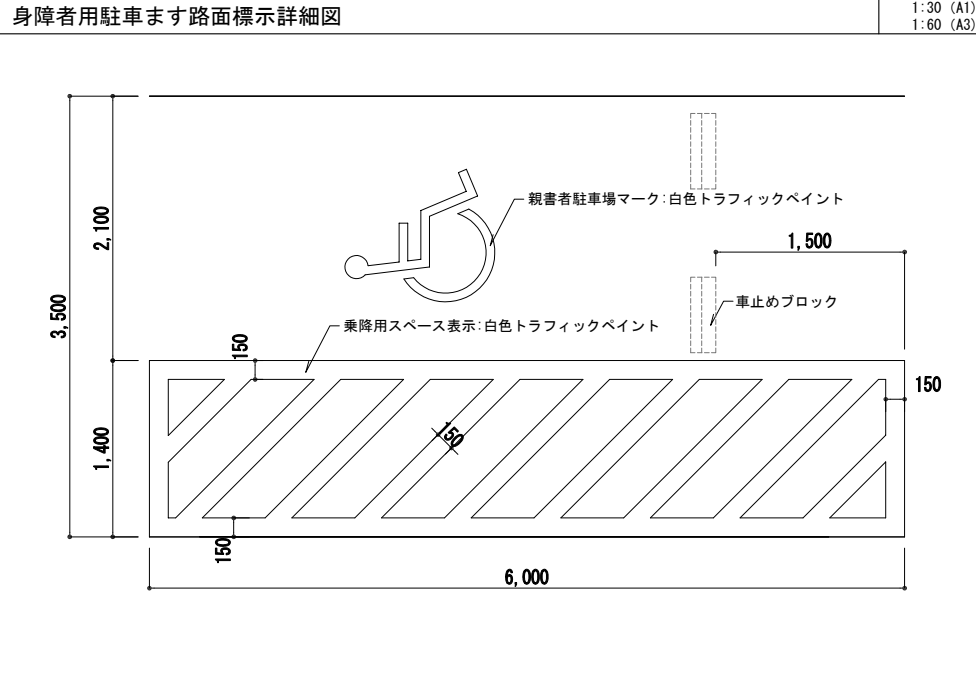
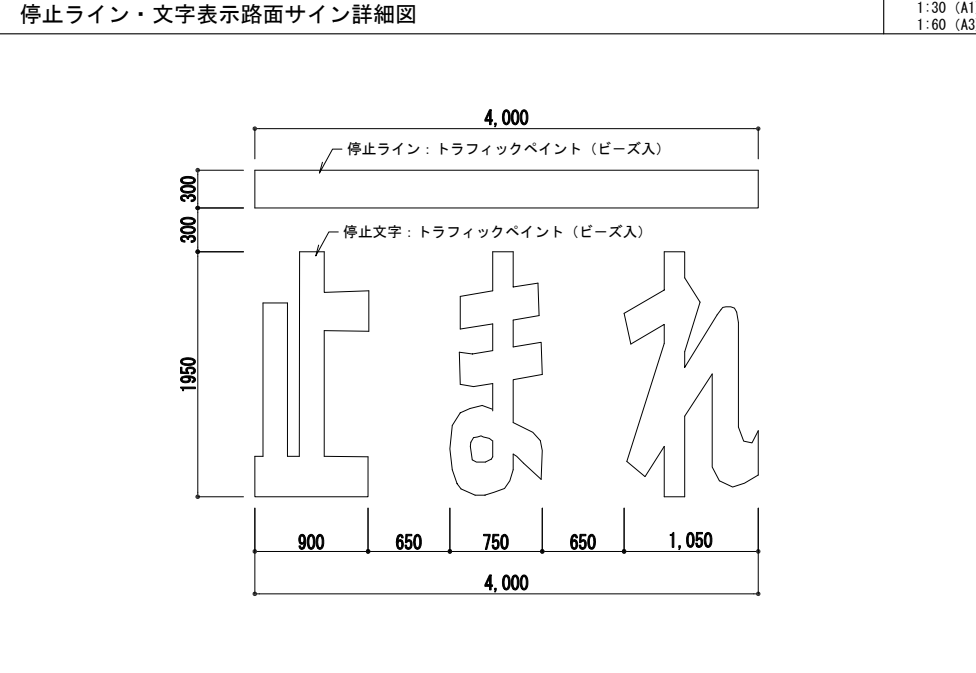
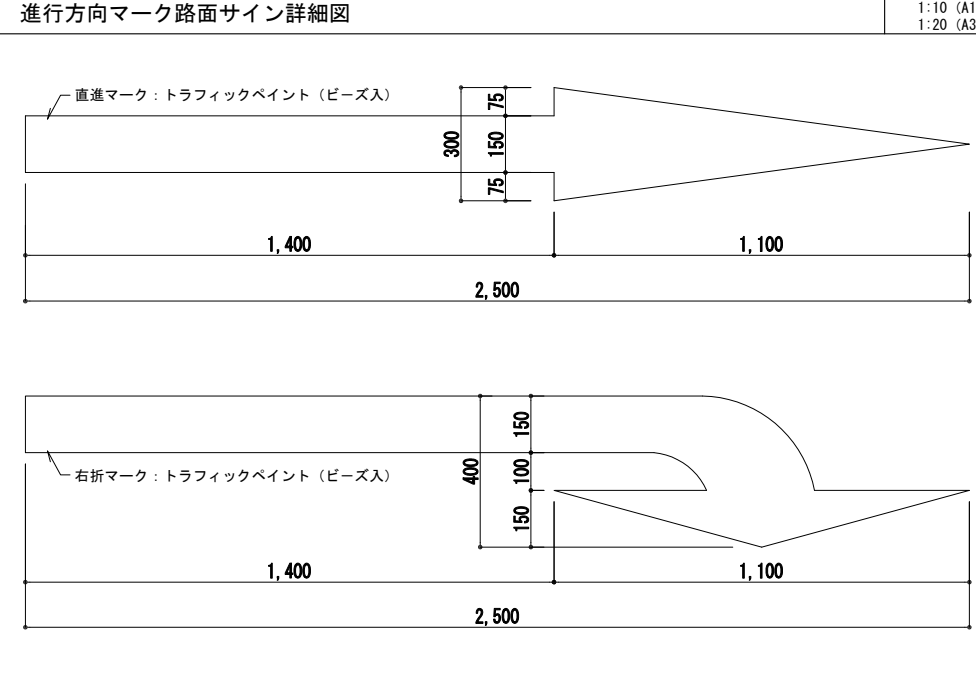
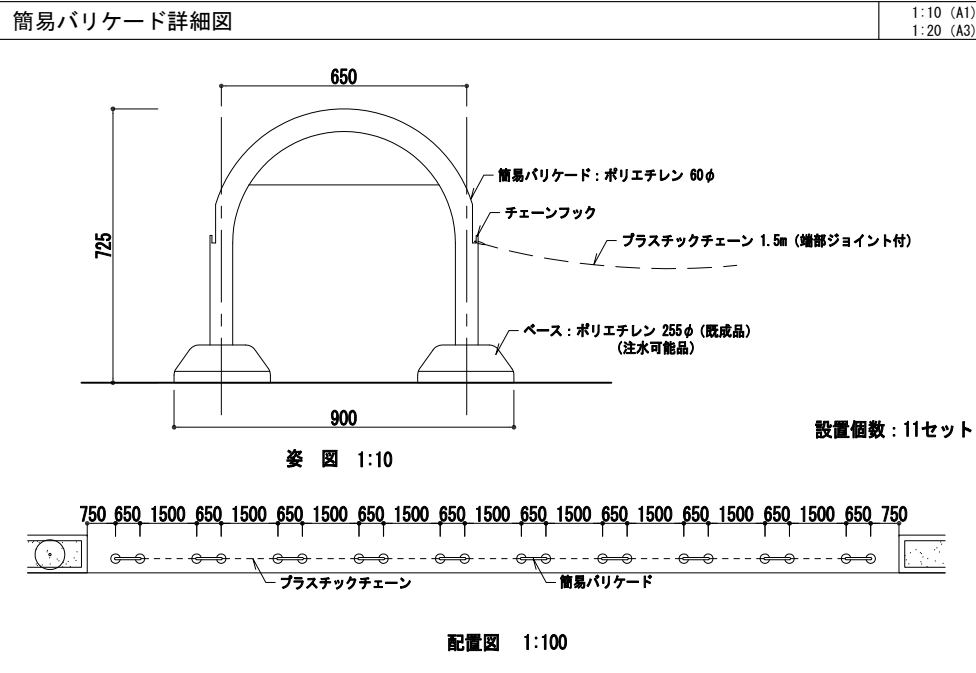
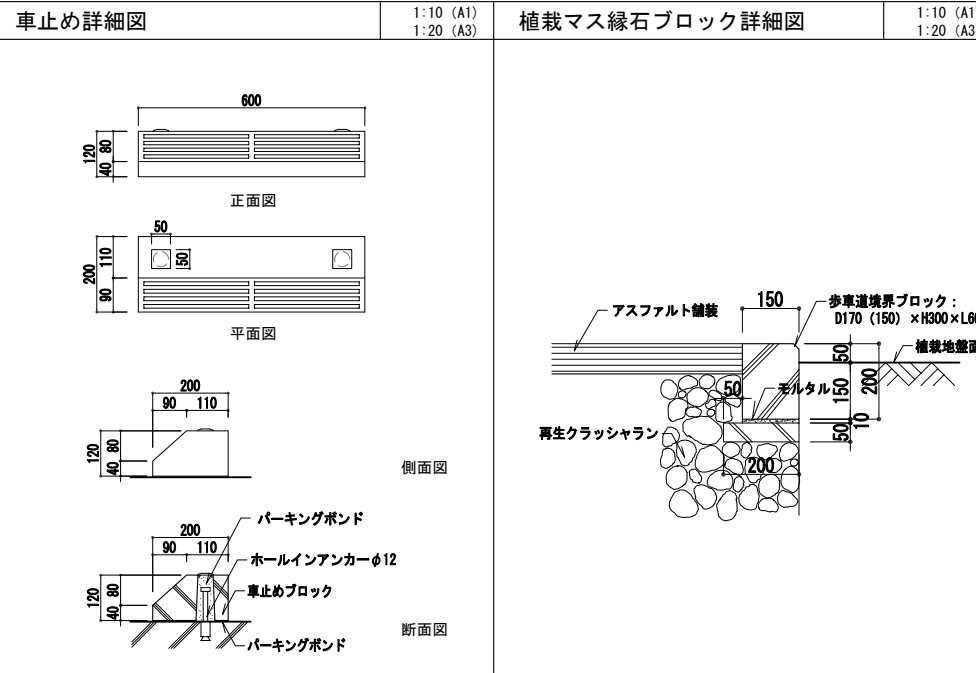
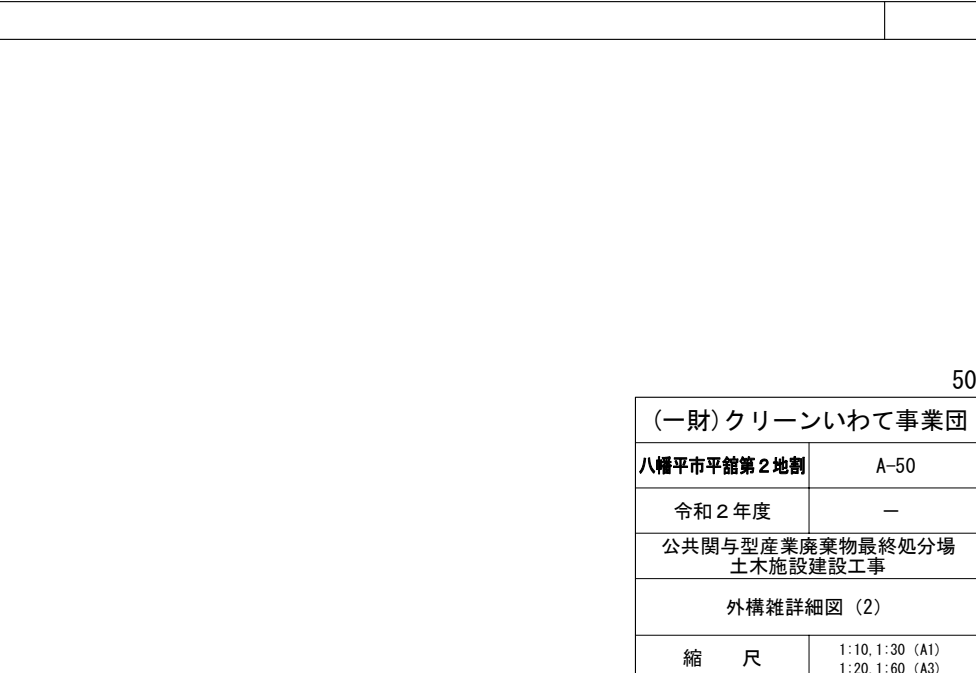
八幡平市平館第2地割 A-47

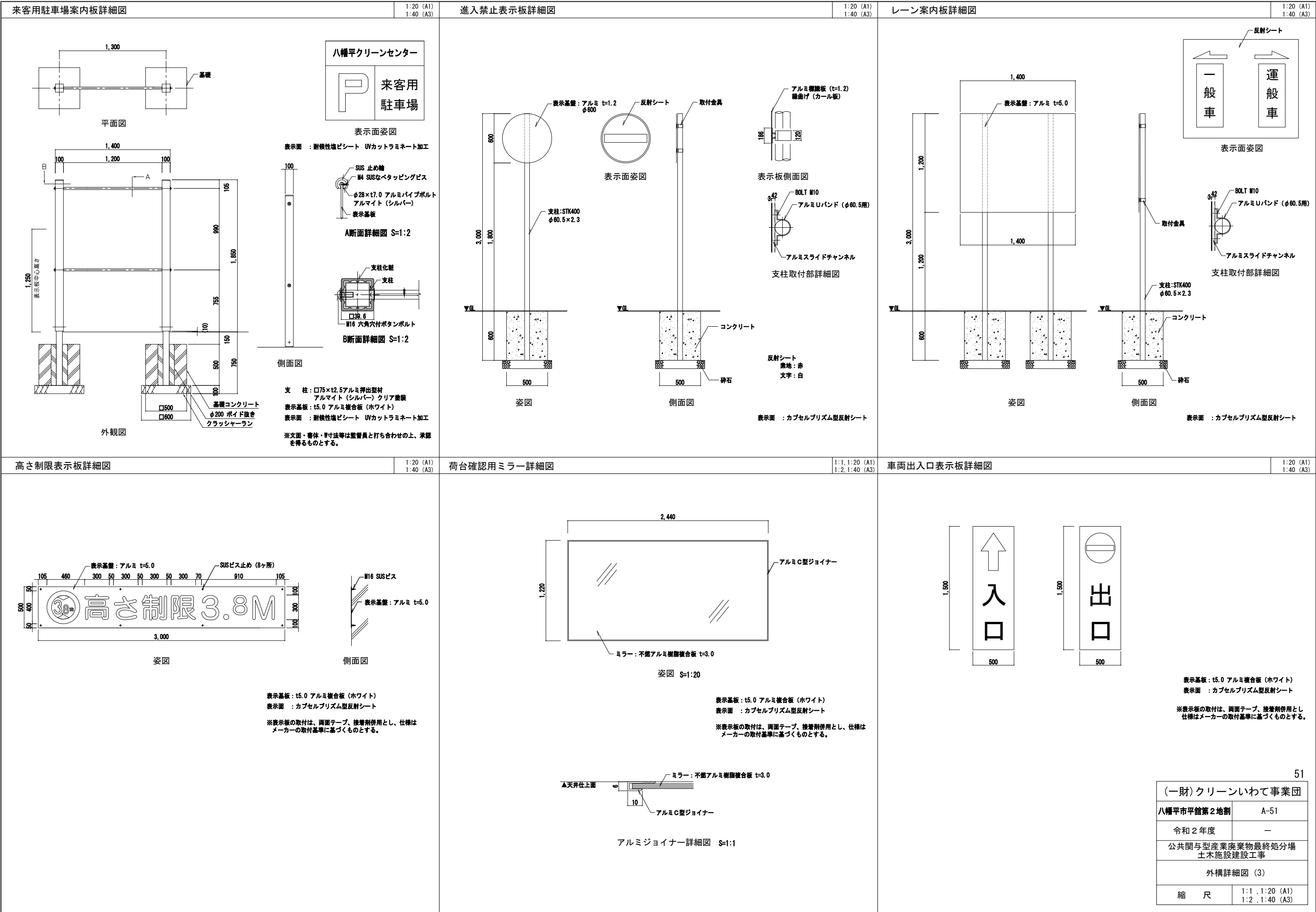
令和2年度 -

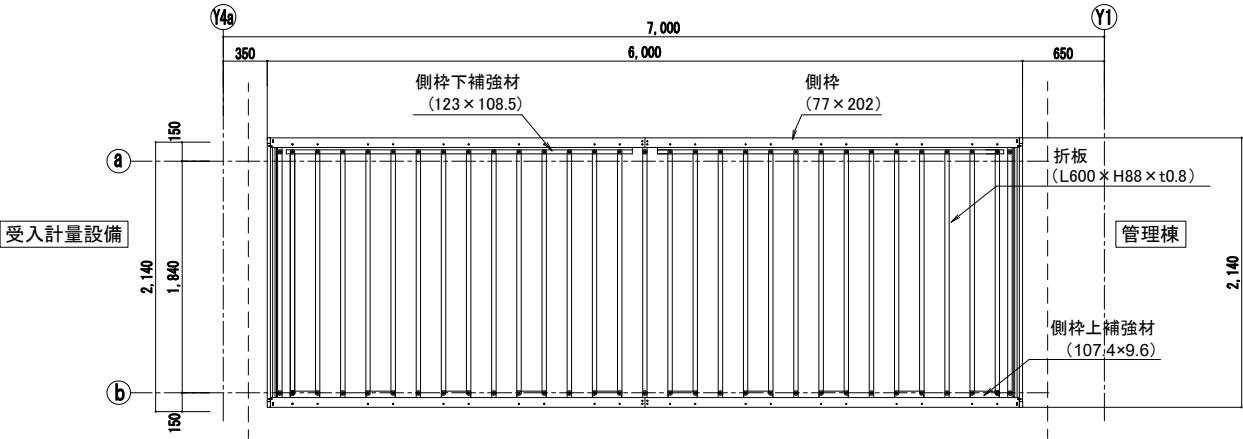
公共関与型産業廃棄物最終処分場
土木施設建設工事

集密書架詳細図

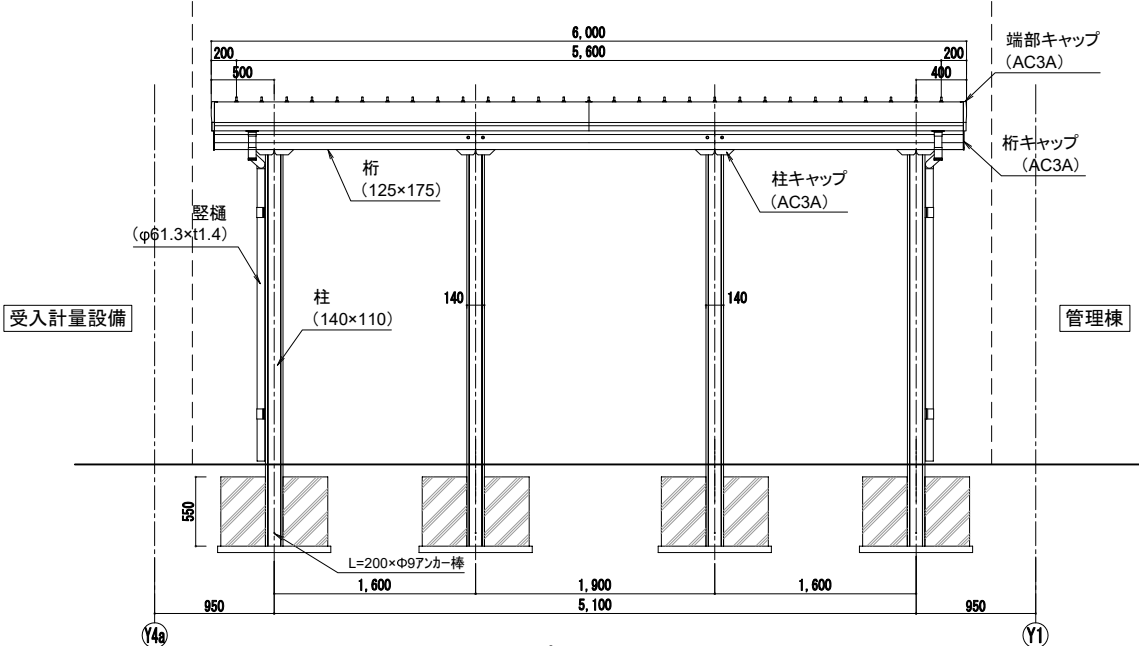
縮尺 1:5, 1:40 (A1)
1:10, 1:80 (A3)

小型車用駐車マス 路面標示詳細図		大型バス駐車マス 路面標示詳細図		駐車場区画ライン詳細図	
					
身障者用駐車マス路面標示詳細図		停止ライン・文字表示路面サイン詳細図		進行方向マーク路面サイン詳細図	
					
簡易バリケード詳細図		車止め詳細図		植栽マス縁石ブロック詳細図	
					

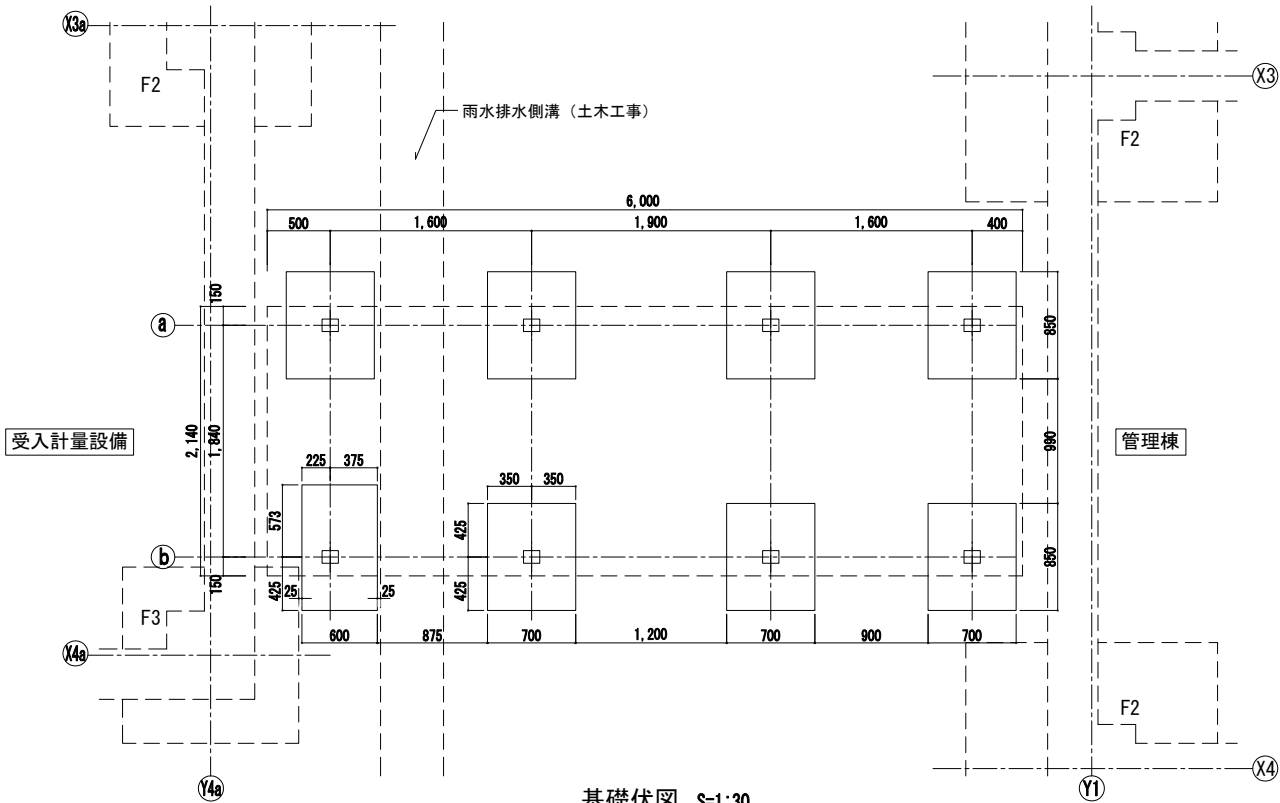




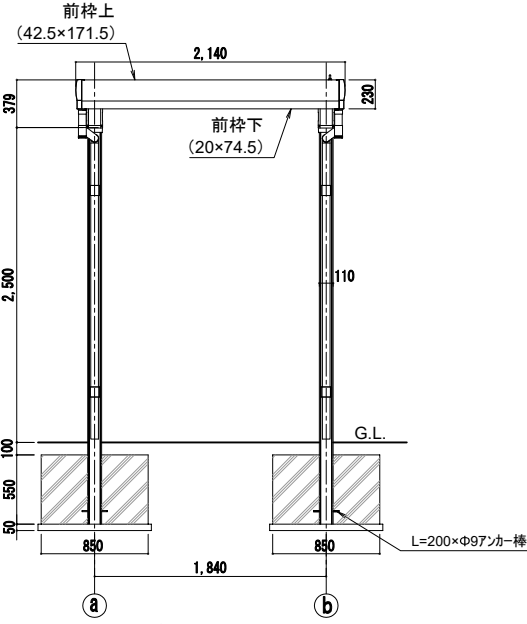
屋根伏図 S=1:30



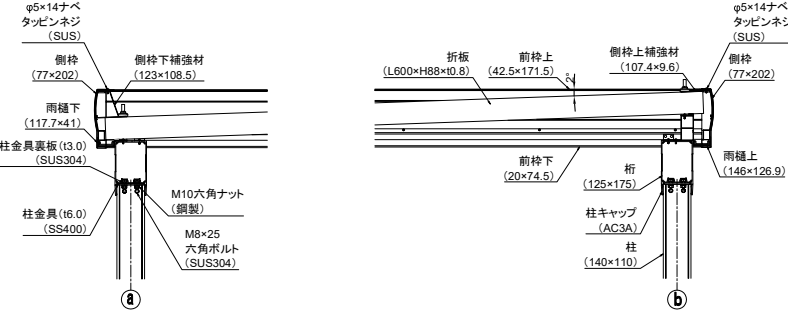
立面図 S=1:30



基礎伏図 S=1:30

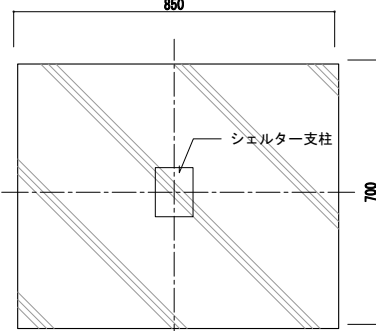


断面図 S=1:30

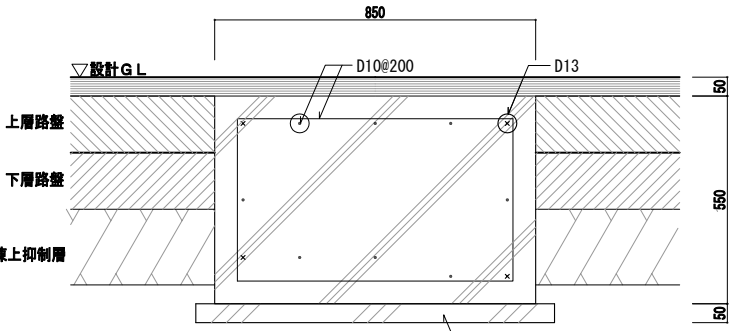


屋根 断面図 S=1:5

通路シェルター基礎詳細図



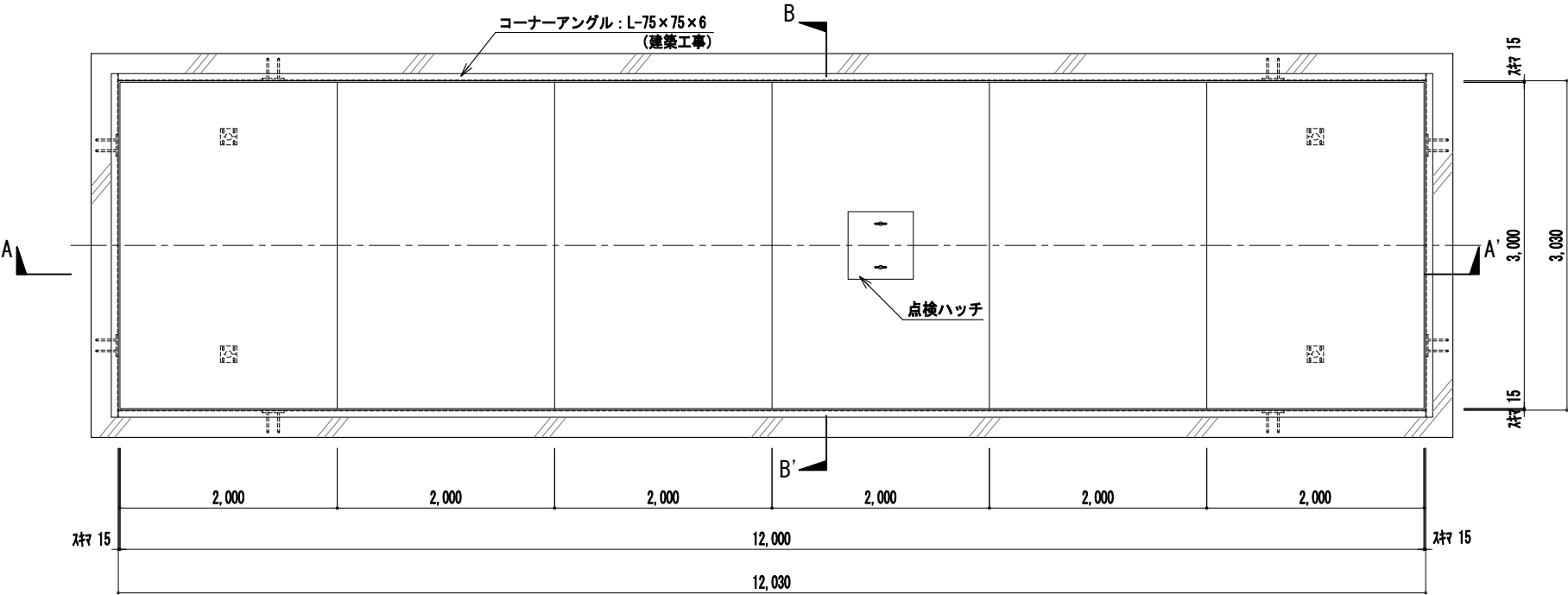
平面図 S=1:10



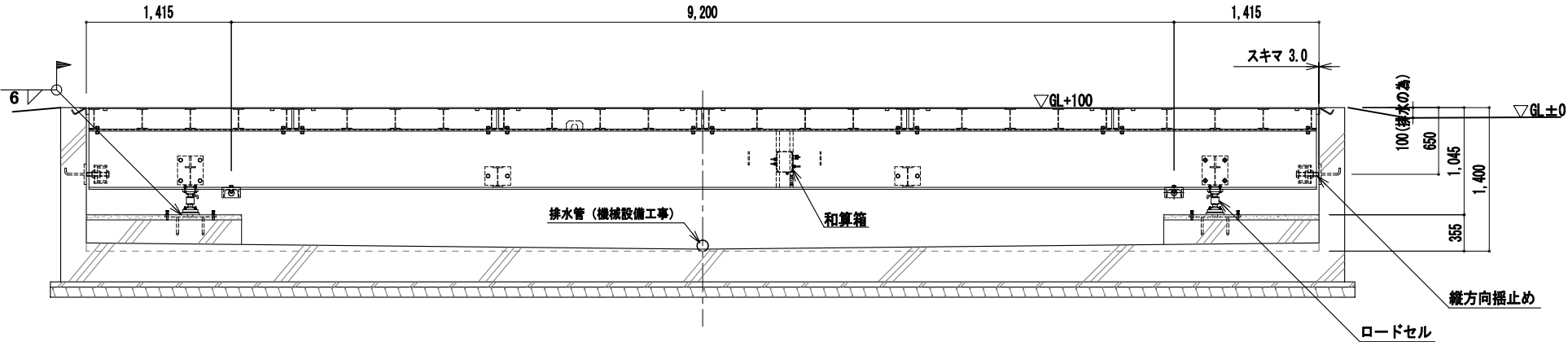
断面図 S=1:10

仕 様	
部 材 ・ 部 品	柱・桁・前枠上・前枠下 側枠・雨樋上・雨樋下 側枠上補強材・側枠下補強材 横樋・縦樋・サドル・サドル受け 桁スリーブ・側枠連結材 雨樋連結材
	アルミ押出形材
	桁キャップ・端部キャップ 柱カバー
	AC3A
	折 板
	ガルバリウム鋼板
	ボルト・座金・ネジ
	ステンレス/鋼製

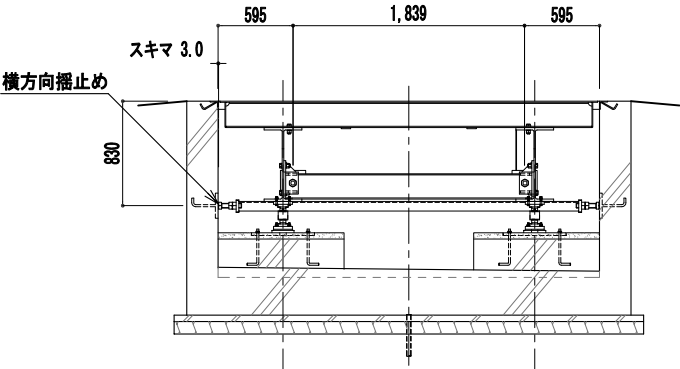
(※財) クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-52
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
外構詳細図 (4)	
縮 尺	1:5, 1:30 (A1) 1:10, 1:60 (A3)



トラックスケール平面図



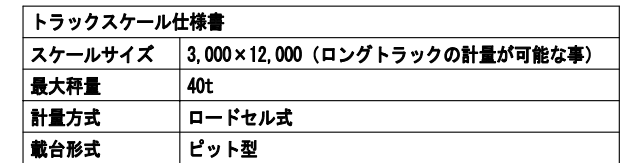
A-A' 断面図



B-B' 断面図

主仕様	
ひょう量	40000kg
目量	10kg
積載面	3000mm×12000mm
塗装色	メーカー標準色
材質	S S 400
据付重量	約8600kg

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-53
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	
トラックスケール詳細図(1) (参考図)	
縮 尺	1:30 (A1) 1:60 (A3)



Technical drawing of a building floor plan, showing dimensions and structural details. The plan is divided into three main sections with horizontal dimensions: 1,415 (left), 9,200 (middle), and 1,015 (right). The total horizontal dimension is 12,030. Vertical dimensions on the right side include 830, 1,045, 1,400, and 100 (排水の高). The drawing includes labels for various components: 各4t加圧 (4-ton pressure), 排水管 (機械設備工事) (Drainage pipe (mechanical equipment work)), アース棒 (電気設備工事) (Earthing rod (electrical equipment work)), 水勾配 1/100 (Slope 1/100), and 350以上 (350 or more). A circular feature labeled 'D' is shown on the left, and a circular feature labeled 'C' is shown on the right. The drawing also indicates a level difference of $\nabla GL+100$ and $\nabla GL\pm 0$.

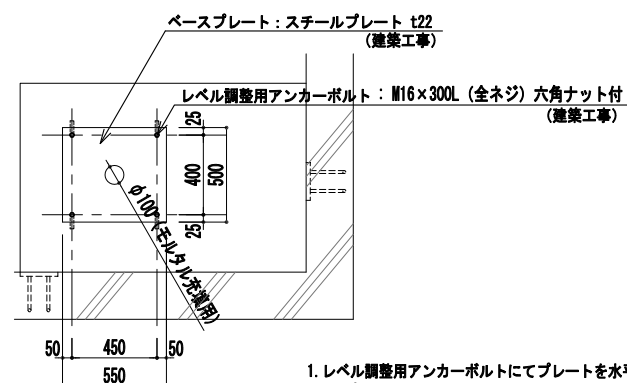
Technical drawing showing a cross-section of a concrete structure with dimensions and labels:

- Top dimensions: 595, 1,840, 595
- Right side dimension: 35
- Internal horizontal dimension: 200
- Left side dimension: 650
- Internal vertical dimension: 200
- Label: コーナーアングル : L-75×75×6 (建築工事)
- Label: 挿止めプレート (加圧荷重 6t)
- Bottom dimensions: 1,000, 1,030, 1,000
- Total bottom dimension: 3,030

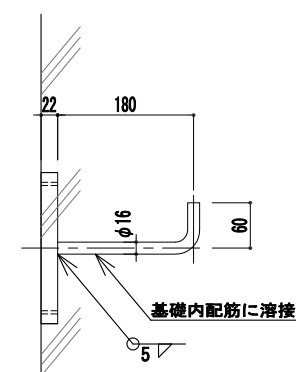
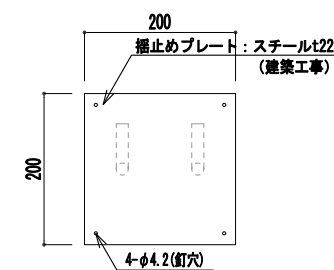
B-B' 断面图

1:20 (A1)
1:40 (A3)

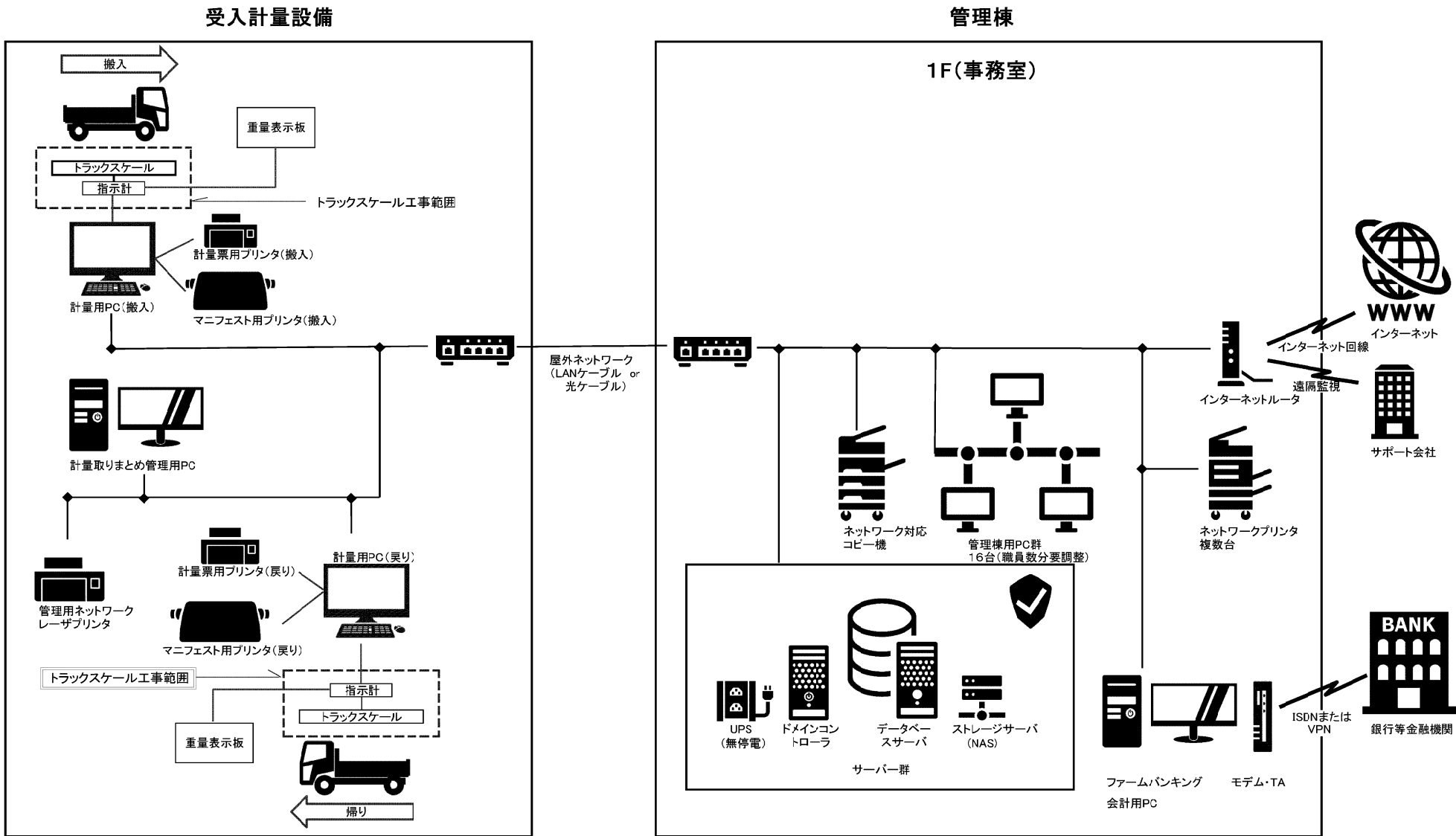
1:5 (A1)
1:10 (A3)



1. レベル調整用アンカーボルトにてプレートを水平にする。
2. 各プレートのレベルを測定し、レベル調整する。
3. 調整終了後、レベル調整用アンカーボルトを固定して、無収縮モルタルを流し込む。



ICC産廃管理システム構成図(案)



※本工事においては上図「ICC産廃管理システム構成図(案)」の内、トラックスケール工事範囲部分のみを含むものとし、指示計以降の機器の設置、配線接続については別途発注されるシステム工事に行うものとする。

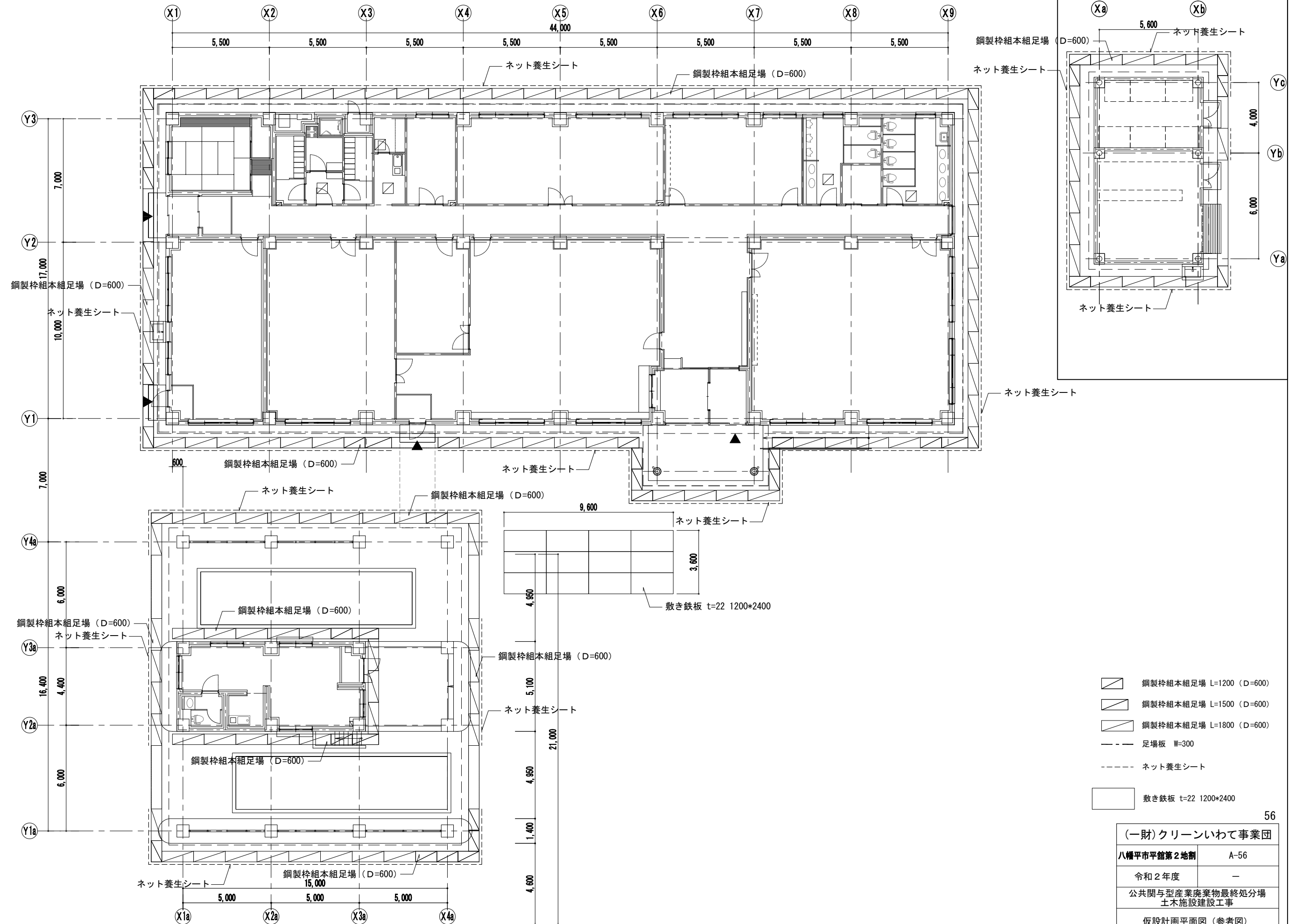
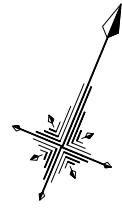
【トラックスケール側必要要件】

- ・トラックスケールは国家検定品とすること。
- ・トラックスケールの指示計から外部システム向けに重量値の信号が出力されていること。
- ・トラックスケールと外部システムを接続するための通信プログラム（DLL）が提供されていること。
- ・その通信プログラムを用いWindowsシステムとトラックスケールとのデータハンドリングが可能なこと。
- ・トラックスケール（指示計）からの通信インターフェースは、RS-232C又はUSBとすること。
- ・通信プログラムの仕様、通信プロトコルが提供されること。
- ・トラックスケールに付属するシステムは使用せず、財団法人が用意したシステムで運用することが可能であること。
- ・トラックスケールに添付される通信プログラム以外のシステムは使用しないのでば売りが可能であること。

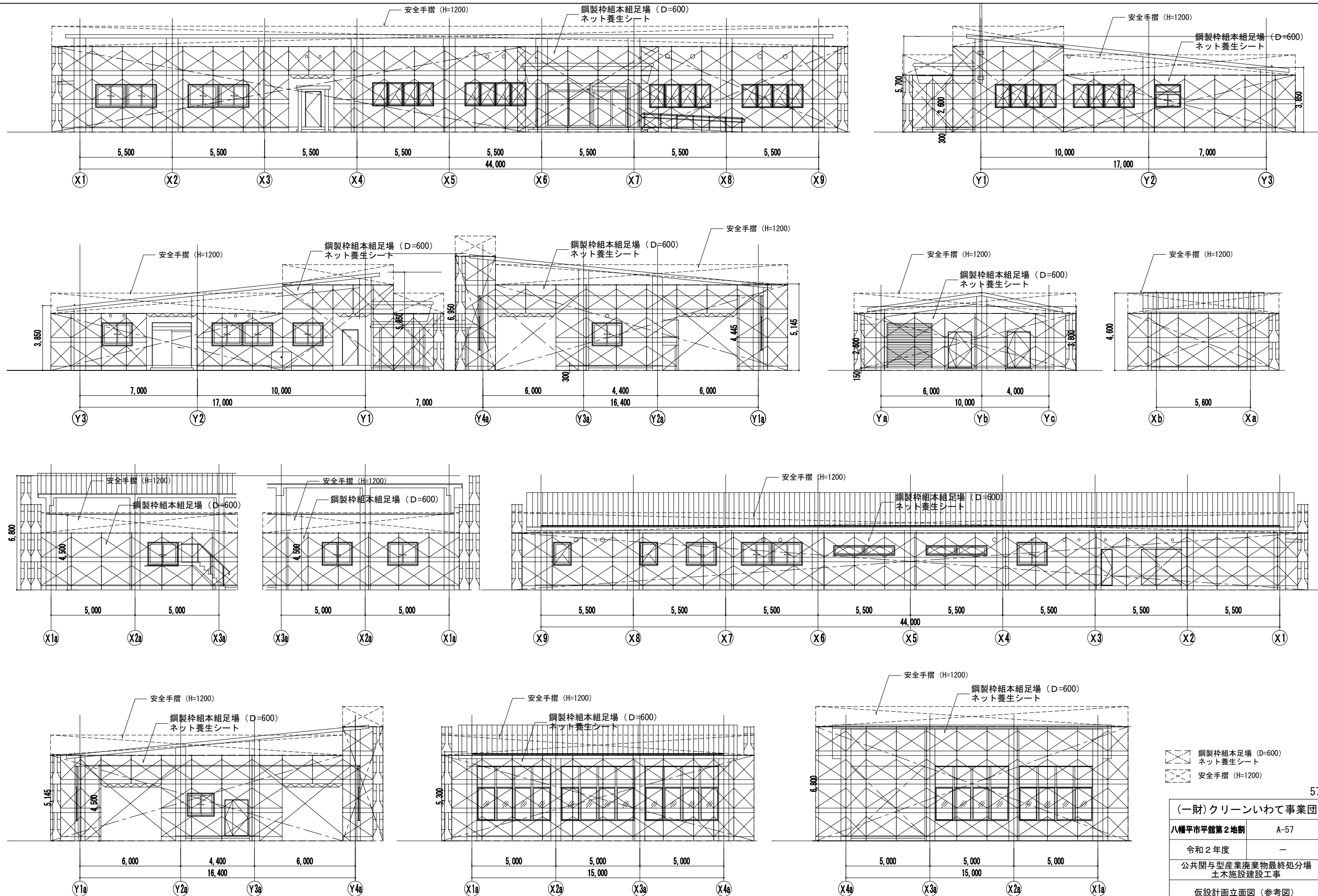
ICC産廃管理システム

項 目	機 能・仕 様		備 考
特徴	廃棄物受入から、売上げ管理、請求処理までを一元管理する。 クリーンいわて事業団の事業内容に即した機能を有する。		
主な機能	計量機能	顧客管理毎の契約に基づく廃棄物の受入 顧客カードによるバーコード入力 トラックスケール2台との連動による、自動重量取得 風袋重量登録による計量の軽減可能 積み合わせ計量対応 金額自動計算と計量票の自動出力 連動マニフェスト印刷 売上登録	顧客コード入力軽減
	管理機能	顧客管理 契約管理。契約失効による廃棄物受入制限 検査成績管理。連動し廃棄物受入制限 予約管理 売上げ管理 入金管理 各種管理表 マニフェスト管理 顧客契約情報参照サブシステム 外部団体提出資料作成 外部会計システムとの連動 権限管理によるセキュリティ	排出者、マニフェスト送付先、 廃棄物運搬業者 予約による計量機能への連動 請求書発行 売り掛け管理
システム 動作環境	DB(データベース)	Oracle	現在の最新バージョンは12c
	AP(アプリケーション)	MS-AccessまたはMS-Office Professional	現在の最新バージョンは2016
	ServerOS	WindowsServerStandard	現在の最新バージョンは2016
	ClientOS	WindowsシリーズPro	現在の最新バージョンは10
その他アプリ ケーション	会計ソフト	公益大臣(応研)	
	ファームバンキング	OFFICE BANK21(OBC) VPNを使用する場合にはOFFICEBANK Valueを使用	
	MS-Office	MS-Office	Proを推奨
	Virus対策ソフト	サーバー用 クライアント用	クライアント台数分
ハードウェア	バックアップソフト	Acroniss製品	
	遠隔ソフト	遠隔監視保守用ソフトウェア	
	計量用PC(2台)	比較的高性能なWindowsPC メインメモリ4GB以上 Corei5以上 行き用、帰り用で2台	現システムはシリアルポートで接続
	管理用PC (職員台数分(要調整))	計量器に接続可能なインターフェース 通常以上のスペックであれば問題なし メインメモリ4GB以上 Intel Pentium 4 3GHz以上 ワイド型のディスプレイ推奨	
サーバー	サーバー	WindowsServer動作可能なもの可能であれば分けた方がよい但し、集約化も可能であるため実現方法については相談により決定 ・ドメインコントローラー ・データベースサーバー ・ファイルサーバー	ユーザ管理 データベース管理用 WindowsNAS (WindowsStorageServer)
	無停電電源装置(UPS)	サーバー群用 連動シャットダウン機能付き	
プリンター	プリンター	計量票用プリンタ 2台 マニフェスト印刷用インパクトプリンタ2台 計量棟用レーザープリンター 管理棟用レーザープリンター3台	ミニレーザープリンタA5印刷可能なもの
スイッチングハブ	スイッチングハブ	計量棟用 管理棟用	8ポート 24ポート
ルーター	ルーター	インターネット接続用	
TA	TA	OFFICE BANK21を使用する場合に必要	
無線LANアクセスポイント	無線LANアクセスポイント	無線LANを用いる場合 バーコードリーダー(顧客カード読み取り、マニフェスト読み取り用)2台	
その他	その他		

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	A-55
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	
ICC産廃システム図(参考図)	
縮 尺	—



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-56
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	
仮設計画平面図 (参考図)	
縮 尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)



鋼製枠組本組足場 (D=600)

ネット養生シート

安全手摺 (H=1200)

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-57
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	
仮設計画立面図 (参考図)	
縮 尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)