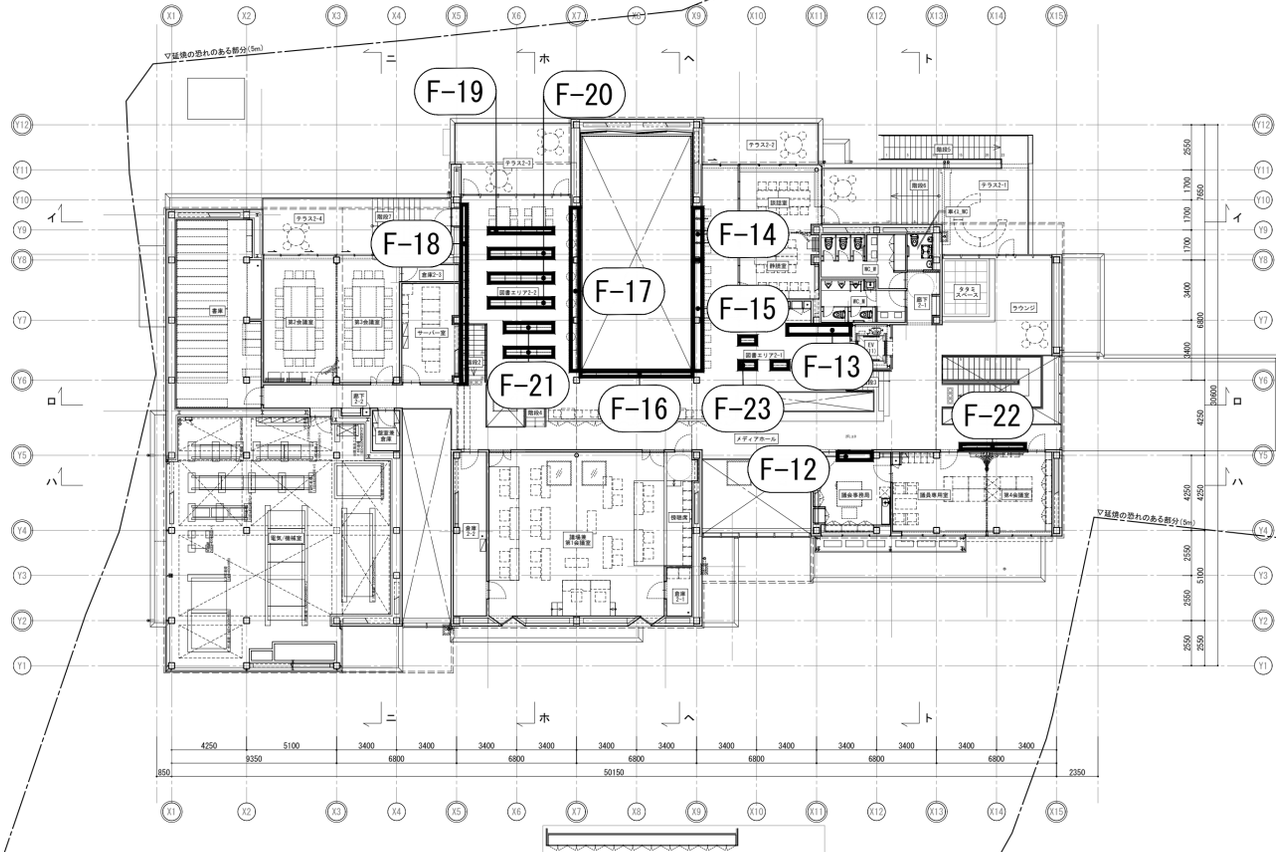


キープラン

2階



1階

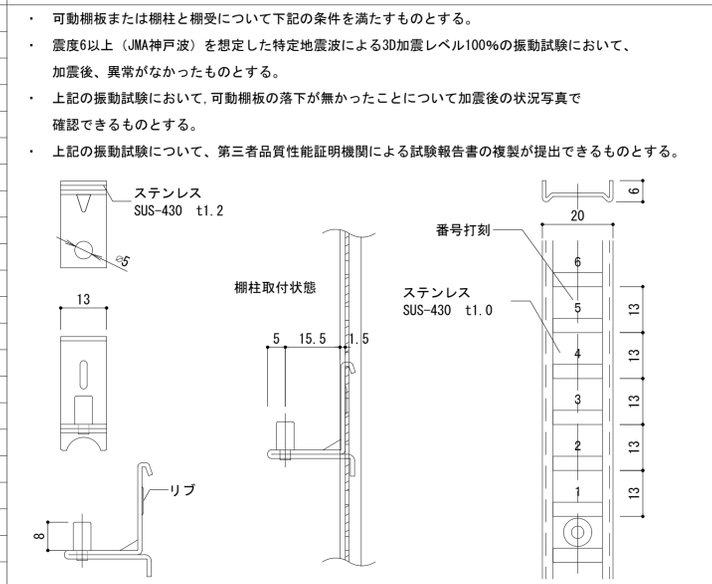


共通仕様

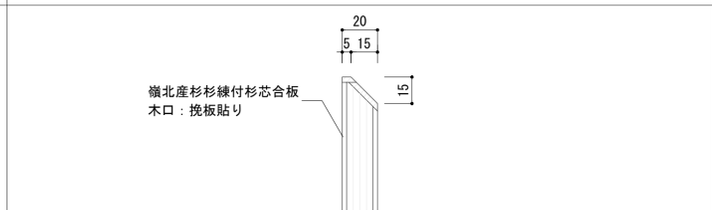
造作家具 共通仕様 「特記なき場合は下記仕様とする」

天板	東秩父村産(または埼玉県産)ヒノキ径目圧密材練付 またはヒノキ集成材 メラミン化粧板 木口：共貼り
本体・主材	東秩父村産(または埼玉県産)スギ径目圧密材練付 またはスギ集成材 メラミン化粧板 木口：共貼り
扉	東秩父村産(または埼玉県産)スギ径目圧密材練付 またはスギ集成材 メラミン化粧板 木口：共貼り
引出前板	東秩父村産(または埼玉県産)スギ径目圧密材練付 またはスギ集成材 メラミン化粧板 木口：共貼り
棚板	東秩父村産(または埼玉県産)スギ径目圧密材練付 またはスギ集成材 メラミン化粧板 木口：共貼り
側板	東秩父村産(または埼玉県産)スギ径目圧密材練付 またはスギ集成材 メラミン化粧板 木口：共貼り
背板	東秩父村産(または埼玉県産)スギ径目圧密材練付 またはスギ集成材 メラミン化粧板 木口：共貼り
地板	東秩父村産(または埼玉県産)スギ径目圧密材練付 またはスギ集成材 メラミン化粧板 木口：共貼り
台輪	東秩父村産(または埼玉県産)スギ径目圧密材練付 またはスギ集成材 メラミン化粧板 木口：共貼り
貫/脚	St口-32×1.6
塗装	着色 木部：ポリウレタン塗装 鉄部：メラミン焼付塗装
接着剤	接着剤・塗料は、厚生労働省より室内濃度指針値が出された物質の基準値を満たしたものであるとする。
備考	<ul style="list-style-type: none"> ※ 施工前に家具施工図を作成し監督者に提出、承認を受けた後、製作、施工すること。 ※ 家具の製作工場については環境に配慮し、温暖化防止や水土保全のために、持続可能な森林運営を担うことを評価・認定した認証制度（SGEC 又はPEFC）の認証取得企業であることが望ましい。 ※ また、品質確保のためISO9001認定取得の国内工場、または同工場の管理する協力工場とすることが望ましい。 ※ メーカー選定の際には、仕様通りの実物サンプルを提出し、監督者承認後決定とすること。 ※ ○○径目圧密材練付と記載のある項目は、○○集成材に置き換えることを可能とする。

ステンレス製耐震棚受・棚柱



扉手カケ加工 側断面詳細図

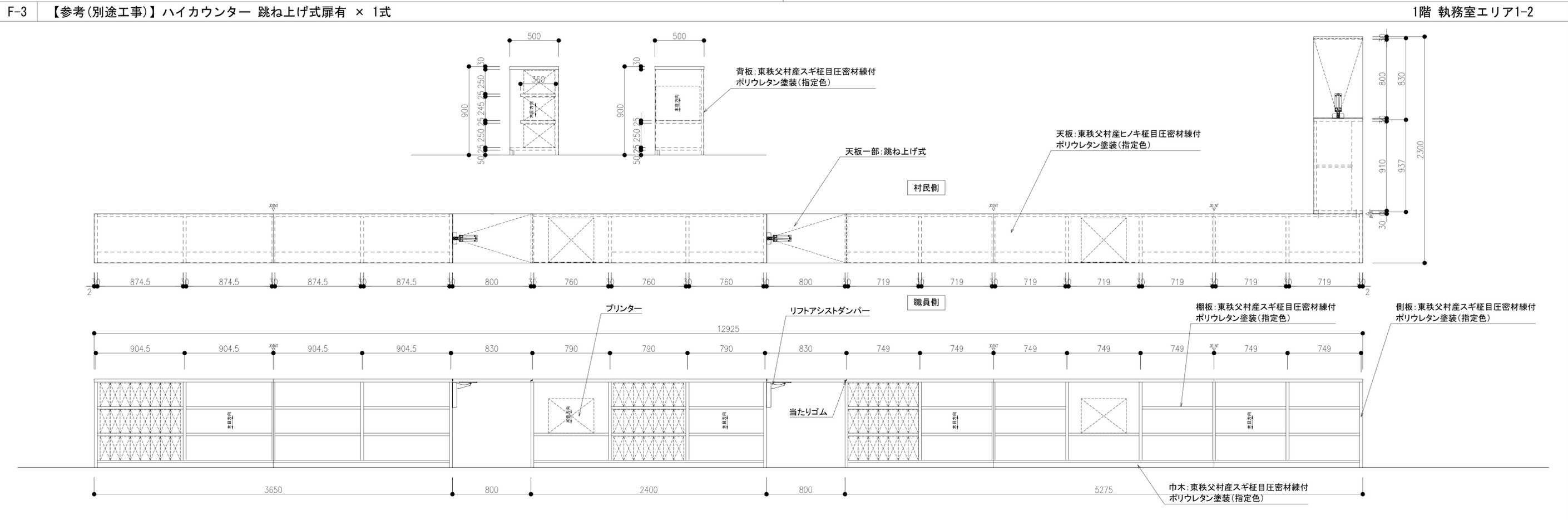
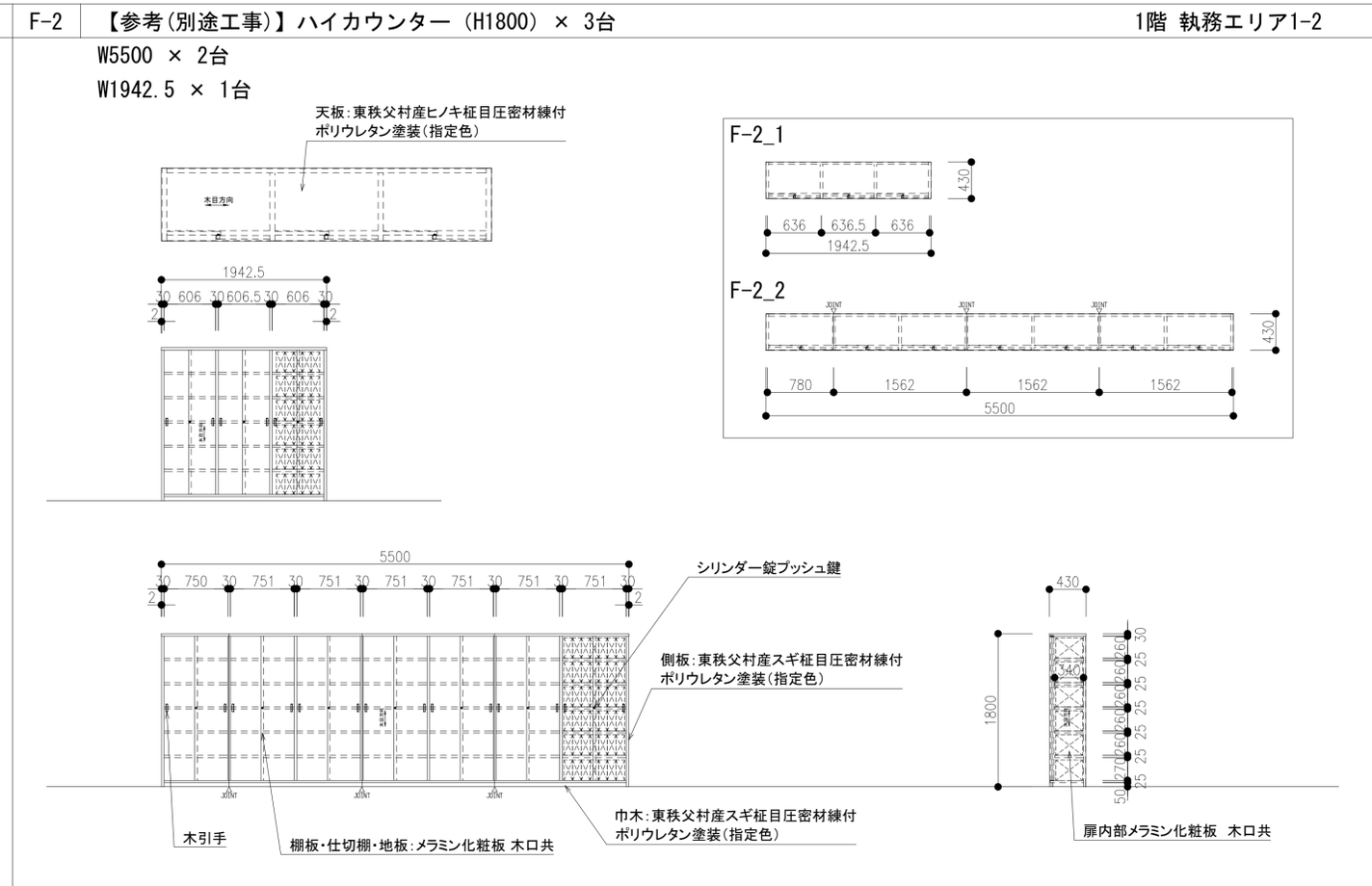
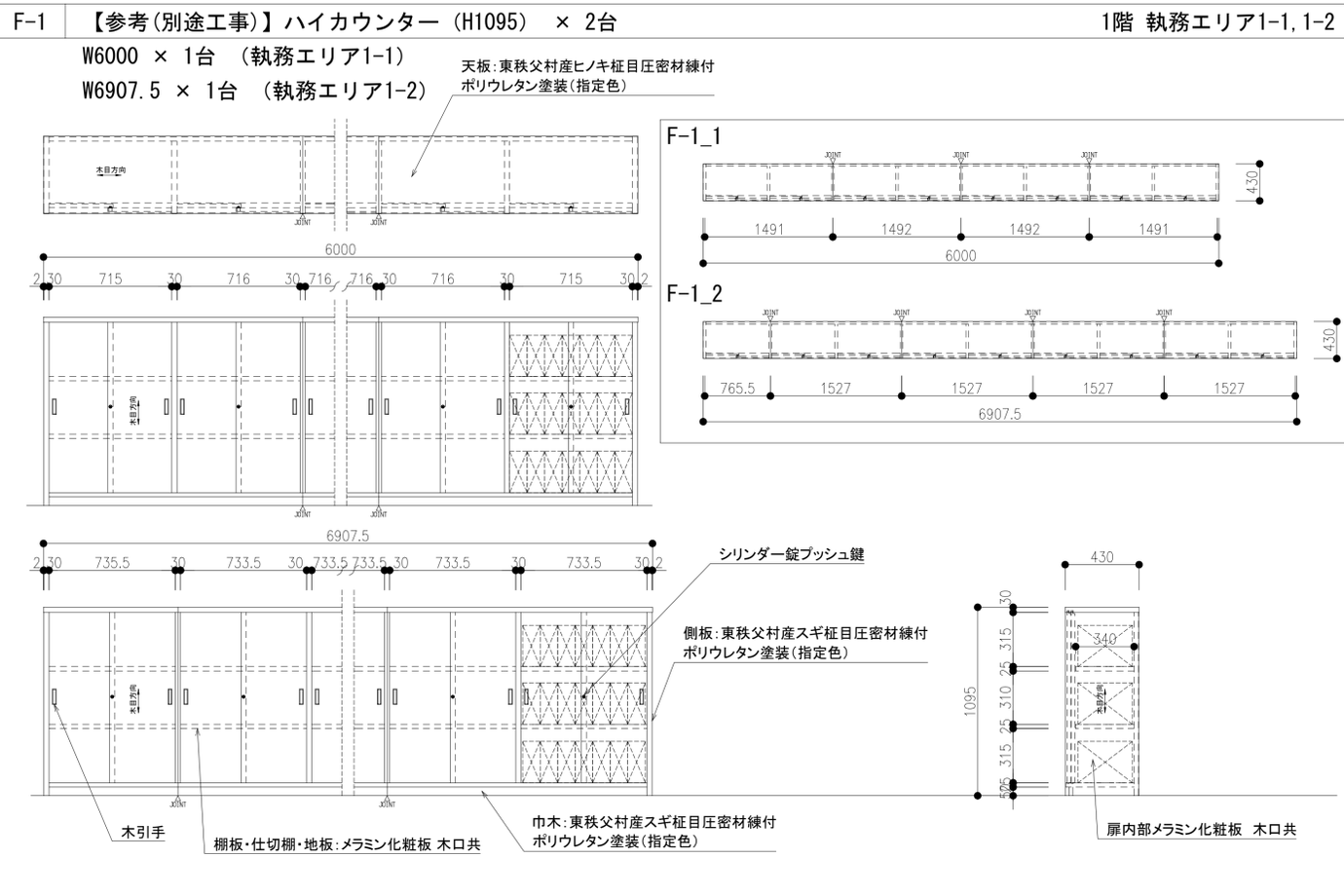


特記仕様書(木質関係)

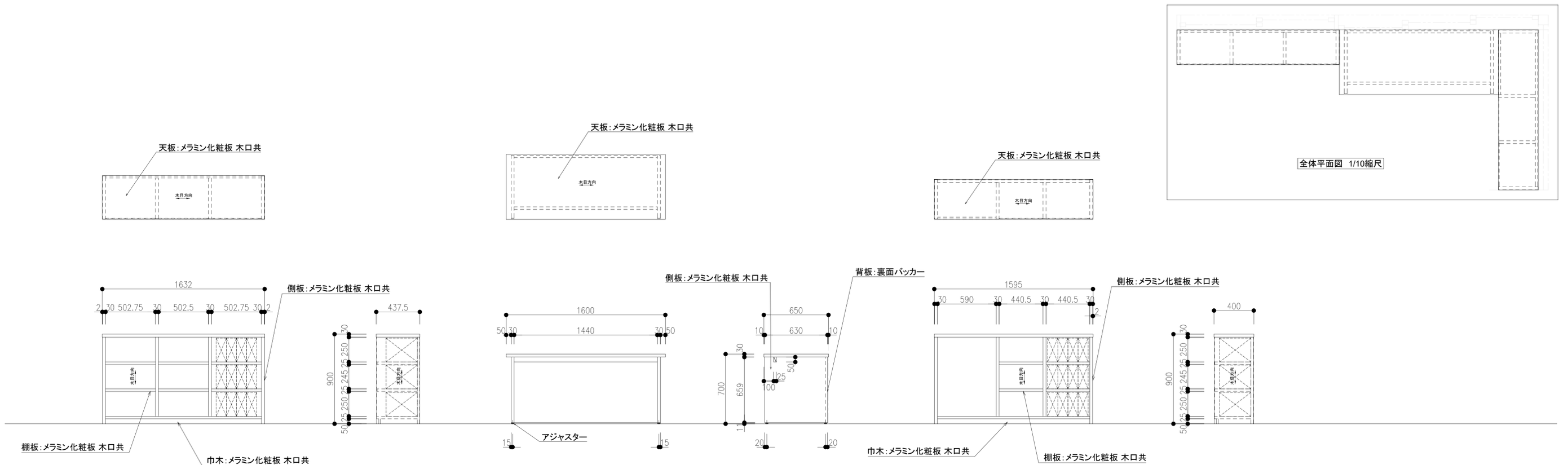
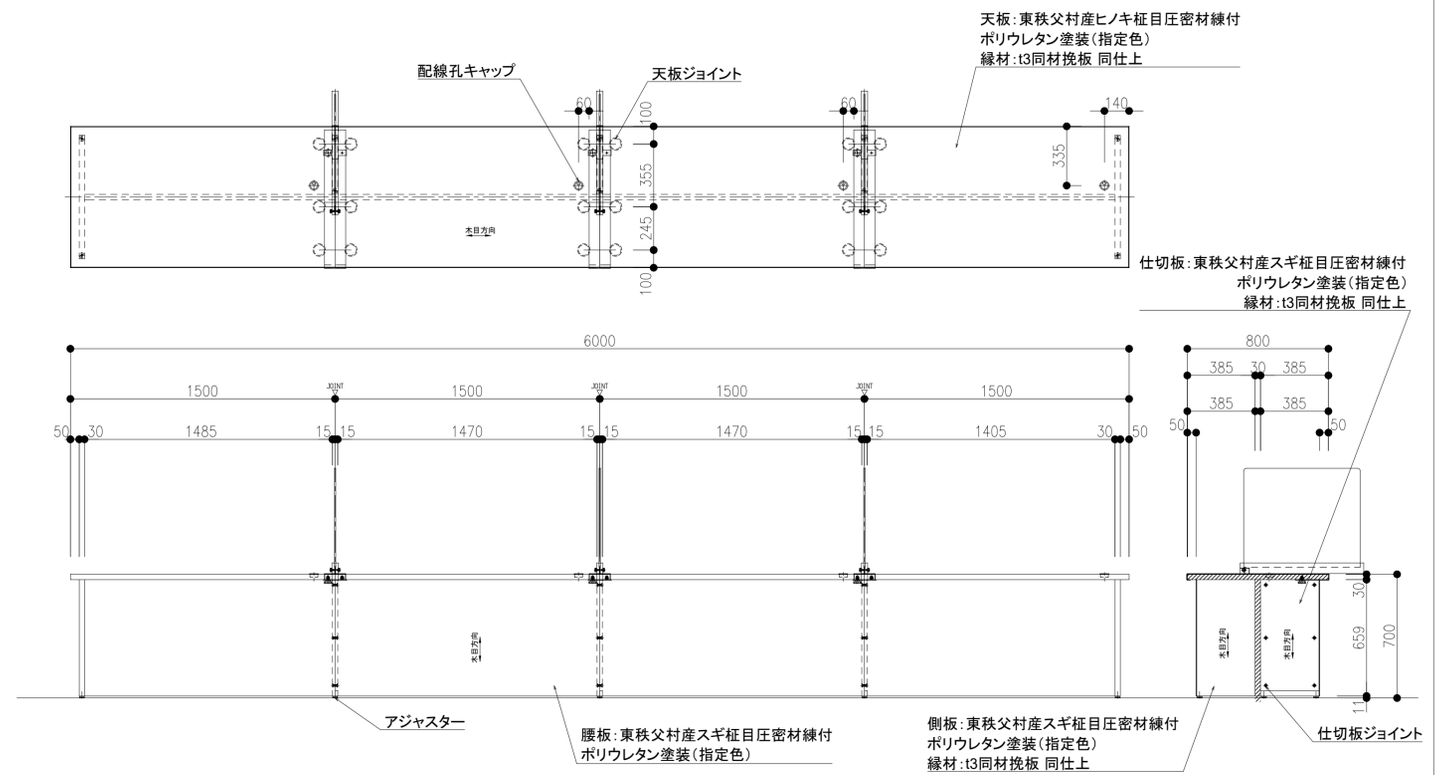
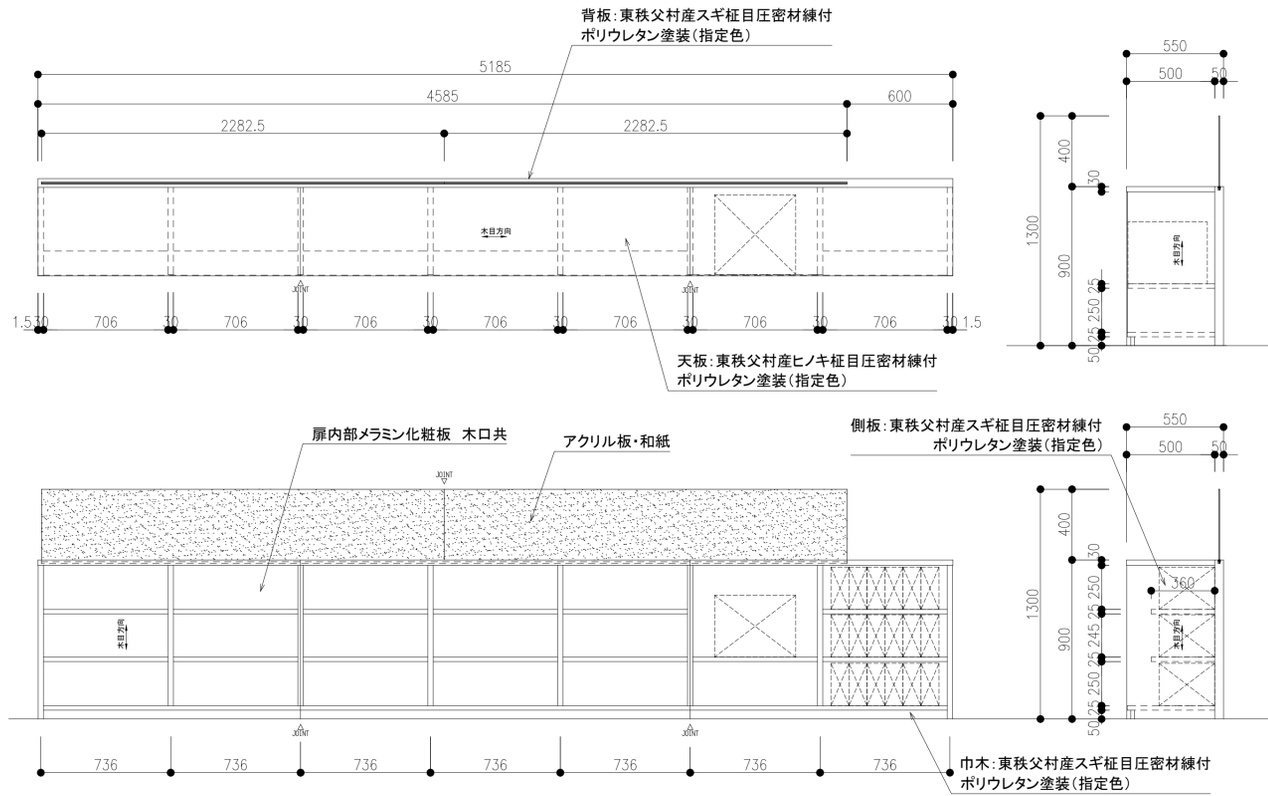
材料	<p>a. 木口材：木材は見隠り、見隠れを問わず、芯取り無節、捲れ、入皮、腐食、虫害などのない良材を用いる。特に見隠り化粧材は木目色合いなどの均等なものを用いる。含水率は、人工乾燥によって8%まで乾燥し、加工において12%程度に安定したものを採用する。</p> <p>b. 化粧単板：材質・木目・色合など吟味したものを用いる。</p> <p>c. 合板：JASタイプIを用いる。見隠れ部においても、節・疵があつてはならない</p> <p>d. 成形合板：芯材は、厚さ1mm程度の堅木材のスライスベニヤとし、含水率5%程度のものを用いる。</p> <p>e. 積層材：見隠り部の積層材は、厚さ4mm程度の指定の材料を用いる。</p> <p>f. ランバーコア：芯材は良質の乾燥材を芯材とし、両面シナの5.5mm程度のシナ合板を使用する。</p> <p>g. フラッシュ芯：芯材は前記含水率まで乾燥した良質の材等を用い、甲板類は9mm以上、他は4mmまたは5.5mm以上の合板を両面に圧縮してタイコ組とする。</p> <p>h. 布地：見本を提出して承諾を受けること。</p> <p>i. 金物：材料はすべて錆・疵・歪み等のない良質なものを使用する。市販品はすべて一級品を使用し見本提出により決定する。尚、アジャスター、ダボ等は真鍮制イボロウズ、または同等以上とする。</p> <p>j. その他：ハニカムコア、ロールコアを使用する場合は、殺虫・防腐加工の完全なものを用い特に枠材はよじれが生じないよう、良材を選定する。</p> <p>k. ヒノキ・スギ材：東秩父村産及び埼玉県産ヒノキ・東秩父村産及び埼玉県産スギを使用する。表面硬度を保つため圧密加工を施すこと。</p>
工法	<p>a. 木取：図面により、組み上がりの目通りを考え、材料の不良箇所を除き、木目・色合いなどを揃える。</p> <p>b. 加工・組立：各部材の接合部は、原寸施工図により特に正確に加工し、組立は一旦仮組の上、目違いなどの手直しを行い、その後、接着剤を用いて本組を行う。</p> <p>c. 接着剤：組み立てに使用する接着剤は、ホルムアルデヒドを含有しないF☆☆☆☆同等のものを使用する。</p> <p>d. 箱物：机・棚などの箱物については特に矩の加工と、面、チリ、入隅の仕上げに注意する。</p> <p>e. テーブル類：テーブルは天板面の加工と、脚の転び、がたつきに注意する。</p> <p>f. パネル類：下地は表面材によるひずみが生じないように製作する。</p> <p>g. メラミン化粧板：特記がなければ厚さ1.2mmコア材を用いる。下地合板等の表面には同等力となる裏貼り専用のメラミン化粧板を用い反りを防ぐ。</p> <p>h. その他：壁面、床面へ取り付けるもの、連続して並べるものは、現場を予め調査しアジャスターなどを考慮し、工作には特に注意する。</p>
製作	<p>a. 各部材の接合部は原寸図により正確に加工し、組立は一旦仮組の上目違い等の手直しを行い、その後接着剤を用いて本組を行う。柄、柄穴には十分な接着剤を塗布し、強固に差し込み、深さは材圧の2/3程度とする。接着剤のはみ出しは速やかに払拭する。ダボ接合を用いる場合も同様とする。組立てに必要な箇所には木ねじを用い、釘を使用してはならない。補強金物はデザインをこわさぬよう使用場所・仕上がり注意到意し、錆止め塗料または鍍金したものを用いる。</p> <p>b. 机類・書架類 甲板は所定の芯材に化粧合板もしくは化粧単板を圧着した合板を、接着剤にて圧着する。小口は全て良質同材指定厚のものを取付けるものとし、特記のない場合は、厚さ5mmとする。脚取付などの仕口に関しては、接着剤にて強固に組んだ後、木ねじにて柄・ダボを固め、要所は補強材を用い、補強する。脚部取付・書架天板・側板接合部家具同志の連結部側板は水平及び平滑にし、隙間が生じないように取付ける。</p> <p>c. 椅子 各部の仕口はすべて柄差し接着の上、脚まわりは見え隠れ部より木ねじにて固め、必要に応じて補強する。成形合板の芯材はブナ材1mm、1.5mm厚を用い、化粧部は指定化粧単板と共に圧縮成型する。</p>
塗装	<p>a. 塗装は木地を十分に点検した後、調整し、指定する塗料材料を用いて仕上げる。目止めを行う場合、監督者の指示による。指定のない場合は、原則としてポリウレタン樹脂塗料3回塗以上とする。</p> <p>b. 塗料はトルエンなどの有害物質を含有しないものを使用し、F☆☆☆☆のエコ塗料を使用する。</p>

特記
【参考(別途工事)】

工事名称	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	1/200 (A1)	日付		区分	図面番号
図面名称	家具キープラン・家具仕様書		1/400 (A3)			総合	A-114



特記 【参考(別途工事)】	工事名称	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	1/20 (A1)	日付		区分	図面番号
	図面名称	家具図-1		1/40 (A1)			総合	A-115



特記

【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
家具図-2

図面尺度
1/20 (A1)
1/40 (A3)

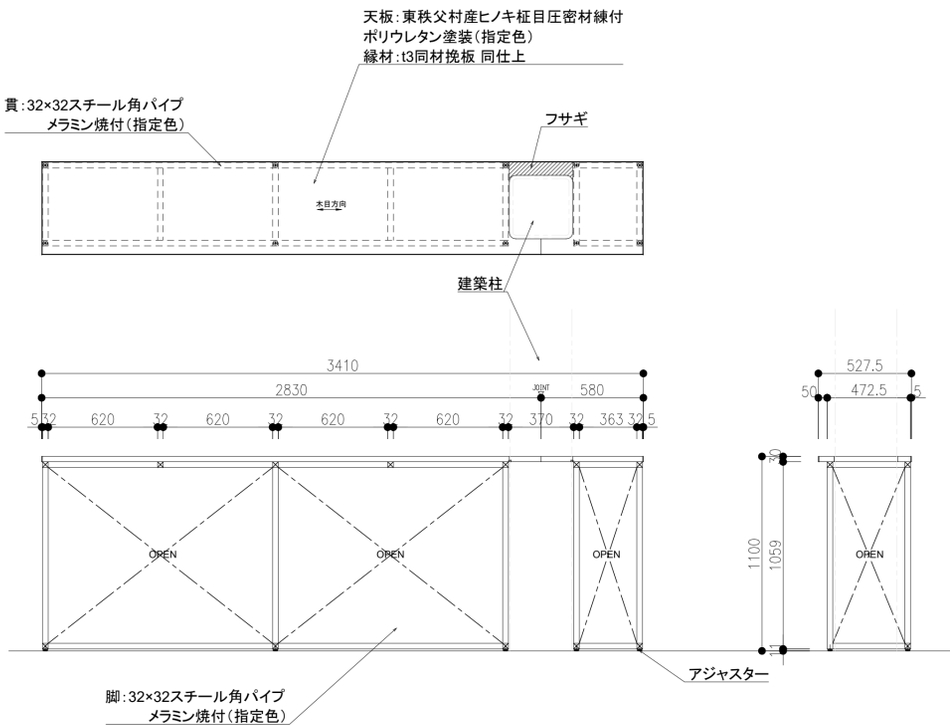
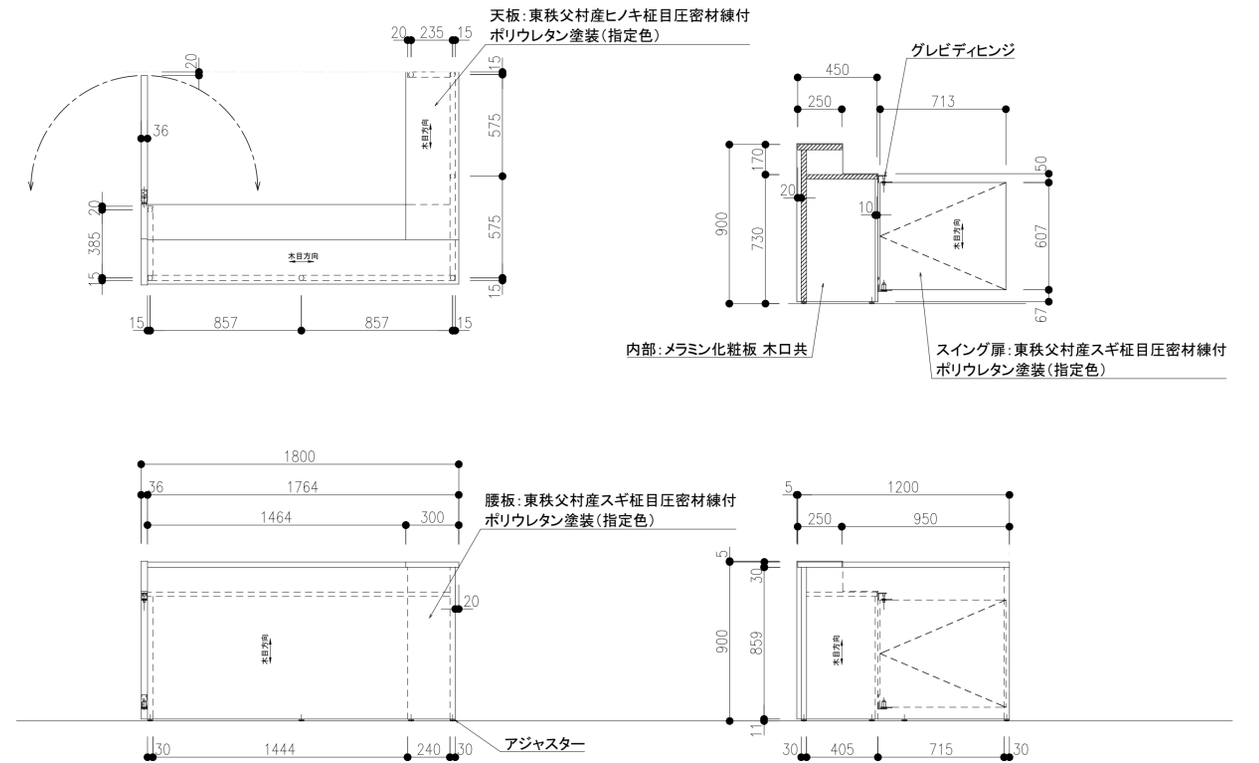
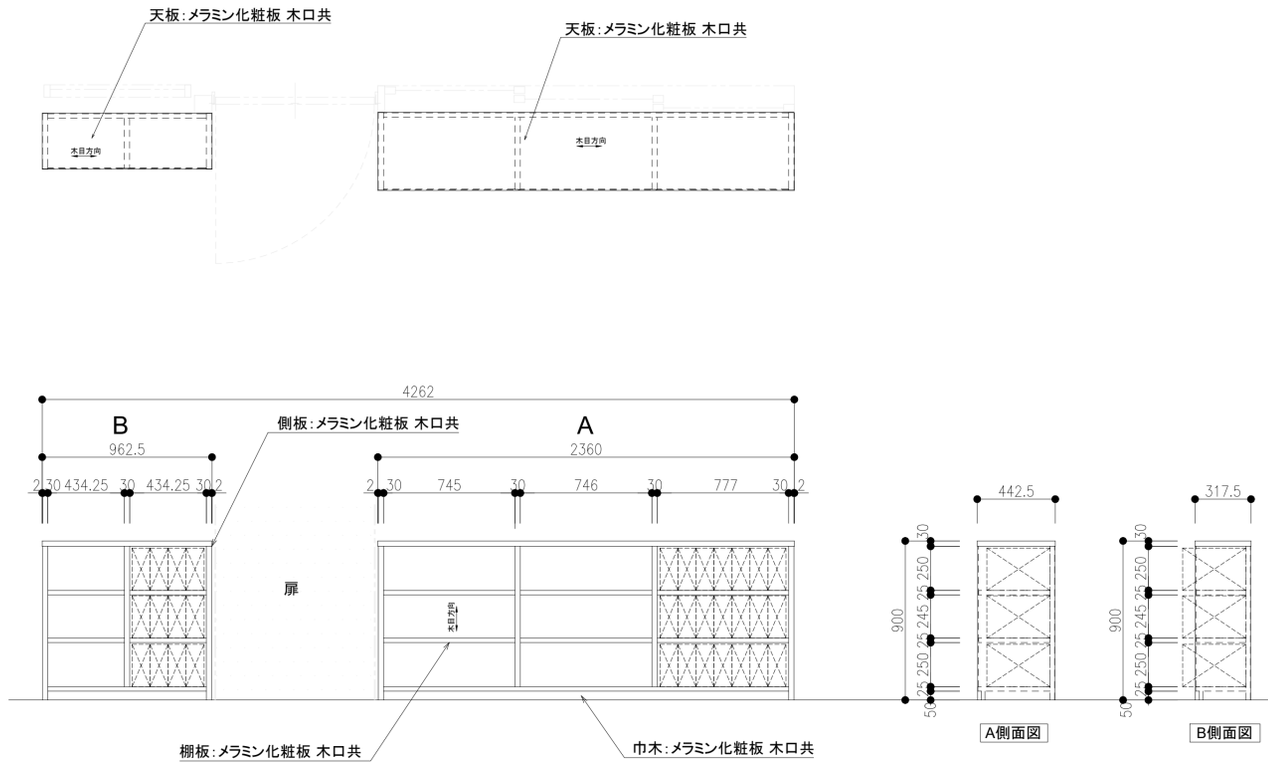
日付

区分

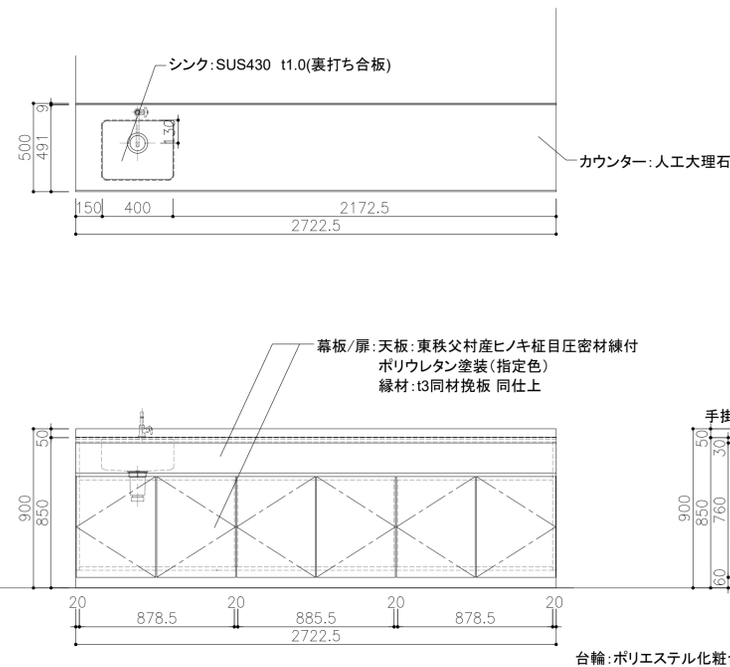
総合

図面番号

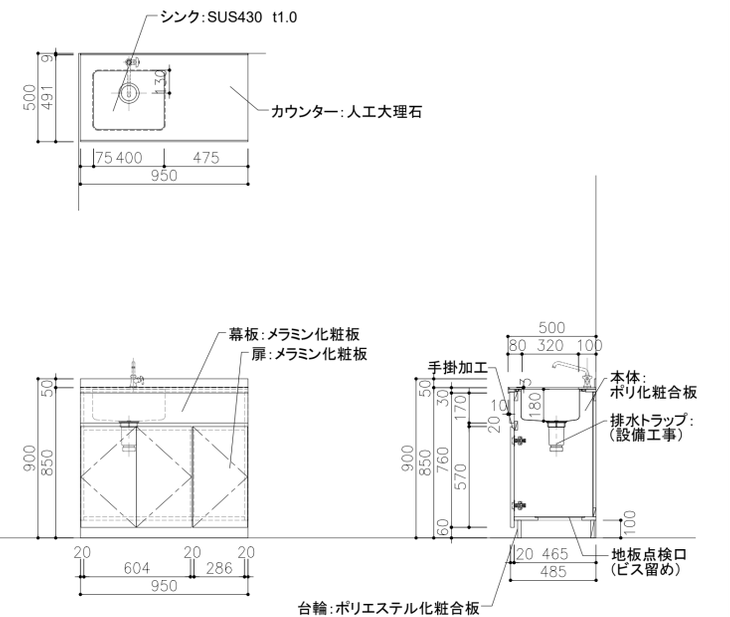
A-116



水栓金具・排水トラップ及び接続配管等は設備工事として本体工事に含む



水栓金具・排水トラップ及び接続配管等は設備工事として本体工事に含む



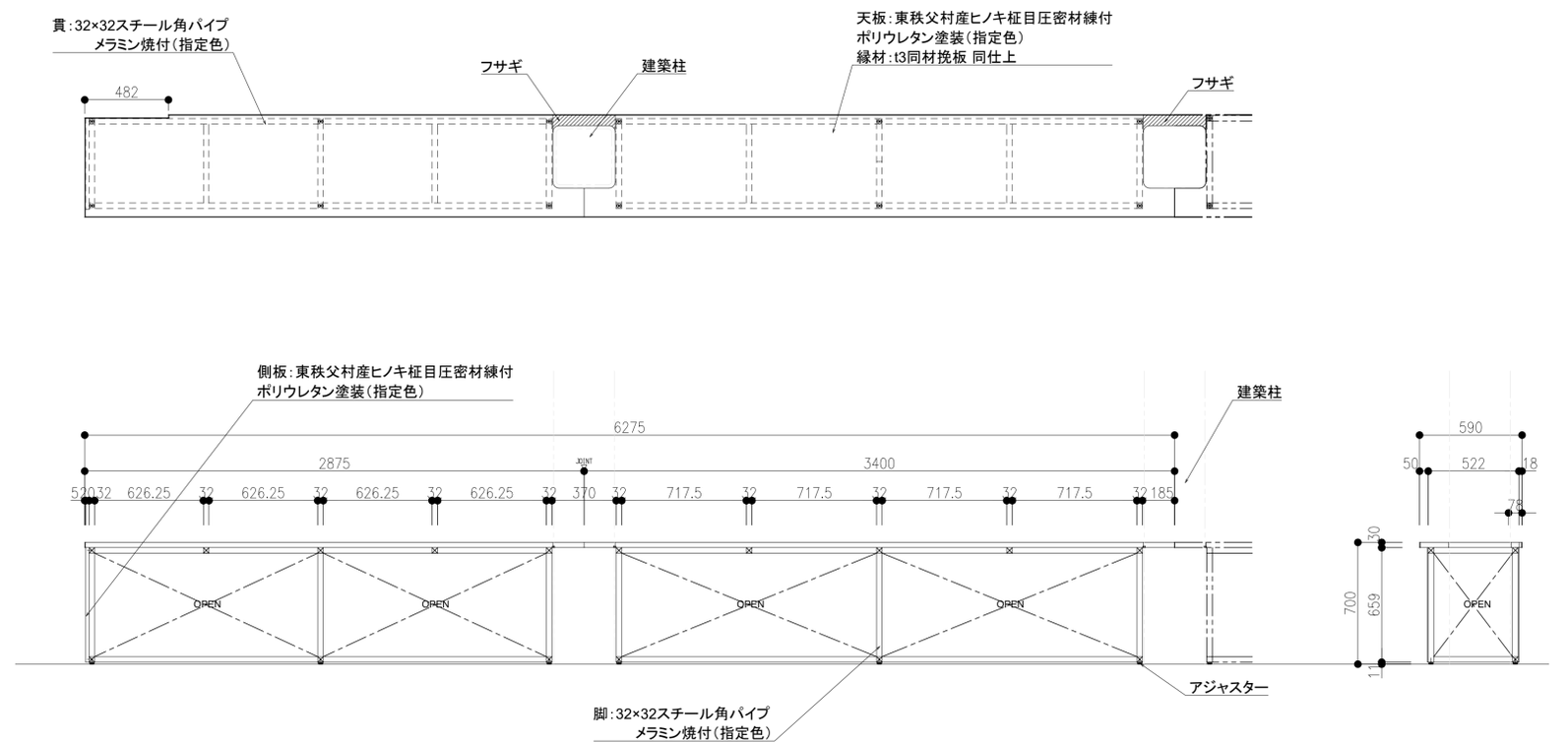
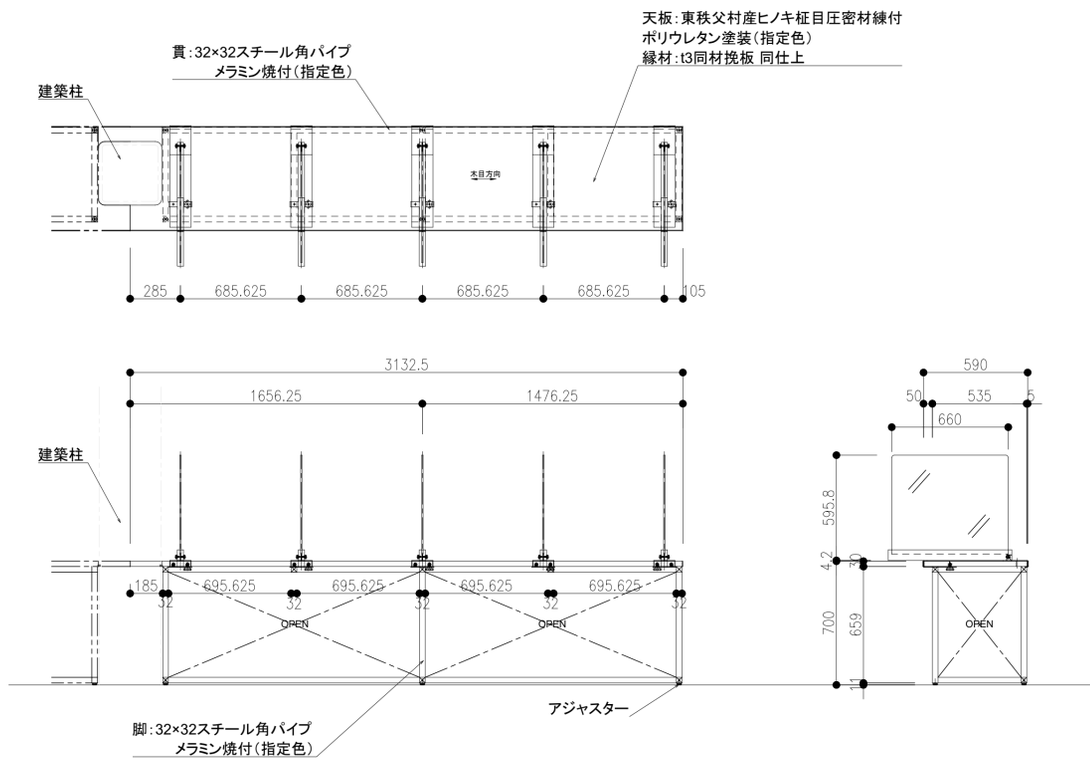
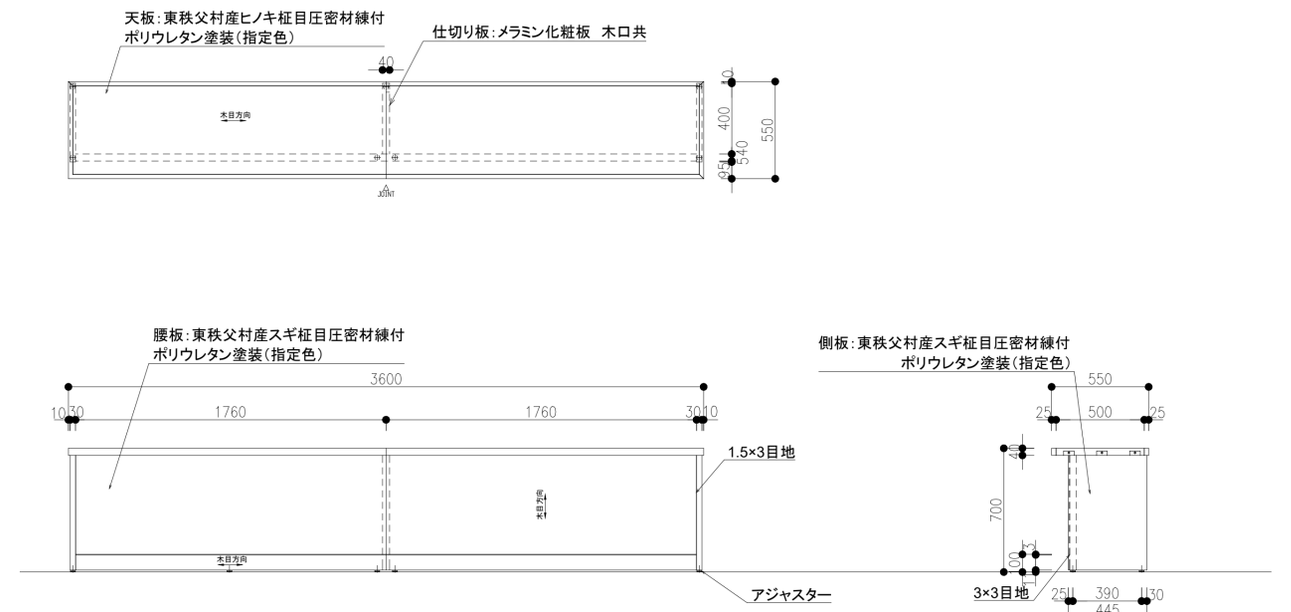
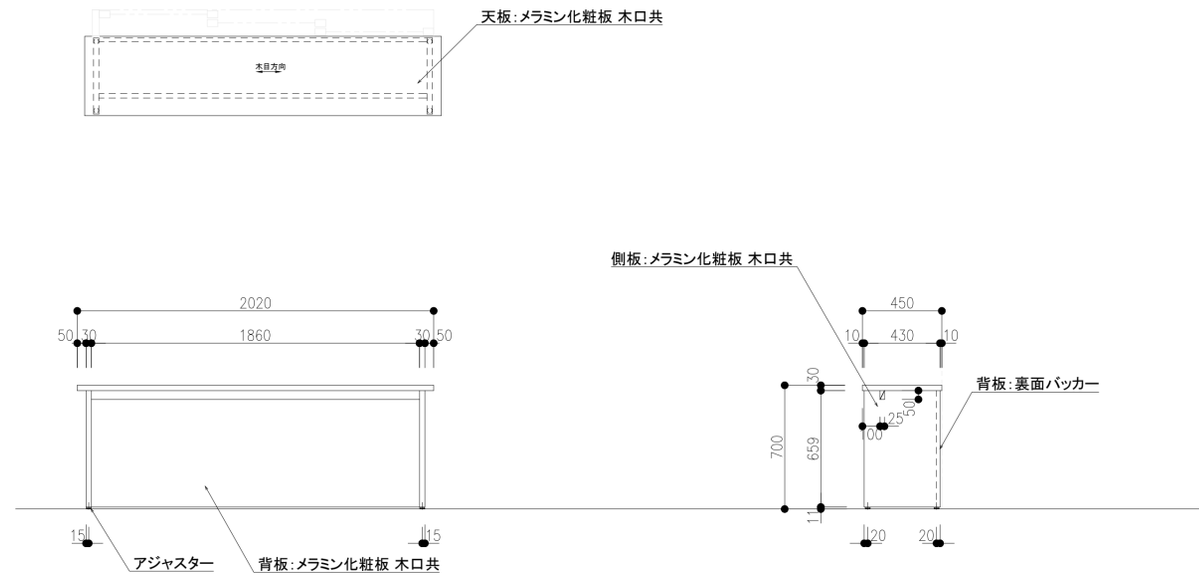
特記
【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
家具図-3

図面尺度
1/20(A1)
1/40(A1)

日付

区分
総合
図面番号
A-117



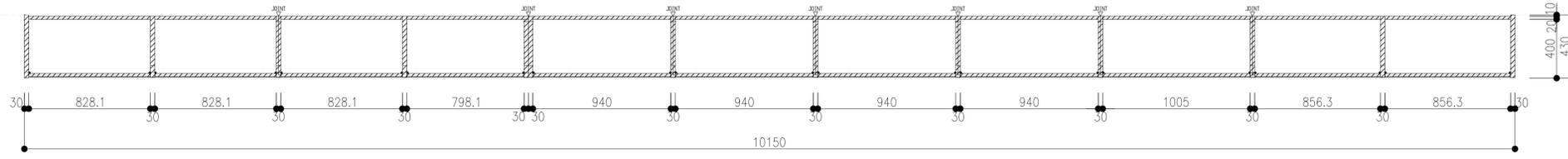
特記
【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
家具図-4

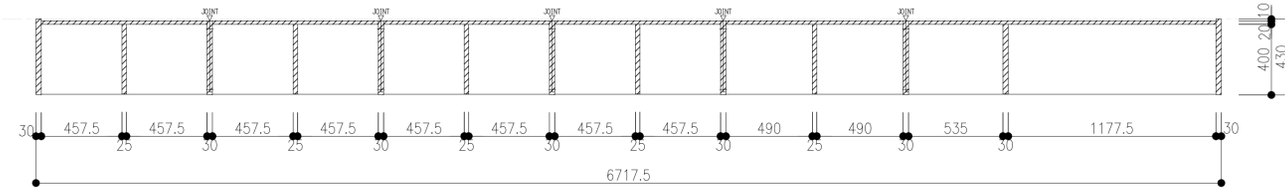
図面尺度
1/20(A1)
1/40(A1)

日付

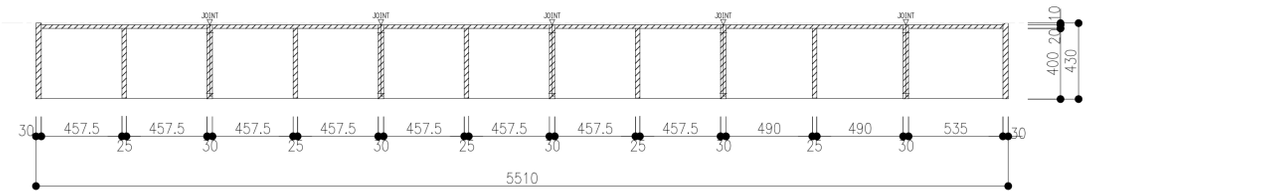
区分
総合
図面番号
A-118



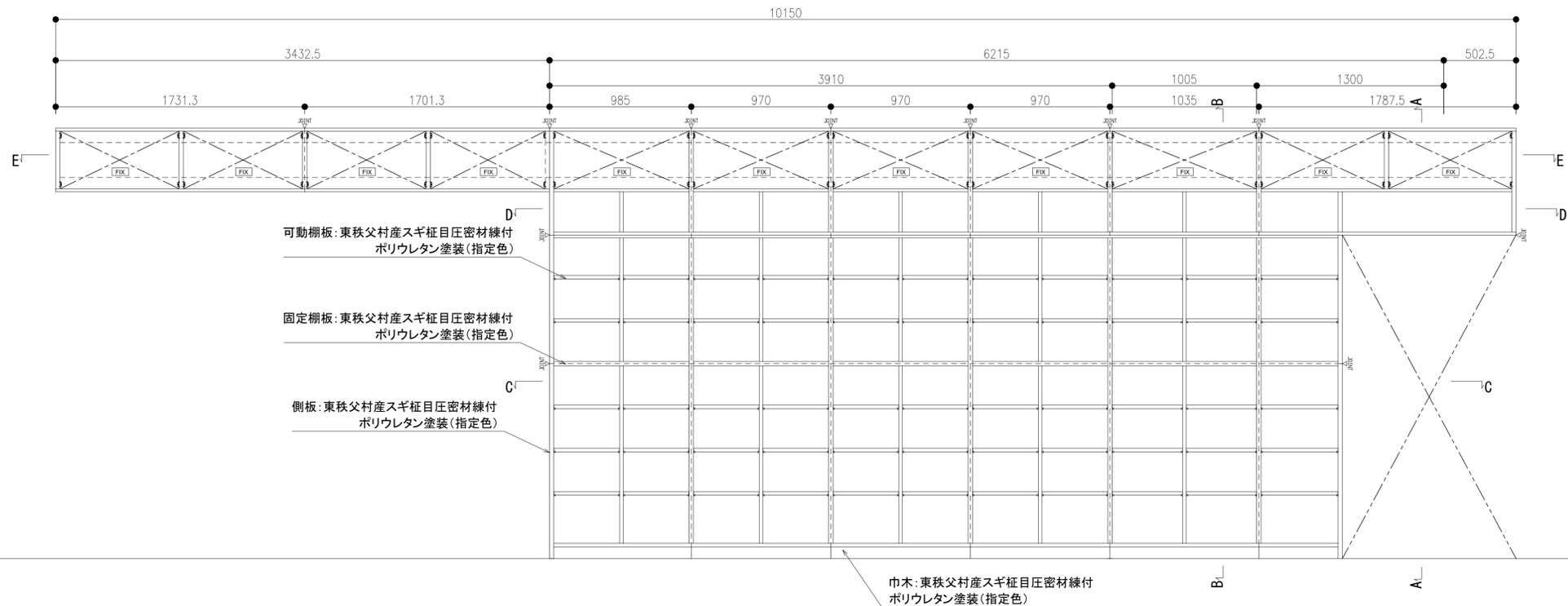
EE平面図



DD平面図

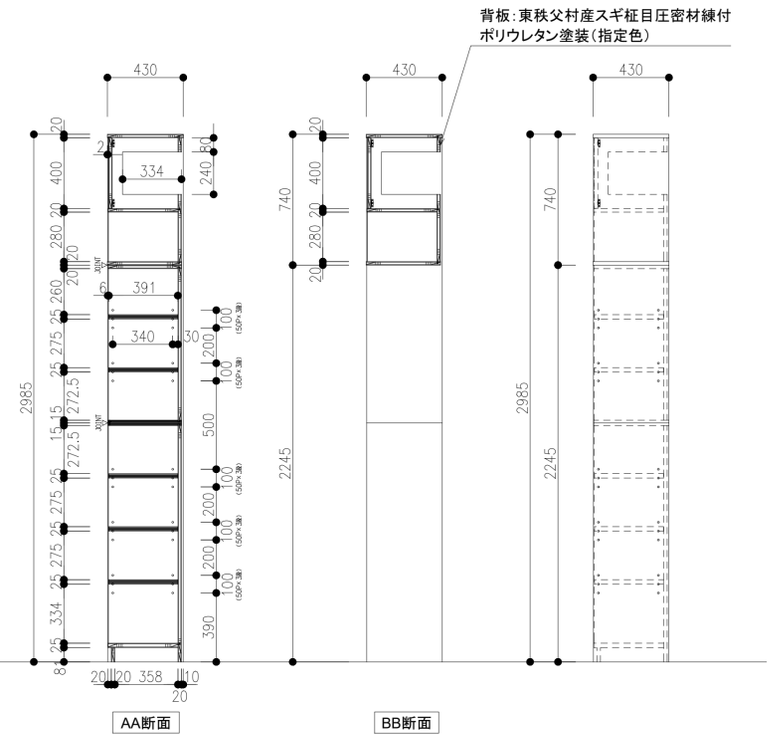


CC平面図



- 可動棚板: 東秩父村産スギ柱目圧密材練付
ポリウレタン塗装(指定色)
- 固定棚板: 東秩父村産スギ柱目圧密材練付
ポリウレタン塗装(指定色)
- 側板: 東秩父村産スギ柱目圧密材練付
ポリウレタン塗装(指定色)

巾木: 東秩父村産スギ柱目圧密材練付
ポリウレタン塗装(指定色)



背板: 東秩父村産スギ柱目圧密材練付
ポリウレタン塗装(指定色)

特記
【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
家具図-6

図面尺度
1/20 (A1)
1/40 (A1)

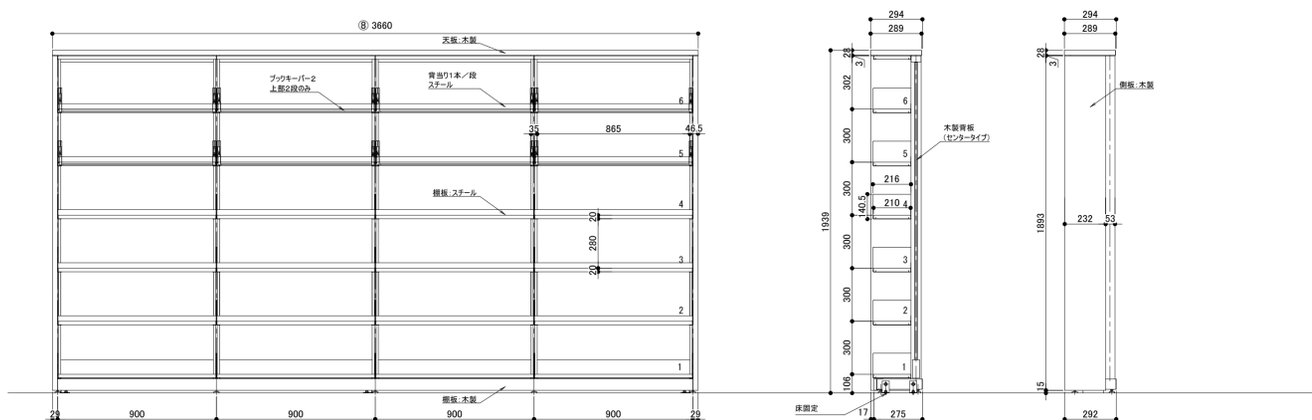
日付

区分
総合
図面番号
A-120

F-19 【参考(別途工事)】本棚(固定式)

2階 図書エリア2-2

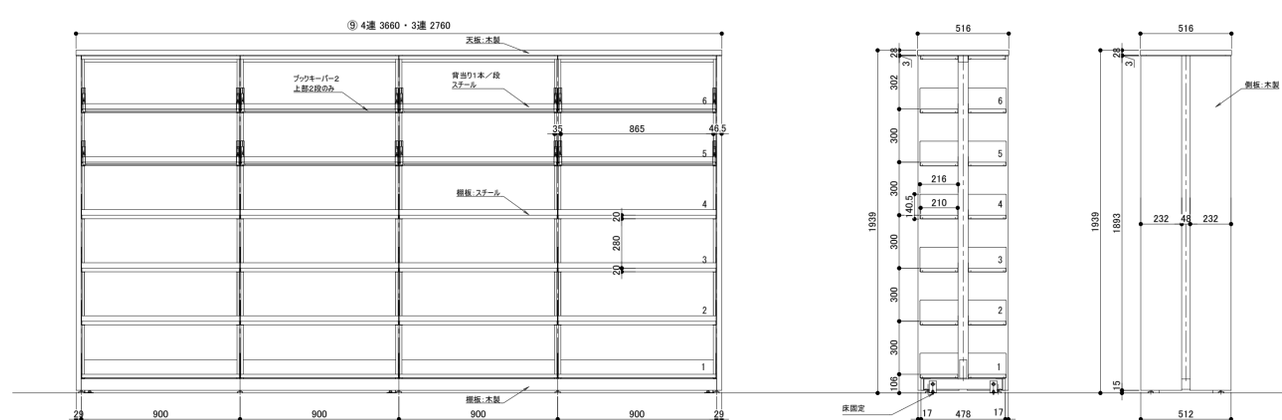
- 型式
BTW-16HM 単式6段4連 1台 (木製背板付)
- 仕様
・本体 : スチール
・木製天板/側板 : 東秩父村産スギ材
・木製背板 : 東秩父村産スギ材
・木製巾木 : 東秩父村産スギ材
- ・最大積載質量 : 連…600kg/複式1連/300kg/単式1連
段… 60kg/段
- ・棚板昇降ピッチ : 25mm
- ・付属品 : 下接ぎカバー
背当たり
スチール巾木
床固定金物
ブックキーパー-2(上部2段のみ)



F-20 【参考(別途工事)】本棚(固定式)

2階 図書エリア2-2

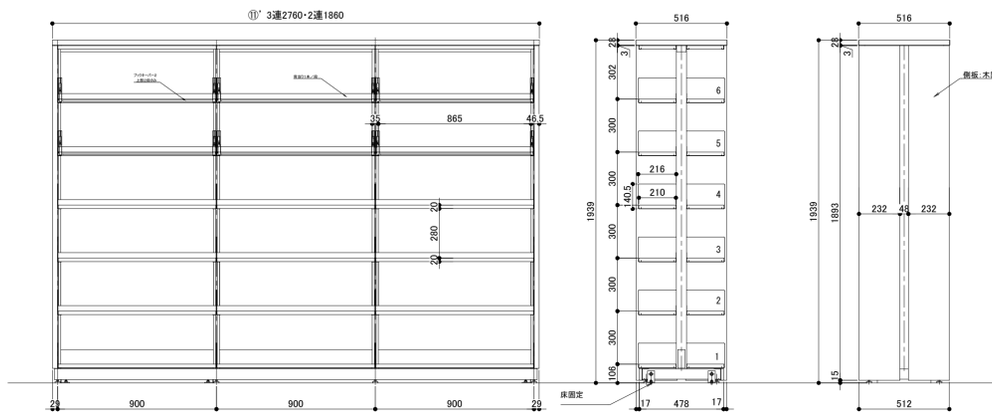
- 型式
BTW-26HM 複式6段4連 3台
- 仕様
・本体 : スチール
・木製天板/側板 : 東秩父村産スギ材
・木製背板 : 東秩父村産スギ材
・木製巾木 : 東秩父村産スギ材
- ・最大積載質量 : 連…600kg/複式1連/300kg/単式1連
段… 60kg/段
- ・棚板昇降ピッチ : 25mm
- ・付属品 : 下接ぎカバー
背当たり
スチール巾木
床固定金物
ブックキーパー-2(上部2段のみ)



F-21 【参考(別途工事)】本棚(固定式)

2階 図書エリア2-2

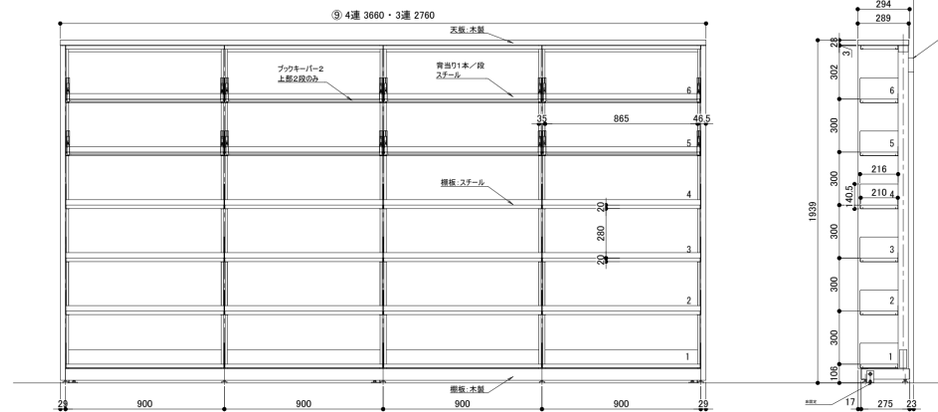
- 型式
BTW-26HM 複式6段3連 2台
- 仕様
・本体 : スチール
・木製天板/側板 : 東秩父村産スギ材
・木製背板 : 東秩父村産スギ材
・木製巾木 : 東秩父村産スギ材
- ・最大積載質量 : 連…600kg/複式1連/300kg/単式1連
段… 60kg/段
- ・棚板昇降ピッチ : 25mm
- ・付属品 : 下接ぎカバー
背当たり
スチール巾木
床固定金物
ブックキーパー-2(上部2段のみ)



F-22 【参考(別途工事)】本棚(固定式)

メディアホール

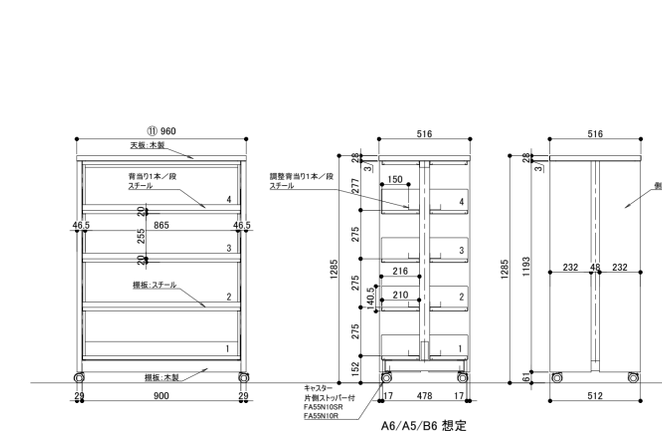
- 型式
BTW-16HM 単式6段4連 1台
- 仕様
・本体 : スチール
・木製天板/側板 : 東秩父村産スギ材
・木製背板 : 東秩父村産スギ材
・木製巾木 : 東秩父村産スギ材
- ・最大積載質量 : 連…600kg/複式1連/300kg/単式1連
段… 60kg/段
- ・棚板昇降ピッチ : 25mm
- ・付属品 : 下接ぎカバー
背当たり
スチール巾木
壁固定金物
床固定金物



F-23 【参考(別途工事)】本棚(可動式)

2階 図書エリア2-1

- 型式
BTW-24HM 複式4段1連 1台 (キャスター付) × 3台
- 仕様
・本体 : スチール
・木製天板/側板 : 東秩父村産スギ材
・木製背板 : 東秩父村産スギ材
・木製巾木 : 東秩父村産スギ材
- ・最大積載質量 : 連…600kg/複式1連
段… 40kg/段
- ・棚板昇降ピッチ : 25mm
- ・付属品 : 下接ぎカバー
背当たり
調整背当たり
スチール巾木
キャスター (FA55N10SR)



特記
【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
家具図-7

図面尺度
1/20(A1)
1/40(A1)

日付

区分
総合

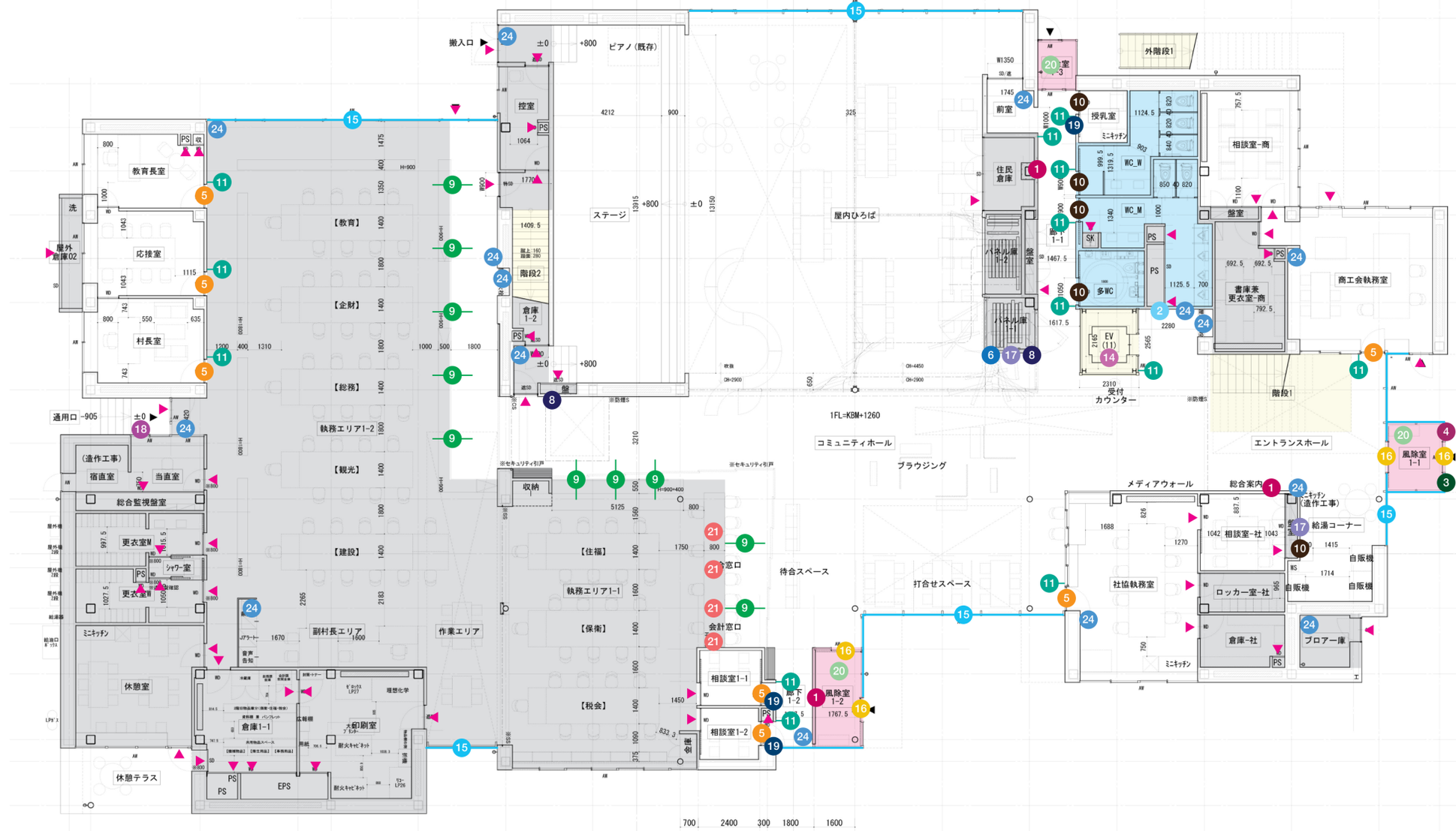
図面番号
A-121

1Fサインプロット図

- 1 総合案内サイン
- 2 フロアマップ
- 3 庁舎名称サイン
- 4 エントランスサイン
- 5 室名サイン
- 6 名称サイン
- 7 バックヤードサイン ... ▲
- 8 誘導サイン
- 9 窓口天井サイン
- 10 ピクトグラムサイン
- 11 突出サイン
- 12 階数サイン
- 13 カウンターサイン
- 14 EV内フロアリスト
- 15 衝突防止
- 16 自動扉サイン
- 17 利用案内サイン
- 18 インターフォン表示
- 19 在室表示
- 20 多目的スタンド
- 21 窓口仕切板
- 22 避難経路図
- 23 二禁サイン
- 24 消火器/消火栓サイン

- L1 図書館案内サイン
- L2 自立書架番号サイン
- L3 自立書架側板サイン
- L4 仕切板サイン
- L5 分類表サイン
- L6 返却日サイン
- L7 禁止サイン(卓上)

- A 外構総合案内サイン
- E 外構誘導サイン(自立)
- C 外構ピクトグラムサイン(自立)
- D 外構ピクトグラムサイン(路面)
- E 外構ピクトグラムサイン(壁付)
- F 外構駐車場入口サイン
- G 関係者用駐車場サイン(自立)



特記
【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
サインプロット図-1 (1F)

図面尺度
1/100(A1)
1/200(A3)

日付

区分
サイン
図面番号
A-123

2Fサインプロット図

- 1 総合案内サイン
- 2 フロアマップ
- 3 庁舎名称サイン
- 4 エントランスサイン
- 5 室名サイン
- 6 名称サイン
- 7 バックヤードサイン ...▲
- 8 誘導サイン
- 9 窓口天吊サイン
- 10 ピクトグラムサイン
- 11 突出サイン
- 12 階数サイン
- 13 カウンターサイン
- 14 EV内フロアリスト
- 15 衝突防止
- 16 自動扉サイン
- 17 利用案内サイン
- 18 インターフォン表示
- 19 在室表示
- 20 多目的スタンド
- 21 窓口仕切板
- 22 避難経路図
- 23 三禁サイン
- 24 消火器/消火栓サイン

- L1 図書館案内サイン
- L2 自立書架番号サイン
- L3 自立書架側板サイン
- L4 仕切板サイン
- L5 分類表サイン
- L6 返却日サイン
- L7 禁止サイン(卓上)

- A 外構総合案内サイン
- B 外構誘導サイン(自立)
- C 外構ピクトグラムサイン(自立)
- D 外構ピクトグラムサイン(路面)
- E 外構ピクトグラムサイン(壁付)
- F 外構駐車場入口サイン
- G 関係者用駐車場サイン(自立)



【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
サインプロット図-2 (2F)

図面尺度
1/100(A1)
1/200(A3)

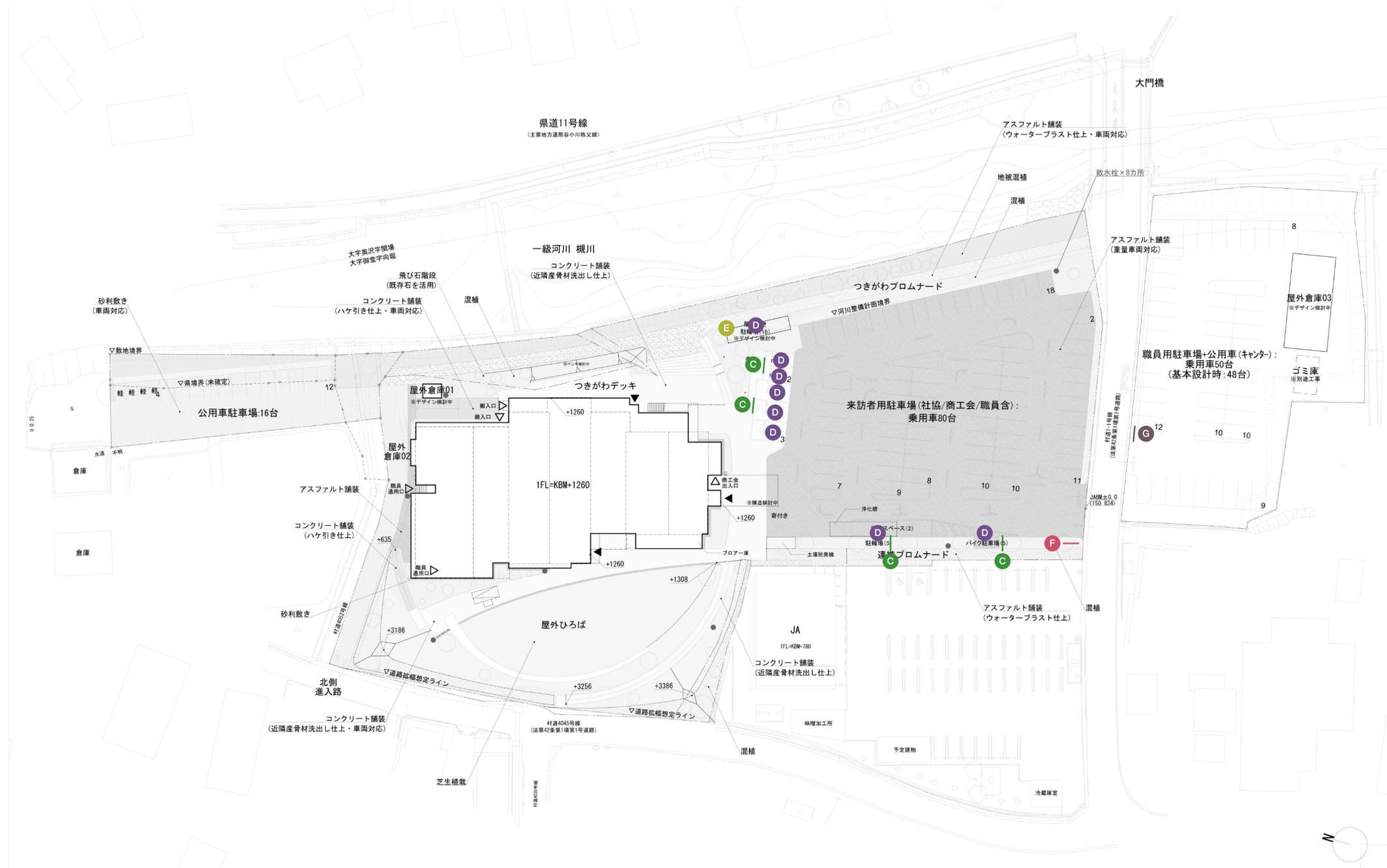
区分
サイン
図面番号
A-124

外構サインプロット図

- 1 総合案内サイン
- 2 フロアマップ
- 3 庁舎名称サイン
- 4 エントランスサイン
- 5 室名サイン
- 6 名称サイン
- 7 バックヤードサイン … ▲
- 8 誘導サイン
- 9 窓口天吊サイン
- 10 ピクトグラムサイン
- 11 突出サイン
- 12 階数サイン
- 13 カウンターサイン
- 14 EV内フロアリスト
- 15 衝突防止
- 16 自動扉サイン
- 17 利用案内サイン
- 18 インターフォン表示
- 19 在室表示
- 20 多目的スタンド
- 21 窓口仕切板
- 22 避難経路図
- 23 三禁サイン
- 24 消火器/消火栓サイン

- L1 図書館案内サイン
- L2 自立書架番号サイン
- L3 自立書架側板サイン
- L4 仕切板サイン
- L5 分類表サイン
- L6 返却日サイン
- L7 禁止サイン(卓上)

- A 外構総合案内サイン
- E 外構誘導サイン(自立)
- C 外構ピクトグラムサイン(自立)
- D 外構ピクトグラムサイン(路面)
- E 外構ピクトグラムサイン(壁付)
- F 外構駐車場入口サイン
- G 関係者用駐車場サイン(自立)



特記

【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
サインプロット図-3 (外構)

図面尺度
1/400(A1)
1/800(A3)

日付

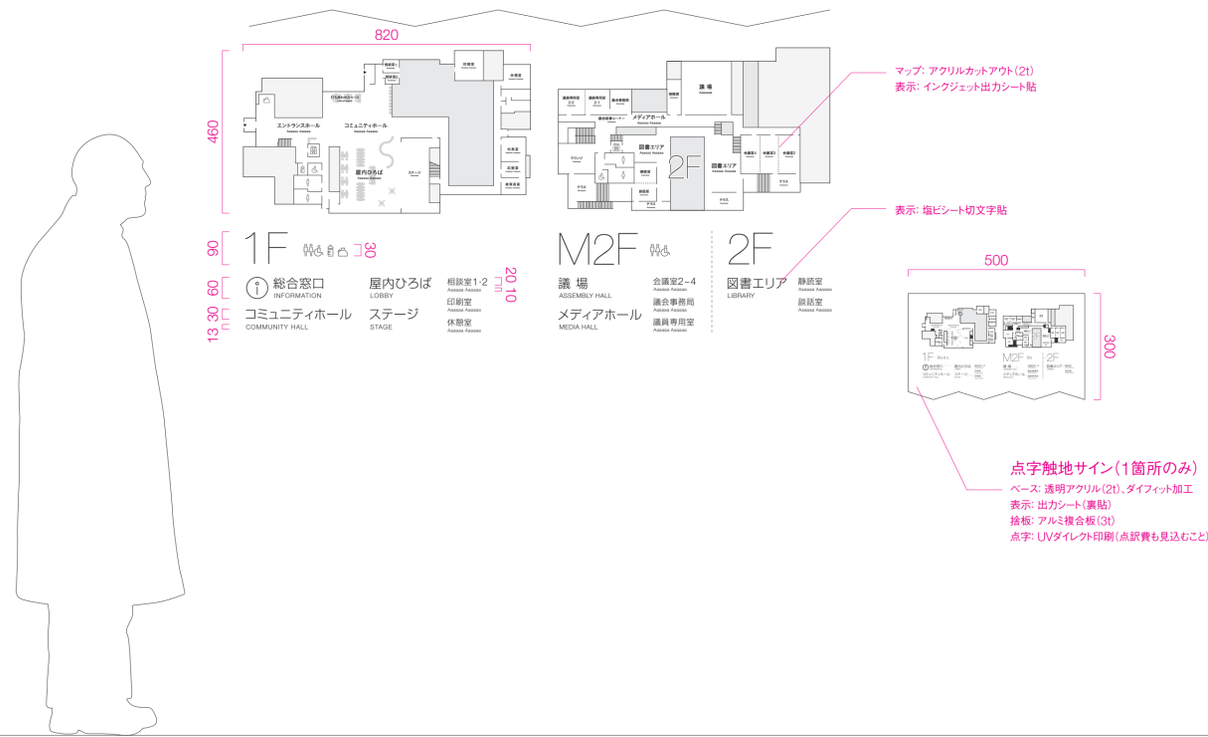
区分
サイン

図面番号
A-125

Sign_1

総合案内サイン

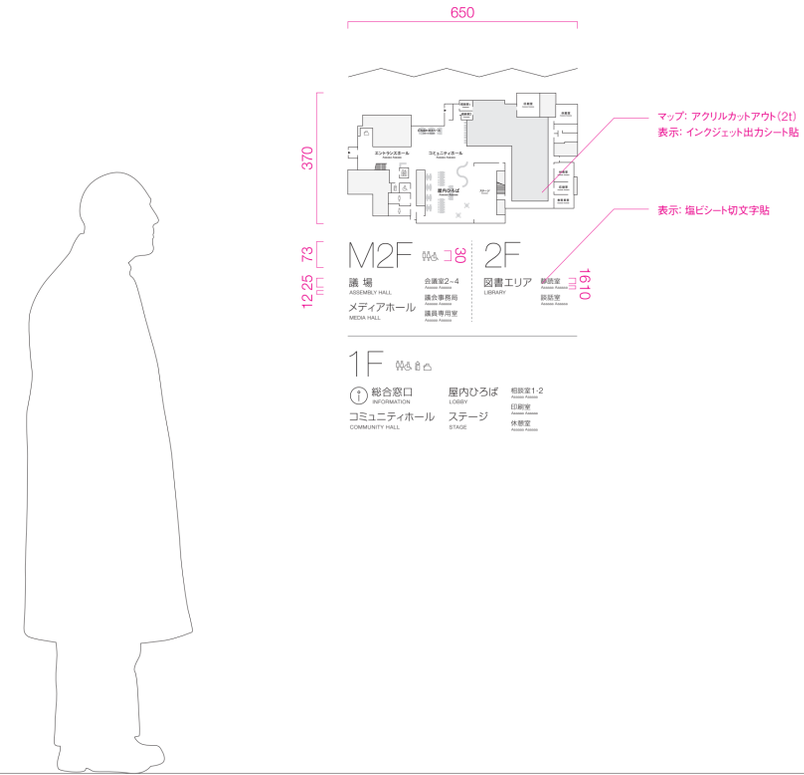
S=1/10(A1)



Sign_2

フロアマップ

S=1/10(A1)



Sign_3

庁舎名称サイン

S=1/10(A1)



Sign_4

エントランスサイン

S=1/10(A1)



特記

【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
サイン詳細図-1

図面尺度
1/10(A1)
1/20(A3)

日付

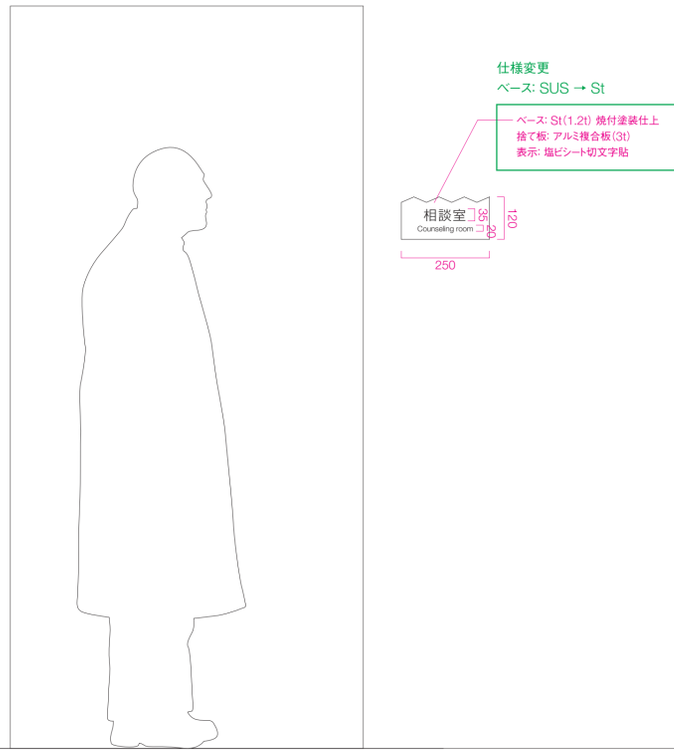
区分
サイン

図面番号
A-126

Sign_5

室名サイン

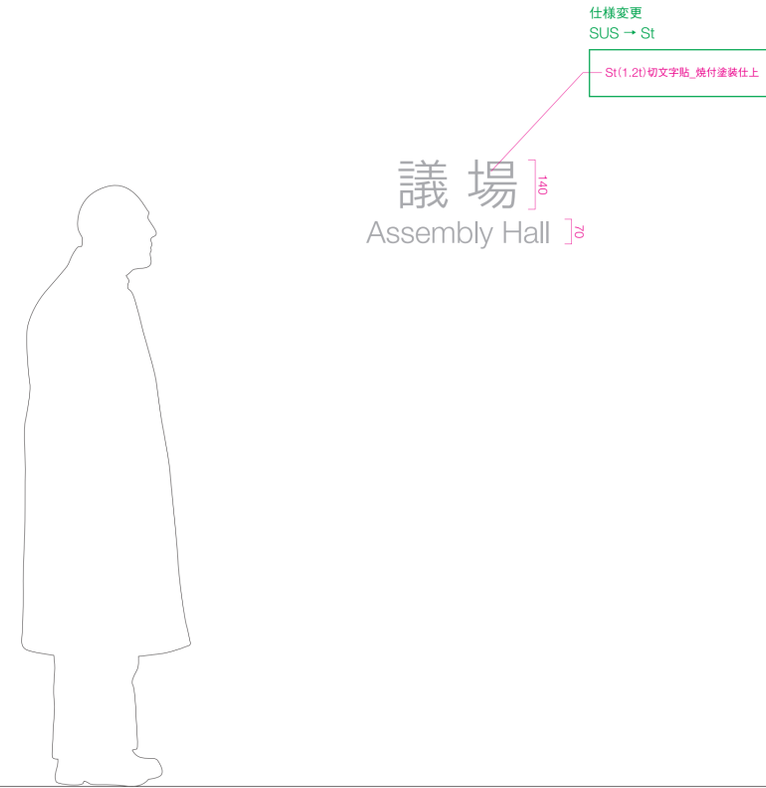
S=1/10(A1)



Sign_6

名称サイン

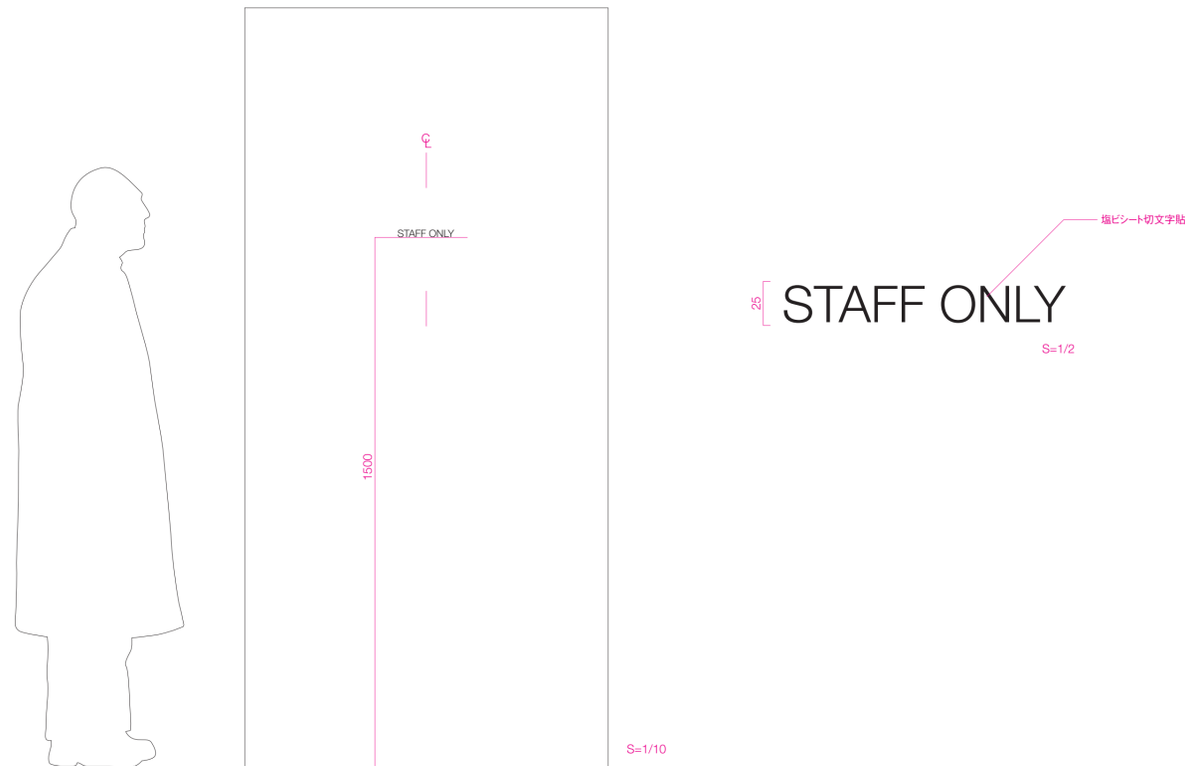
S=1/10(A1)



Sign_7

バックヤードサイン

S=1/2, 1/10(A1)



Sign_8

誘導サイン

S=1/10(A1)



特記

【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
サイン詳細図-2

図面尺度
1/10 (A1)
1/20 (A3)

日付

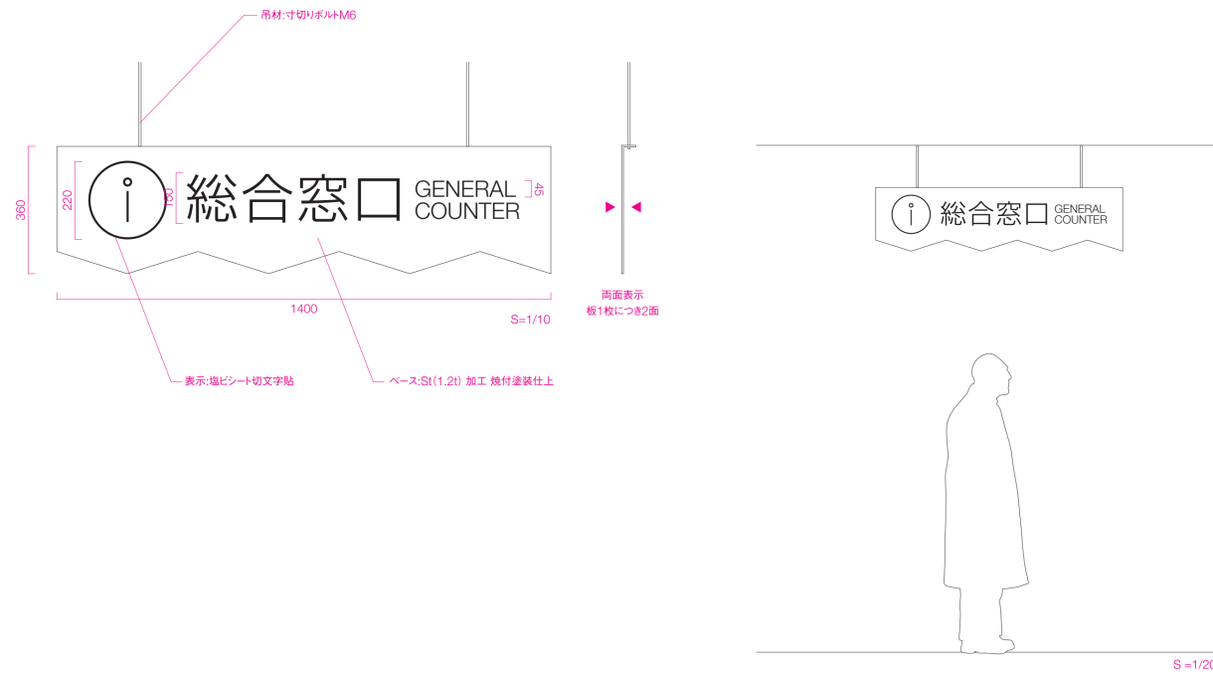
区分
サイン

図面番号
A-127

Sign_9

窓口天吊サイン

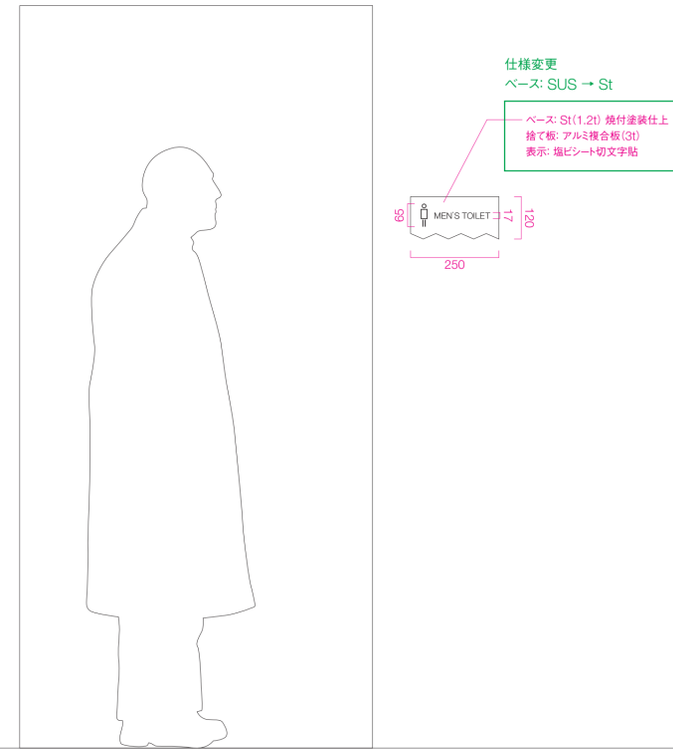
S=1/10、1/20(A1)



Sign_10

ピクトグラムサイン

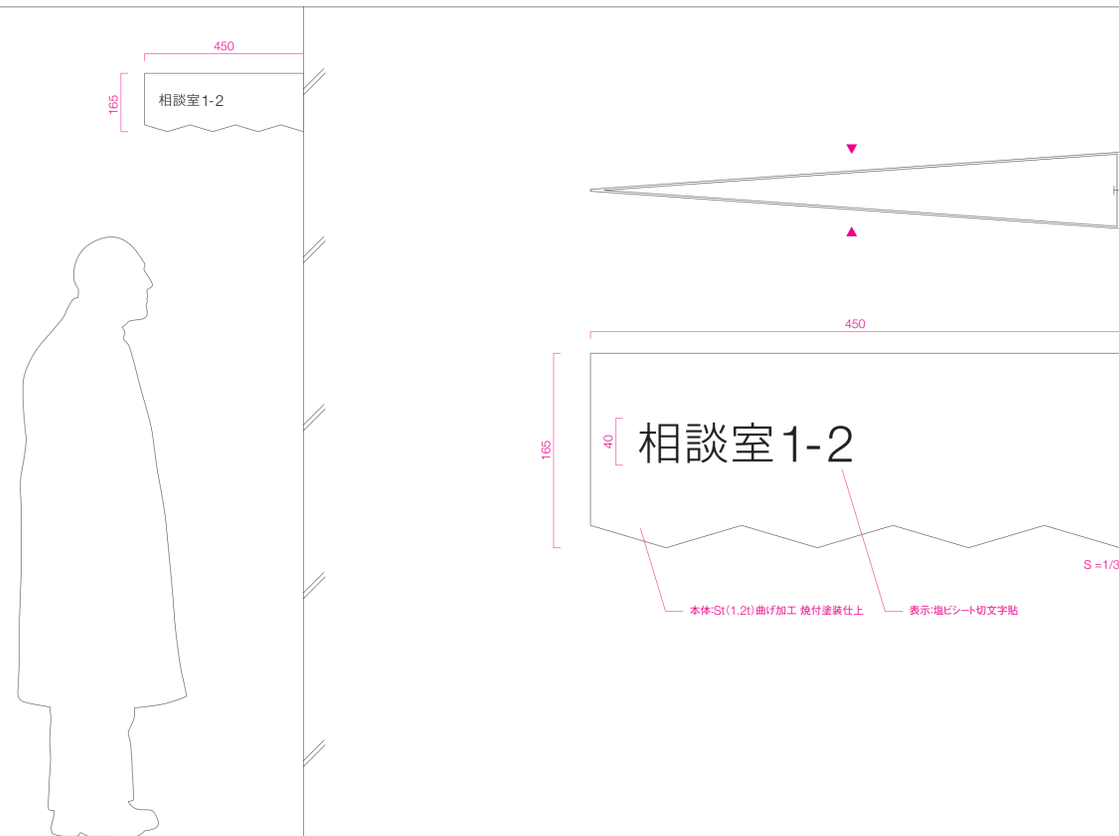
S=1/10(A1)



Sign_11

突出サイン

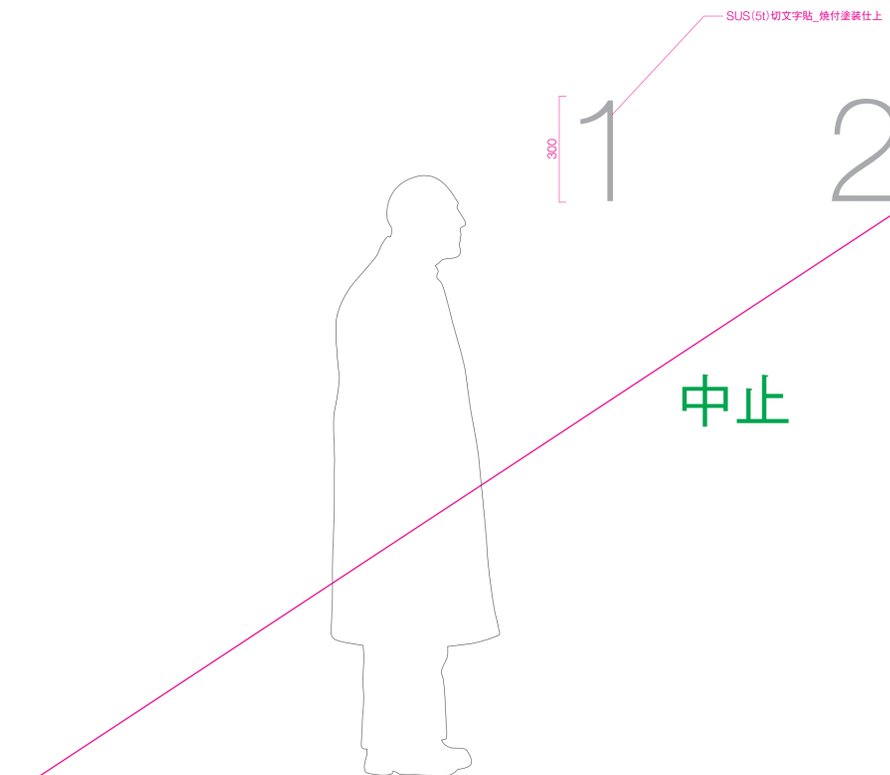
S=1/10、1/3(A1)



Sign_12

階数サイン

S=1/10(A1)



特記

【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
サイン詳細図-3

図面尺度
1/10 (A1)
1/20 (A3)

日付

区分
サイン

図面番号
A-128

Sign_13

カウンターサイン

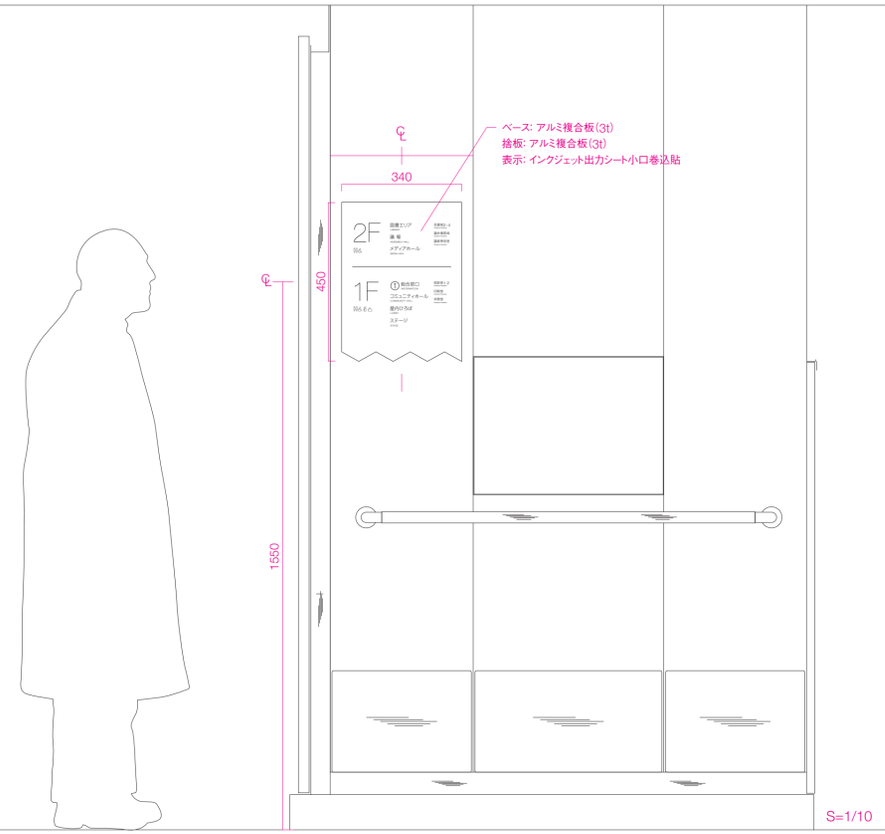
S=1/10(A1)



Sign_14

EV内フロアリスト

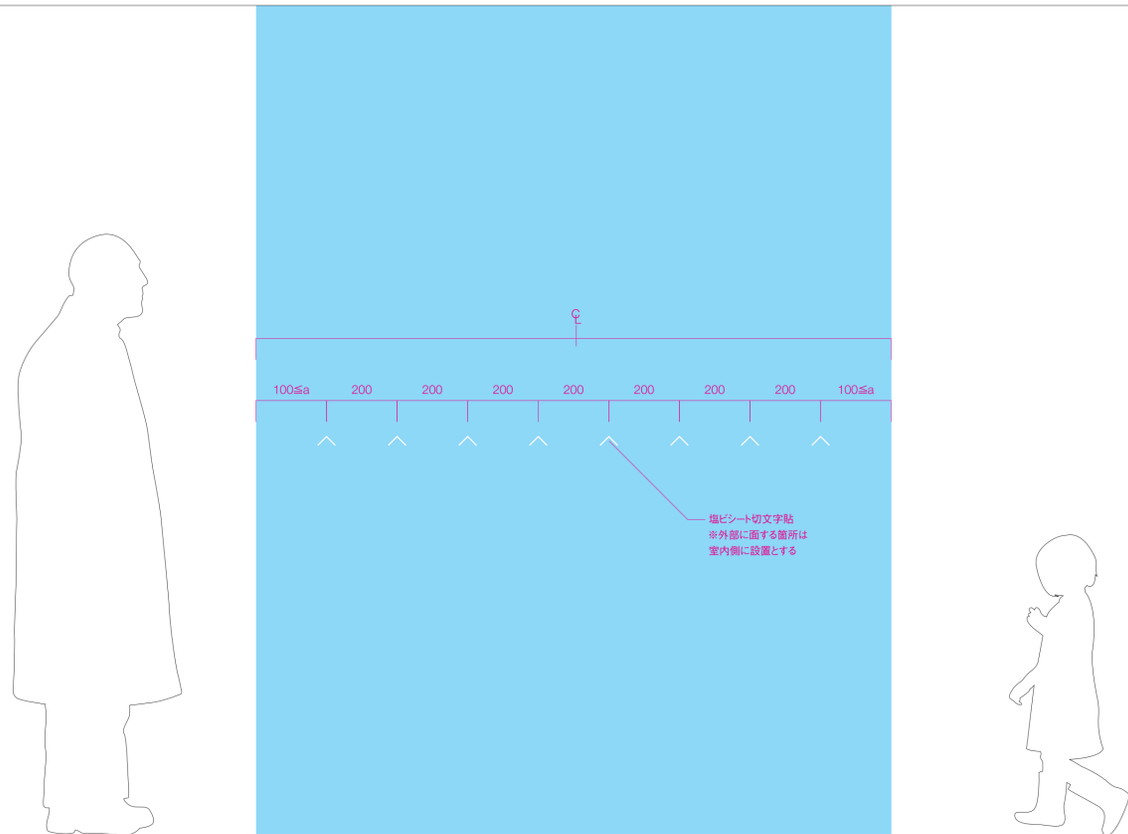
S=1/10(A1)



Sign_15

衝突防止

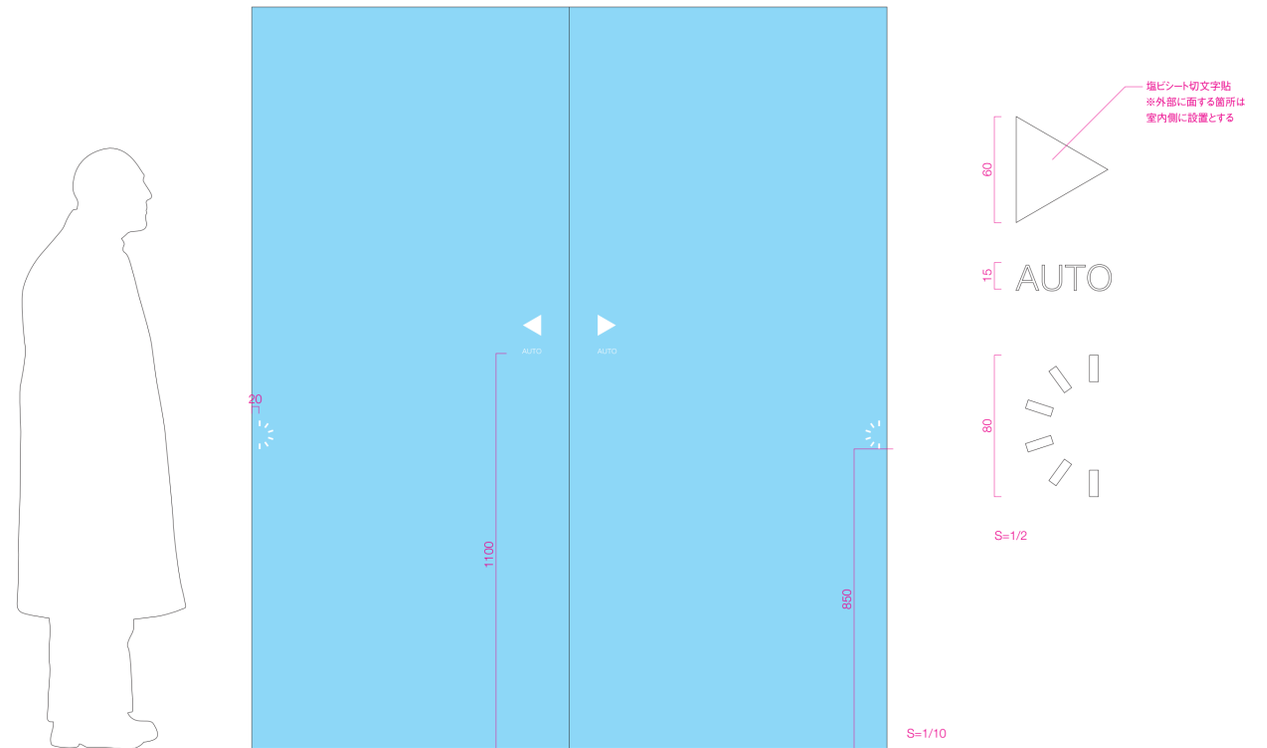
S=1/10(A1)



Sign_16

自動扉サイン

S=1/10、1/2(A1)



特記

【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
サイン詳細図-4

図面尺度
1/10 (A1)
1/20 (A3)

日付

区分
サイン

図面番号
A-129

Sign_17

利用案内サイン

S=1/10, 1/5(A1)

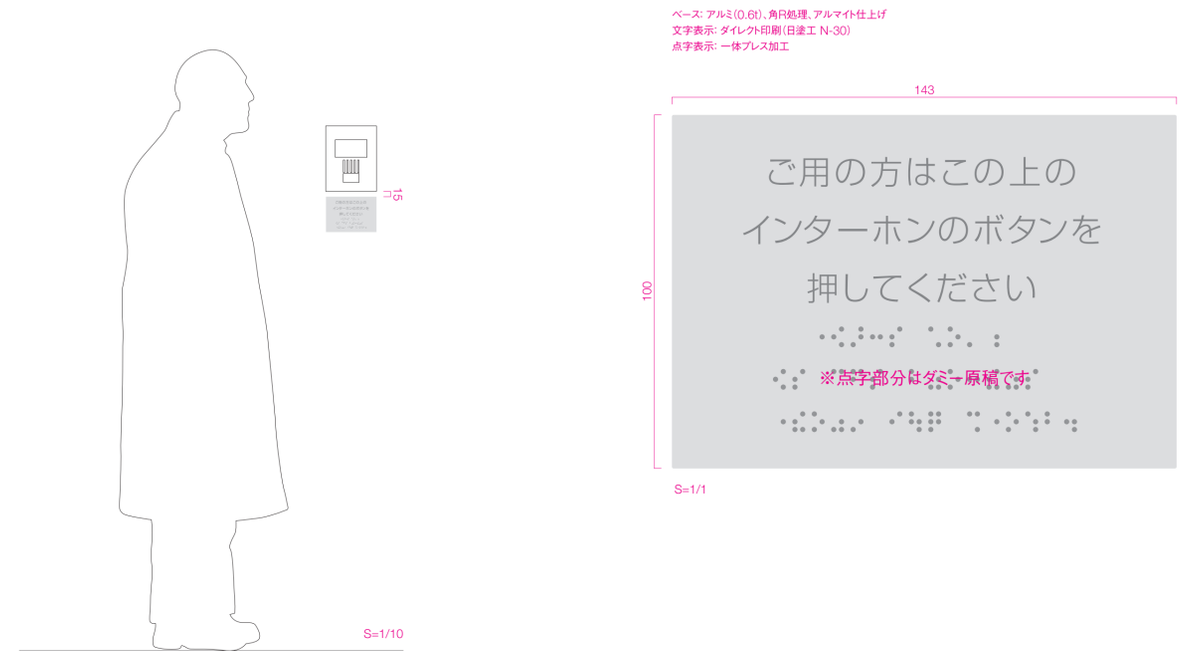


Sign_18

インターフォン表示

S=1/10, 1/1(A1)

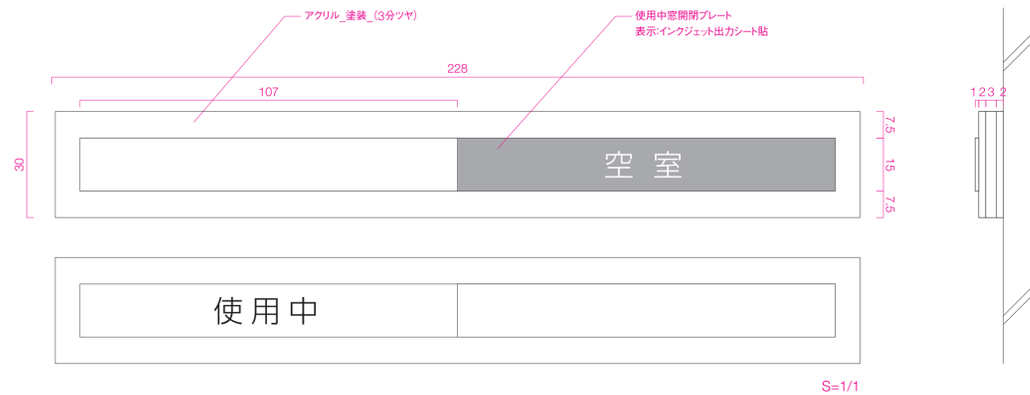
※テキスト原稿の点訳化にともなう費用を見込むこと



Sign_19

在室表示

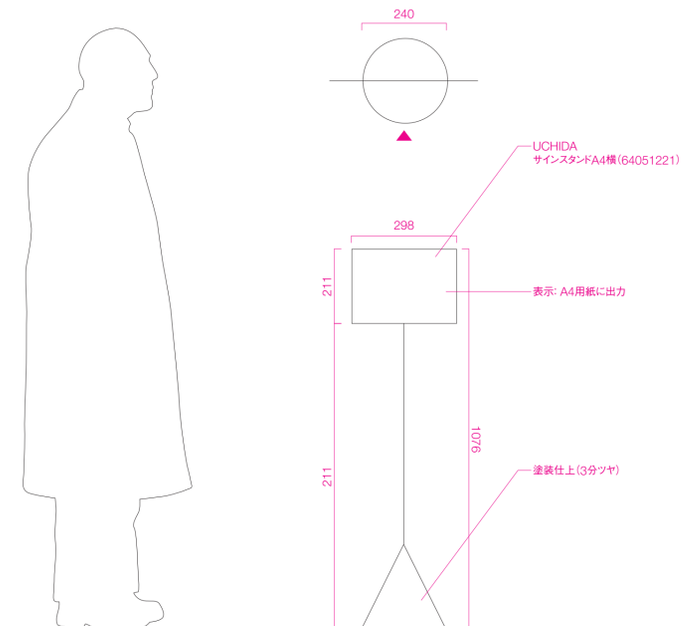
S=1/1(A1)



Sign_20

多目的スタンド

S=1/10(A1)



特記

【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
サイン詳細図-5

図面尺度
1/10(A1)
1/20(A3)

日付

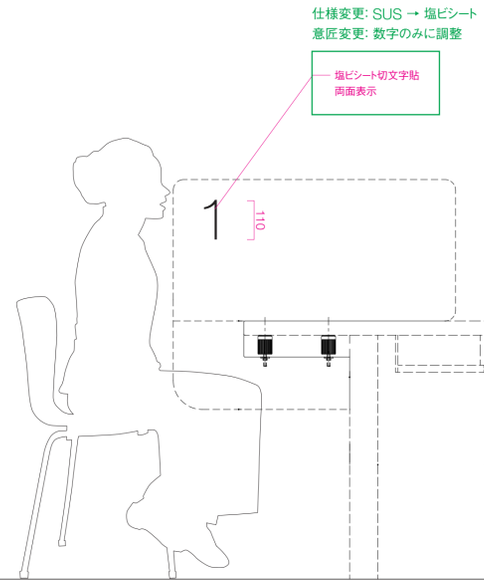
区分
サイン

図面番号
A-130

Sign_21

窓口仕切板

S=1/10(A1)



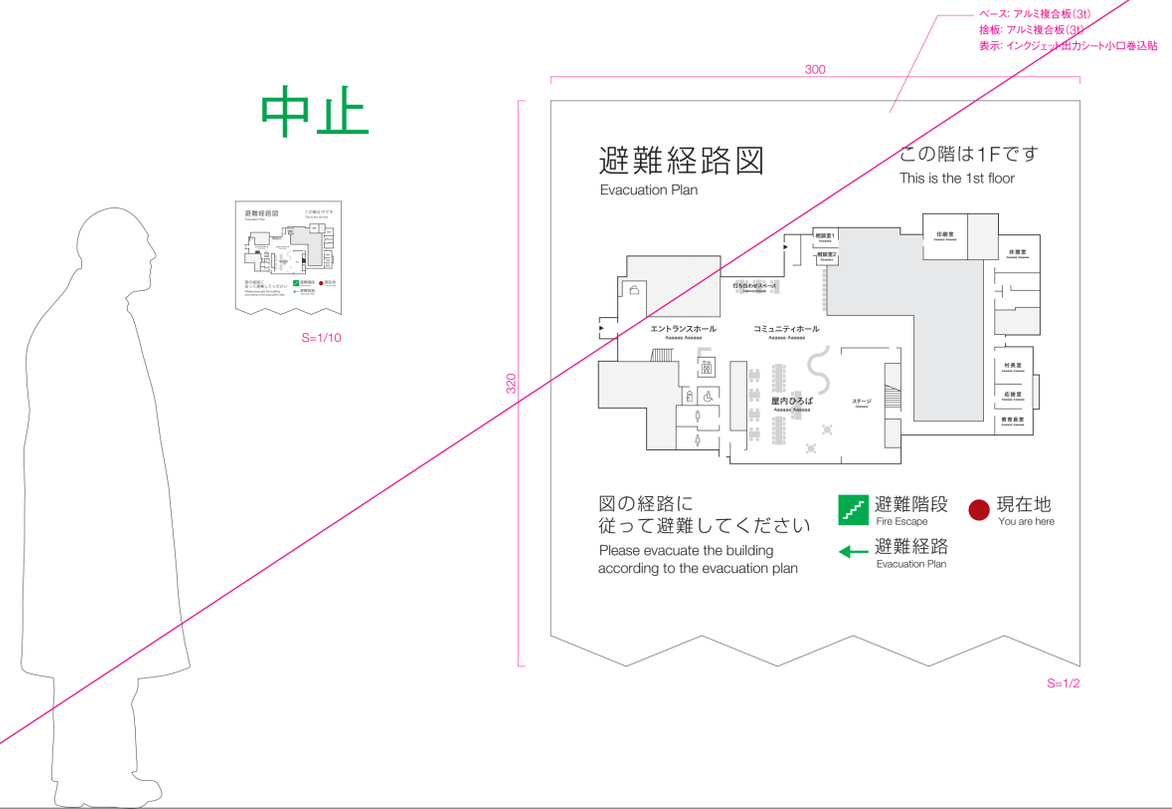
仕様変更: SUS → 塩ビシート
意匠変更: 数字のみに調整

塩ビシート切文字貼
両面表示

Sign_22

避難経路図

S=1/10, 1/2(A1)



中止



S=1/10

避難経路図
Evacuation Plan

この階は1Fです
This is the 1st floor

図の経路に従って避難してください
Please evacuate the building according to the evacuation plan

避難階段 Fire Escape
現在地 You are here
避難経路 Evacuation Plan

S=1/2

Sign_23

三禁サイン

S=1/1(A1)



ベース: アルミ複合板(3t)
枠板: アルミ複合板(3t)
表示: インクジェット出力シート小口巻込貼

500
250
30
250
全館禁煙
No Smoking
火気厳禁
No Open Flame
危険物品持込み厳禁
No Dangerous Goods

Sign_24

消火器/消火栓サイン

S=1/2, 1/10(A1)



40
15
消火器
Fire Extinguisher

消火栓
Fire Hydrant

S=1/2

塩ビシート切文字貼



S=1/10

特記

【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
サイン詳細図-6

図面尺度
1/10 (A1)
1/20 (A3)

日付

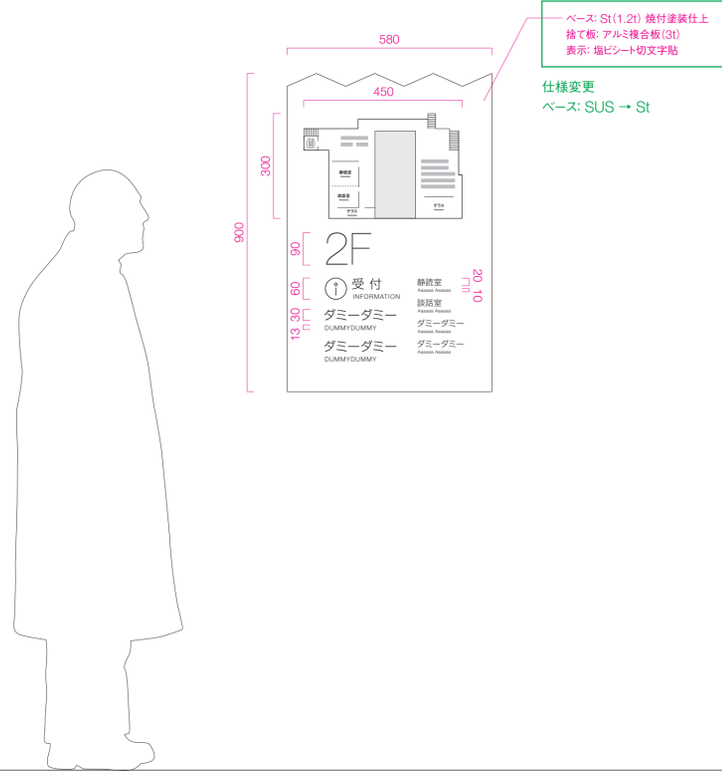
区分
サイン

図面番号
A-131

Sign_L1

図書館案内サイン

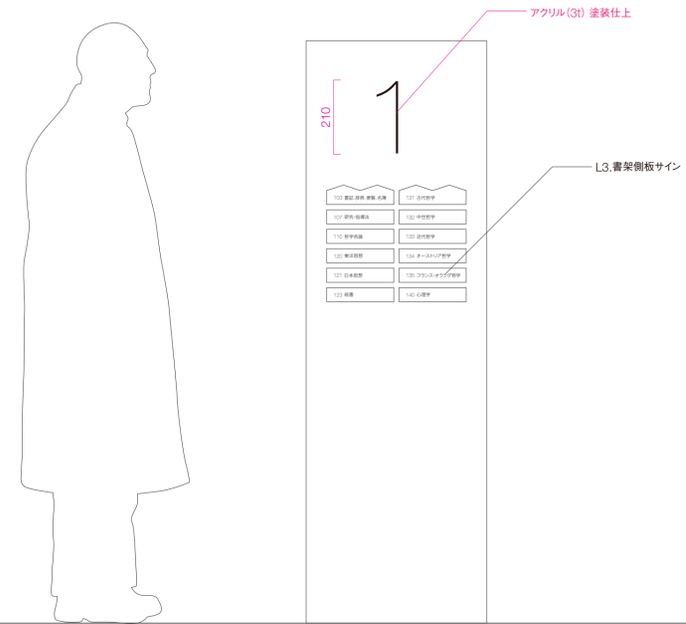
S=1/10(A1)



Sign_22

自立書架番号サイン

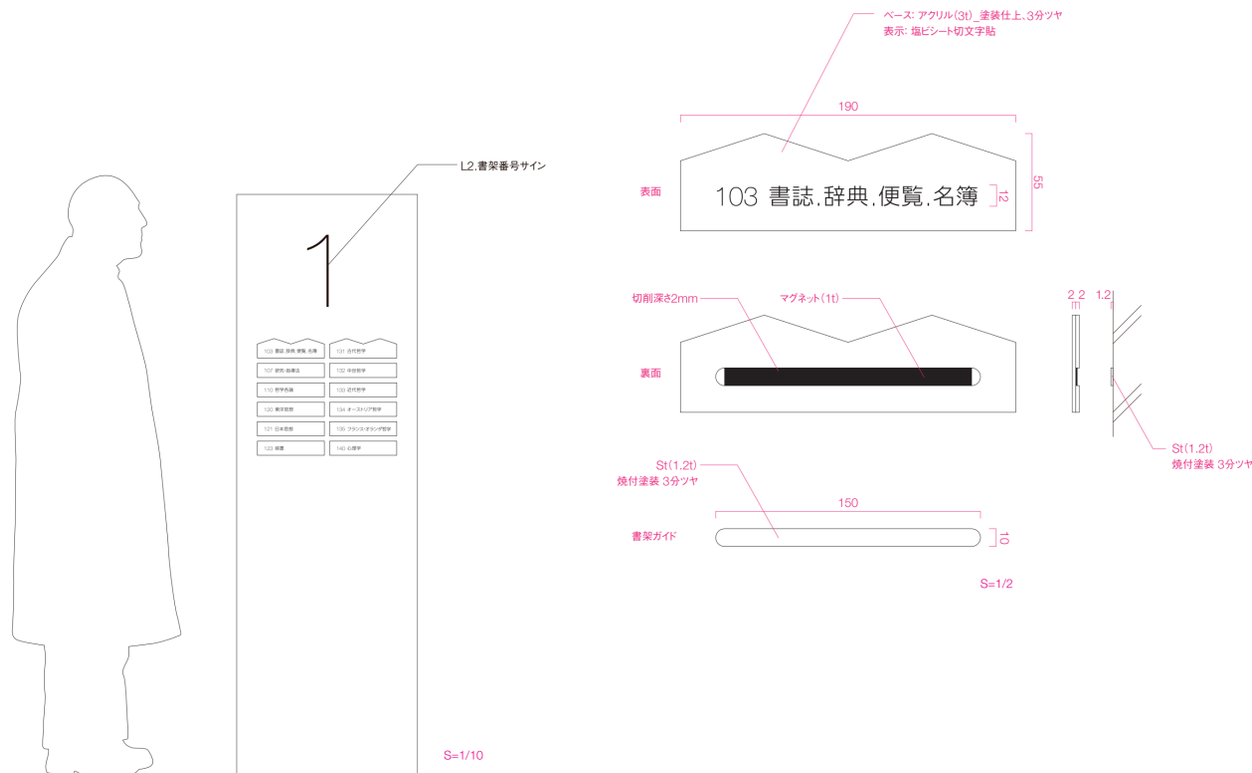
S=1/10(A1)



Sign_L3

自立書架側板サイン

S=1/2, 1/10(A1)



Sign_L4

仕切板サイン

S=1/2(A1)



特記

【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
サイン詳細図-7

図面尺度
1/10(A1)
1/20(A3)

日付

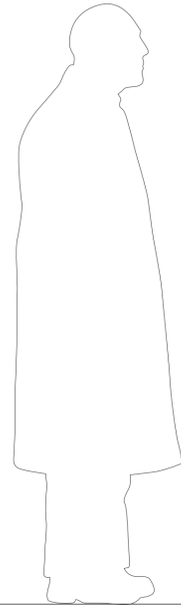
区分
サイン

図面番号
A-132

Sign_L5

分類表サイン

S=1/5, 1/10(A1)



S=1/10

ベース: アルミ複合板(3t)
 挿板: アルミ複合板(3t)
 表示: インクジェット出力シート小口巻込貼

350

東秩父村庁舎図書館 分類表

000 総記	500 技術・工学・工業
010 図書類	610 建築学
020 図書・書誌学	620 建築学
030 図書・書誌学	630 機械工学・電子工学
040 一般論文・講演集	640 電気工学・電子工学
050 遠征行状・伝記	650 海洋工学・船舶工学・汽船
060 学術・学術・学術調査報告	660 食品工学・食品工学
070 ショー・ファッション・服飾	670 化学工業
080 農業・畜産	680 製菓工業
090 医学	690 家政学・生活科学
100 哲学	600 産 業
110 哲学各論	610 農 業
120 宗教学	620 畜産学
130 西洋哲学	630 漁業
140 心理学	640 畜産学・獣医学
150 倫理学	650 林 業
160 宗 教	660 水産学
170 神 道	670 商 業
180 仏 教	680 運輸・交通
190 キリスト教	690 運輸学
200 歴 史	700 経 済
210 日本史	710 経 済
220 アジア史・東洋史	720 経済・書誌
230 ヨーロッパ史・西洋史	730 販 売
240 アフリカ史	740 写真・記録
250 北アメリカ史	750 工 芸
260 南アメリカ史	760 音楽・舞踊
270 オセアニア史	770 演劇・映画
280 伝 記	780 スポーツ・体育
290 地理・地誌・地行	790 娯楽・娯楽
300 社会科学	800 語 言
310 政 治	810 日本語
320 法 律	820 中国語・東洋諸語
330 経 済	830 英 語
340 財 政	840 ドイツ語
350 統 計	850 フランス語
360 社 会	860 スペイン語
370 農 業	870 イタリア語
380 農林畜産・農畜学	880 ロシア語
390 園芸・園芸	890 その他の諸言語
400 自然科学	900 文 学
410 数 学	910 日本文学
420 物理学	920 中国文学・東洋文学
430 化 学	930 英文学
440 天文学・宇宙科学	940 ドイツ文学
450 地球科学・地学・地質学	950 フランス文学
460 生物科学・一般生物学	960 スペイン文学
470 植物学	970 イタリア文学
480 動物学	980 ロシア文学
490 医学・薬学	990 その他の諸文学

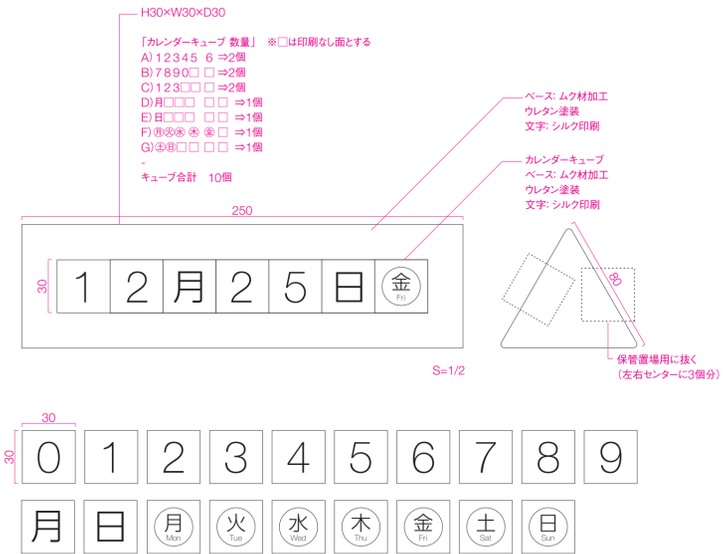
1000

S=1/5

Sign_L6

返却日サイン

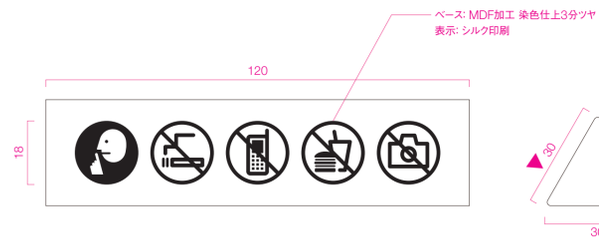
S=1/2(A1)



Sign_L7

禁止サイン(卓上)

S=1/1(A1)



特記

【参考(別途工事)】

工事名称
 東秩父村新庁舎建設工事
 図面名称
 サイン詳細図-8

図面尺度
 1/10(A1)
 1/20(A3)

日付

区分
 サイン

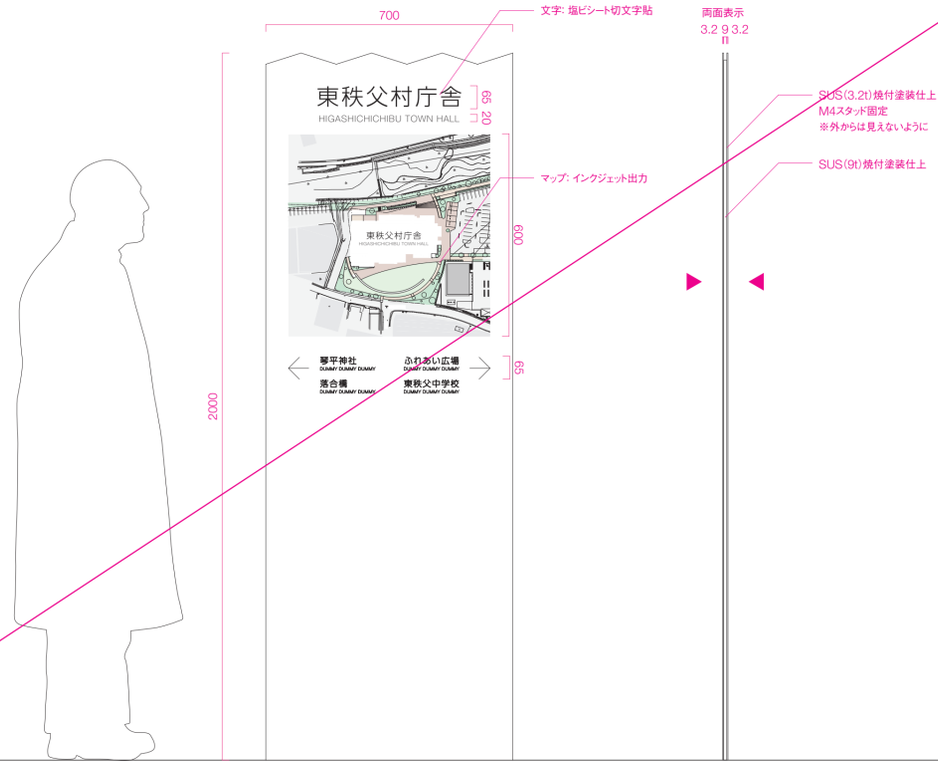
図面番号
 A-133

Sign_A

外構総合案内サイン

S=1/10(A1)

- ◀要外部照明
- ◀要基礎

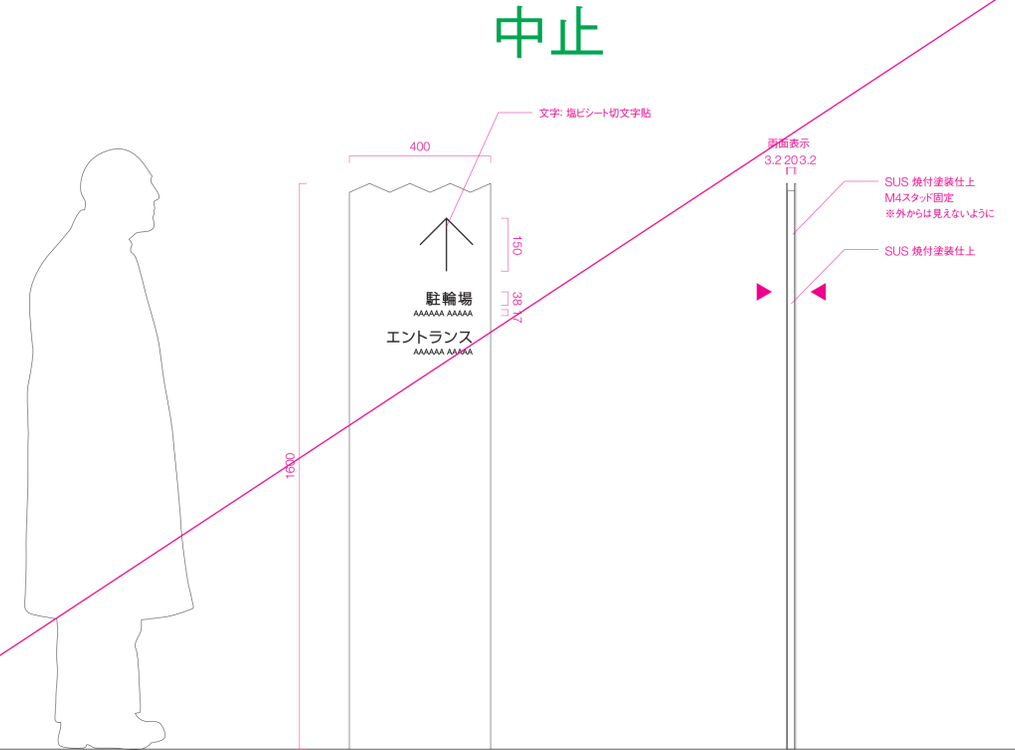


Sign_B

外構誘導サイン(自立)

S=1/10(A1)

- ※要外部照明
- ※要基礎

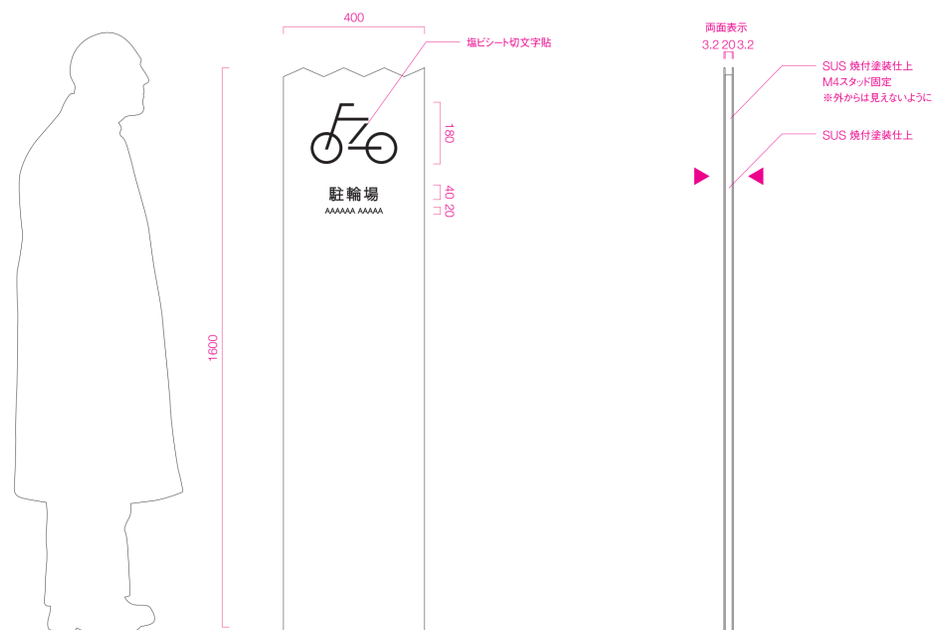


Sign_C

外構ピクトグラムサイン(自立)

S=1/10(A1)

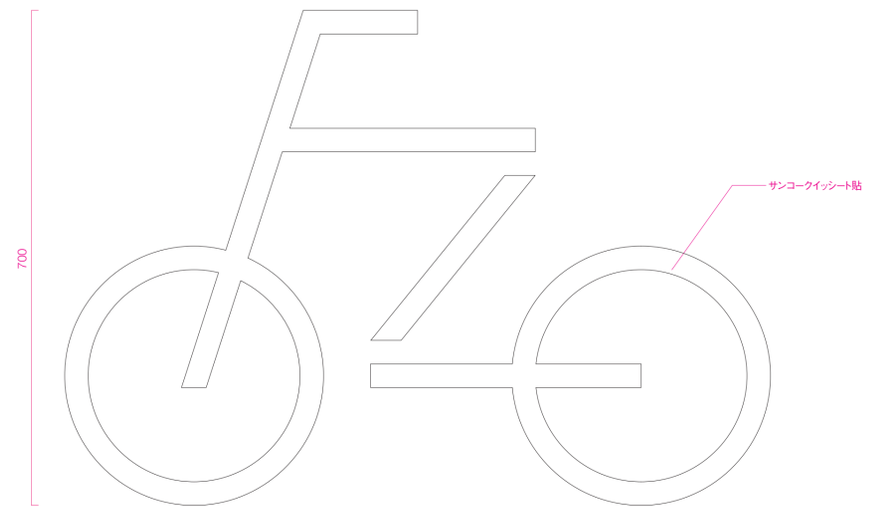
- ※要外部照明
- ※要基礎



Sign_D

外構ピクトグラムサイン(路面)

S=1/5(A1)



特記

【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事

図面尺度
1/10 (A1)

日付

区分

図面番号

図面名称
サイン詳細図-9

1/20 (A3)

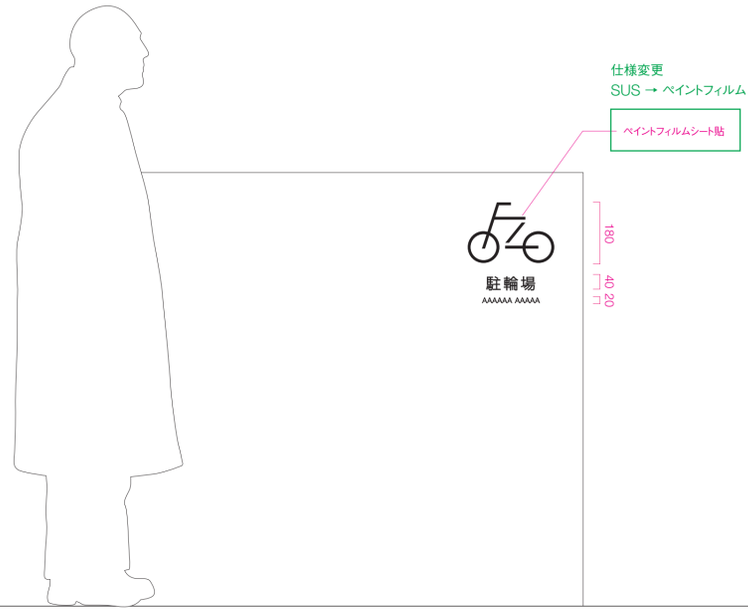
サイン

A-134

Sign_E

外構ピクトグラムサイン(壁付)

S=1/10(A1)

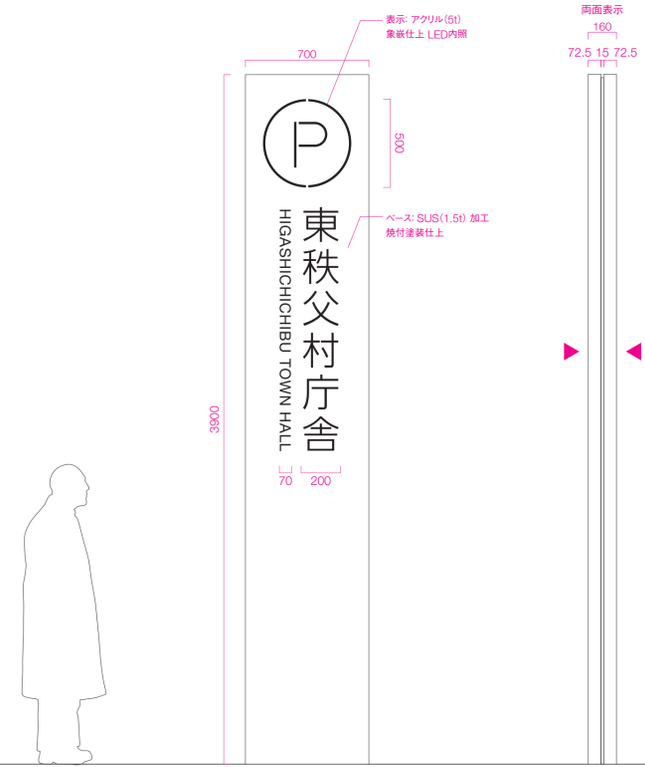


Sign_F

外構駐車場入口サイン

S=1/20(A1)

※要一次電源
※要基礎

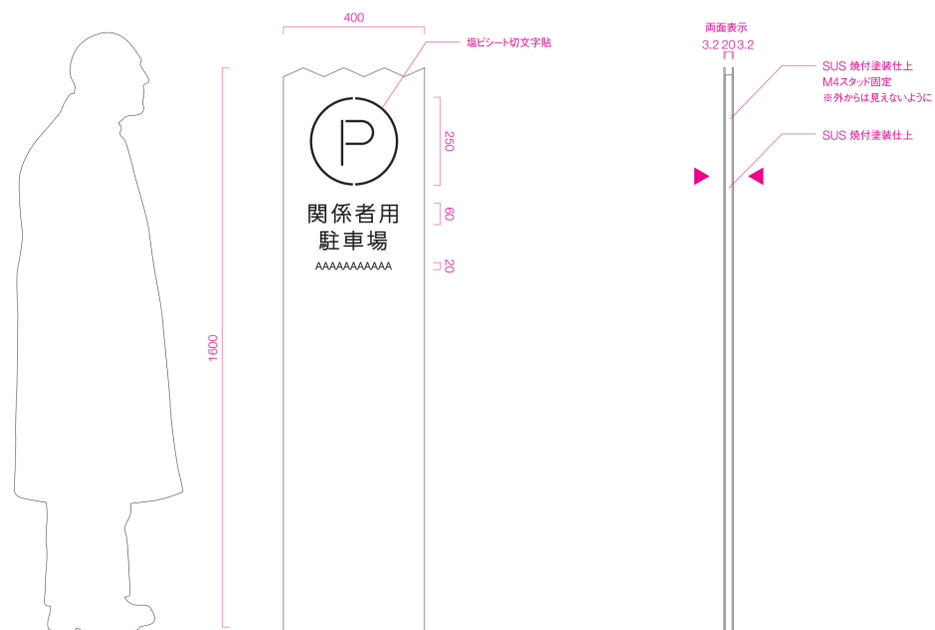


Sign_G

関係者用駐車場サイン(自立)

S=1/10(A1)

※要外部照明
※要基礎



特記

【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事

図面名称
サイン詳細図-10

図面尺度
1/10 (A1)
1/20 (A3)

日付

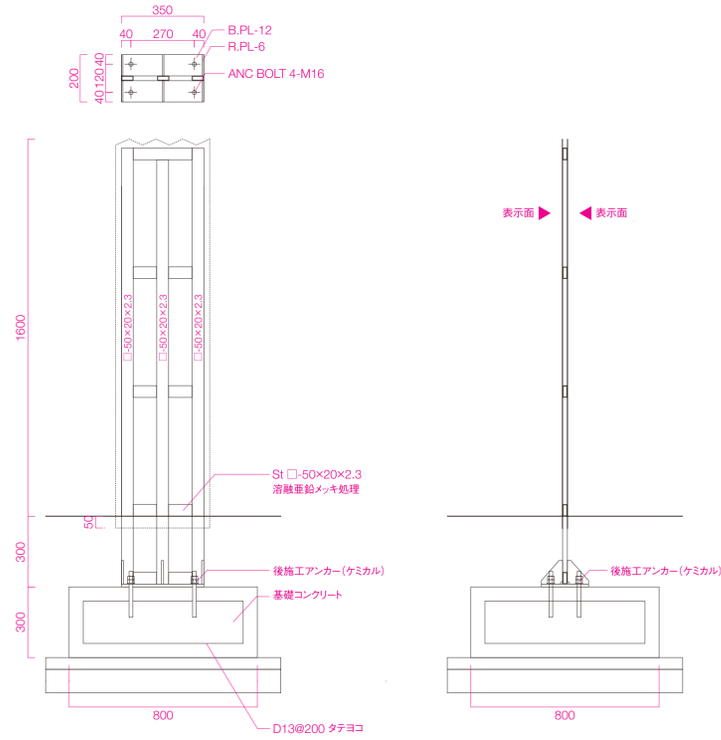
区分
サイン

図面番号
A-135

Sign B 基礎参考図

外構誘導サイン

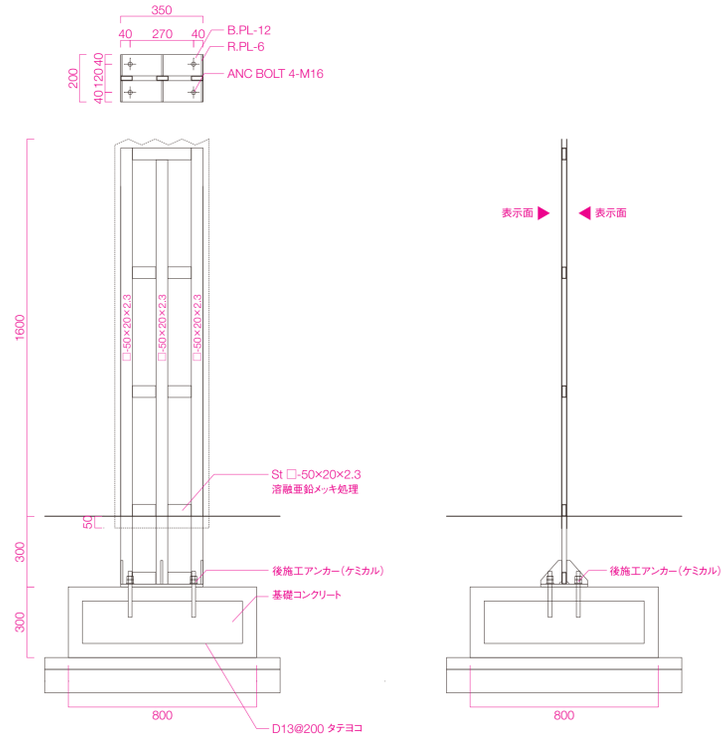
S=1/15(A1)



Sign C 基礎参考図

外構ピクトグラムサイン(自立)

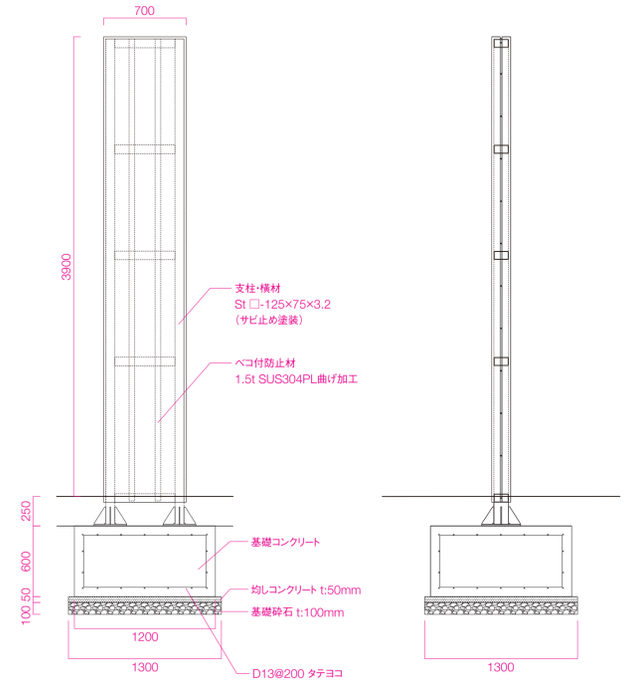
S=1/15(A1)



Sign F 基礎参考図

外構駐車場サイン

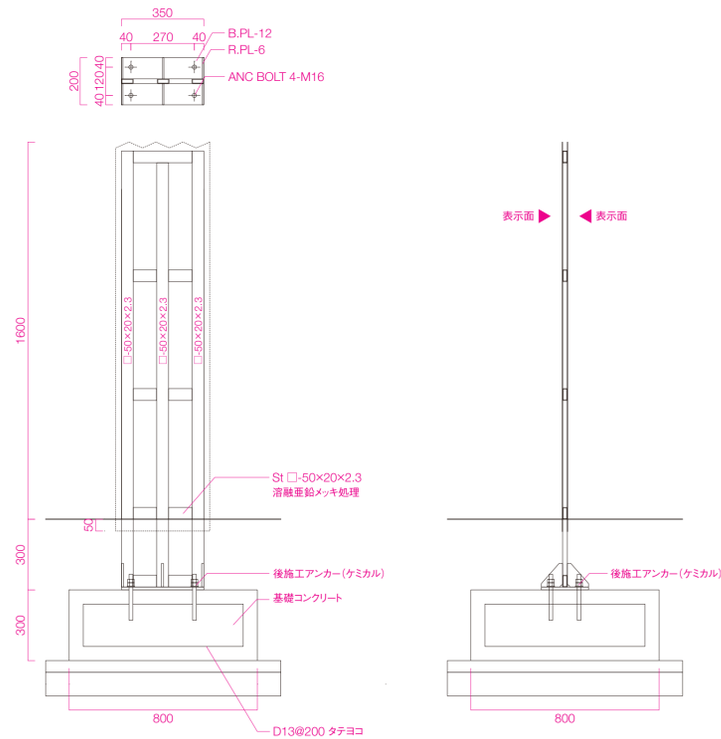
S=1/30(A1)



Sign G 基礎参考図

関係者用駐車場サイン(自立)

S=1/15(A1)



特記

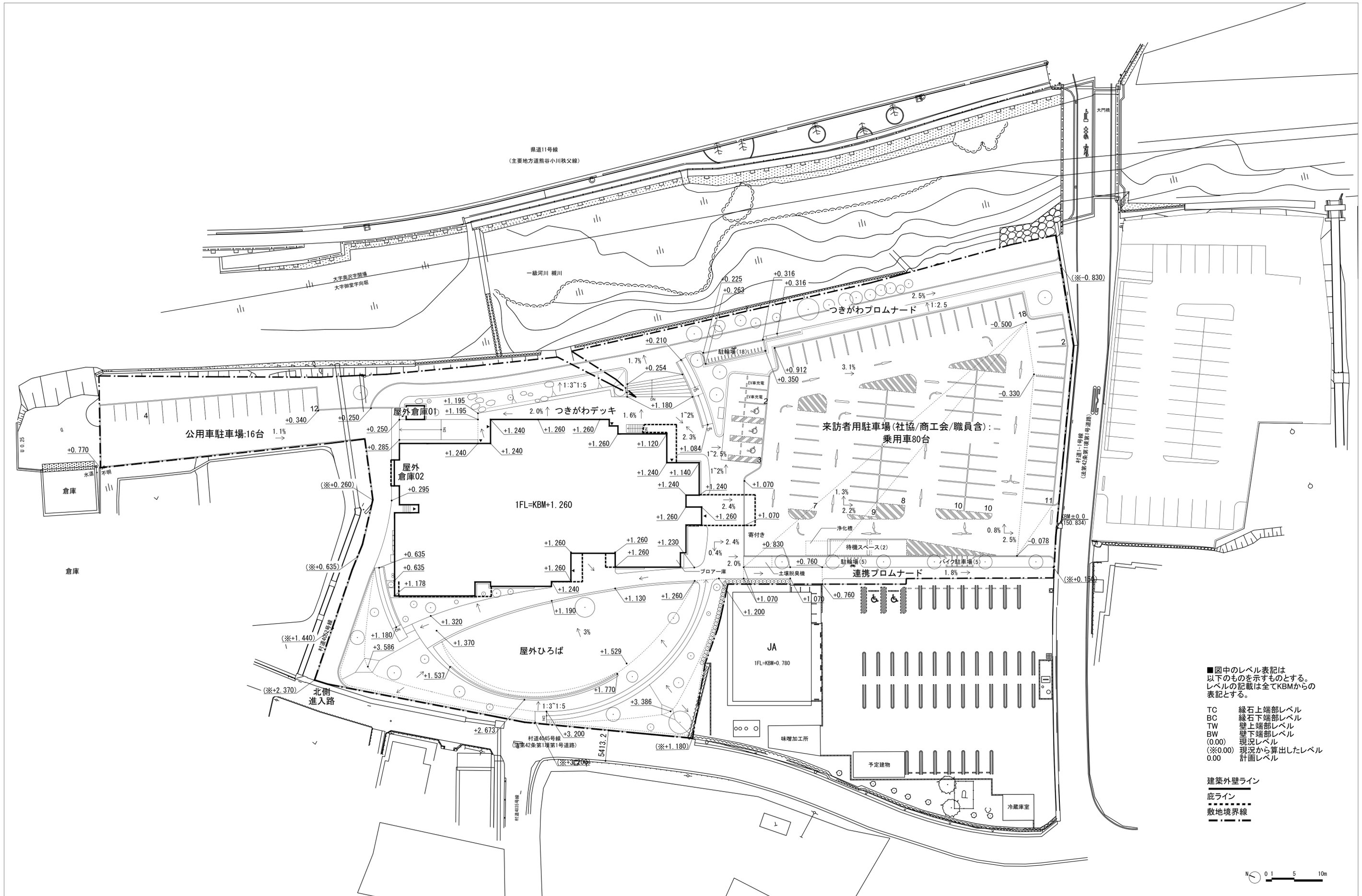
【参考(別途工事)】

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
外構サイン基礎参考図

図面尺度
1/30, 40(A1)
1/60, 80(A3)

日付

区分
サイン
図面番号
A-136



■ 図中のレベル表記は、以下のものを示すものとする。レベルの記載は全てKBMからの表記とする。

- TC 縁石上端部レベル
- BC 縁石下端部レベル
- TW 壁上端部レベル
- BW 壁下端部レベル
- (0.00) 現況レベル
- (※0.00) 現況から算出したレベル
- 0.00 計画レベル

- 建築外壁ライン
- 庇ライン
- 敷地境界線



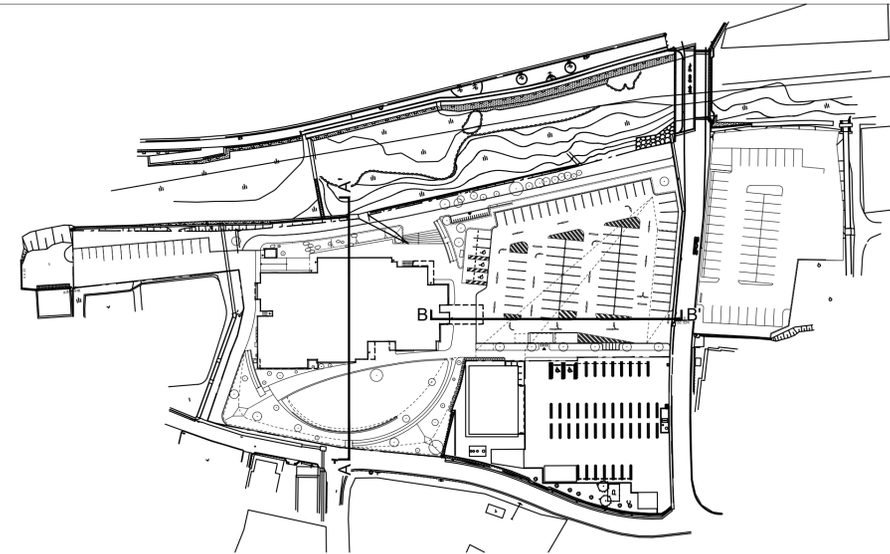
特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
外構全体計画平面図

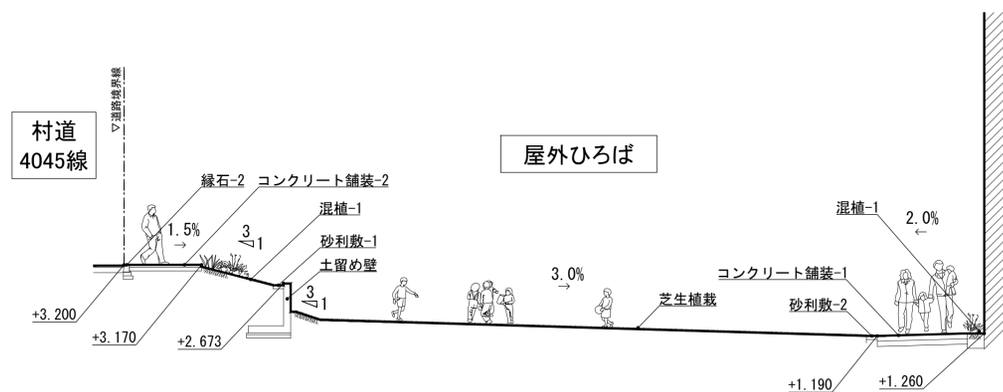
図面尺度
1/300 (A1)
1/600 (A3)

日付

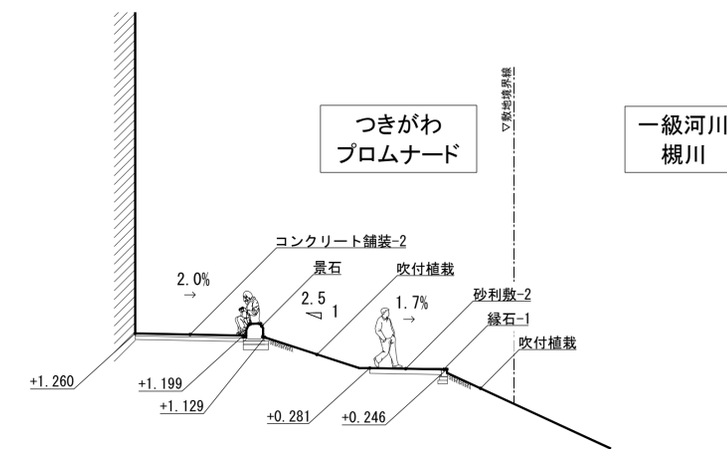
区分
総合
図面番号
A-137



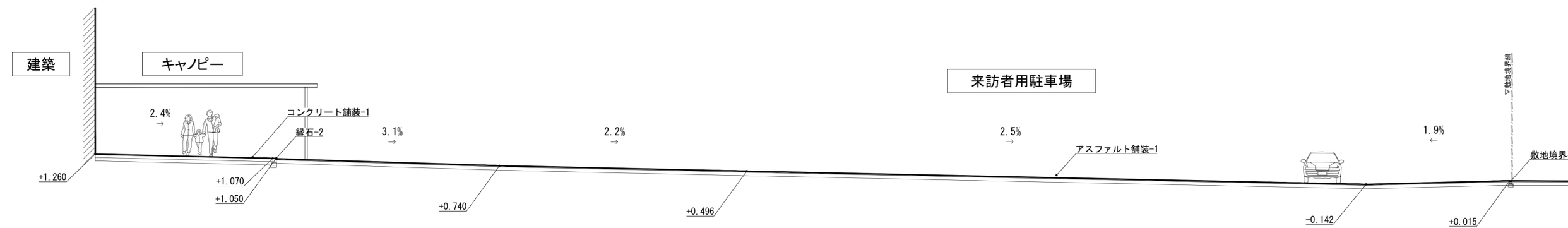
key plan S=1:1000(A1)/1:2000(A3)



建築

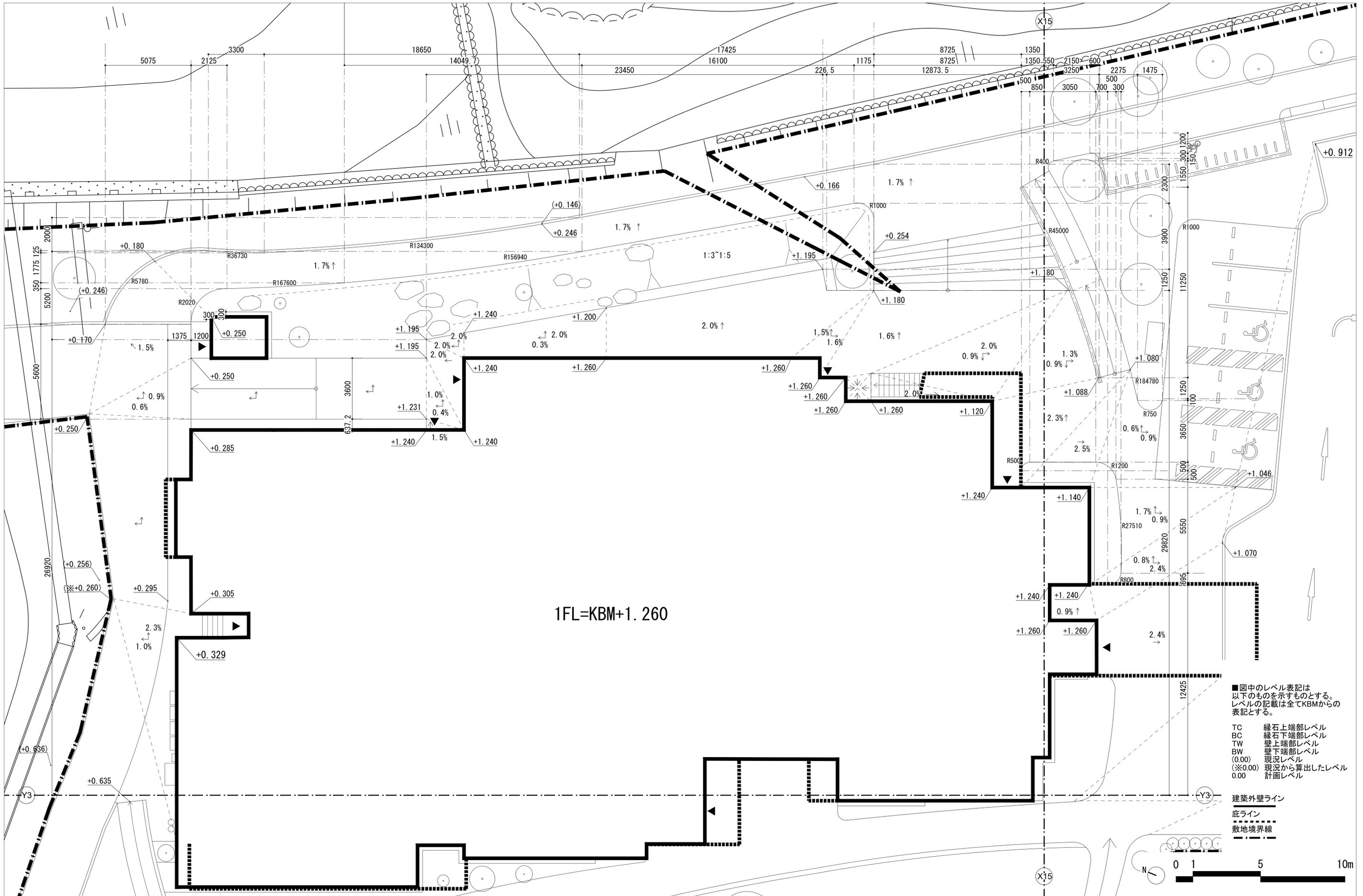


A-A' 断面図 S=1:100(A1)/1:200(A3)

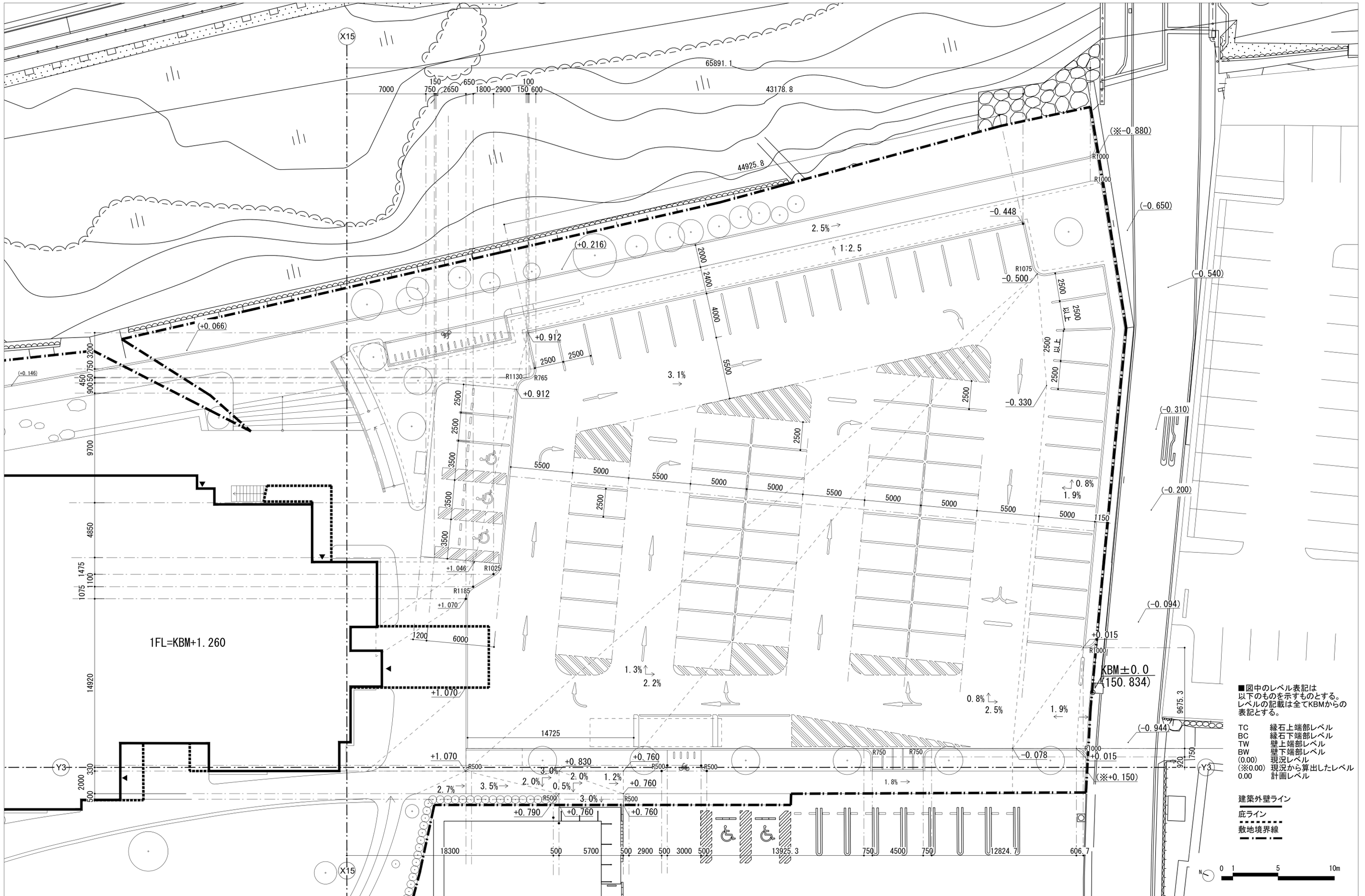


B-B' 断面図 S=1:100(A1)/1:200(A3)

	特記	工事名称	1/300(A1)	日付	区分	図面番号
		東秩父村新庁舎建設工事				
		図面名称	1/600(A3)	総合	A-138	
		外構全体計画断面図				



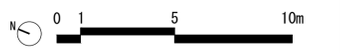
特記	工事名称	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	1/100 (A1)	日付		区分	図面番号
	図面名称	拡大平面図-2 (つぎがわデッキ)		1/200 (A3)			総合	A-140



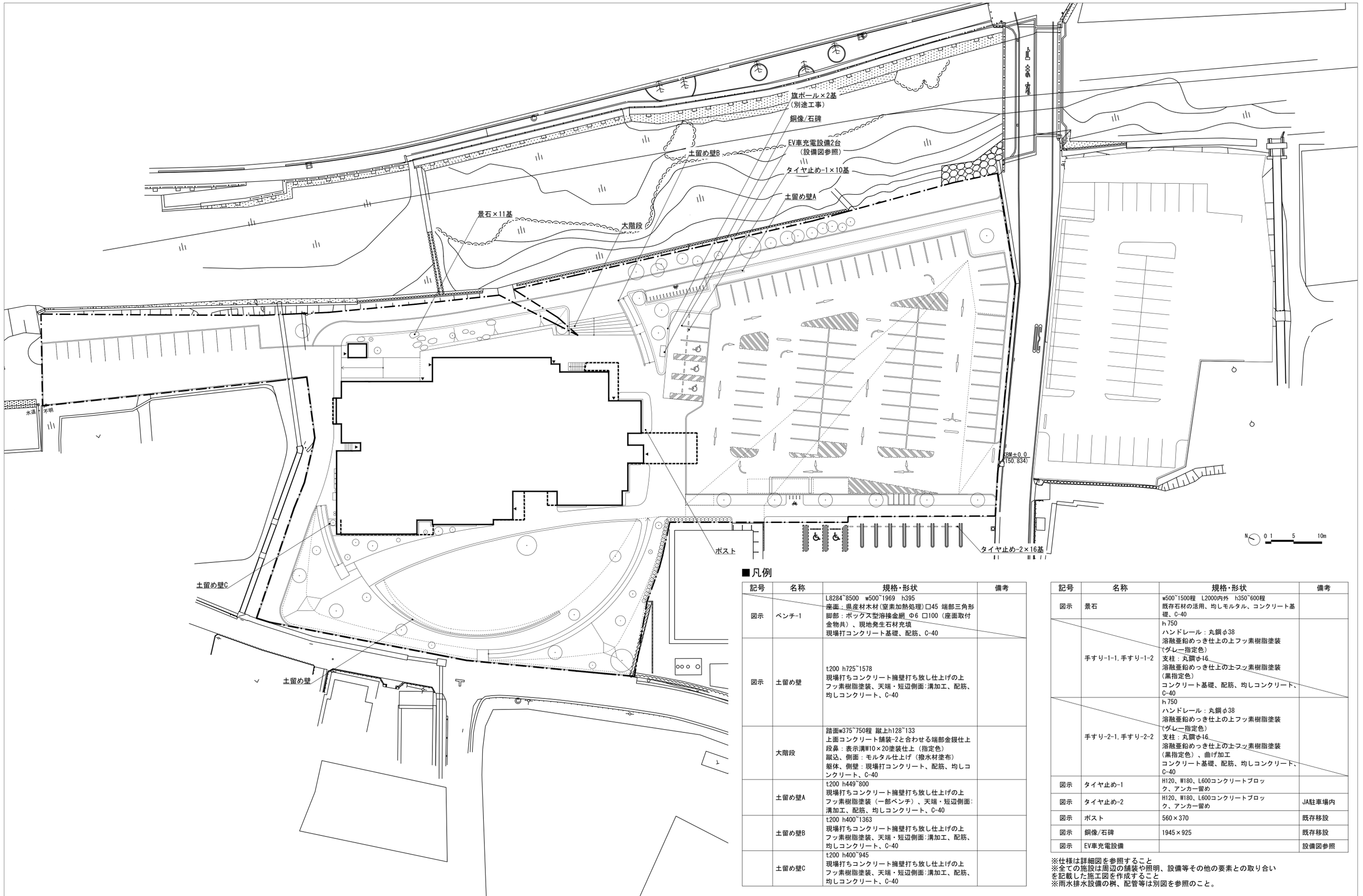
■図中のレベル表記は以下のものを示すものとする。レベルの記載は全てKBMからの表記とする。

- TC 縁石上端部レベル
- BC 縁石下端部レベル
- TW 壁上端部レベル
- BW 壁下端部レベル
- (0.00) 現況レベル
- (※0.00) 現況から算出したレベル
- 0.00 計画レベル

建築外壁ライン
 庇ライン
 敷地境界線



特記	工事名称	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	1/150 (A1)	日付		区分	図面番号
	図面名称	拡大平面図-3 (駐車場)		1/300 (A3)			総合	A-141

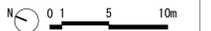
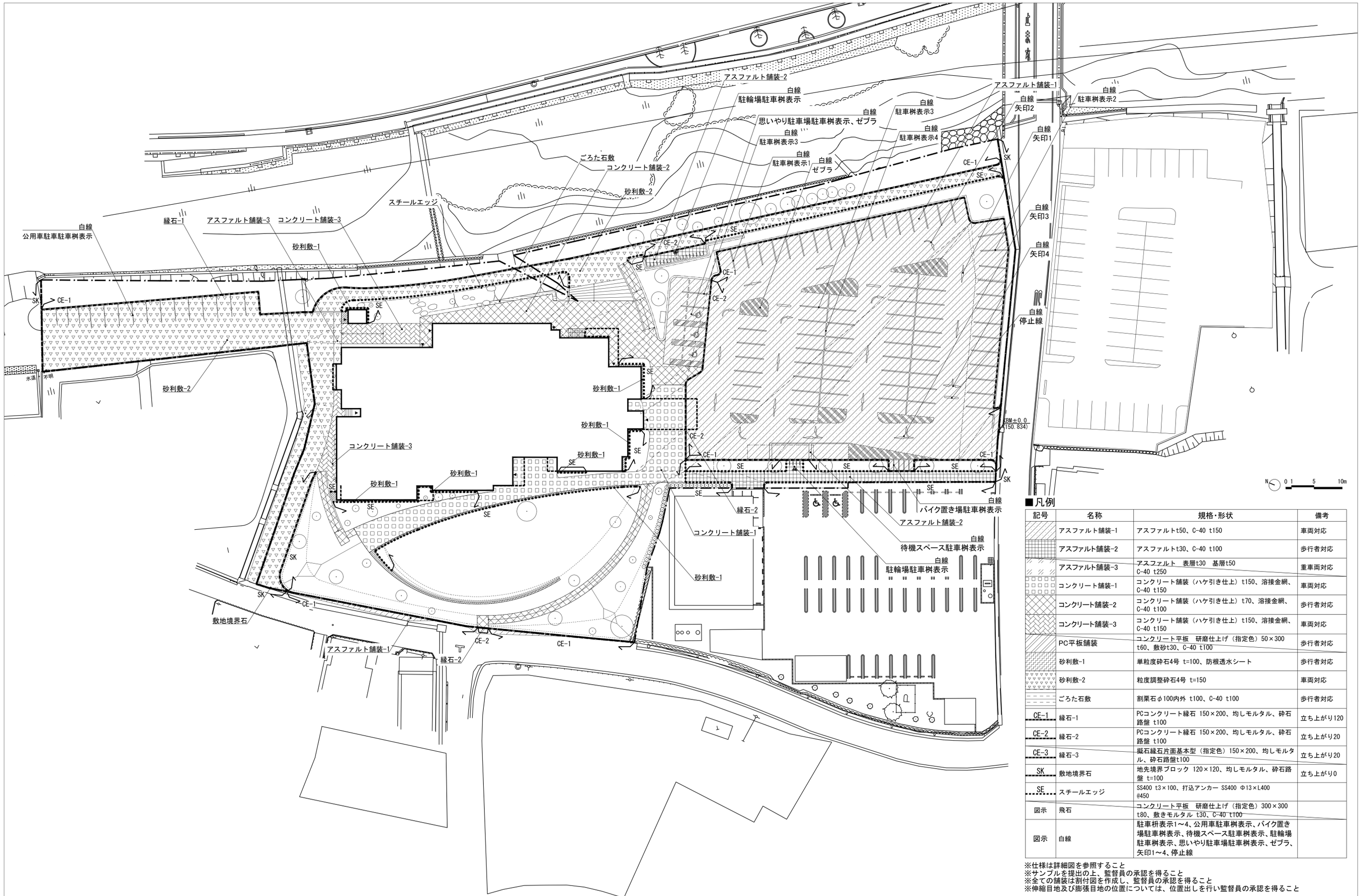


■ 凡例

記号	名称	規格・形状	備考
図示	ベンチ-1	L8284*8500 w500*1969 h395 座面：県産材木材(窒素加熱処理)□45 端部三角形脚部、ボックス型溶接金網 Φ6 □100 (座面取付金物共)、現地発生石材充填 現場打コンクリート基礎、配筋、C-40	
図示	土留め壁	t200 h725*1578 現場打ちコンクリート擁壁打ち放し仕上げの上フッ素樹脂塗装、天端・短辺側面：清加工、配筋、均しコンクリート、C-40	
	大階段	踏面w375*750程 蹴上h128*133 上面コンクリート舗装-2と合わせる端部金銀仕上げ 段鼻：表示清W10*20塗装仕上(指定色) 蹴込、側面：モルタル仕上げ(撥水材塗布) 躯体、側壁：現場打コンクリート、配筋、均しコンクリート、C-40	
	土留め壁A	t200 h449*800 現場打ちコンクリート擁壁打ち放し仕上げの上フッ素樹脂塗装(一部ベンチ)、天端・短辺側面：清加工、配筋、均しコンクリート、C-40	
	土留め壁B	t200 h400*1363 現場打ちコンクリート擁壁打ち放し仕上げの上フッ素樹脂塗装、天端・短辺側面：清加工、配筋、均しコンクリート、C-40	
	土留め壁C	t200 h400*945 現場打ちコンクリート擁壁打ち放し仕上げの上フッ素樹脂塗装、天端・短辺側面：清加工、配筋、均しコンクリート、C-40	

記号	名称	規格・形状	備考
図示	景石	w500*1500程 L2000内外 h350*600程 既存石材の活用、均しモルタル、コンクリート基礎、C-40	
	手すり-1-1, 手すり-1-2	h750 ハンドレール：丸鋼φ38 溶融亜鉛めっき仕上の上フッ素樹脂塗装(ダレー指定色) 支柱：丸鋼φ16 溶融亜鉛めっき仕上の上フッ素樹脂塗装(黒指定色) コンクリート基礎、配筋、均しコンクリート、C-40	
	手すり-2-1, 手すり-2-2	h750 ハンドレール：丸鋼φ38 溶融亜鉛めっき仕上の上フッ素樹脂塗装(ダレー指定色) 支柱：丸鋼φ16 溶融亜鉛めっき仕上の上フッ素樹脂塗装(黒指定色)、曲げ加工 コンクリート基礎、配筋、均しコンクリート、C-40	
図示	タイヤ止め-1	H120、W180、L600コンクリートブロック、アンカー留め	
図示	タイヤ止め-2	H120、W180、L600コンクリートブロック、アンカー留め	JA駐車場内
図示	ポスト	560×370	既存移設
図示	銅像/石碑	1945×925	既存移設
図示	EV車充電設備		設備図参照

※仕様は詳細図を参照すること
 ※全ての施設は周辺の舗装や照明、設備等その他の要素との取り合いを記載した施工図を作成すること
 ※雨水排水設備の樹、配管等は別図を参照のこと。

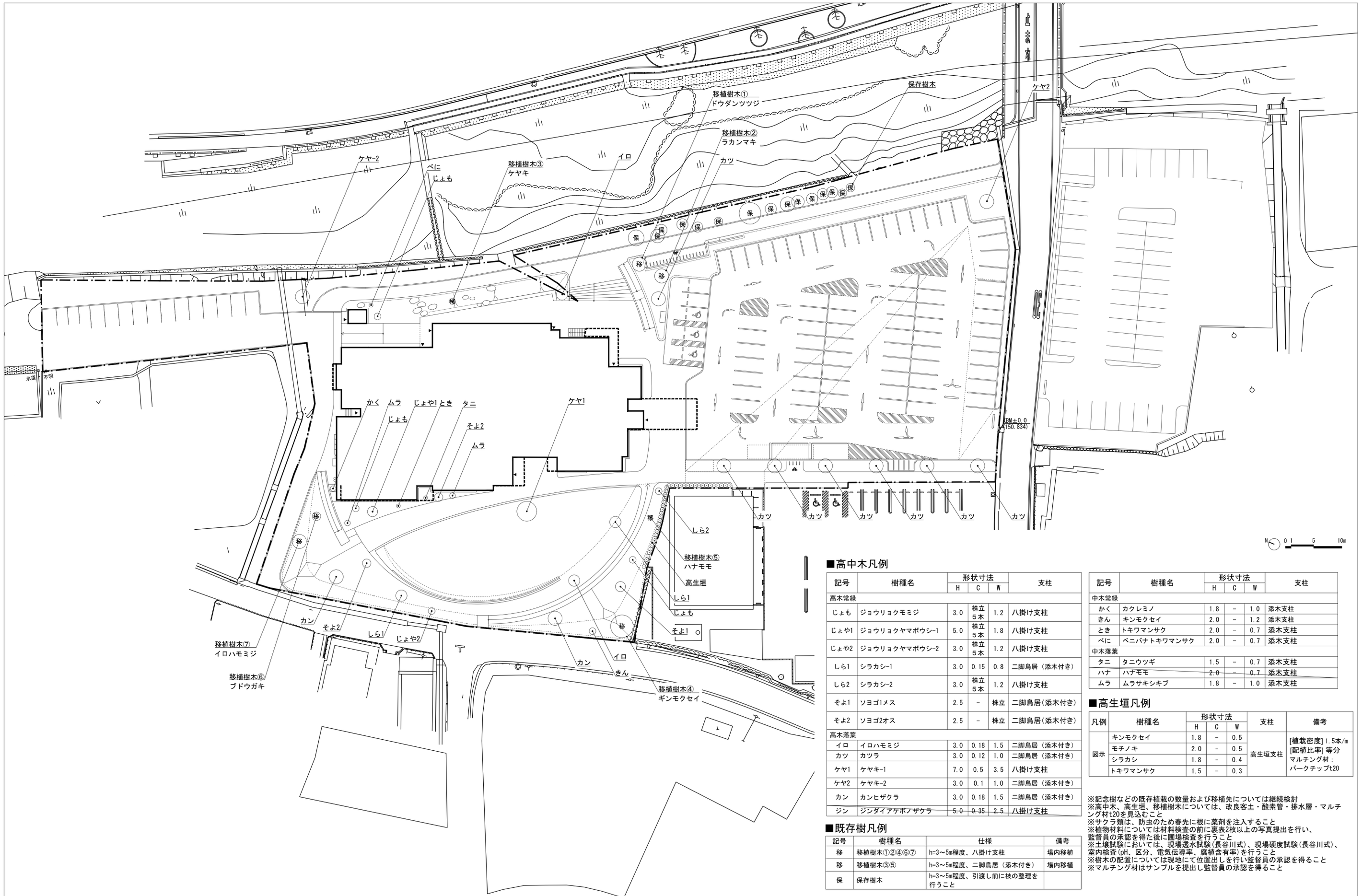


凡例

記号	名称	規格・形状	備考
[Pattern]	アスファルト舗装-1	アスファルトt50、C-40 t150	車両対応
[Pattern]	アスファルト舗装-2	アスファルトt30、C-40 t100	歩行者対応
[Pattern]	アスファルト舗装-3	アスファルト 表層t30 基層t50 C-40 t250	重車両対応
[Pattern]	コンクリート舗装-1	コンクリート舗装（ハケ引き仕上）t150、溶接金網、 C-40 t150	車両対応
[Pattern]	コンクリート舗装-2	コンクリート舗装（ハケ引き仕上）t70、溶接金網、 C-40 t100	歩行者対応
[Pattern]	コンクリート舗装-3	コンクリート舗装（ハケ引き仕上）t150、溶接金網、 C-40 t150	車両対応
[Pattern]	PC平板舗装	コンクリート平板 研磨仕上げ（指定色）50×300 t60、敷砂t30、C-40 t100	歩行者対応
[Pattern]	砂利敷-1	単粒度砕石4号 t=100、防根透水シート	歩行者対応
[Pattern]	砂利敷-2	粒度調整砕石4号 t=150	車両対応
[Pattern]	ごろた石敷	割栗石φ100内外 t100、C-40 t100	歩行者対応
CE-1	緑石-1	PCコンクリート緑石 150×200、均しモルタル、砕石 路盤 t100	立ち上がり120
CE-2	緑石-2	PCコンクリート緑石 150×200、均しモルタル、砕石 路盤 t100	立ち上がり20
CE-3	緑石-3	擬石緑石片面基本型（指定色）150×200、均しモルタル、 砕石路盤t100	立ち上がり20
SK	敷地境界石	地先境界ブロック 120×120、均しモルタル、砕石路 盤 t=100	立ち上がり0
SE	スチールエッジ	SS400 t3×100、打込アンカー SS400 φ13×L400 @450	
図示	飛石	コンクリート平板 研磨仕上げ（指定色）300×300 t80、敷きモルタル t30、C-40 t100	
図示	白線	駐車表示1~4、公用車駐車表示、バイク置き 場駐車表示、待機スペース駐車表示、駐輪場 駐車表示、思いやり駐車場駐車表示、ゼブラ、 矢印1~4、停止線	

※仕様は詳細図を参照すること
 ※サンプルを提出の上、監督員の承認を得ること
 ※全ての舗装は割付図を作成し、監督員の承認を得ること
 ※伸縮目地及び膨張目地の位置については、位置出しを行い監督員の承認を得ること

工事名称	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	1/300 (A1)	日付		区分	総合	図面番号	A-143
図面名称	舗装計画平面図		1/600 (A3)						



■高木凡例

記号	樹種名	形状寸法			支柱
		H	C	W	
高木常緑					
じよも	ジョウリョクモミジ	3.0	株立 5本	1.2	八掛け支柱
じよや1	ジョウリョクヤマボウシ-1	5.0	株立 5本	1.8	八掛け支柱
じよや2	ジョウリョクヤマボウシ-2	3.0	株立 5本	1.2	八掛け支柱
しら1	シラカシ-1	3.0	0.15	0.8	二脚鳥居(添木付き)
しら2	シラカシ-2	3.0	株立 5本	1.2	八掛け支柱
そよ1	ソヨゴ1メス	2.5	-	株立	二脚鳥居(添木付き)
そよ2	ソヨゴ2オス	2.5	-	株立	二脚鳥居(添木付き)
高木落葉					
いろ	イロハモミジ	3.0	0.18	1.5	二脚鳥居(添木付き)
かつ	カツラ	3.0	0.12	1.0	二脚鳥居(添木付き)
けや1	ケヤキ-1	7.0	0.5	3.5	八掛け支柱
けや2	ケヤキ-2	3.0	0.1	1.0	二脚鳥居(添木付き)
かん	カンヒザクラ	3.0	0.18	1.5	二脚鳥居(添木付き)
じん	ジンダイアケボノザクラ	5.0	0.35	2.5	八掛け支柱

■既存樹凡例

記号	樹種名	仕様	備考
移	移植樹木①②④⑥⑦	h=3~5m程度、八掛け支柱	場内移植
移	移植樹木③⑤	h=3~5m程度、二脚鳥居(添木付き)	場内移植
保	保存樹木	h=3~5m程度、引渡し前に枝の整理を行うこと	

記号	樹種名	形状寸法			支柱
		H	C	W	
中木常緑					
かく	カクレミノ	1.8	-	1.0	添木支柱
きん	キンモクセイ	2.0	-	1.2	添木支柱
とき	トキワマンサク	2.0	-	0.7	添木支柱
べに	ベニバナトキワマンサク	2.0	-	0.7	添木支柱
中木落葉					
たに	タニウツギ	1.5	-	0.7	添木支柱
はな	ハナモモ	2.0	-	0.7	添木支柱
むら	ムラサキシキブ	1.8	-	1.0	添木支柱

■高生垣凡例

凡例	樹種名	形状寸法			支柱	備考
		H	C	W		
図示	キンモクセイ	1.8	-	0.5	高生垣支柱	[植栽密度]1.5本/m [配植比率]等分 マルチング材: パークチップt20
	モチノキ	2.0	-	0.5		
	シラカシ	1.8	-	0.4		
	トキワマンサク	1.5	-	0.3		

※記念樹などの既存植栽の数量および移植先については継続検討
 ※高木、高生垣、移植樹木については、改良客土・酸素管・排水層・マルチング材t20を見込むこと
 ※サクラ類は、防虫のため春先に根に薬剤を注入すること
 ※植物材料については材料検査の前に裏表2枚以上の写真提出を行い、監督員の承認を得た後に圃場検査を行うこと
 ※土壌試験においては、現場透水試験(長谷川式)、現場硬度試験(長谷川式)、室内検査(pH、区分、電気伝導率、腐植含有率)を行うこと
 ※樹木の配置については現地にて位置出しを行い監督員の承認を得ること
 ※マルチング材はサンプルを提出し監督員の承認を得ること

特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
植栽計画平面図(高木)

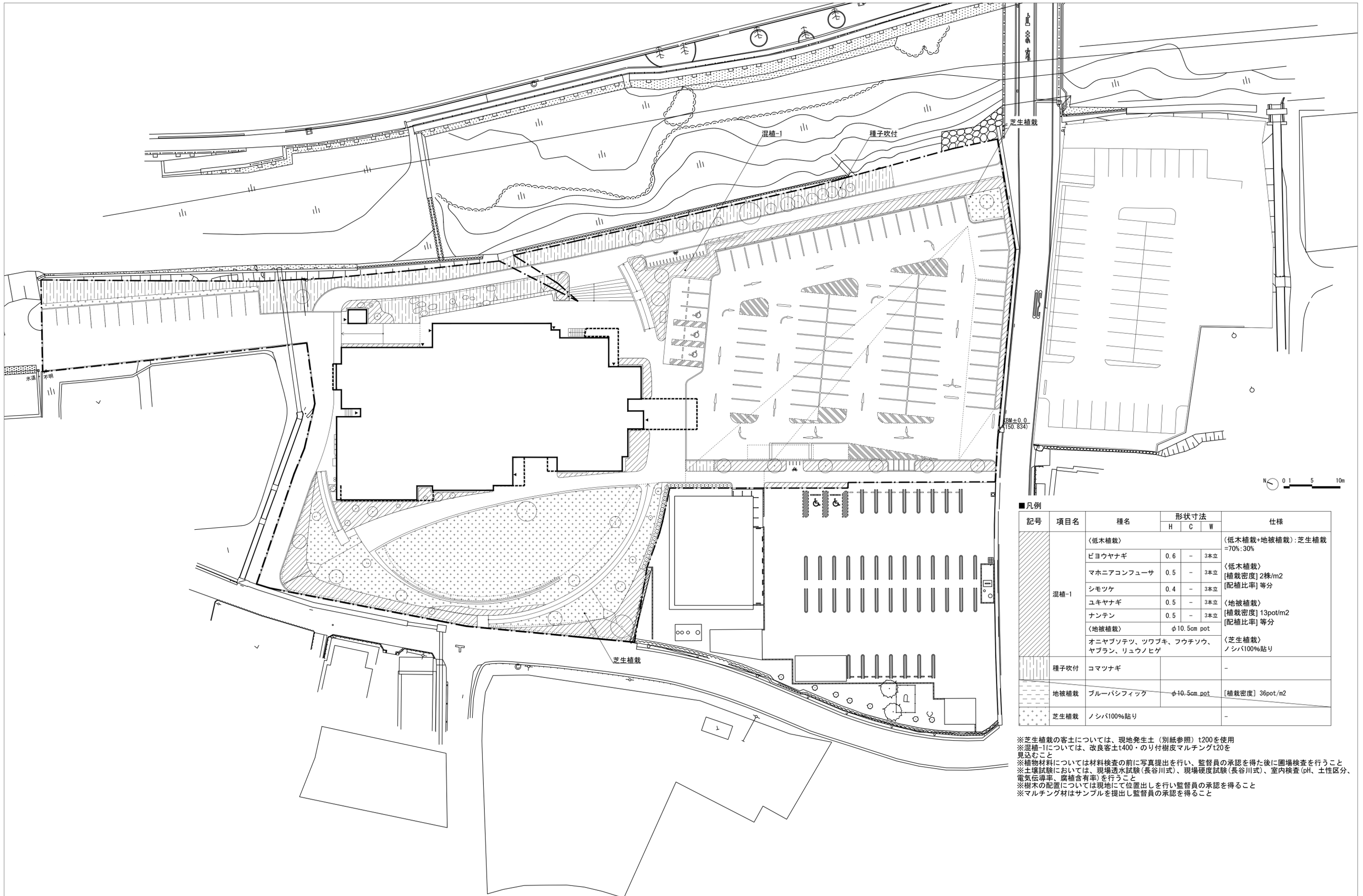
図面尺度
1/300(A1)
1/600(A3)

日付

区分

総合

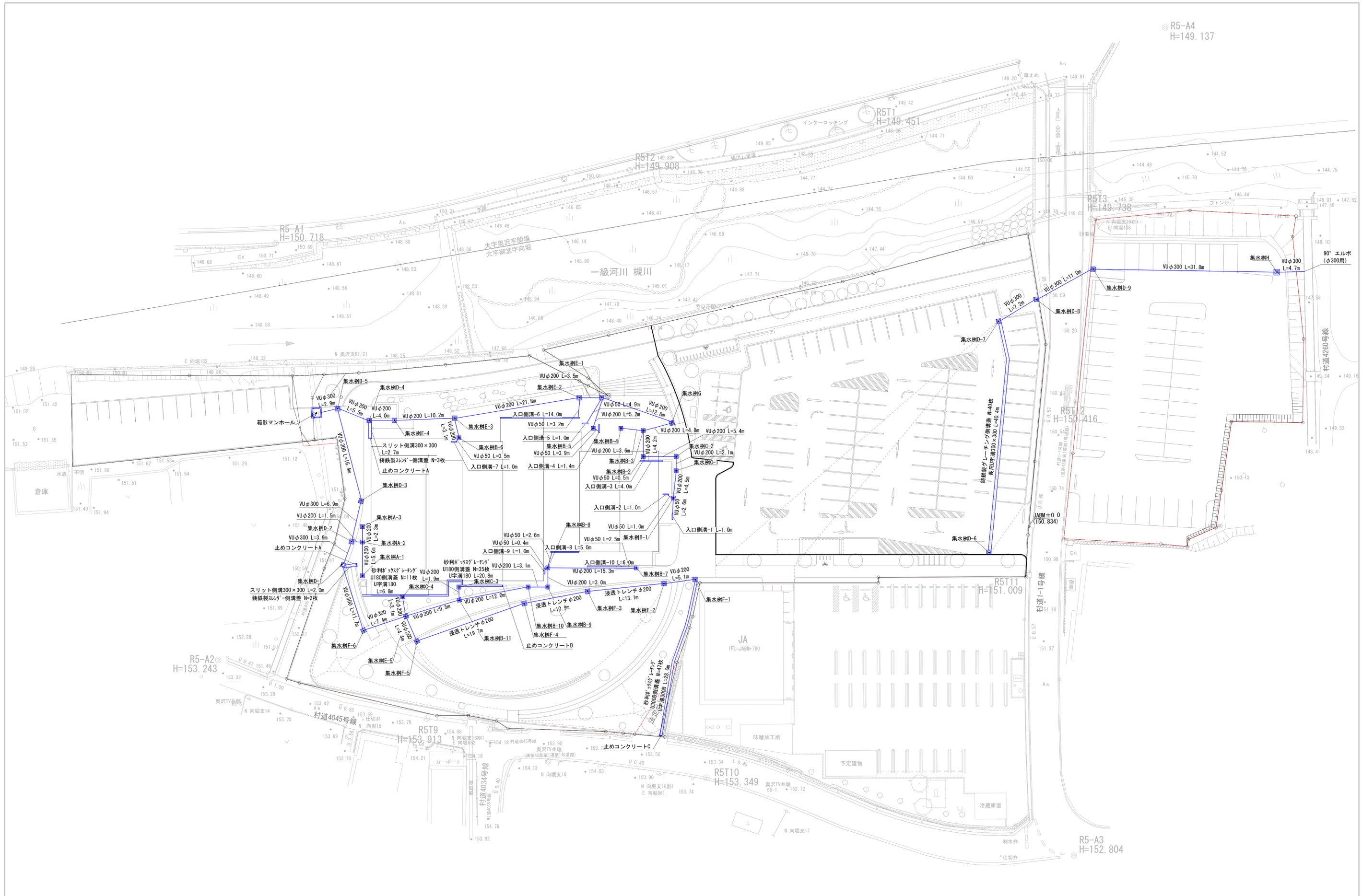
図面番号
A-144



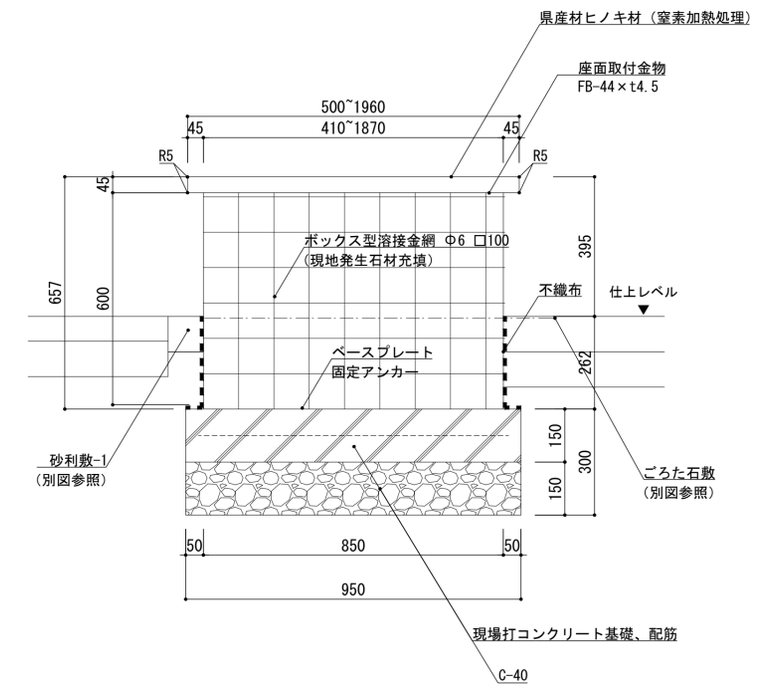
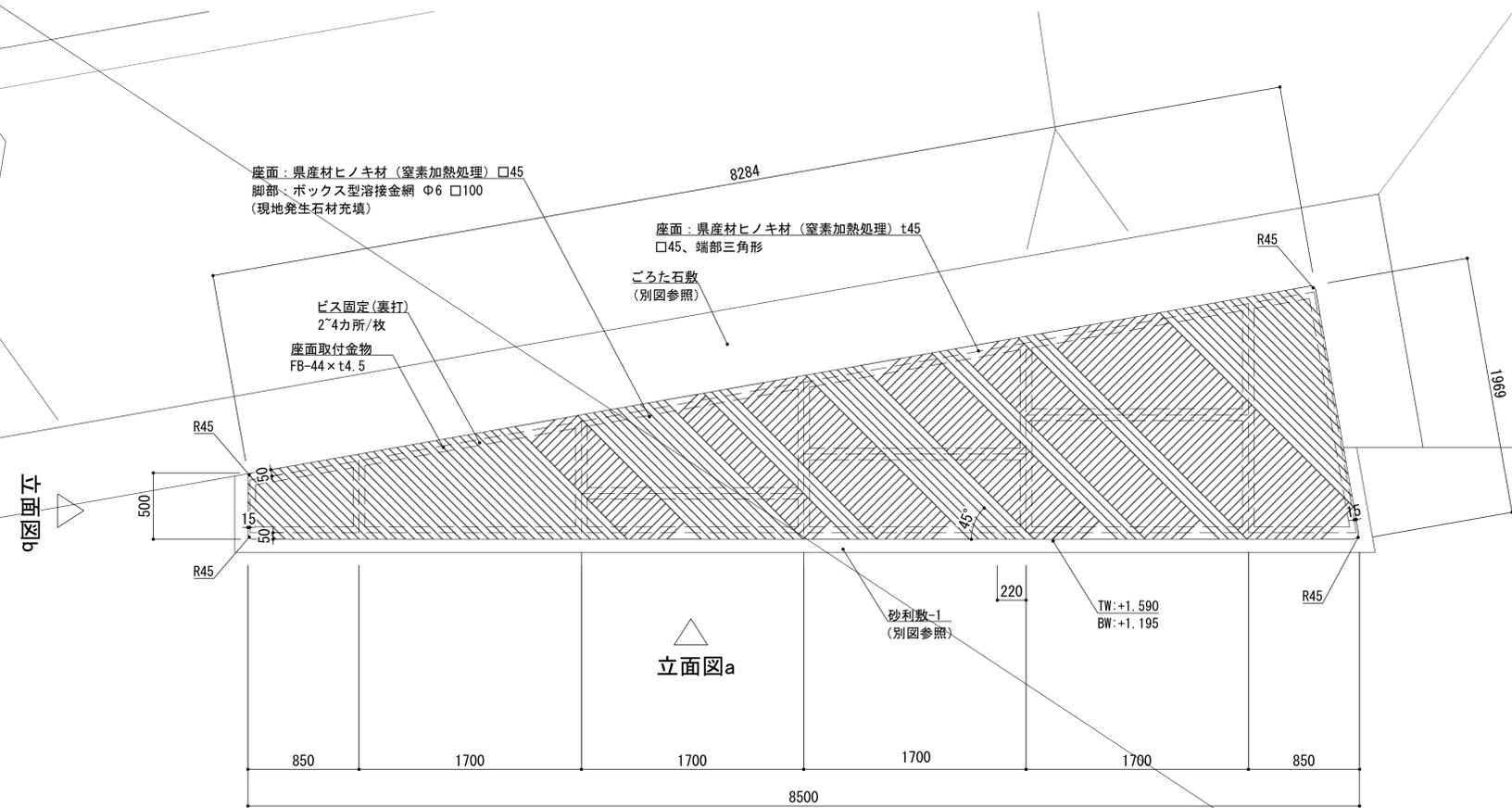
■凡例

記号	項目名	種名	形状寸法			仕様		
			H	C	W			
混植-1		〈低木植栽〉				〈低木植栽+地被植栽〉: 芝生植栽 = 70%: 30%		
		ビヨウヤナギ	0.6	-	3本立	〈低木植栽〉 [植栽密度] 2株/m2 [配植比率] 等分		
		マホニアコンフューサ	0.5	-	3本立			
		シモツケ	0.4	-	3本立			
		種子吹付		ユキヤナギ	0.5	-	3本立	〈地被植栽〉 [植栽密度] 13pot/m2 [配植比率] 等分
				ナンテン	0.5	-	3本立	
				〈地被植栽〉	φ10.5cm pot			
地被植栽		オニヤブソテツ、ツワブキ、フウチソウ、ヤブラン、リュウノヒゲ				〈芝生植栽〉 ノシバ100%貼り		
		種子吹付	コマツナギ				-	
芝生植栽		ブルーバシフィック	φ10.5cm pot			[植栽密度] 36pot/m2		
		芝生植栽				ノシバ100%貼り		

※芝生植栽の客土については、現地発生土（別紙参照）t200を使用
 ※混植-1については、改良客土t400・のり付樹皮マルチングt20を見込むこと
 ※植物材料については材料検査の前に写真提出を行い、監督員の承認を得た後に圃場検査を行うこと
 ※土壌試験においては、現場透水試験（長谷川式）、現場硬度試験（長谷川式）、室内検査（pH、土性区分、電気伝導率、腐植含有率）を行うこと
 ※樹木の配置については現地に於て位置出しを行い監督員の承認を得ること
 ※マルチング材はサンプルを提出し監督員の承認を得ること

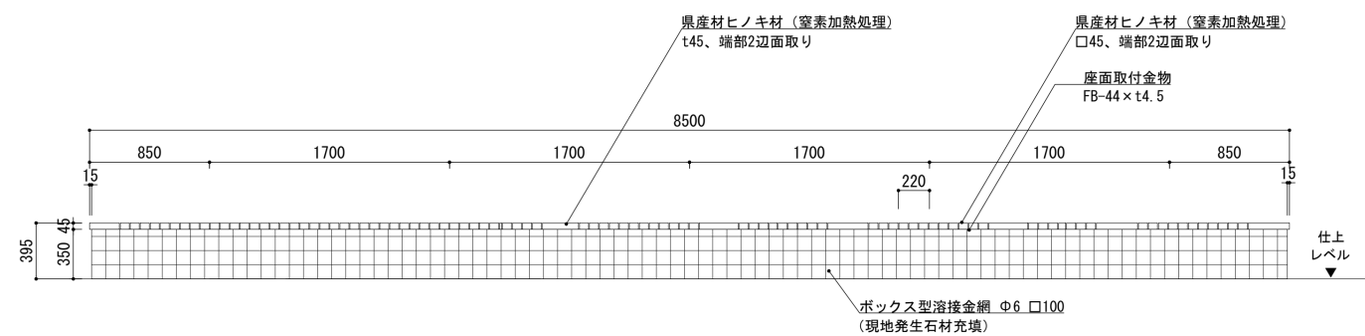


<p>特記</p>	<p>工事名称 東秩父村新庁舎建設工事</p> <p>図面名称 雨水排水計画平面図</p>	<p>図面尺度</p> <p>日付</p>	<p>区分 総合</p>	<p>図面番号 A-146</p>
-----------	---	-----------------------	------------------	-----------------------

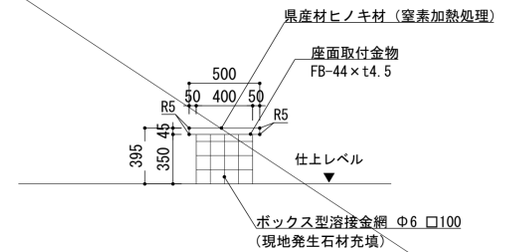


平面図
S=1:25(A1)/1:50(A3)

標準断面図
S=1:10(A1)/1:20(A3)



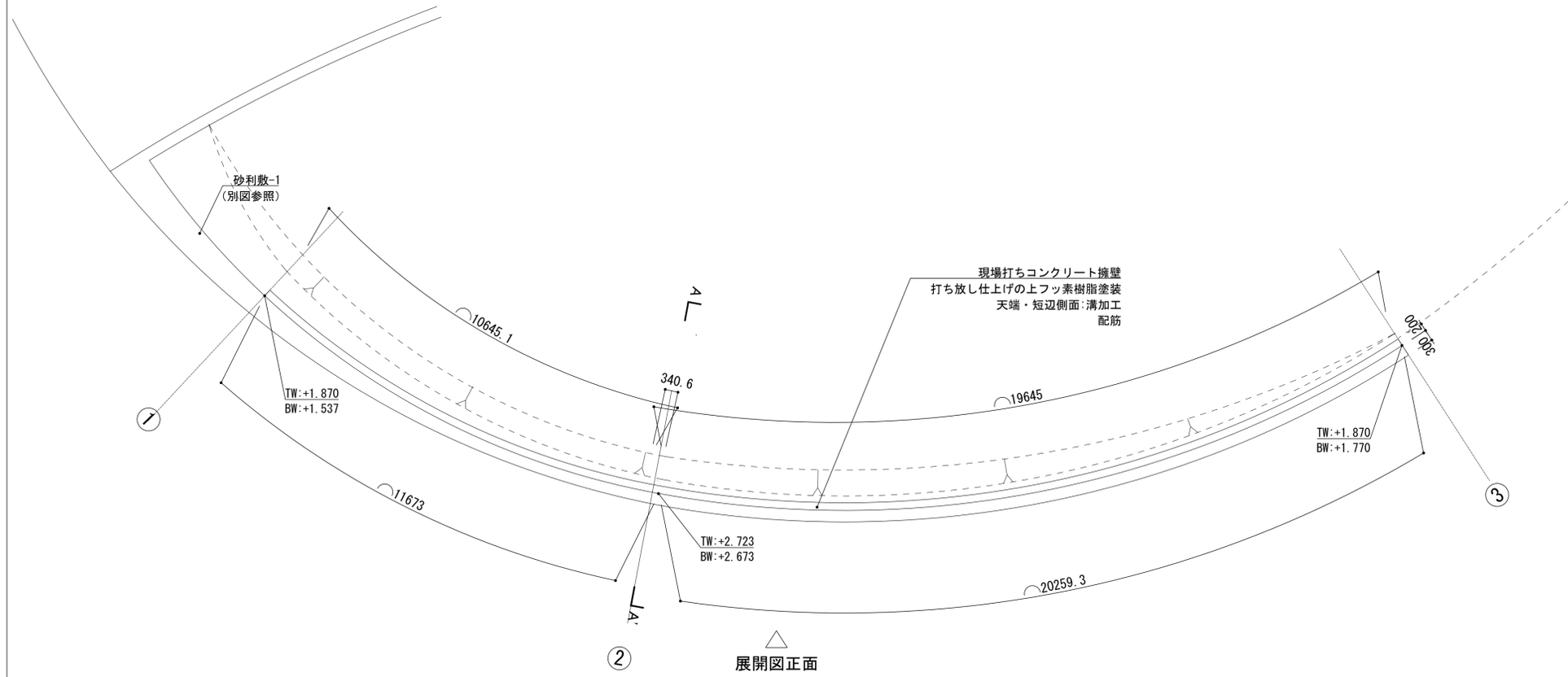
立面図a
S=1:25(A1)/1:50(A3)



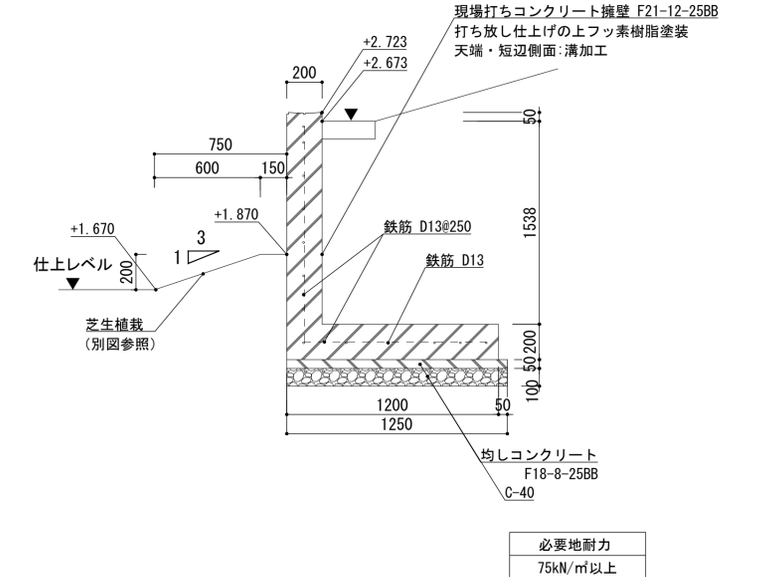
立面図b
S=1:25(A1)/1:50(A3)

※県産材ヒノキ材については、江間忠木材(株)エステックウッドヒノキ材同等品以上とすること
 ※他要素との取り合いを詳細に示した施工図を作成し、監督員の確認を得ること
 ※現地発生石材についてはφ150-200に砕いた上で充填とする

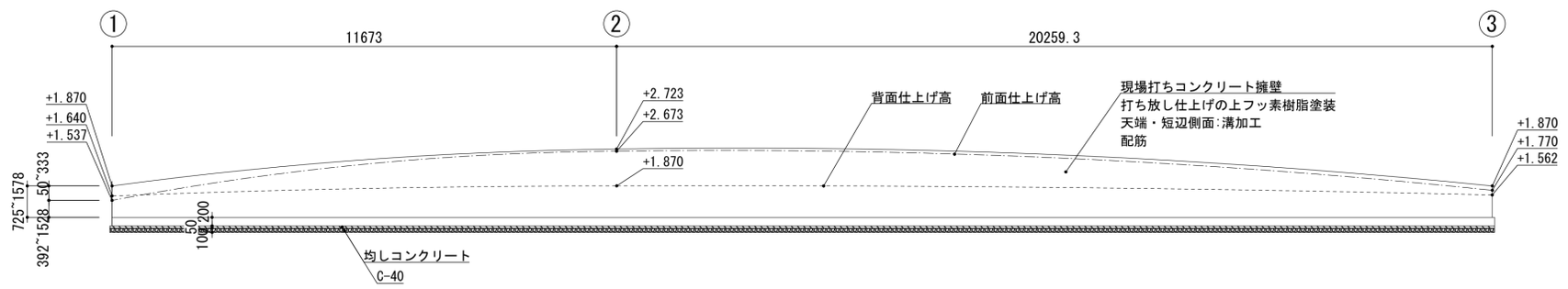
特記	工事名称 東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度 図示	日付	区分 総合	図面番号 A-147
	図面名称 詳細図-1 (ベンチ-1)				



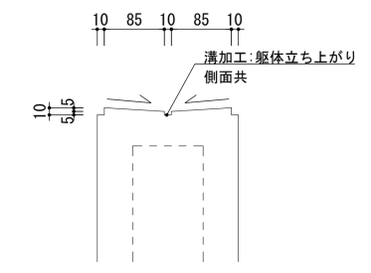
平面図
S=1:75(A1)/1:150(A3)



A-A' 断面図
S=1:20(A1)/1:40(A3)



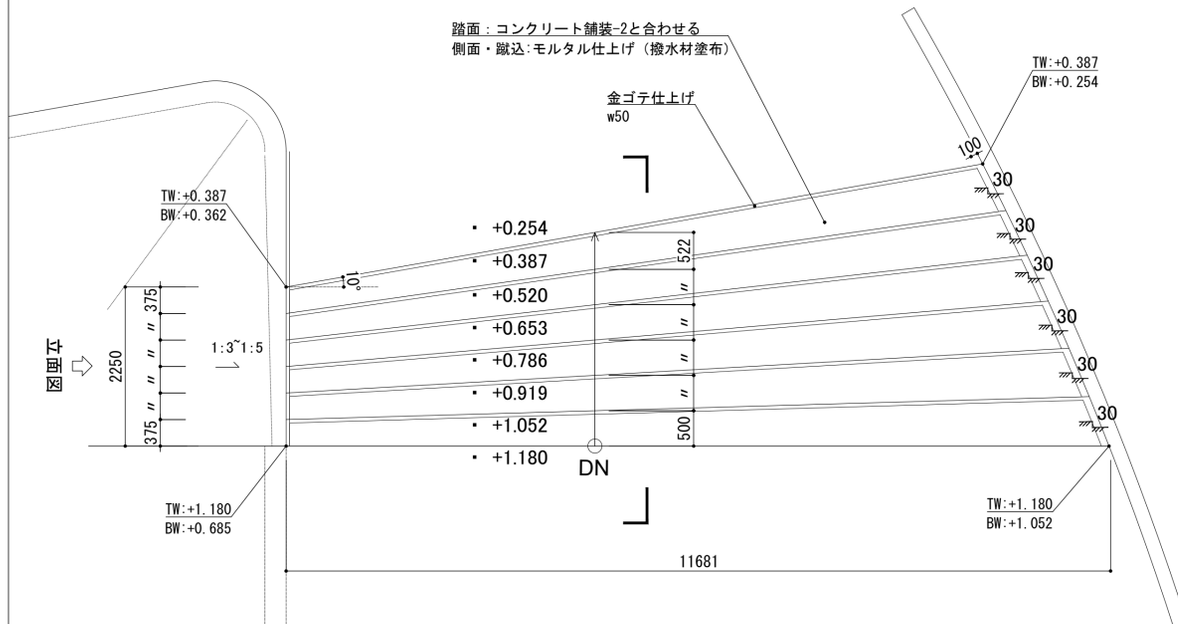
展開図
S=1:75(A1)/1:150(A3)



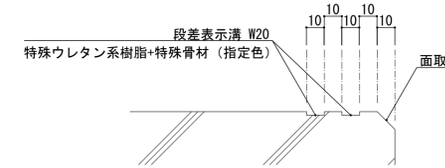
天端詳細図
S=1:5(A1)/1:10(A3)

<土留め壁部>
 ※他要素との取り合いを詳細に示した施工図を作成し、監督員の確認を得ること
 ※Pコン、目地割を記載した施工図を作成し監督員の確認を得ること
 ※誘発目地(深さ20mm)を擁壁長さ3m毎に設置すること
 ※絶縁目地(深さ20mm)を擁壁長さ20m毎に設置すること
 ※水抜き孔(内径φ75)を面積3.0m²毎に1箇所設置すること
 ※現地地盤で現況地耐力が必要地耐力以上であることを確認の上、施工するものとする。
 ※現況地耐力が必要地耐力に満たない場合は擁壁基礎を検討するものとする。

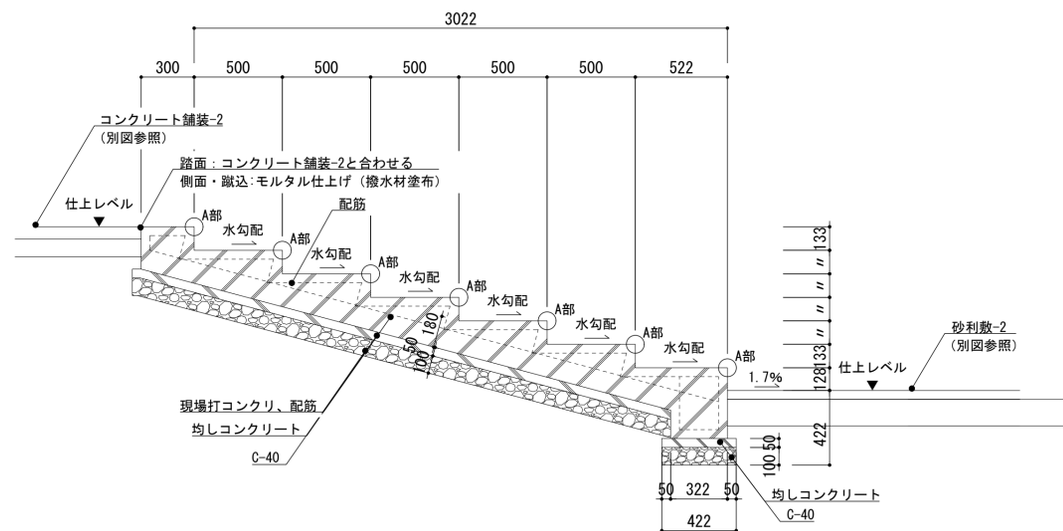
特記	工事名称 東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度 図示	日付	区分 総合	図面番号 A-148
	図面名称 詳細図-2 (ベンチ-2)				



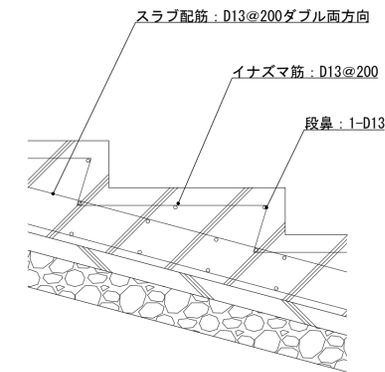
平面図
S=1:50(A1)/1:100(A3)



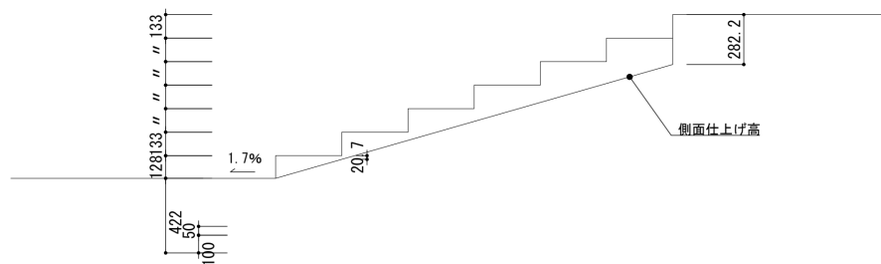
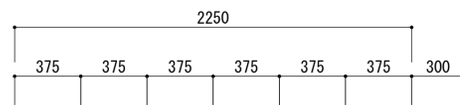
A部拡大図
S=1:2(A1)/1:4(A3)



断面図
S=1:20(A1)/1:40(A3)



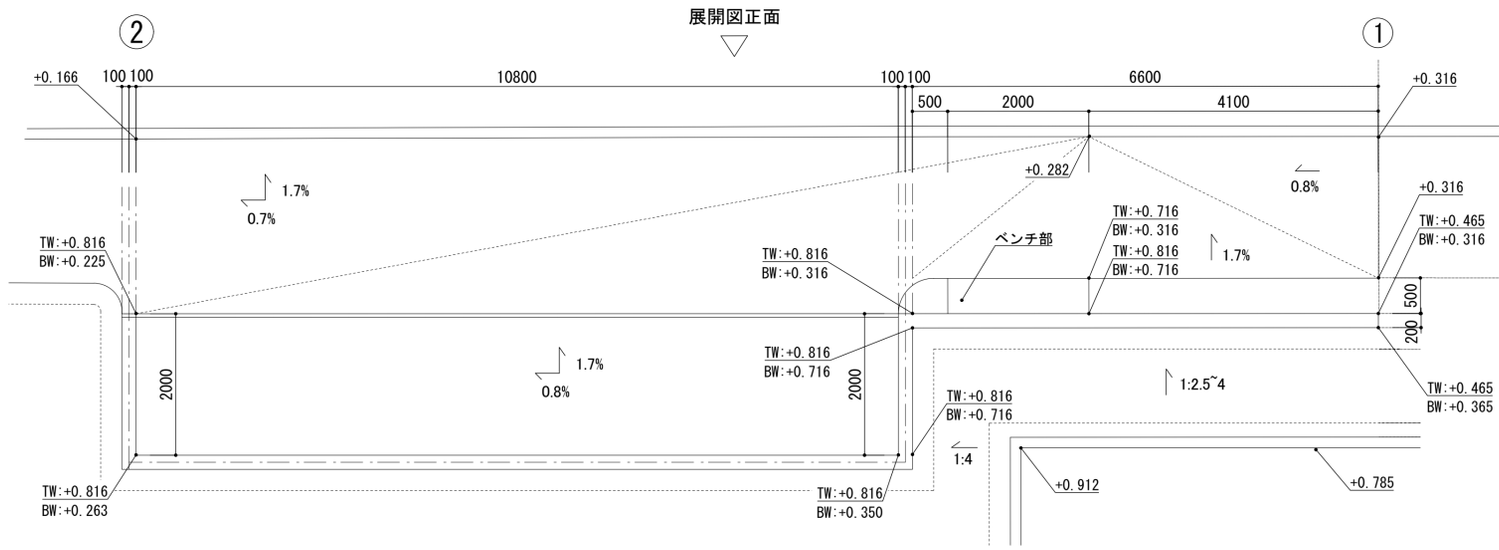
配筋標準断面図
S=1:10(A1)/1:20(A3)



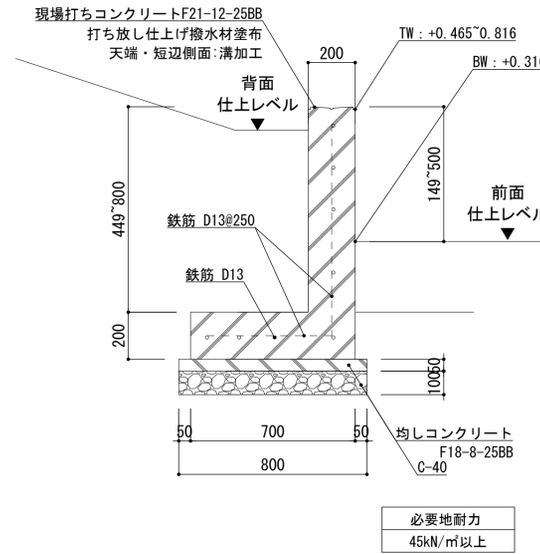
立面図
S=1:20(A1)/1:40(A3)

※他要素との取り合いを詳細に示した施工図を作成し、監督員の確認を得ること
※Pコン、目地割を記載した施工図を作成し監督員の確認を得ること

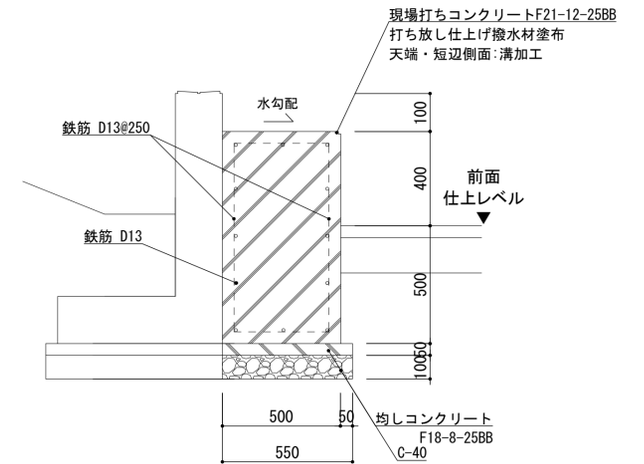
特記	工事名称 東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度 図示	日付	区分 総合	図面番号 A-149
	図面名称 詳細図-3（大階段）				



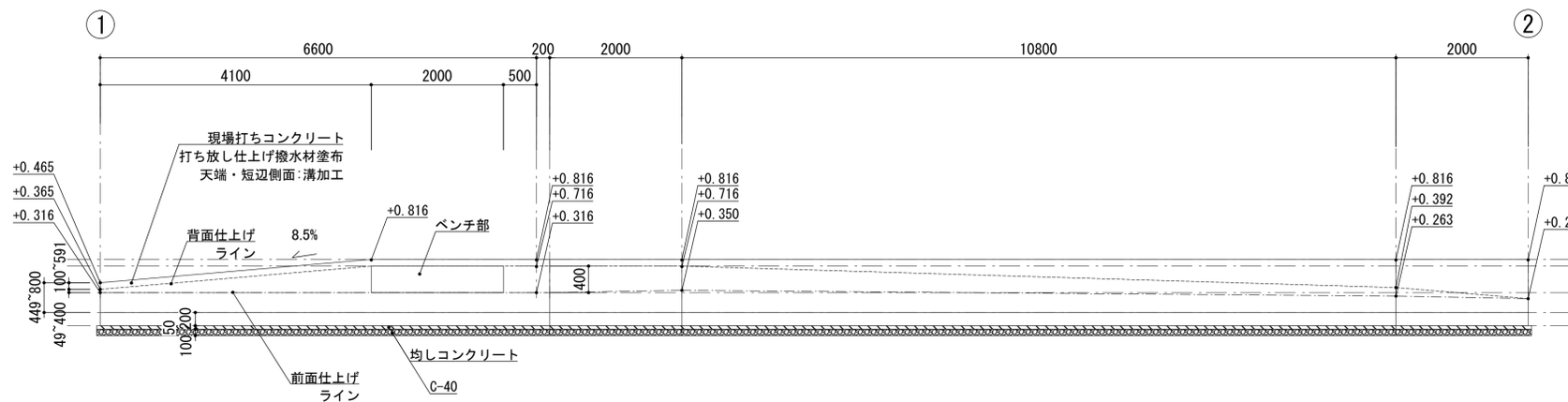
平面図
S=1:50(A1)/1:100(A3)



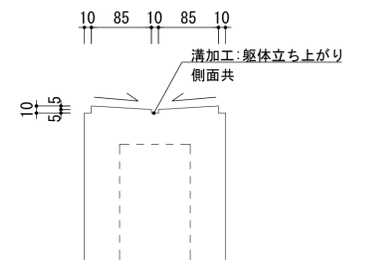
標準断面図
S=1:15(A1)/1:30(A3)



ベンチ部 断面図
S=1:15(A1)/1:30(A3)



展開図
S=1:50(A1)/1:100(A3)



天端詳細図
S=1:5(A1)/1:10(A3)

※他要素との取り合いを詳細に示した施工図を作成し、監督員の確認を得ること
 ※誘発目地（深さ20mm）を擁壁長さ3m毎に設置すること
 ※絶縁目地（深さ20mm）を擁壁長さ20m毎に設置すること
 ※現地地盤で現況地耐力が必要地耐力以上あることを確認の上、施工するものとする。
 ※現況地耐力が必要地耐力に満たない場合は擁壁基礎を検討するものとする。

特記

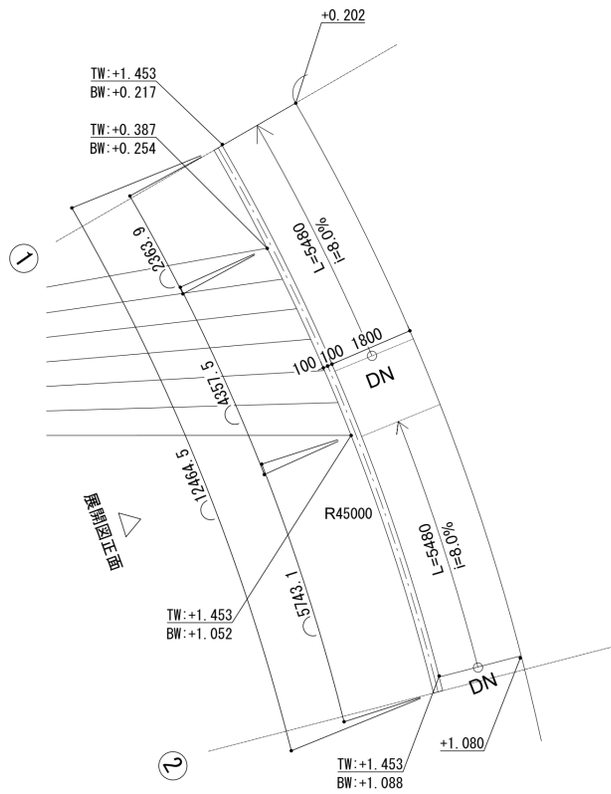
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
詳細図-4（土留め壁A）

図面尺度
図示

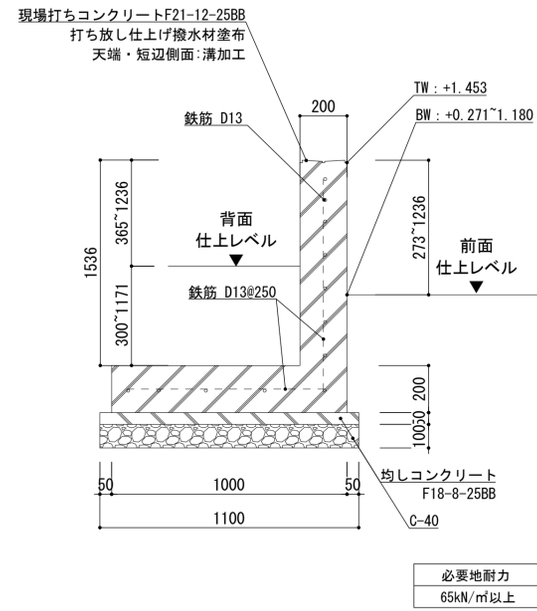
日付

区分
総合

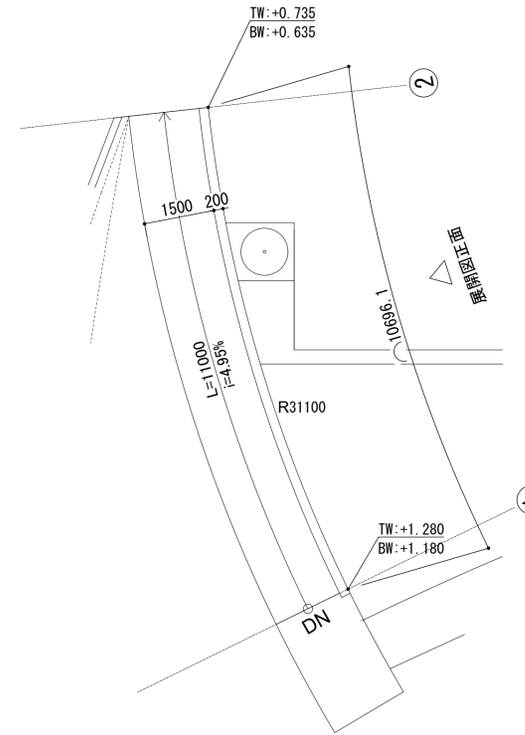
図面番号
A-150



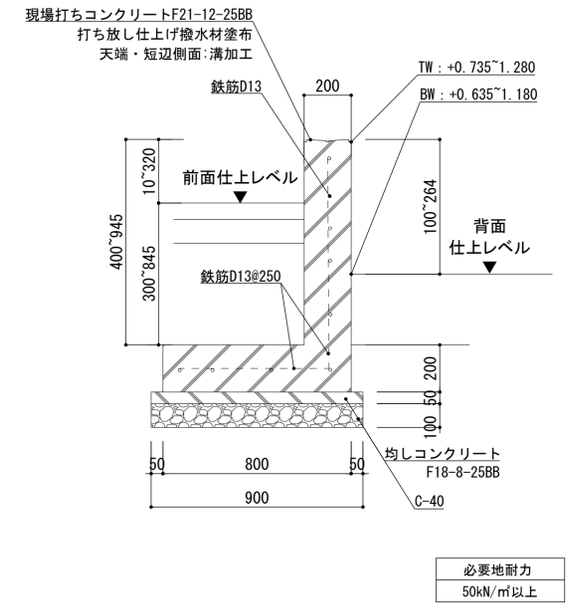
土留め壁B 平面図
S=1:75(A1)/1:150(A3)



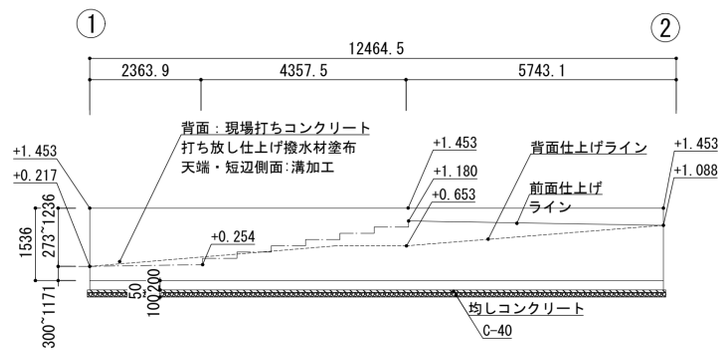
土留め壁B 標準断面図
S=1:15(A1)/1:30(A3)



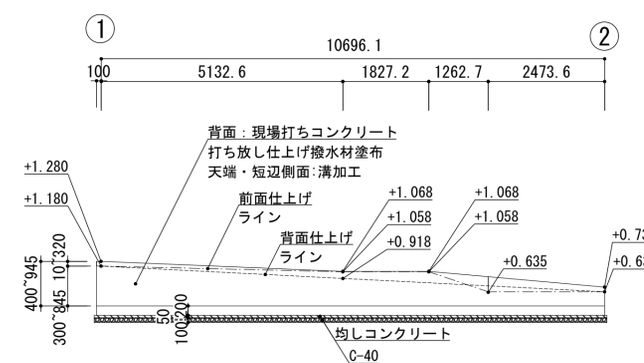
土留め壁C 平面図
S=1:75(A1)/1:150(A3)



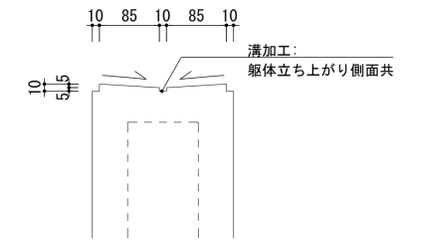
土留め壁C 標準断面図
S=1:15(A1)/1:30(A3)



土留め壁B 展開図
S=1:75(A1)/1:150(A3)



土留め壁C 展開図
S=1:75(A1)/1:150(A3)



天端詳細図(共通)
S=1:5(A1)/1:10(A3)

※他要素との取り合いを詳細に示した施工図を作成し、監督員の確認を得ること
 ※誘発目地(深さ20mm)を擁壁長さ3m毎に設置すること
 ※絶縁目地(深さ20mm)を擁壁長さ20m毎に設置すること
 ※現地地盤で現況地耐力が必要地耐力以上あることを確認の上、施工するものとする。
 ※現況地耐力が必要地耐力に満たない場合は擁壁基礎を検討するものとする。

特記

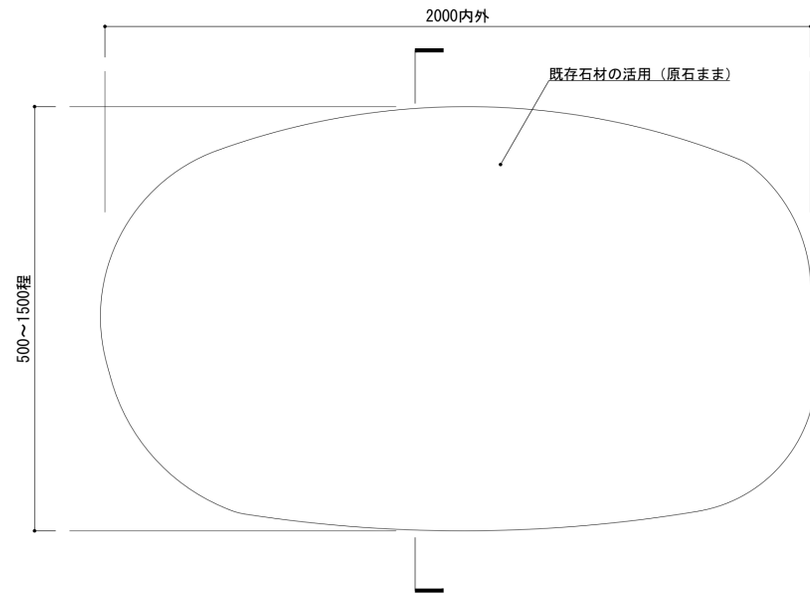
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
詳細図-5(土留め壁B,C)

図面尺度
図示

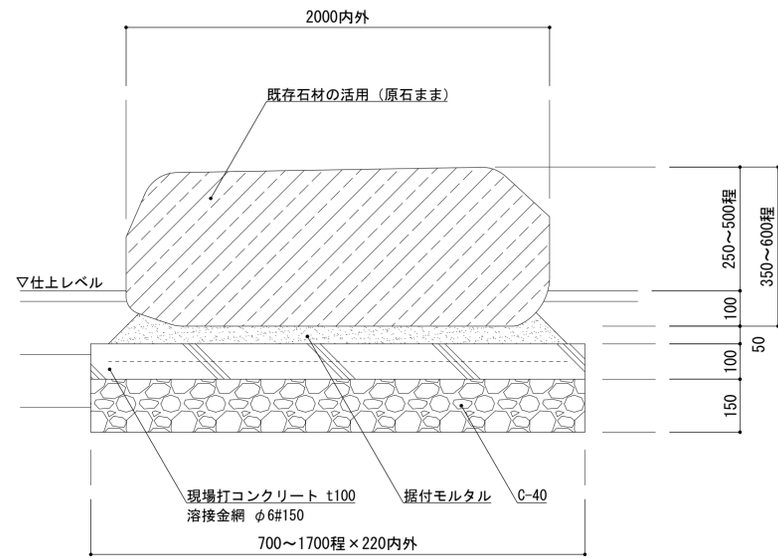
日付

区分
総合

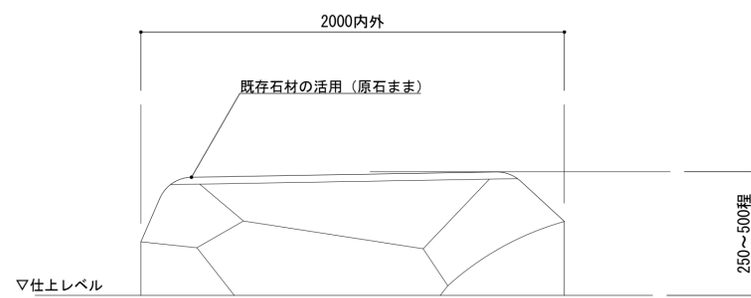
図面番号
A-151



平面図
S=1:10(A1)/1:20(A3)

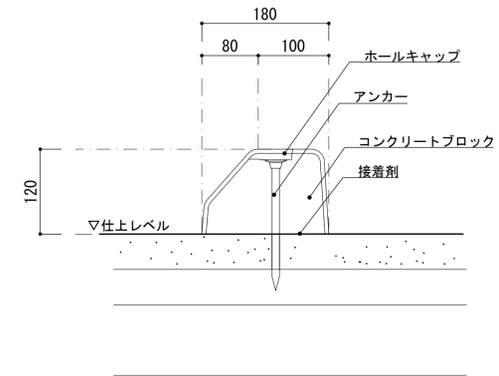


標準断面図
S=1:10(A1)/1:20(A3)



標準立面図
S=1:10(A1)/1:20(A3)

※石材は、サンプルを提出の上、監督員の承認を得ること
※他要素との取り合いを詳細に示した施工図を作成し、監督員の承認を得ること



※株式会社サイコン工業 NSP-120B(アンカーを含む) 同等品以上

特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
詳細図-6 (景石, タイヤ止め-1~2)

図面尺度
図示

日付

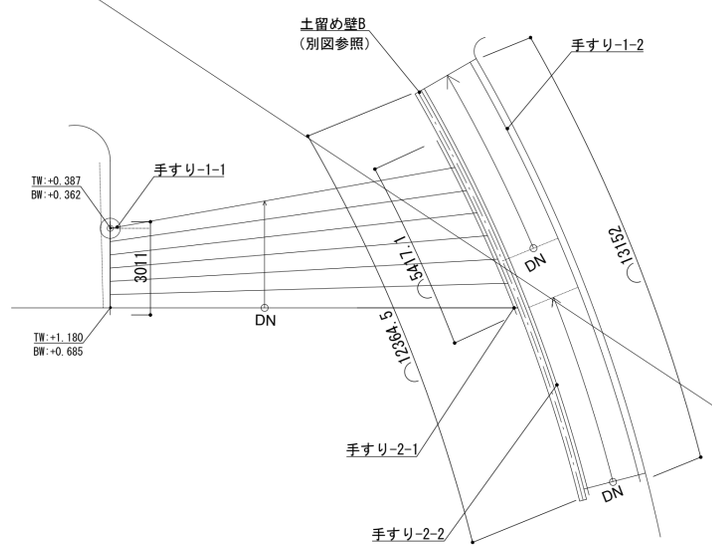
区分

総合

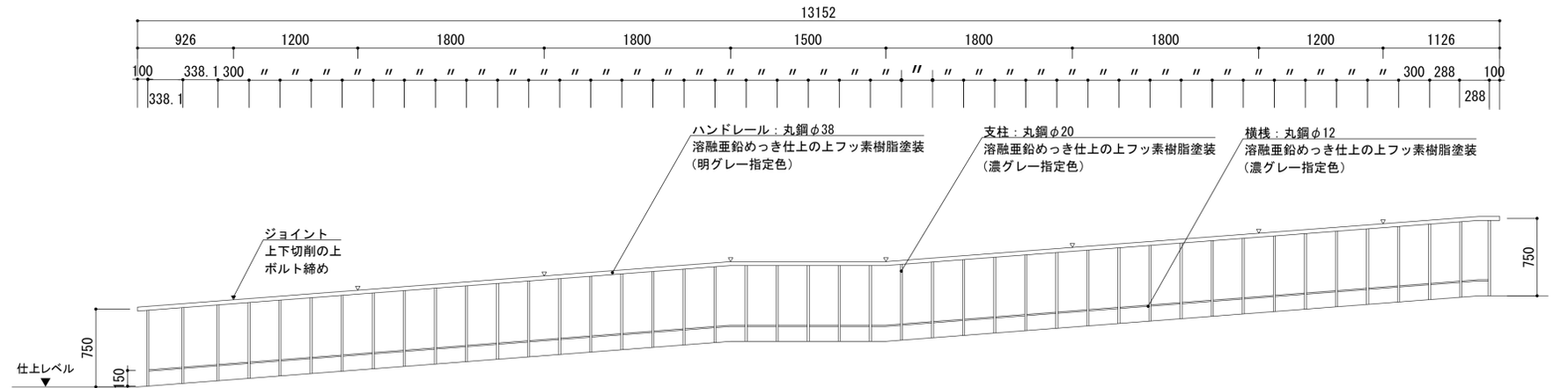
図面番号

A-152

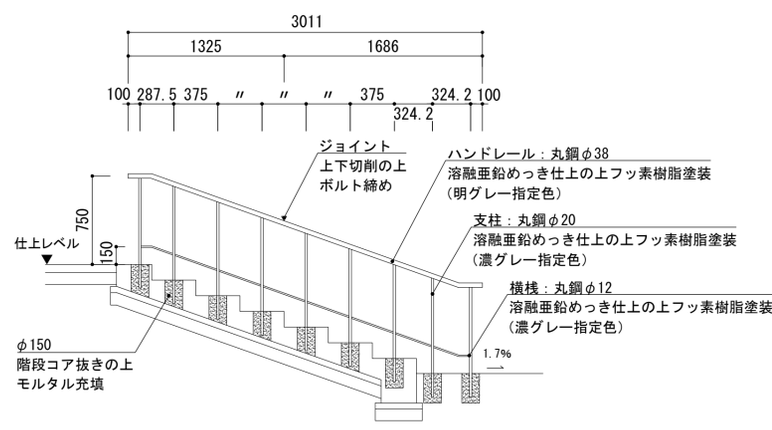
手すり-1-1~2-2



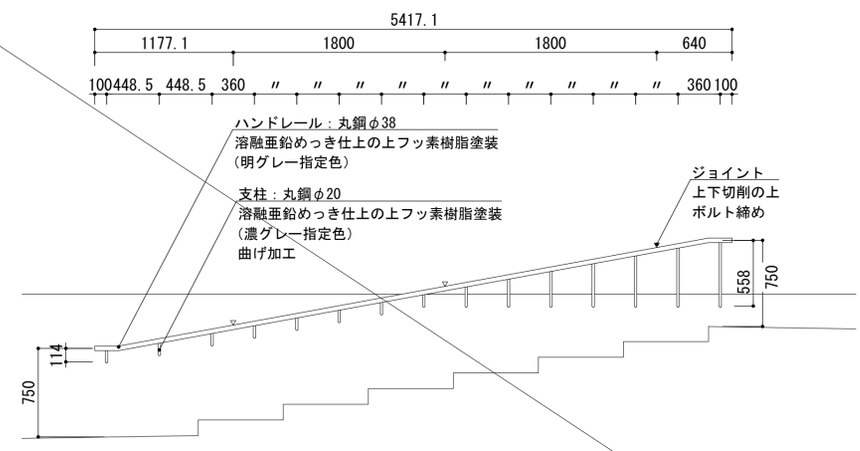
平面図
S=1:100(A1)/1:200(A3)



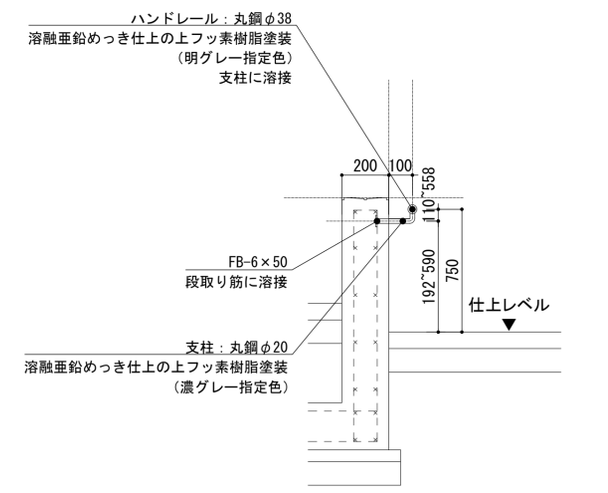
手すり-1-2 立面展開図
S=1:30(A1)/1:60(A3)



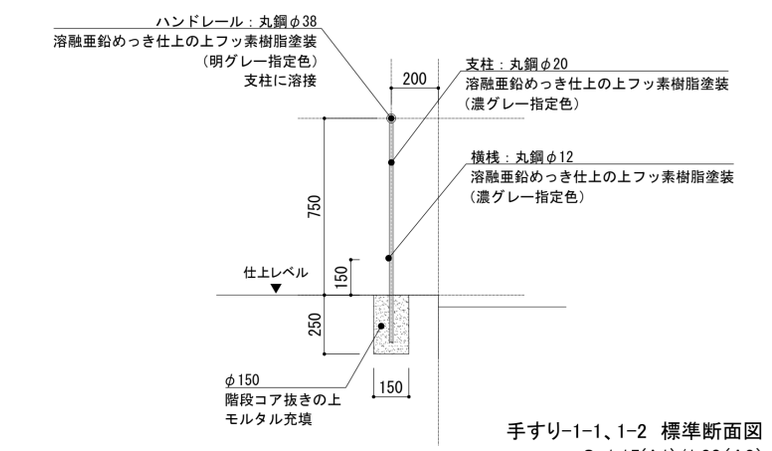
手すり-1-1 立面展開図
S=1:30(A1)/1:60(A3)



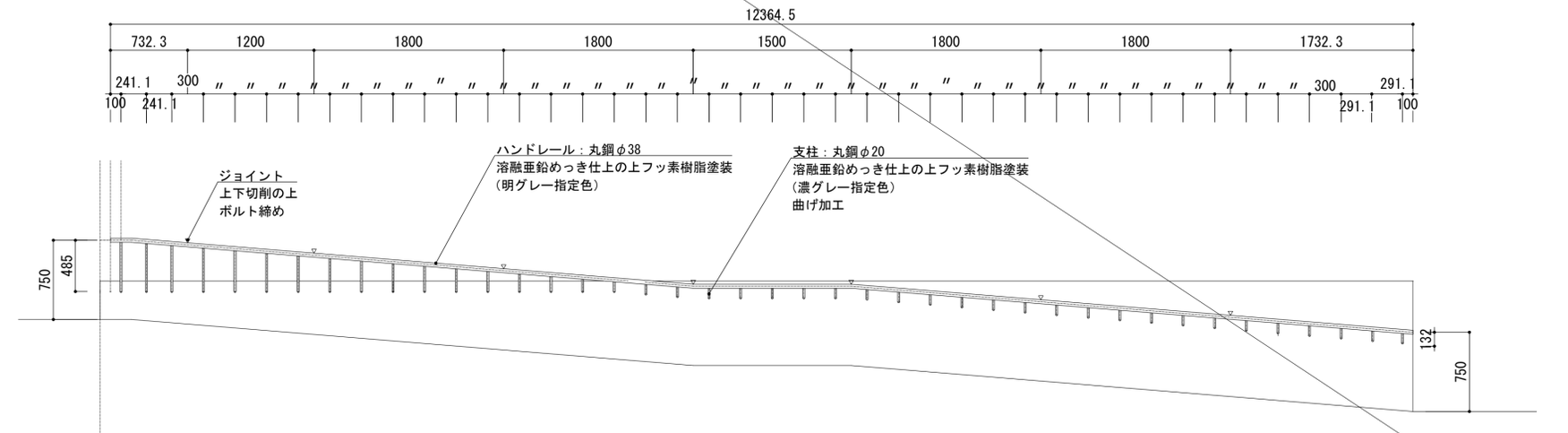
手すり-2-1 立面展開図
S=1:30(A1)/1:60(A3)



手すり-2-1、2-2 標準断面図
S=1:15(A1)/1:30(A3)



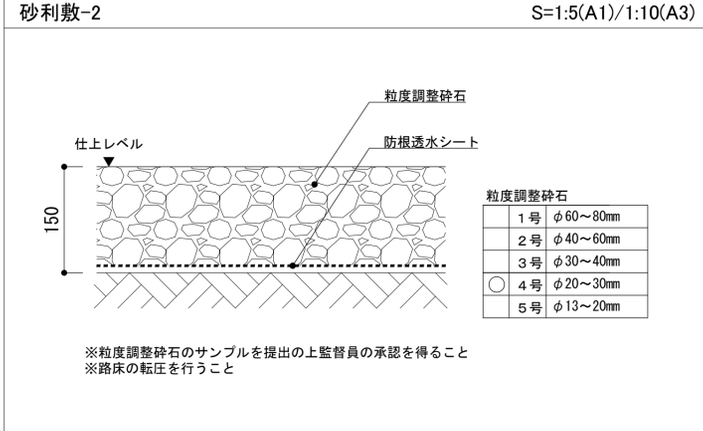
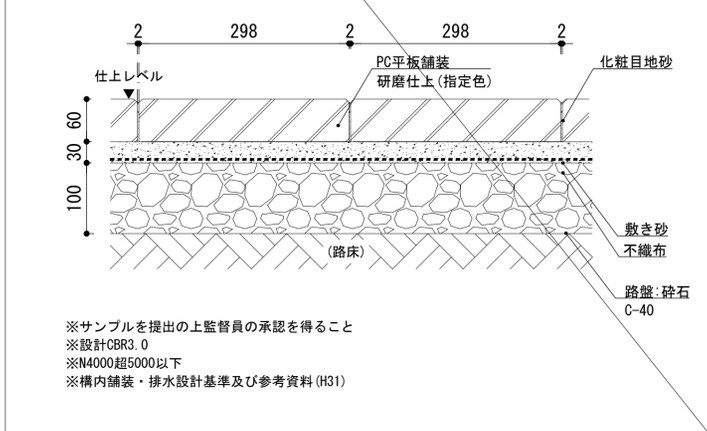
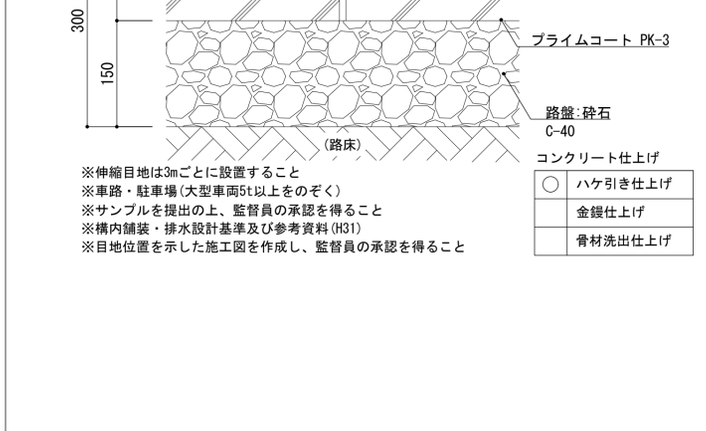
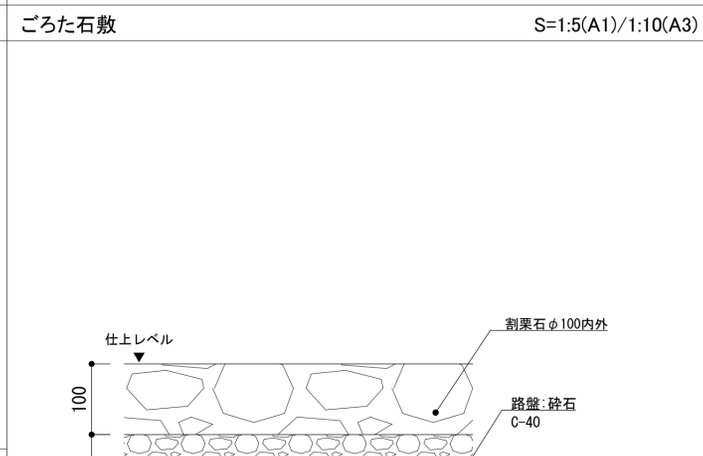
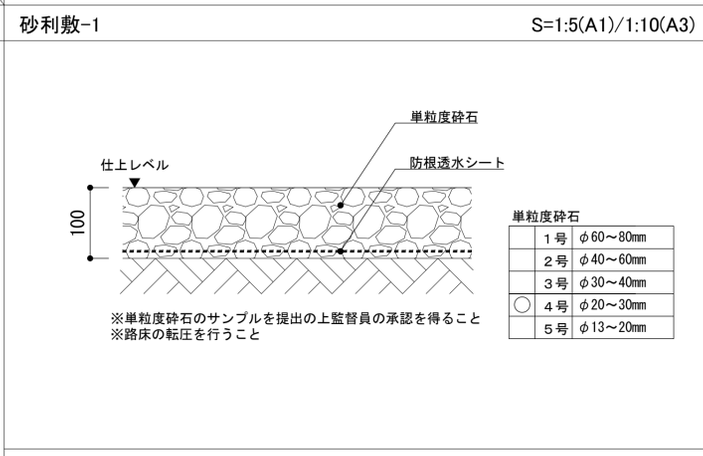
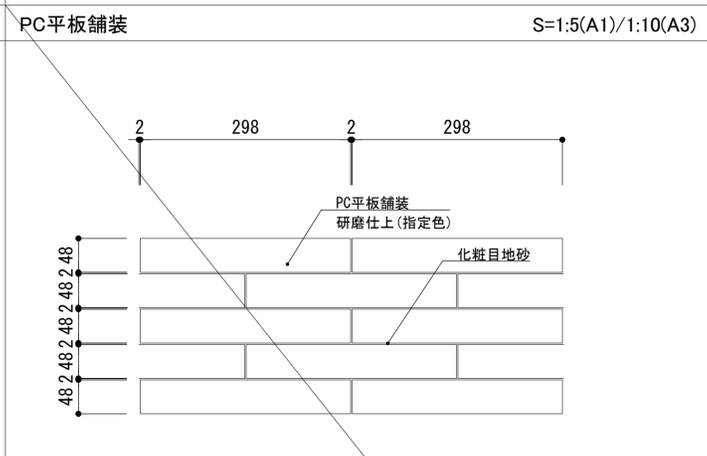
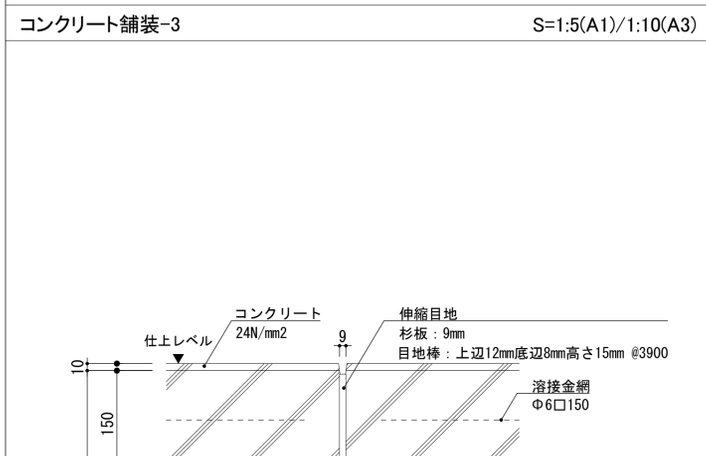
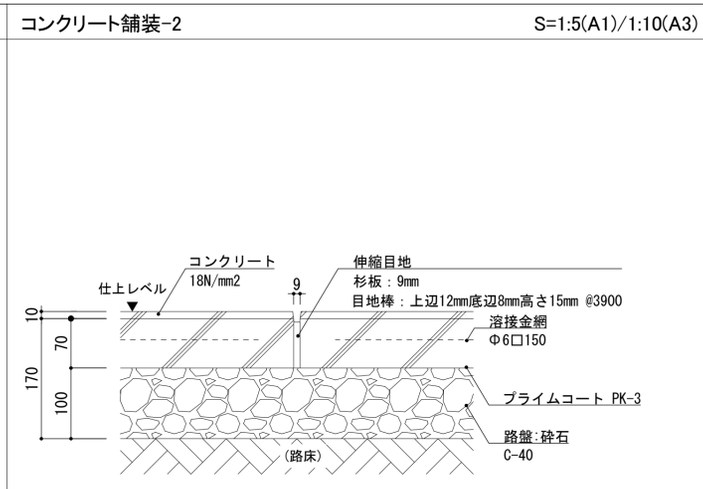
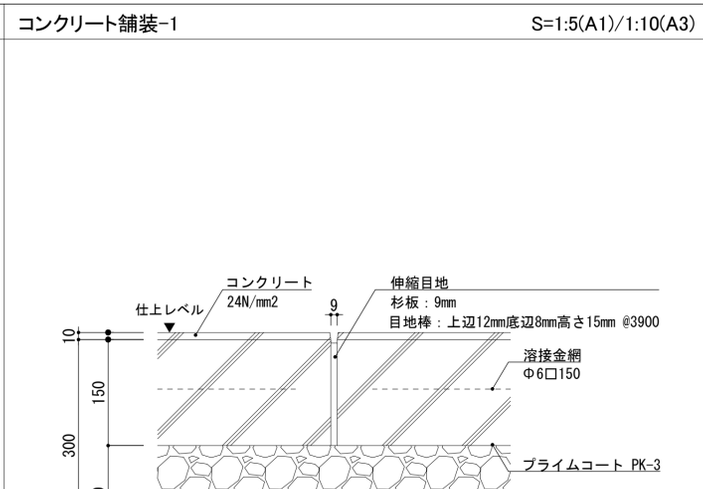
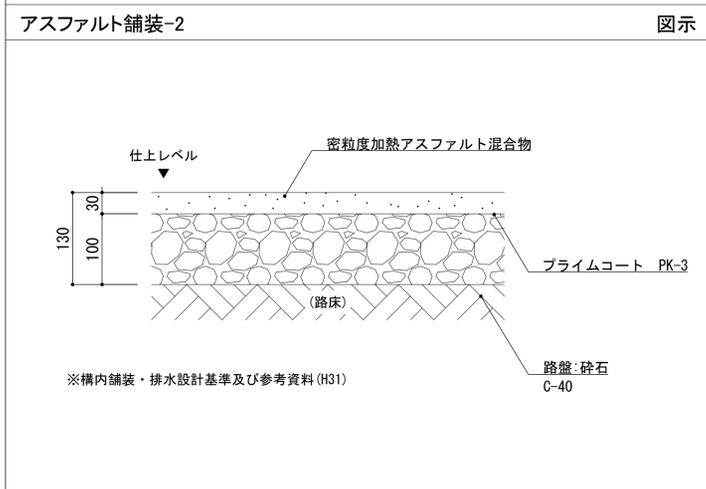
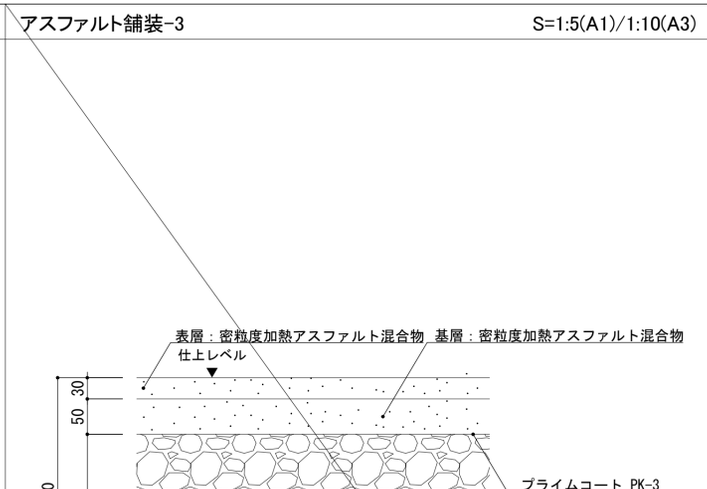
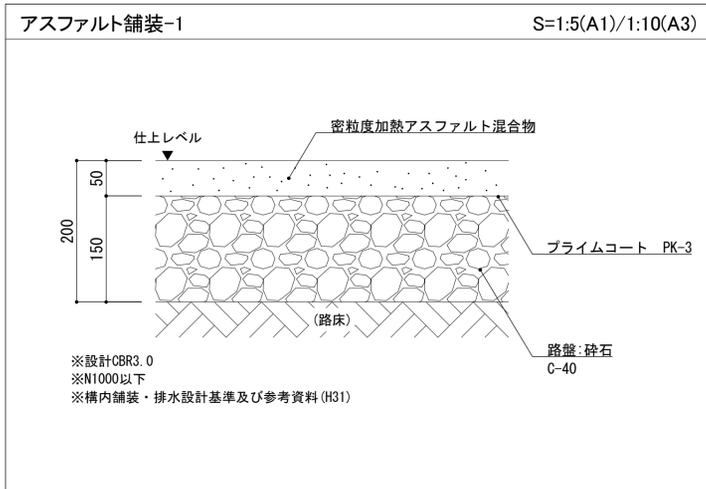
手すり-1-1、1-2 標準断面図
S=1:15(A1)/1:30(A3)

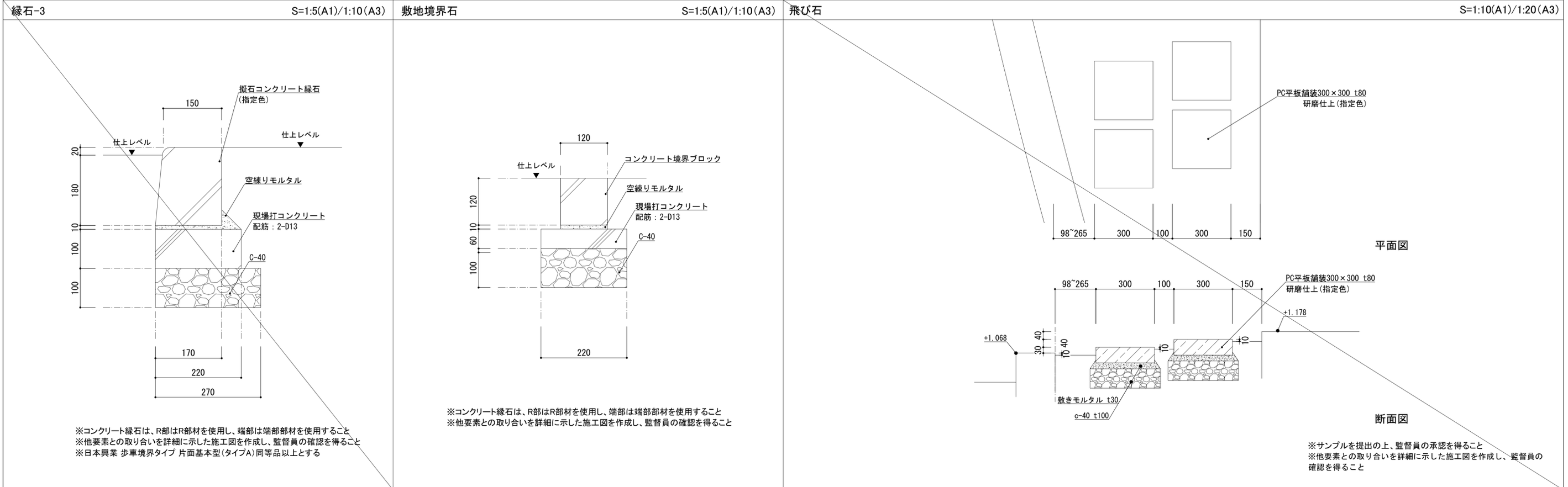
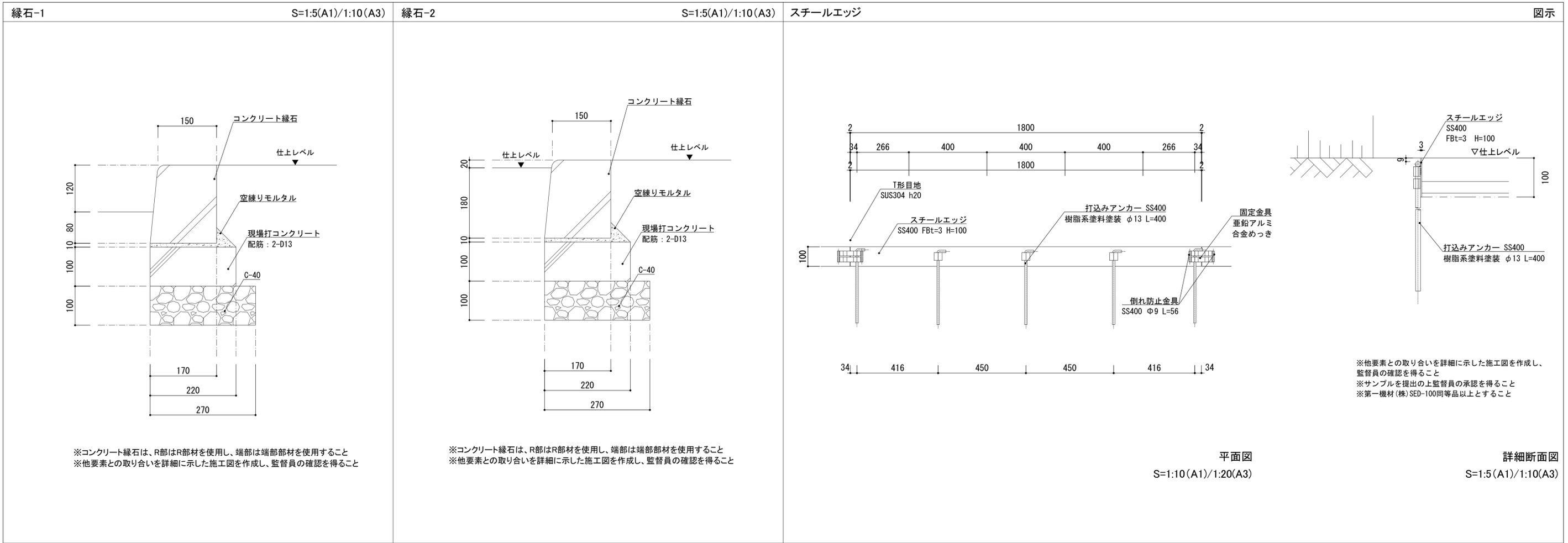


手すり-2-2 立面展開図
S=1:30(A1)/1:60(A3)

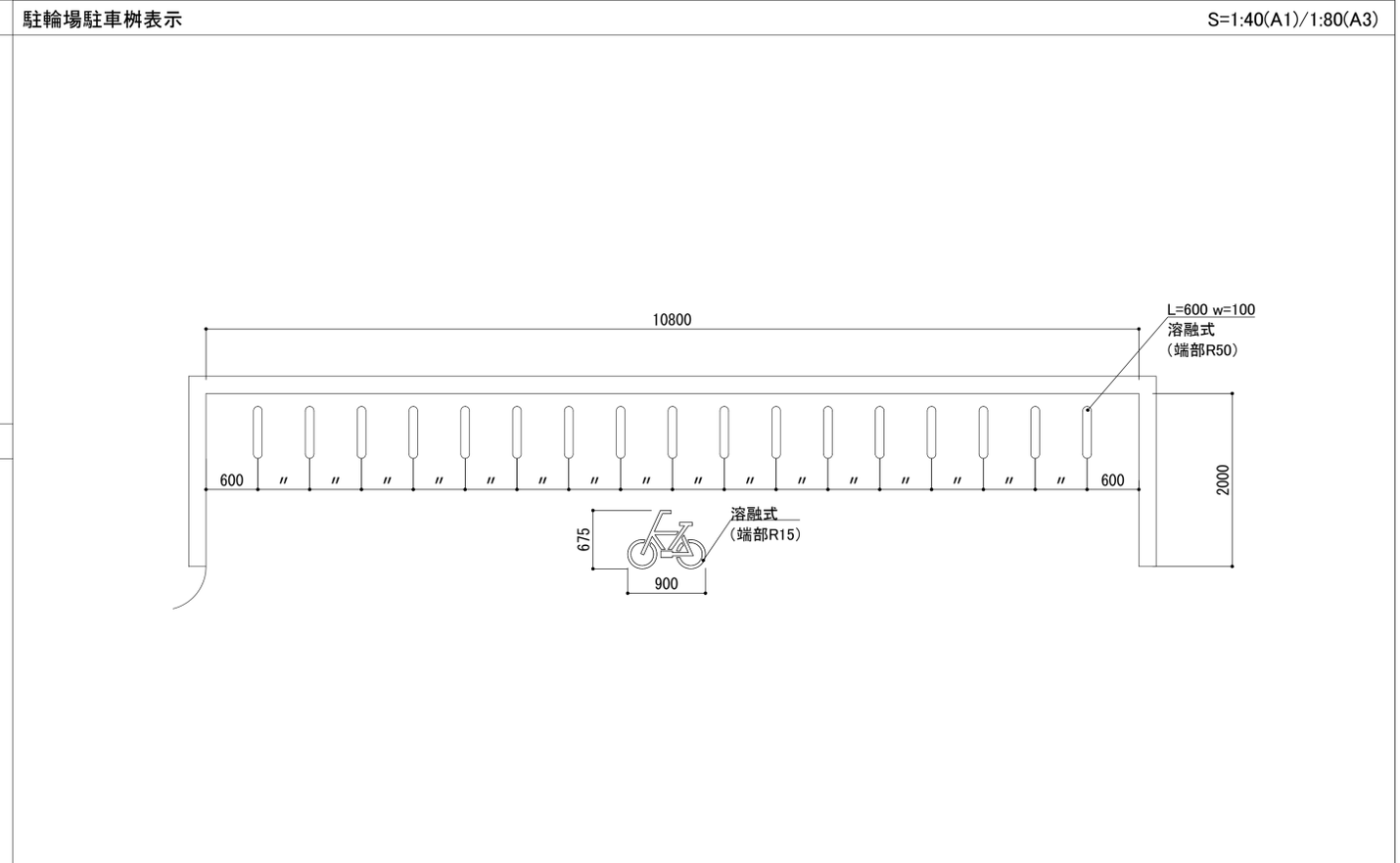
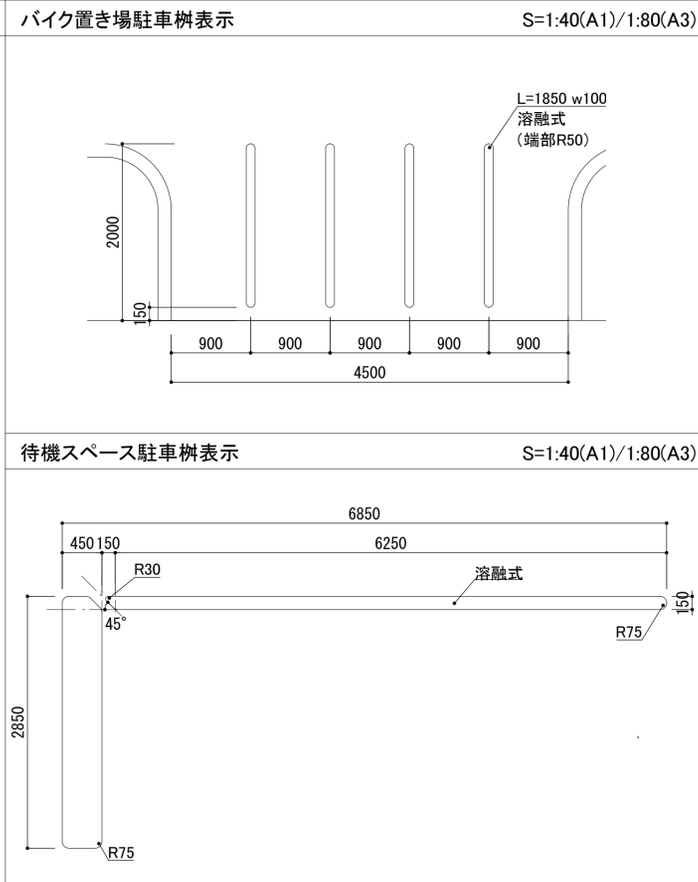
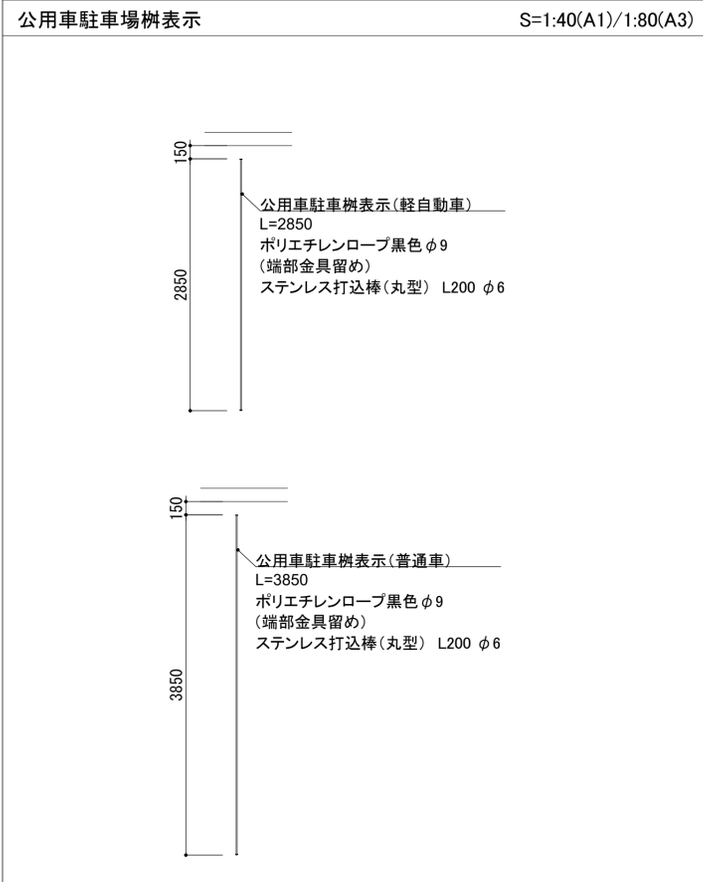
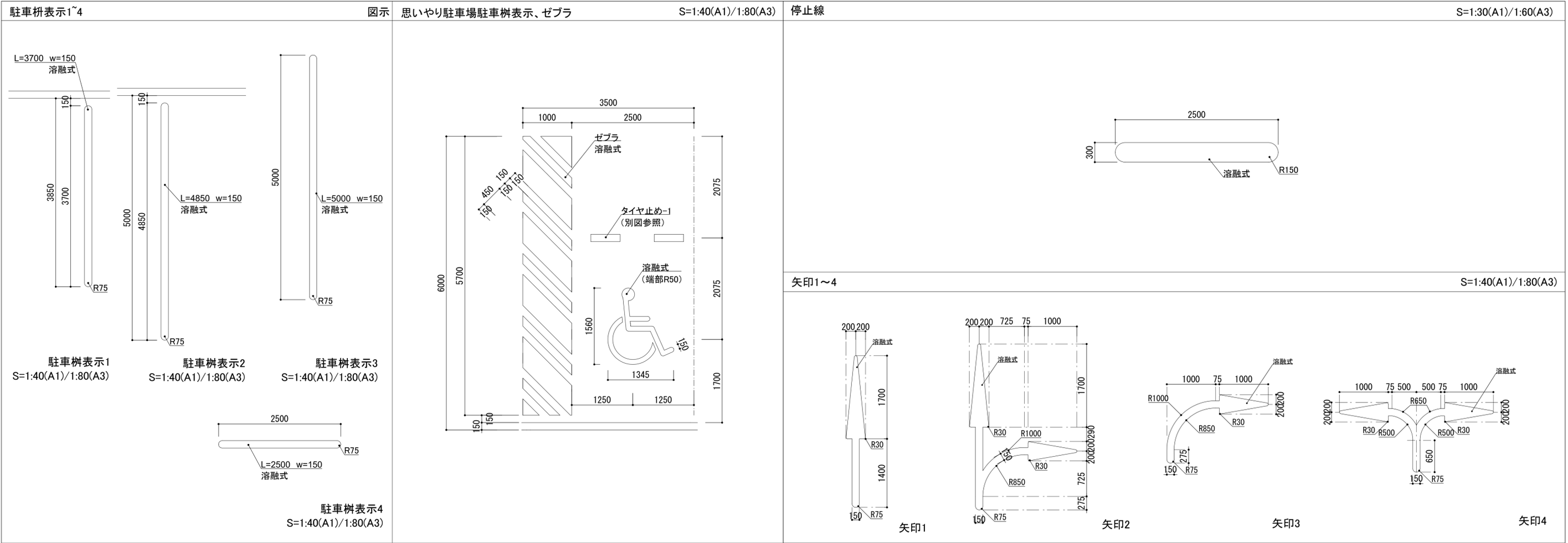
※他要素との取り合いを詳細に示した施工図を作成し、監督員の確認を得ること
※塗装はサンプルを提出の上、監督員の承認を得ること

特記	工事名称 東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度 図示	日付	区分 総合	図面番号 A-153
	図面名称 詳細図-7 (手すり-1-1~2-2)				





特記	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	日付	区分	図面番号
	図面名称 詳細図-9 (見切り材、飛び石)	図示		総合	A-155



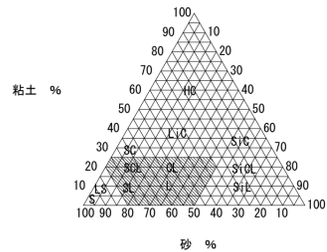
01 一般共通事項

1. 共通事項
 ◎本特記事項は、各共通仕様書及び補足事項に記載なき事項を特記するものであり、各工事において、他の工事と関連ある事項は、各々該当工事の記載事項を参照する。

2. 材料試験
 ◎本工事に使用する材料のうち、監督職員より指示のあるものに関しては、その成績表または成分表を提出し、又は監督職員が認める試験場で試験を行い、確認を受けること。

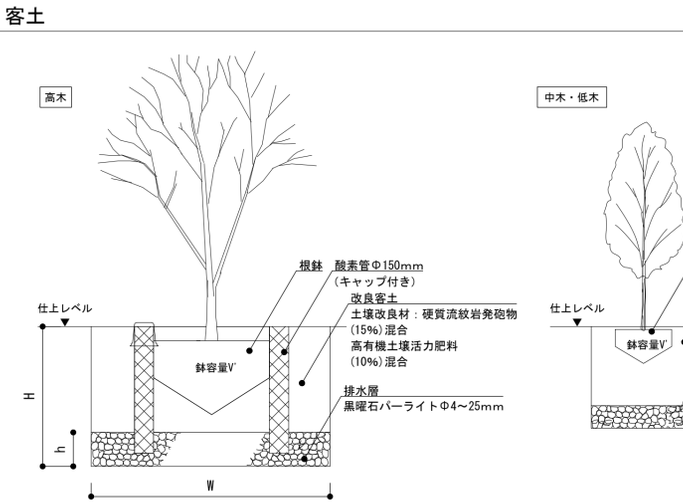
02 客土工事

1. 客土材(地上部)
 ◎植栽の客土材については、購入土(黒土または畑土)とする。ただし、芝生植栽については表土保全の土を使用する。
 ◎購入土の品質基準については、下表に示す基準値以内のものとし、搬入前に各表中項目の数値を記載した報告書を成分表と合わせて提出し、監督職員が承認すること。
 また、各数値については下表に示す試験方法もしくは同等と認められる方法で測定すること。
 ◎雑草の種子等、不純物の混入のないものとする。
 ◎工期内に発生した雑草については全て除草を行うこと。



黒土

項目	基準値	試験方法
1 粒径組成	三角図表表示内	JIS A 1204 (土の粒度試験方法) 及び 国際土壌学会法(土性三角表に表示)
2 飽和透水係数	10 ⁻⁴ cm/sec以上	定水位法又は変水位法
3 有効水分保持量 pF 1.8~3.0	80l/m ³ 以上	吸引法及び過心法
4 pH(Hz0)	5~7	ガラス電極法
5 腐植含有量	5%以上	チューリン法又はONコーダー法
6 全窒素含有量	0.18%以上	ケルダール法又はONコーダー法
7 塩基交換容量	15me/100g以上	セミアクロ・ショレンベルジャー法



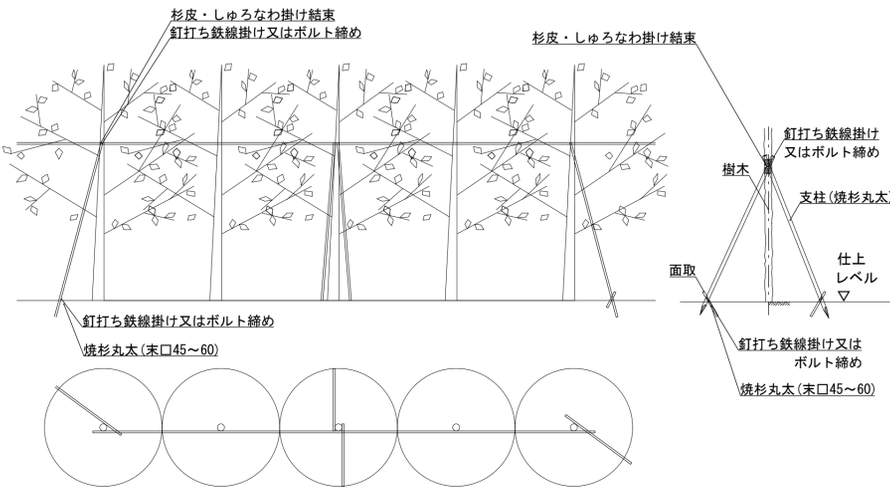
客土改良材混合比率(施肥量は1本当たり)

記号	樹木形状寸法	V'	W	H	V	h	改良管 φ150				
							未巻	長さ	本数		
高木	幹周(cm)	m ³	m	m	m ³	m	リットル	m ³	m ³	本	m
	15以上 20未満	0.061	0.870	0.560	0.329	0.100	59	0.209	0.167	2	0.6
	20以上 25未満	0.110	0.990	0.630	0.517	0.100	77	0.330	0.260	2	1.0
	25以上 30未満	0.170	1.110	0.690	0.747	0.100	97	0.480	0.373	2	1.0
	30以上 35未満	0.210	1.170	0.921	0.921	0.150	161	0.770	0.499	2	1.0
	35以上 45未満	0.400	1.410	0.900	1.574	0.150	234	0.940	0.853	3	1.0
	45以上 60未満	0.740	1.710	1.050	2.624	0.150	344	1.540	1.447	3	1.5
中木	60以上 75未満	1.320	2.070	1.290	4.373	0.200	673	2.380	2.585	4	1.5
	75以上 90未満	2.080	2.430	1.530	6.609	0.250	1159	3.370	4.119	6	1.5
	90以上 100未満	2.840	2.790	1.780	9.456	0.300	1705	5.060	6.218	8	1.5
	100以上 120未満	4.560	3.570	2.580	14.568	0.350	2651	7.790	9.587	10	1.5
低木	幹周(cm)	m ³	m	m	m ³	m	リットル	m ³	m ³	本	m
	30未満	0.001	0.290	0.280	0.018	0.050	3	0.014	0.007	-	-
	30以上 50未満	0.002	0.330	0.310	0.026	0.050	4	0.020	0.010	-	-
	50以上 80未満	0.004	0.370	0.330	0.035	0.050	5	0.026	0.015	-	-
	80以上 100未満	0.005	0.410	0.360	0.047	0.050	7	0.035	0.019	-	-
	100以上 150未満	0.008	0.460	0.430	0.070	0.080	13	0.049	0.032	2	0.6
	150以上 200未満	0.013	0.540	0.480	0.108	0.080	18	0.077	0.047	2	0.6
200以上 250未満	0.022	0.610	0.560	0.162	0.100	29	0.111	0.075	2	0.6	
250以上 300未満	0.032	0.690	0.610	0.225	0.100	37	0.156	0.102	2	0.6	

※客土量の歩留まりを考慮し1.1倍とする
 ※残土量=改良材×(鉢容量×1.1)÷(排水層×1.1)
 ※現状の表土保全を行うか否かは現場監督員と協議を行うこと
 ※透水性に優れないことが現場で確認できた場合は、監督員と協議の上、透水管φ75を設置すること

高生垣支柱

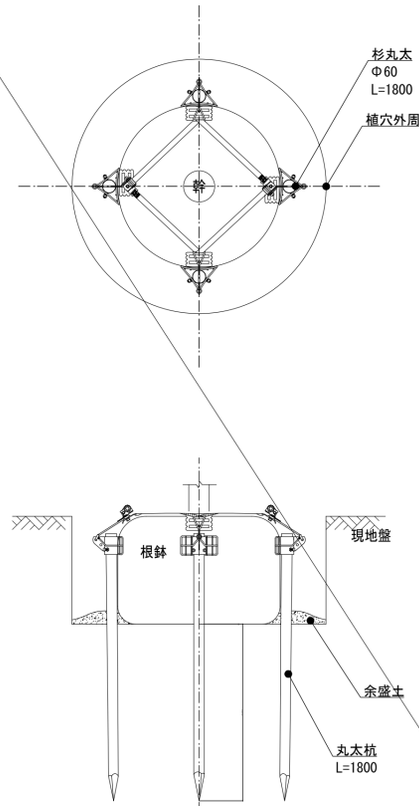
S=1:75(A1)/S=1:150(A3)



※焼杉丸太は加圧注入防腐処理を行うこと
 ※鉄線は、垂鉛メッキ鉄線#18又は#18以上とすること
 ※焼杉丸太相互の取り付けは、釘止めを行い、鉄線掛けの上割掛け結束とし2本どり3回巻以上とする
 ※焼杉丸太は面取りを行うこと
 ※樹木と支柱の結束は、しゆる縄結束とし、2本どり3回巻以上とする

木杭地下支持支柱

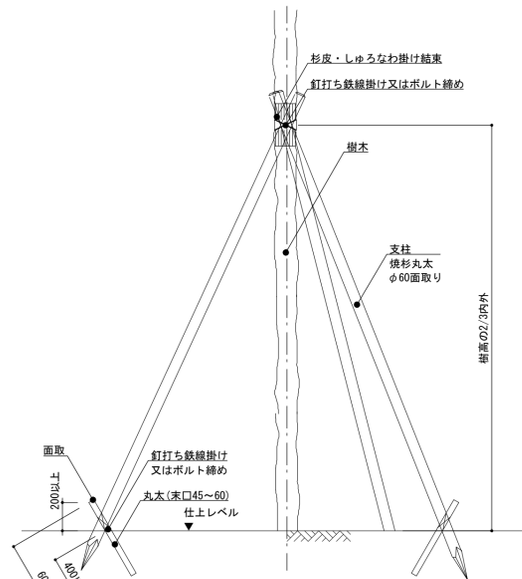
S=1:20(A1)/S=1:40(A3)



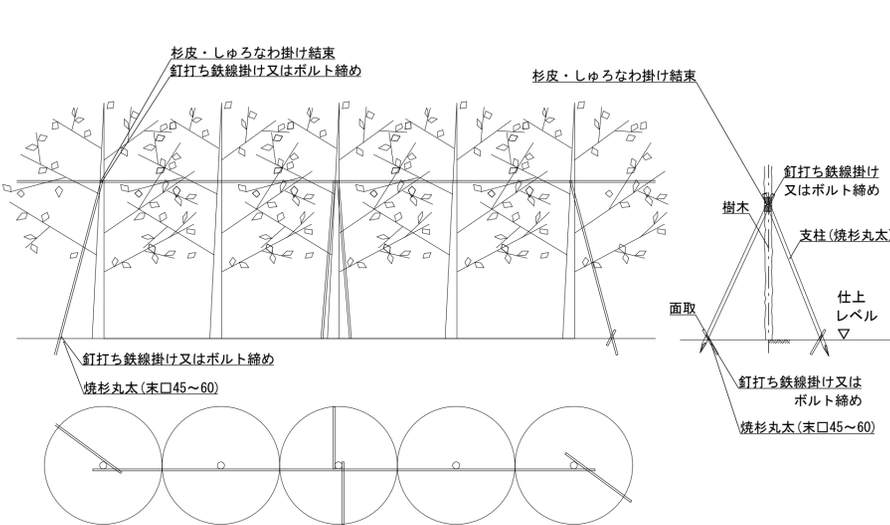
※焼杉丸太は加圧注入防腐処理を行うこと
 ※鉄線は、垂鉛メッキ鉄線#18又は#18以上とすること
 ※焼杉丸太相互の取り付けは、釘止めを行い、鉄線掛けの上割掛け結束とし2本どり3回巻以上とする
 ※樹木と支柱の結束は、しゆる縄結束とし、2本どり3回巻以上とする
 ※マウンド部分の八掛け支柱の設置方向は監督員の承認を得ること

八掛け支柱

S=1:25(A1)/S=1:50(A3)



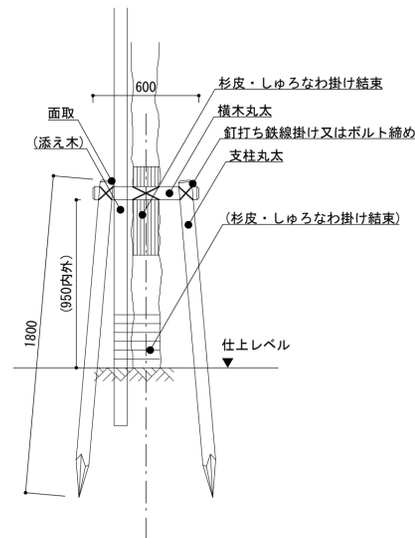
※焼杉丸太はアルキルアンモニウム化合物系防腐剤 (AAC) を加圧注入し防腐処理を行うこと
 ※鉄線は、垂鉛メッキ鉄線#18又は#18以上とすること
 ※焼杉丸太相互の取り付けは、釘止めを行い、鉄線掛けの上割掛け結束とし2本どり3回巻以上とする
 ※樹木と支柱の結束は、しゆる縄結束とし、2本どり3回巻以上とする
 ※マウンド部分の八掛け支柱の設置方向は監督員の承認を得ること



※焼杉丸太は加圧注入防腐処理を行うこと
 ※鉄線は、垂鉛メッキ鉄線#18又は#18以上とすること
 ※焼杉丸太相互の取り付けは、釘止めを行い、鉄線掛けの上割掛け結束とし2本どり3回巻以上とする
 ※焼杉丸太は面取りを行うこと
 ※樹木と支柱の結束は、しゆる縄結束とし、2本どり3回巻以上とする

二脚鳥居 (添木付き)

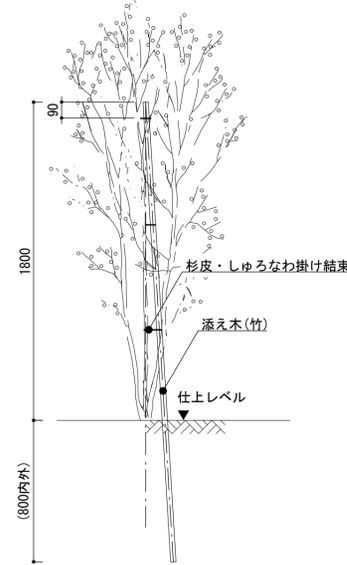
S=1:20(A1)/S=1:40(A3)



※焼杉丸太は加圧注入防腐処理を行うこと
 ※鉄線は、垂鉛メッキ鉄線#18又は#18以上とすること
 ※焼杉丸太相互の取り付けは、釘止めを行い、鉄線掛けの上割掛け結束とし2本どり3回巻以上とする
 ※焼杉丸太は面取りを行うこと
 ※樹木と支柱の結束は、しゆる縄結束とし、2本どり3回巻以上とする
 ※幹周が10cm~29cmの場合は添え木付き
 ※幹周が20cm~29cmの場合は、樹木によって添え木の有無を判断する
 ※幹周が30cm~39cmの場合は添え木なし

添木支柱

S=1:20(A1)/S=1:40(A3)



※添木(唐竹)は2年生以上で末口25mm内外のものとし、曲がり・腐食・病害虫・変色等のない良好な節止め品とすること

2. 床掘りの残土

◎本工事に伴う床掘り残土については、当敷地内に処分するものとする。

03. 植栽工

1. 一般事項

◎各樹木・低木は監督職員の検査を受け、指定されたものを使用する。また、地被類は、枯葉等を取り除き、発育が盛んで乾燥していないものとする。

◎かし(枯補償)：引き渡し後1年以内に枯死、枝条枯死、樹形不良等となった場合は、植栽した材料と同等またはそれ以上のものを請負者の負担において植え替える。但し、天災やその他のやむを得ない理由による場合は、協議の上処理方法を決定する。

◎現場透水試験(長谷川式)：植栽地内で試験孔を空け、水で飽和された状態における土壌の透水性の良否の試験を行う。試験は直径15cm程度の孔をあけ、水の深さが10cmまで注入。20分置き浸透後、再度水深10cmになるまで注水し20分後と40分後の水位を測定する。減水速度30mm/hr以上のものを合格とする。水位が下がらなかった場合は、監督職員と協議の上対応を検討すること。(試験箇所3ヶ所)

◎現場硬度試験(長谷川式)：植栽地内で孔を掘らずにコーンを打ち込んで土壌硬度を測定する。測定地点に水平に立てポール支持プレートと固定、初期値の目盛を読みランマーをガイドリングが当たるまで持ち上げ自然落下させる。一打ごとの貫入深さを目盛で読み記録する。貫入ロッド全体が貫入するか0.2cm以下が10打以上連続したら測定を終了。(極端に硬い岩やコンクリートに当たったらその近くで再度試験を行う) S値(cm/drop)が1.5~4.0を合格とする。S値が充分でない場合は監督職員と協議の上対応を検討すること。(試験箇所3ヶ所)

2. 土壌改良

◎図示の通り。

◎植栽用土：購入土を使用し、改良材の資料・配合の成分表も同時に提出を行うこと。

3. 使用材料

◎列植の高木については単幹とし、同一圃場にて生産された樹形の揃ったものとする。

◎マルチング材は繊維状(1~8cm)の広葉樹の細削り入りのものとする。

使用材料についてはサンプルを提出し、現場監督職員の承認を得ること。

◎高木中木については、材料検査の前に表裏2面以上の写真提出を行い、監督職員の承認を得ること。

4. 灌水

◎水ばちは設けず、必要な場合は監督職員と協議の上対応を検討すること。

5. 雑草植栽

◎除草：適宜行い、ターフ形成を妨げないように注意する。

特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事

図面尺度
図示

日付

区分
総合

図面番号
A-157

図面名称
詳細図-11 (植栽1)

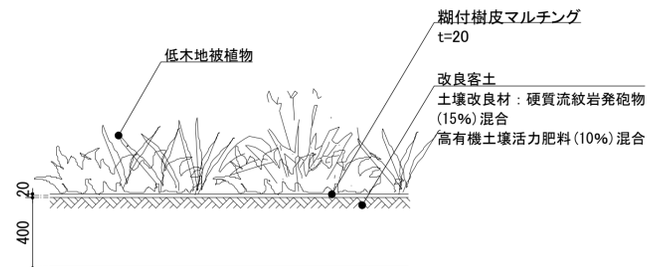
混植1

図示

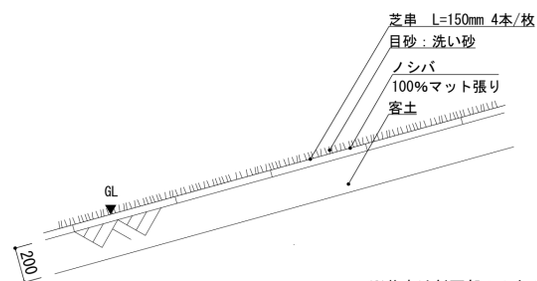
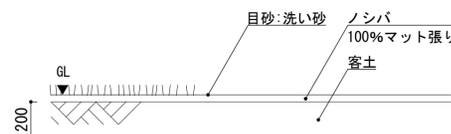
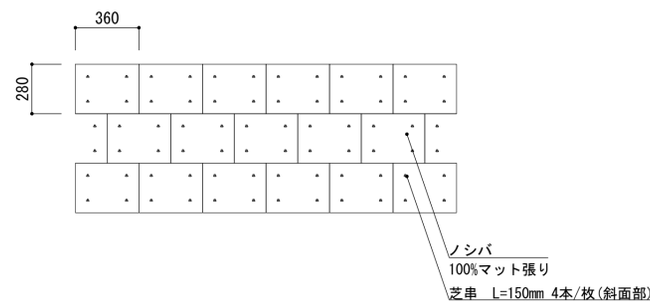
芝生植栽

図示

図示



※法面部は糊入り樹皮マルチングとし、
それ以外は火山砂利マルチング(グレー)とする。



※芝串は斜面部のみとする
※芝の水勾配は3%以上とする

特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
詳細図-12 (植栽2)

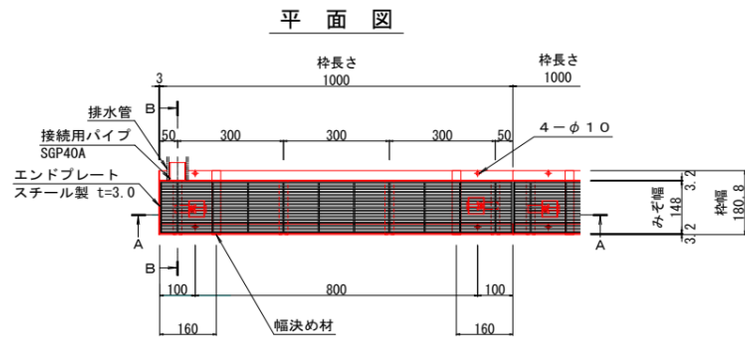
図面尺度
図示

日付

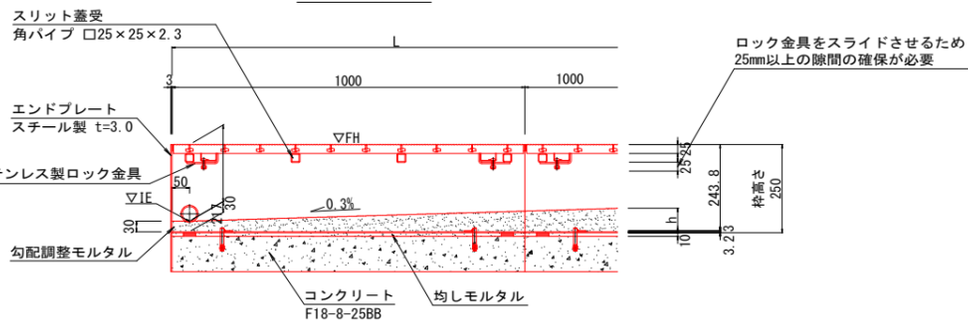
区分
総合

図面番号
A-158

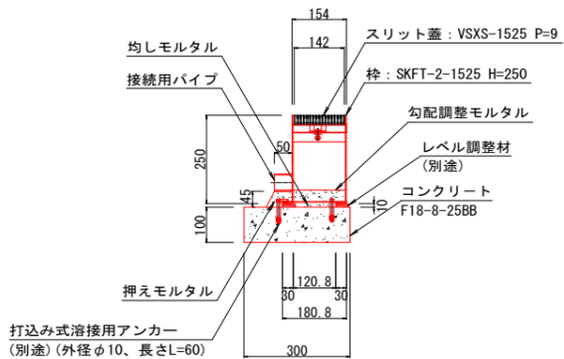
入口側溝 S=1:10



A-A断面図



B-B断面図

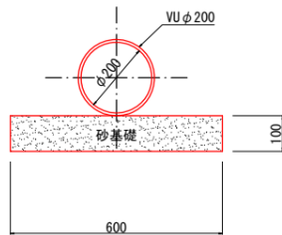


名称	鋼製溝付スリットみぞ蓋 自由勾配タイプ 境界用
側溝寸法	みぞ幅: 142mm
スリット蓋	みぞ深さ: 特天端より75~230mm スチール製 溶融亜鉛めっき 滑り止め模様付 寸法 幅142×長さ996×高さ25
枠	鋼ね上がり・種音防止用ロック金具付 寸法 幅142×長さ996×高さ25 スチール製 溶融亜鉛めっき
品番	カネソウ スマートスリット スリット蓋: VSXS-1525 P=9 枠: SKFT-2-1525 H=250

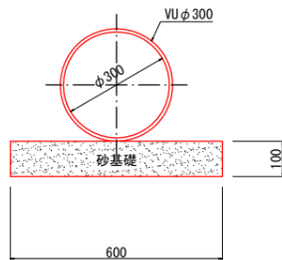
強度性能	
強度	T-2: 後輪1輪荷重7.8kN (800kgf) 総重量2トンまでの車両の乗り入れが可能
主な使用場所	建物内、建物敷地内、公園敷地内、 車道以外で車両の乗り入れの可能性がある場所
車両進行方向	横断方向、縦断方向
衝撃係数	0
荷重	7.8kN
後輪接地面積	200×160 mm
許容たわみ量	δb=みぞ幅/300

名称	h	L	FH	IE
1	33	1000	+1.26	+1.04
2	33	1000	+1.24	+1.04
3	42	4000	+1.24	+1.04
4	35	1400	+1.26	+1.04
5	33	1000	+1.26	+1.04
6	72	14000	+1.26	+1.04
7	33	1000	+1.24	+1.04
8	45	5000	+1.26	+1.04
9	33	1000	+1.26	+1.04
10	48	6000	+1.26	+1.04

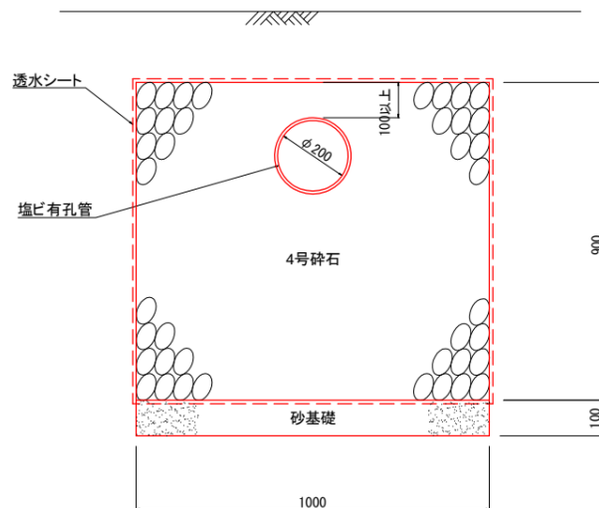
VUφ200 S=1:10



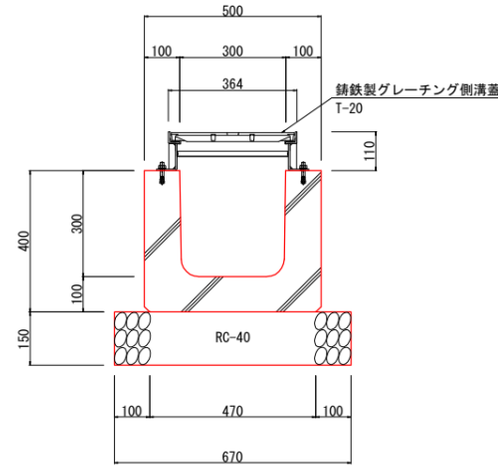
VUφ300 S=1:10



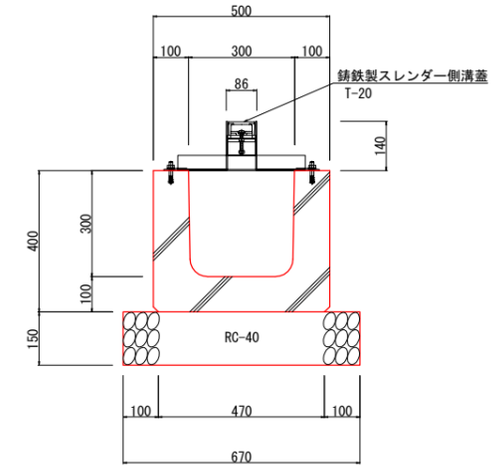
浸透トレンチ S=1:10



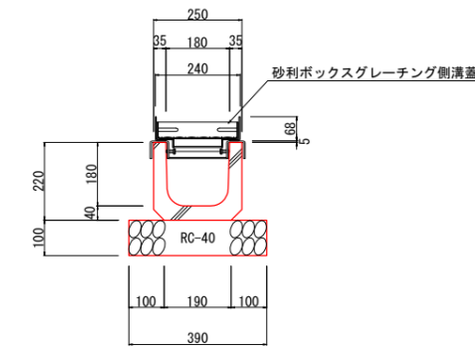
長尺U字溝 300×300 S=1:10



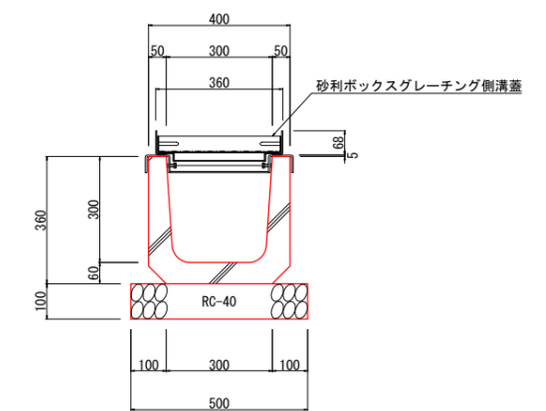
スリット側溝300×300 S=1:10



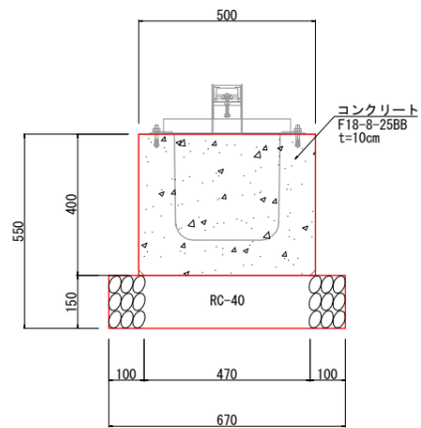
U字溝180 S=1:10



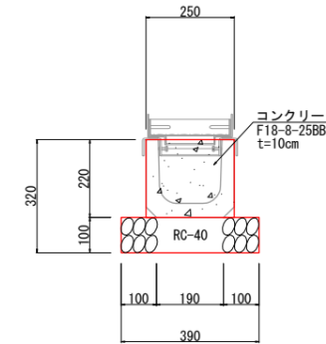
U字溝300B S=1:10



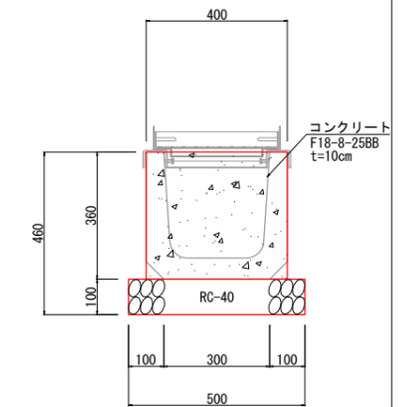
止めコンクリートA S=1:10



止めコンクリートB S=1:10



止めコンクリートC S=1:10



特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
詳細図-13 (排水構造図-1)

図面尺度
1/10 (A1)
1/20 (A3)

日付

区分

総合

図面番号

A-159

集水桝構造図-1 S=1:20

集水桝 A S=1:20

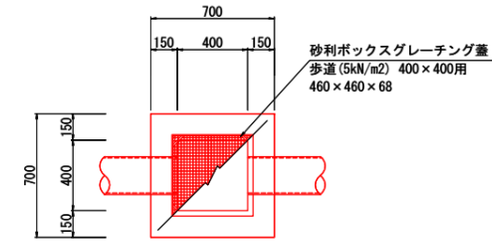
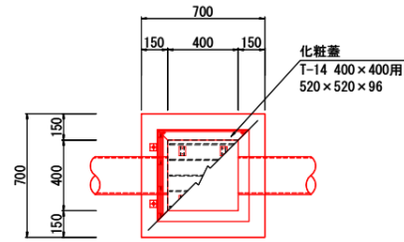
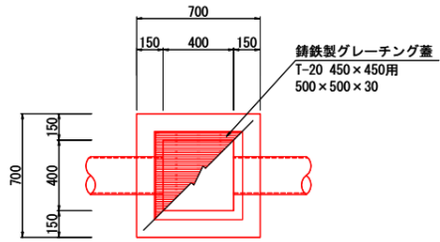
集水桝 B S=1:20

集水桝 C S=1:20

平面図

平面図

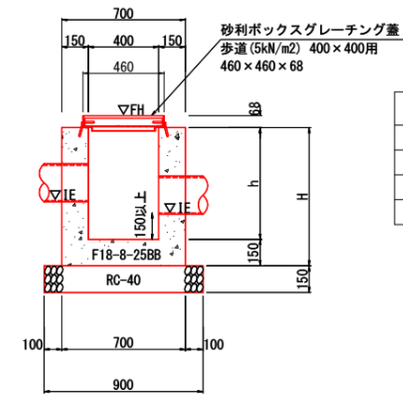
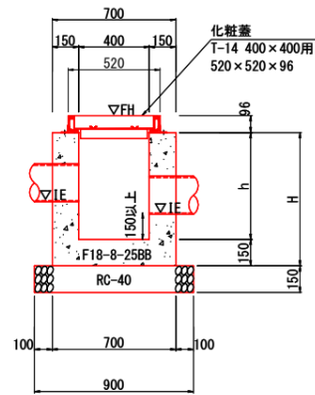
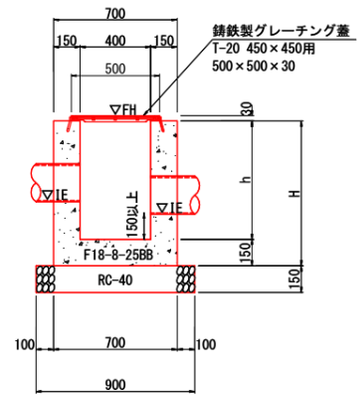
平面図



断面図

断面図

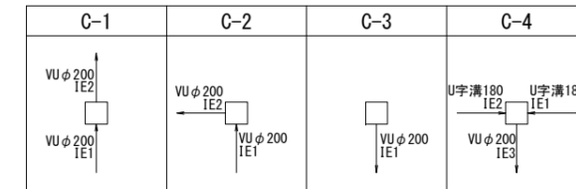
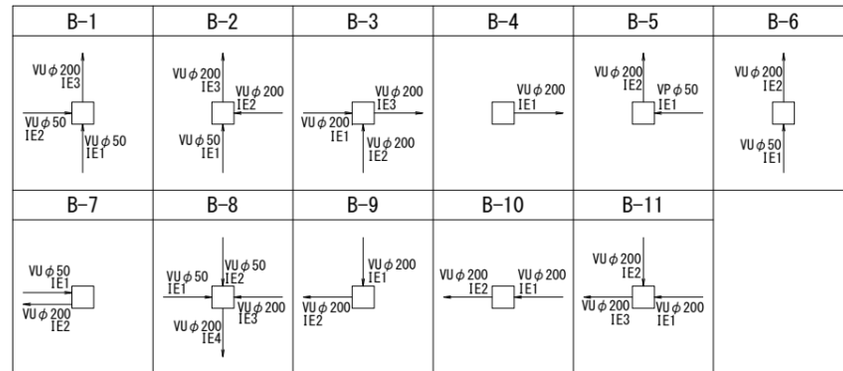
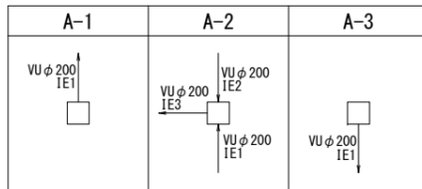
断面図



名称	H	h	FH	IE1	IE2	IE3	IE4
A-1	670	520	+0.64	+0.24			
A-2	780	630	+0.50	+0.10	-0.01	-0.01	
A-3	670	520	+0.40	±0.00			

名称	H	h	FH	IE1	IE2	IE3	IE4
B-1	694	544	+1.24	+0.94	+0.94	+10.75	
B-2	754	604	+1.24	+0.94	+0.69	+0.69	
B-3	654	504	+1.12	+0.72	+0.67	+0.67	
B-4	604	454	+1.18	+0.78			
B-5	604	454	+1.26	+0.96	+0.86		
B-6	604	454	+1.24	+0.94	+0.84		
B-7	604	454	+1.21	+0.91	+0.81		
B-8	734	584	+1.26	+0.96	+0.96	+0.73	+0.73
B-9	704	554	+1.21	+0.71	+0.71		
B-10	774	624	+1.26	+0.69	+0.69		
B-11	864	714	+1.29	+0.63	+0.85	+0.63	

名称	H	h	FH	IE1	IE2	IE3	IE4
C-1	662	512	+1.16	+0.73	+0.73		
C-2	632	482	+1.12	+0.72	+0.72		
C-3	632	482	+1.26	+0.86			
C-4	632	482	+1.24	+0.99	+0.99	+0.84	



集水桝構造図-2 S=1:20

集水桝 D S=1:20

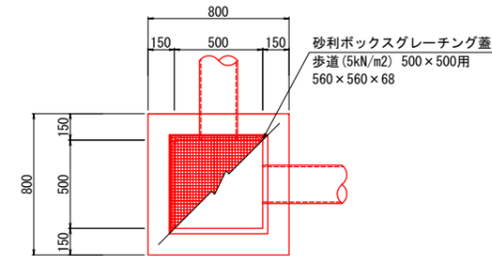
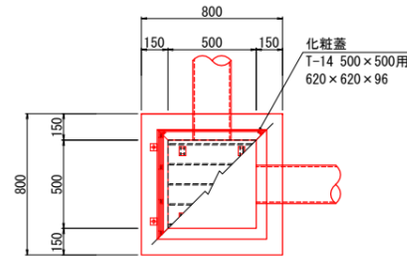
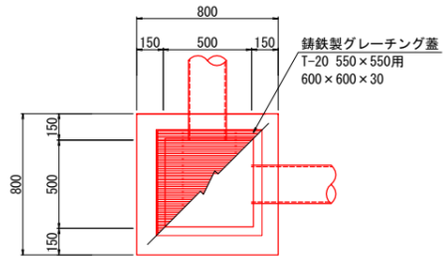
集水桝 E S=1:20

集水桝 F S=1:20

平面図

平面図

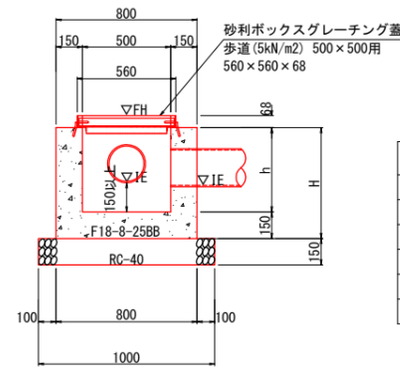
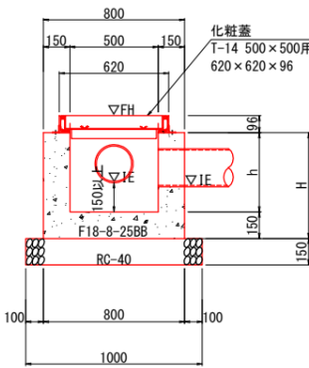
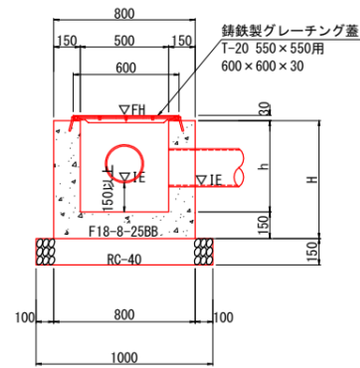
平面図



断面図

断面図

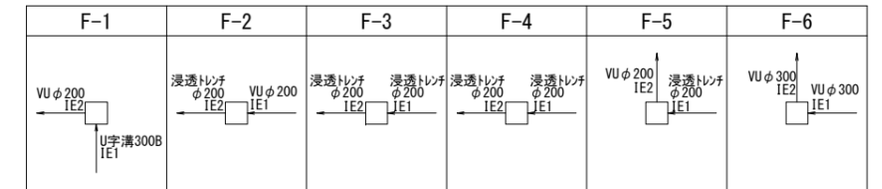
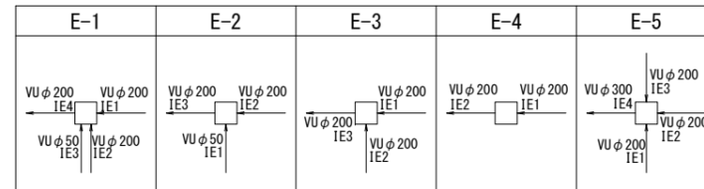
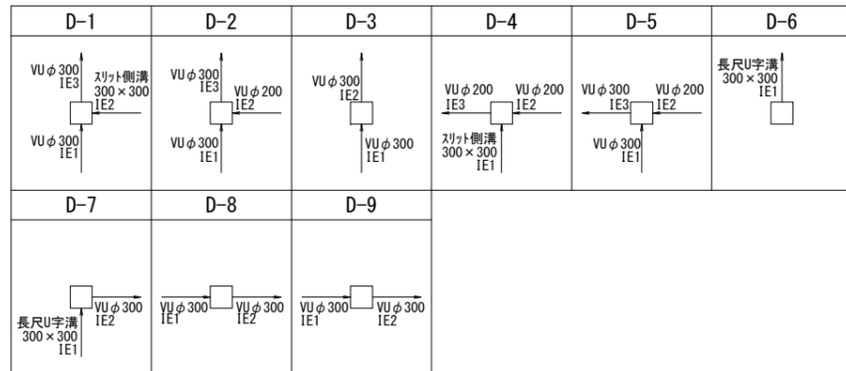
断面図



名称	H	h	FH	IE1	IE2	IE3	IE4
D-1	870	720	+0.64	+0.04	+0.20	+0.04	
D-2	870	720	+0.50	-0.10	-0.02	-0.10	
D-3	870	720	+0.26	-0.34	-0.34		
D-4	710	560	+0.25	-0.19	-0.15	-0.19	
D-5	950	800	+0.25	-0.43	-0.22	-0.43	
D-6	680	530	+0.17	-0.24			
D-7	870	720	-0.50	-0.91	-1.10		
D-8	1170	1020	-0.74	-1.34	-1.64		
D-9	1030	880	-0.94	-1.70	-1.70		

名称	H	h	FH	IE1	IE2	IE3	IE4
E-1	814	664	+1.18	+0.57	+0.78	+0.88	+0.57
E-2	834	684	+1.18	+0.88	+0.55	+0.55	
E-3	954	804	+1.19	+0.44	+0.79	+0.44	
E-4	604	454	+0.43	+0.03	+0.03		
E-5	1064	914	+1.32	+0.46	+0.58	+0.82	+0.46

名称	H	h	FH	IE1	IE2	IE3	IE4
F-1	632	482	+1.20	+0.83	+0.80		
F-2	732	582	+1.26	+0.76	+0.76		
F-3	732	582	+1.13	+0.63	+0.63		
F-4	842	692	+1.19	+0.58	+0.58		
F-5	1122	972	+1.37	+0.48	+0.48		
F-6	992	842	+1.18	+0.42	+0.42		



特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
詳細図-15 (集水桝構造図-2)

図面尺度
図示 (A1)
図示 (A3)

日付

区分

総合

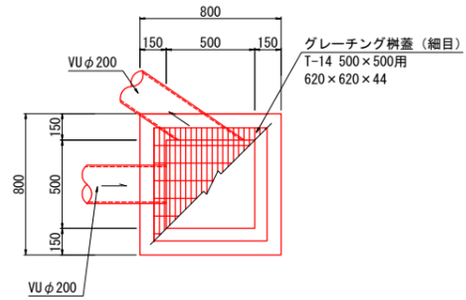
図面番号

A-161

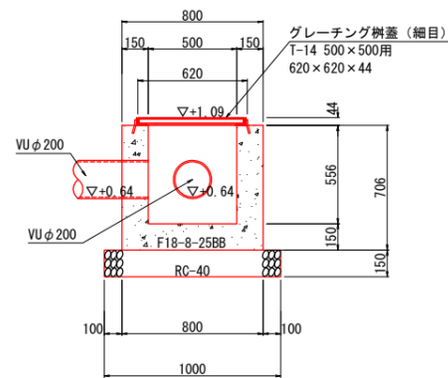
集水桝構造図-3 S=1:20

集水桝 G S=1:20

平面図

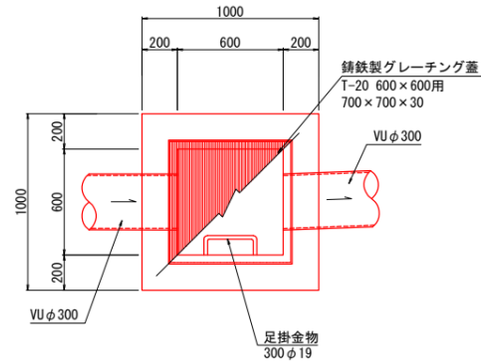


断面図

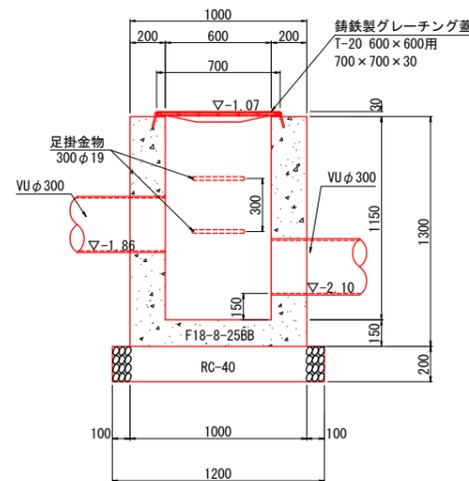


集水桝 H S=1:20

平面図



断面図



特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
詳細図-16 (集水桝構造図-3)

図面尺度
図示 (A1)
図示 (A3)

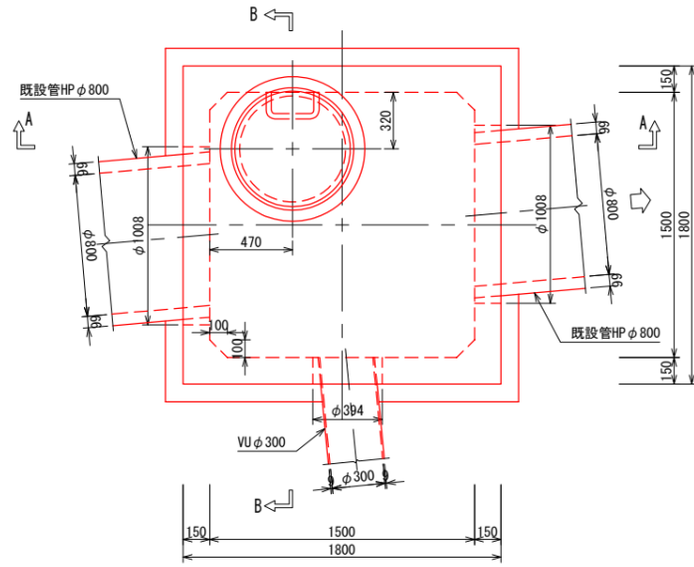
日付

区分
総合

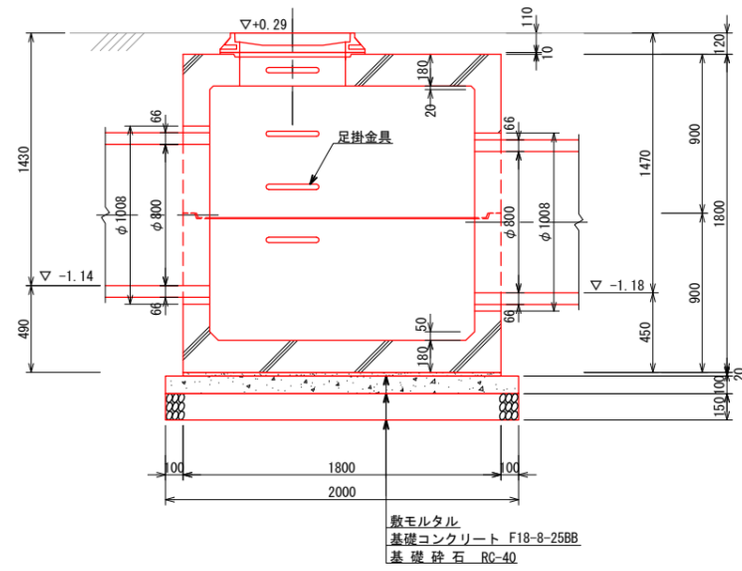
図面番号
A-162

箱形マンホール構造図 S=1:20

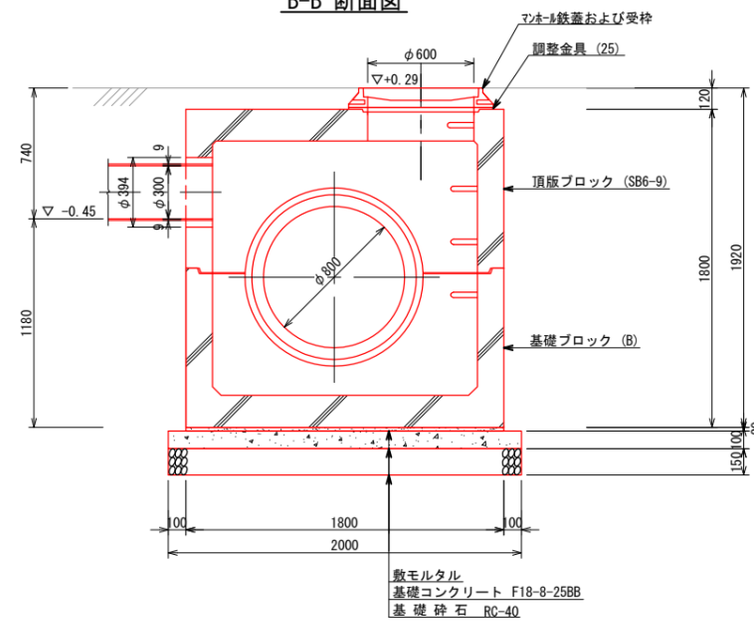
平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



特記

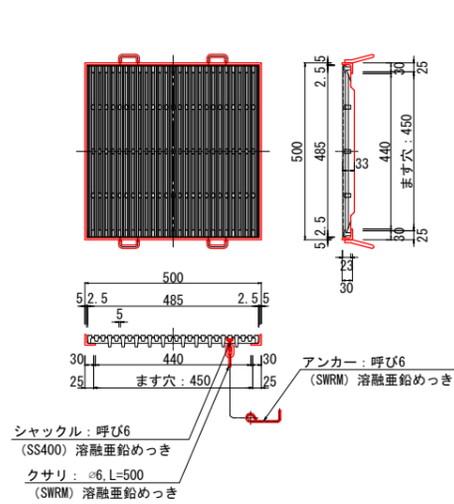
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
詳細図-17 (箱形マンホール構造図)

図面尺度
図示 (A1)
図示 (A3)

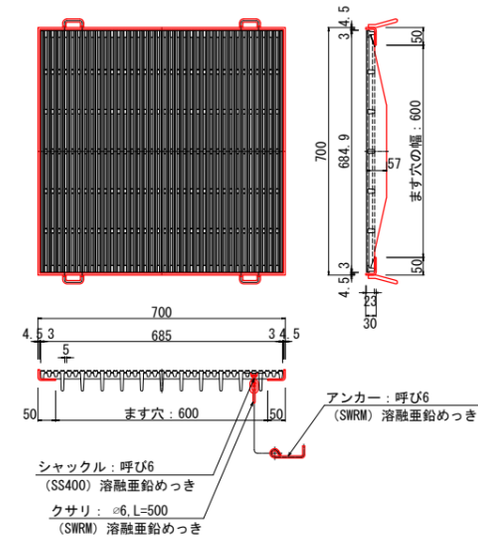
日付

区分
図面番号
総合
A-163

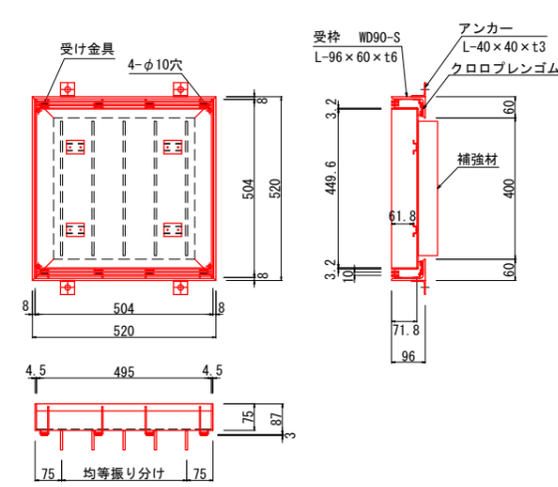
鑄鉄製グレーチング蓋 S=1:10
T-20 450×450用



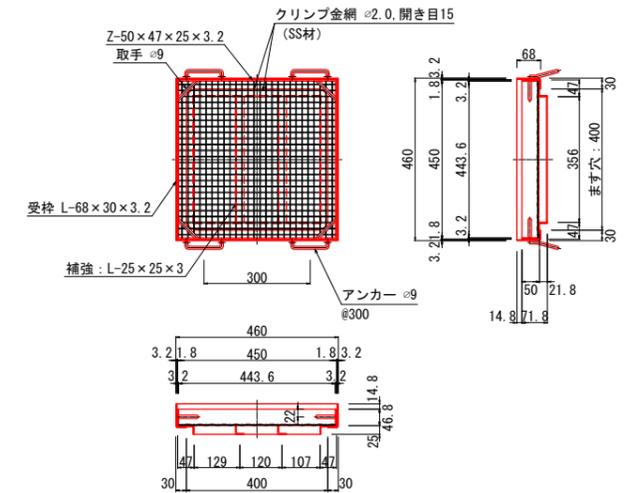
鑄鉄製グレーチング蓋 S=1:10
T-20 600×600用



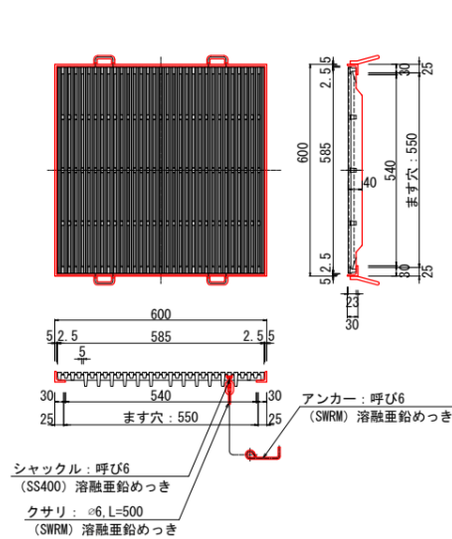
化粧蓋 S=1:10
T-14 400×400用



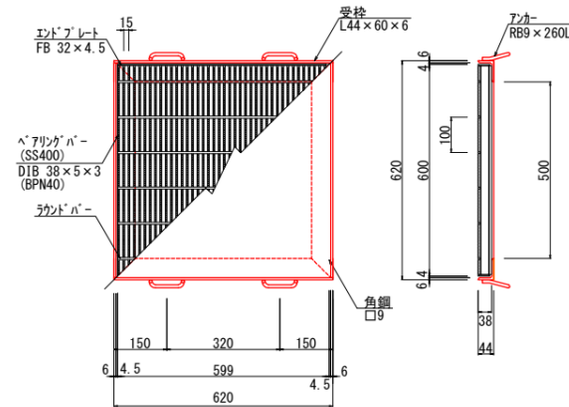
砂利ボックスグレーチング蓋 S=1:10
歩道 (5kN/m²) 400×400用



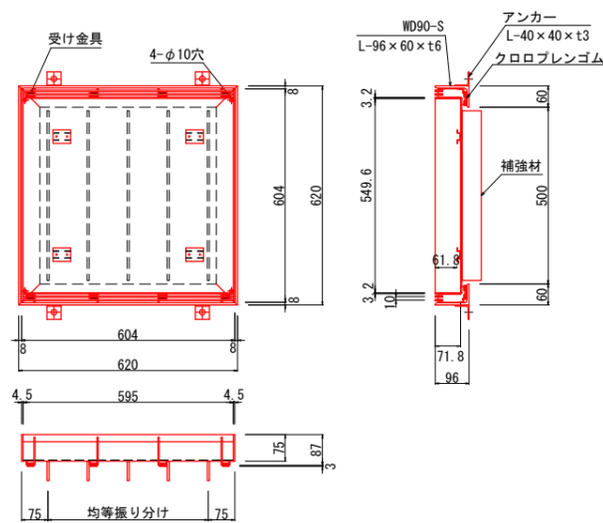
鑄鉄製グレーチング蓋 S=1:10
T-20 550×550用



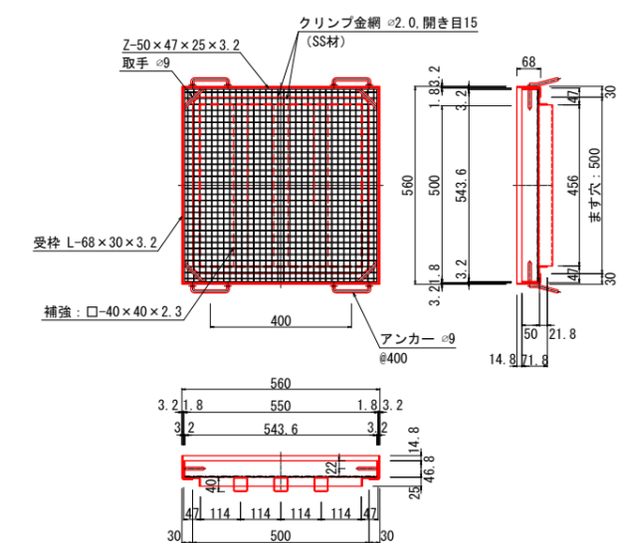
グレーチング蓋 (細目) S=1:10
T-14 500×500用



化粧蓋 S=1:10
T-14 500×500用



砂利ボックスグレーチング蓋 S=1:10
歩道 (5kN/m²) 500×500用



特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
詳細図-18 (排水施設蓋詳細図-1)

図面尺度
1/10 (A1)
1/20 (A3)

日付

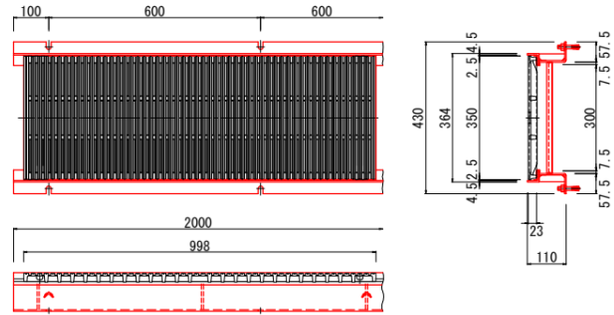
区分

総合

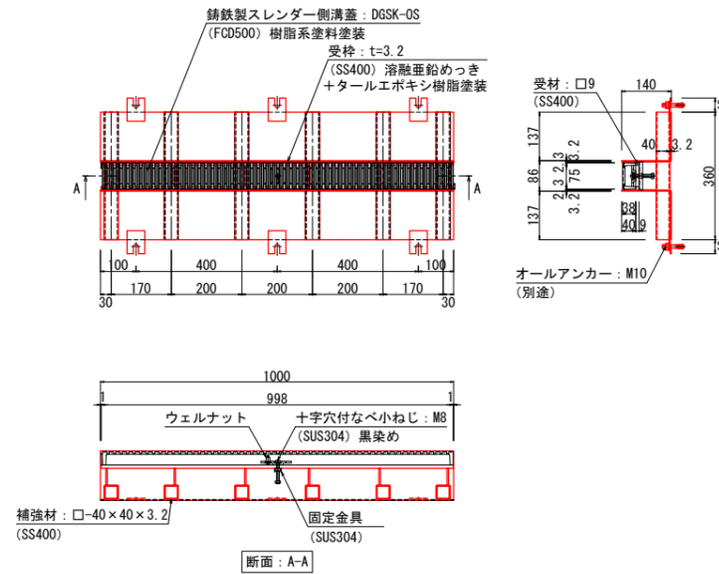
図面番号

A-164

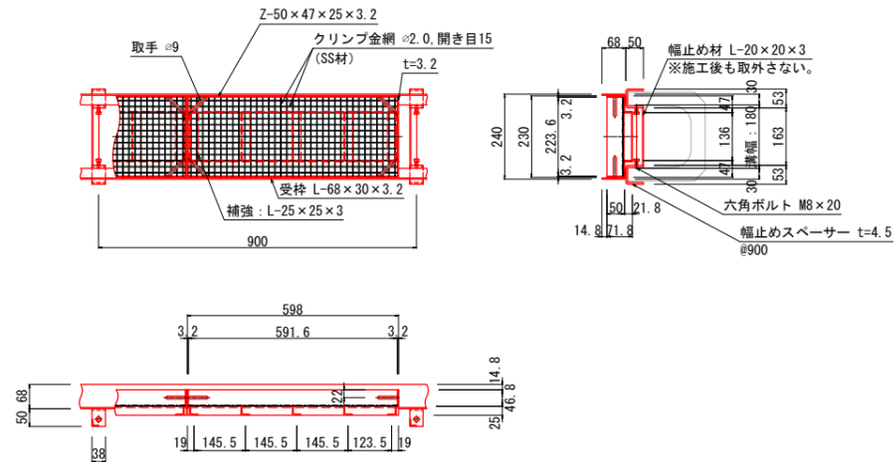
鑄鉄製グレーチング側溝蓋 S=1:10
T-20 300×300用



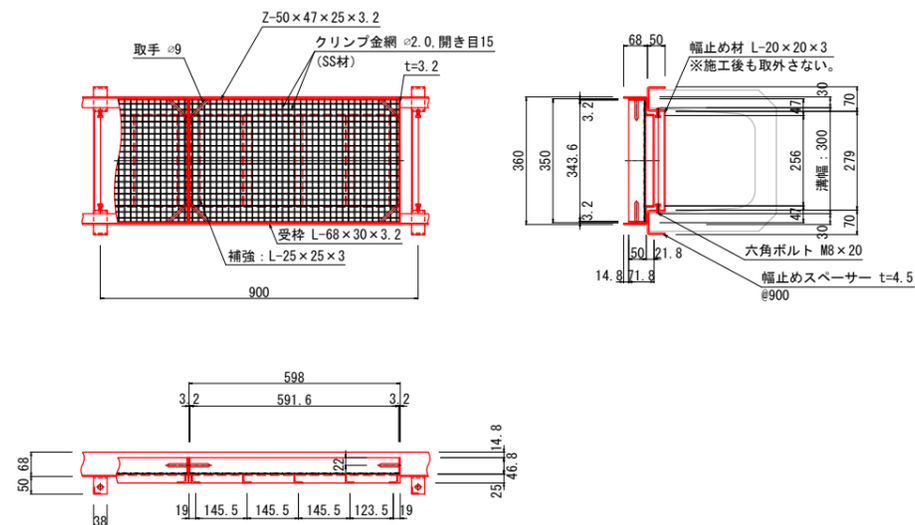
鑄鉄製スレンダー側溝蓋 S=1:10
T-20 300×300用



砂利ボックスグレーチング側溝蓋 S=1:10
歩道(5kN/m²) U180用



砂利ボックスグレーチング側溝蓋 S=1:10
歩道(5kN/m²) U300B用



特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
詳細図-19 (排水施設蓋詳細図-2)

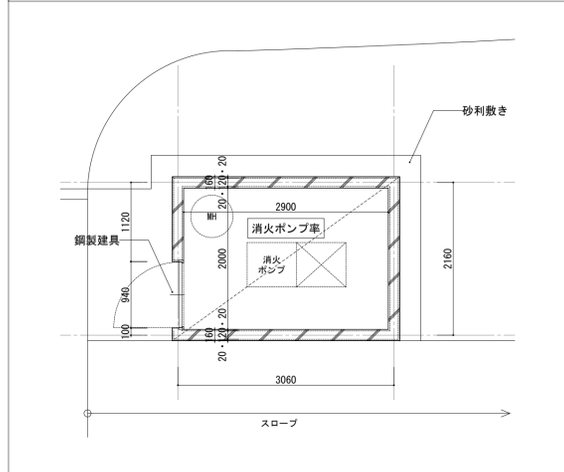
図面尺度
1/10 (A1)
1/20 (A3)

日付

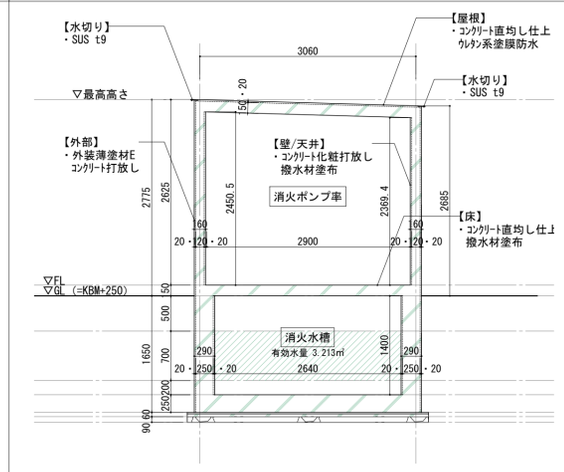
区分
総合

図面番号
A-165

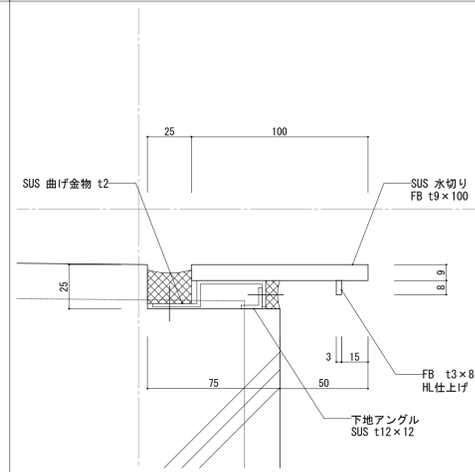
屋外倉庫01/平面図 S=1/50 (A1), 1/100 (A3)



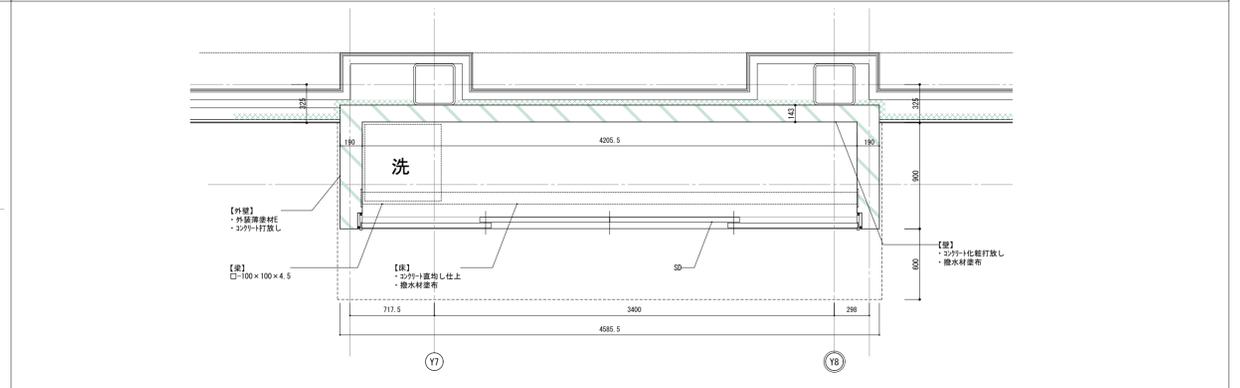
屋外倉庫01/断面詳細図 S=1/50 (A1), 1/100 (A3)



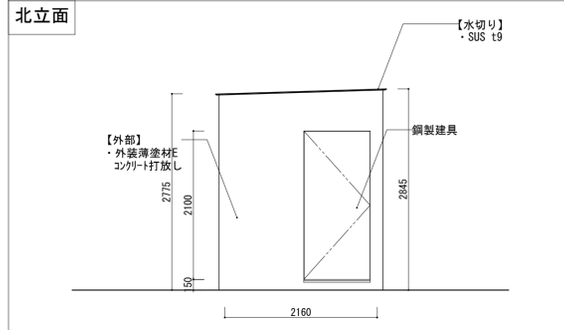
屋外倉庫01/A部詳細 S=1/2 (A1), 1/4 (A3)



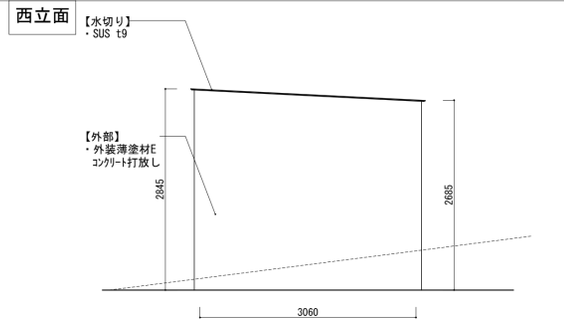
屋外倉庫02/平面図 S=1/30 (A1), 1/60 (A3)



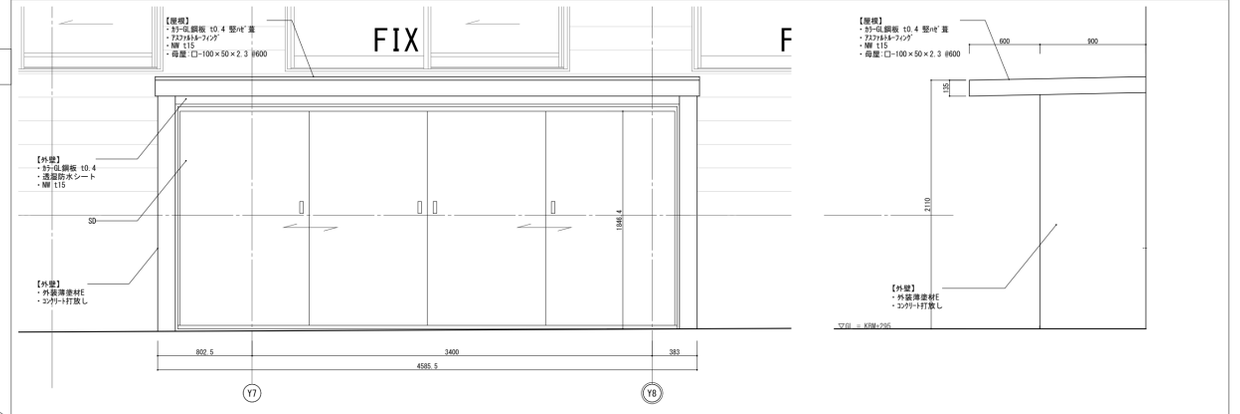
屋外倉庫01/立面図



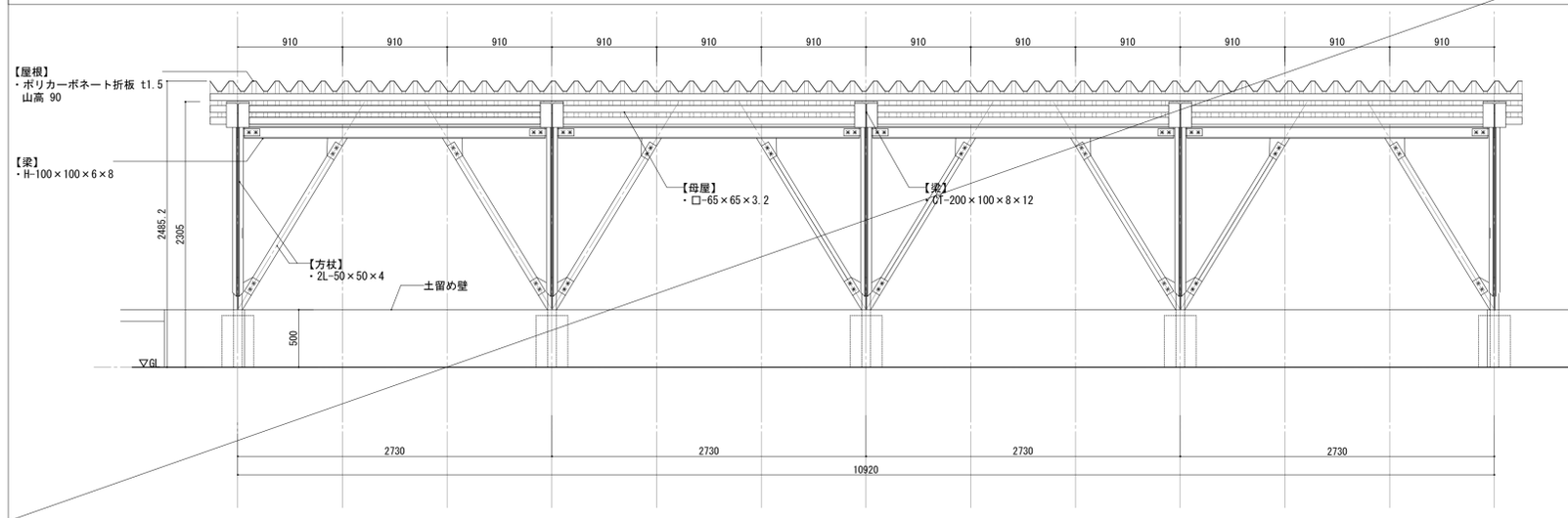
西立面 S=1/50 (A1), 1/100 (A3)



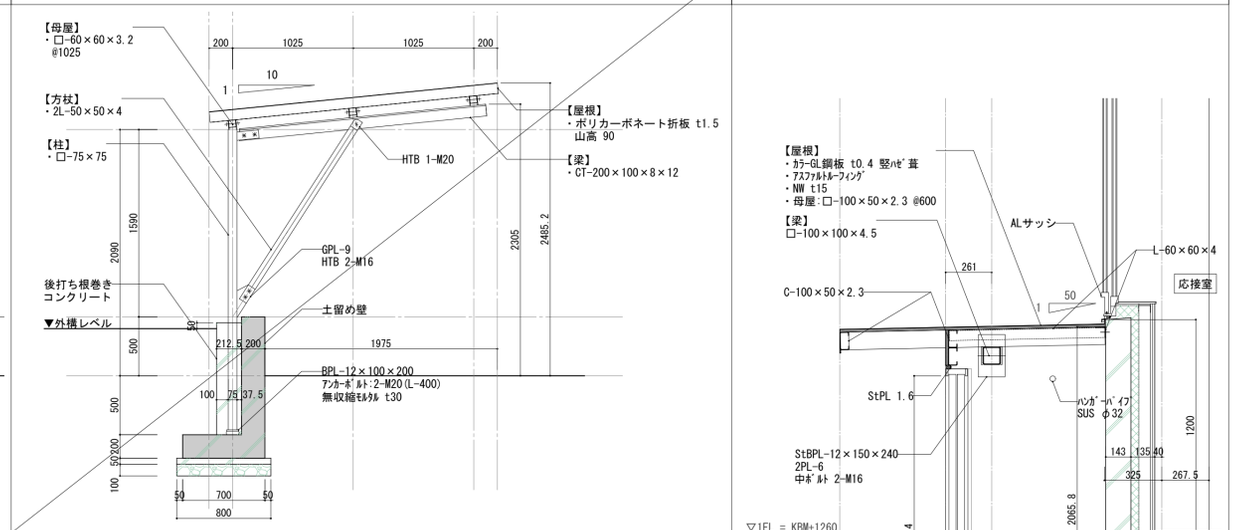
屋外倉庫02/立面図 S=1/30 (A1), 1/60 (A3)



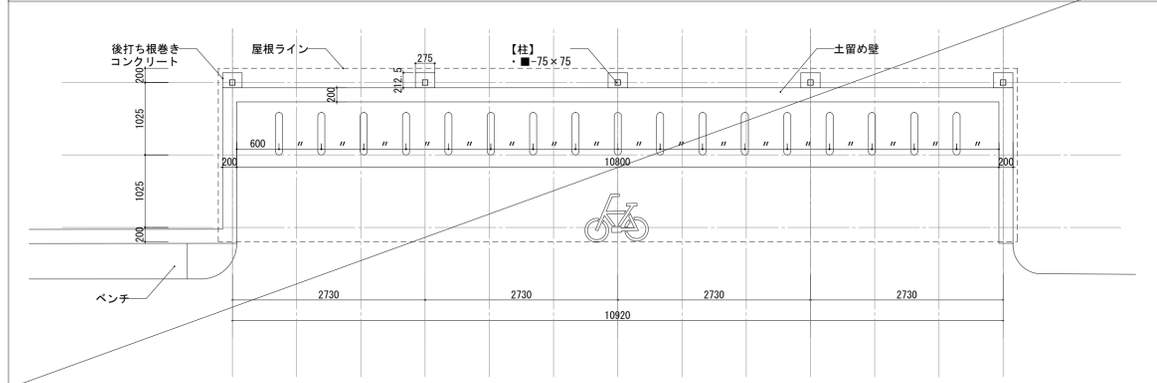
駐輪場/東立面図 S=1/30 (A1), 1/60 (A3)



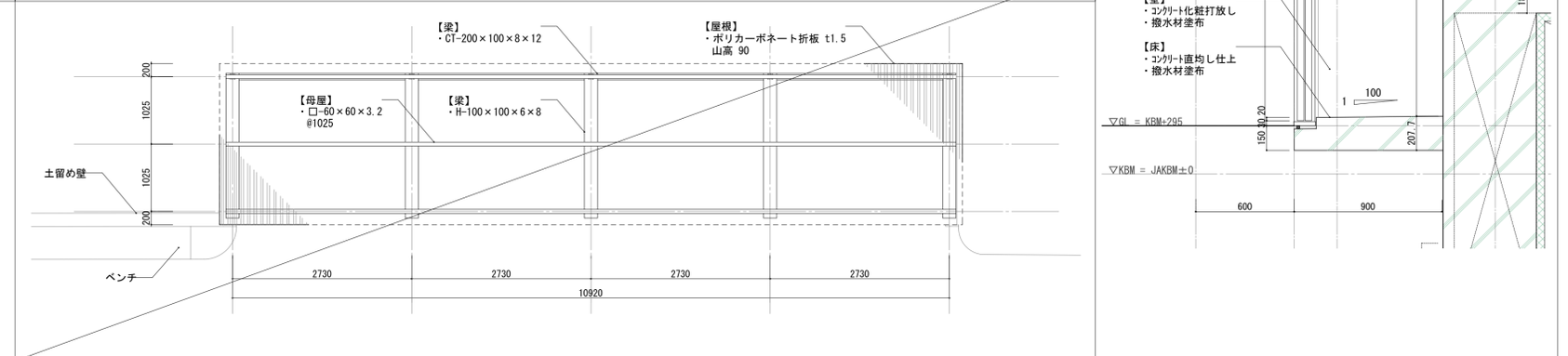
駐輪場/南立面図 S=1/30 (A1), 1/60 (A3)



駐輪場/平面詳細図 S=1/50 (A1), 1/100 (A3)



駐輪場/屋根伏図 S=1/50 (A1), 1/100 (A3)



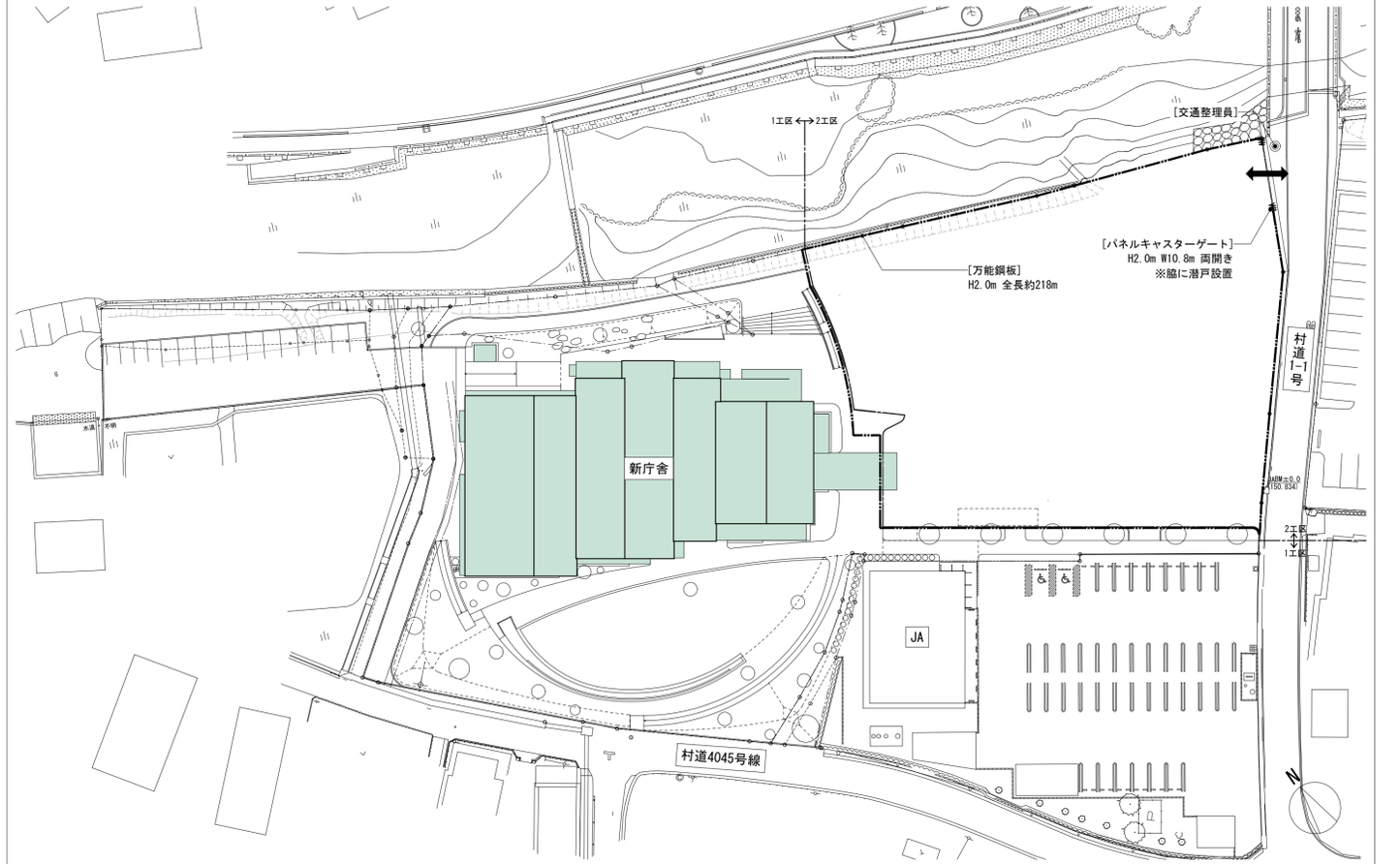
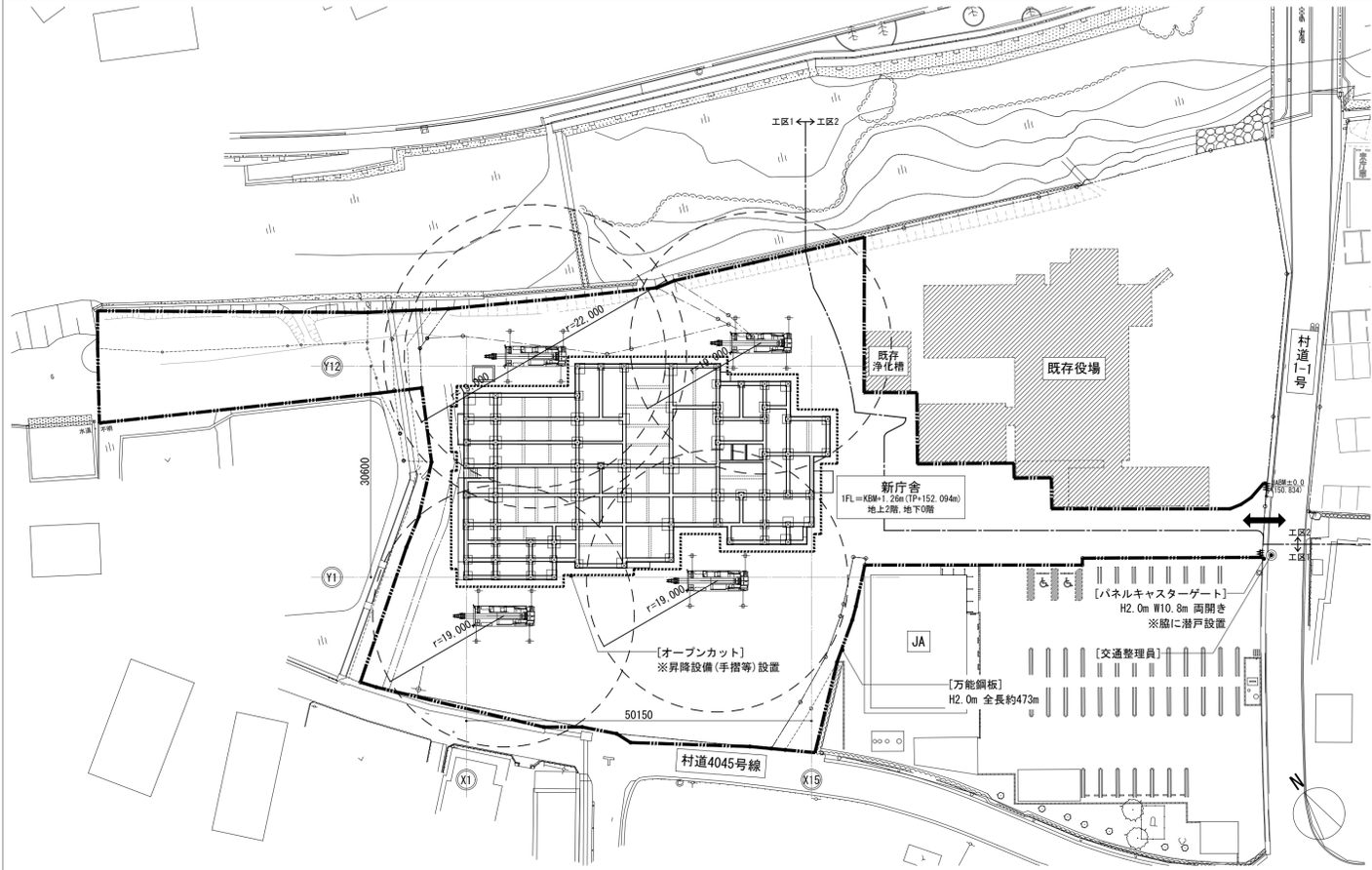
特記	工事名称 東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度 - (A1) - (A3)	日付	区分 総合	図面番号 A-167
	図面名称 施設詳細図-2 (屋外倉庫01, 駐輪場)				

工事範囲1[工区1]:新庁舎本体 + 新庁舎周辺外構

2025. 7-2027. 1(19ヶ月)

工事範囲1[工区2]:既存役場エリア外構

2027. 9-2028. 3(7ヶ月)



【参考】工事範囲2:屋外倉庫 + 造成

2025. 5-10(5.5ヶ月)

【参考】工事範囲2:完成1

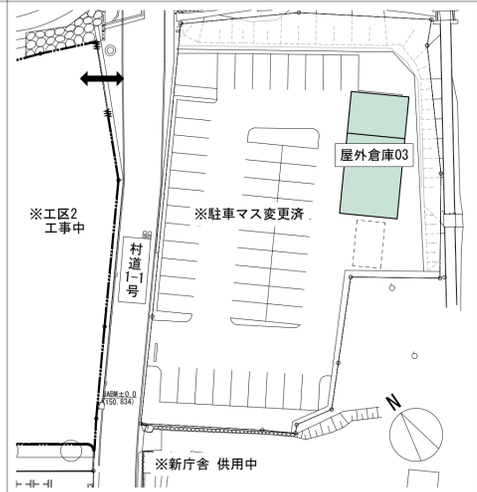
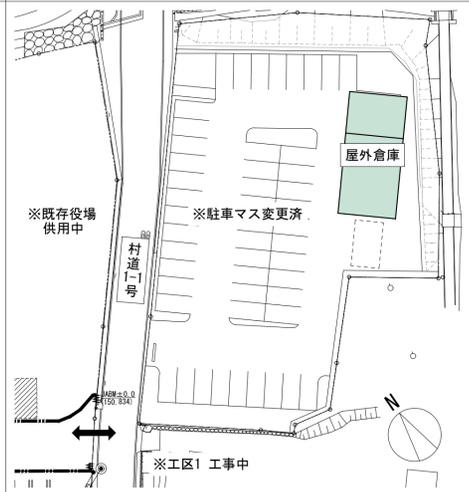
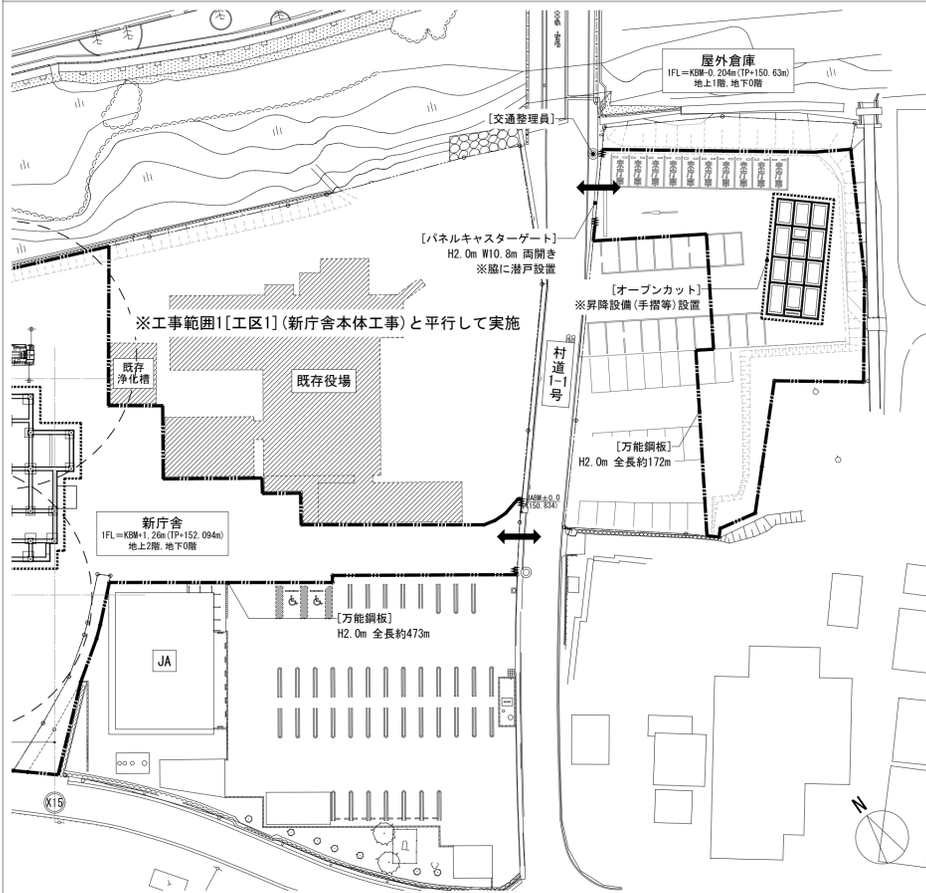
2025. 11-2027. 1

【参考】工事範囲2:完成2

2027. 9-2028. 3

設置期間

※単位:か月



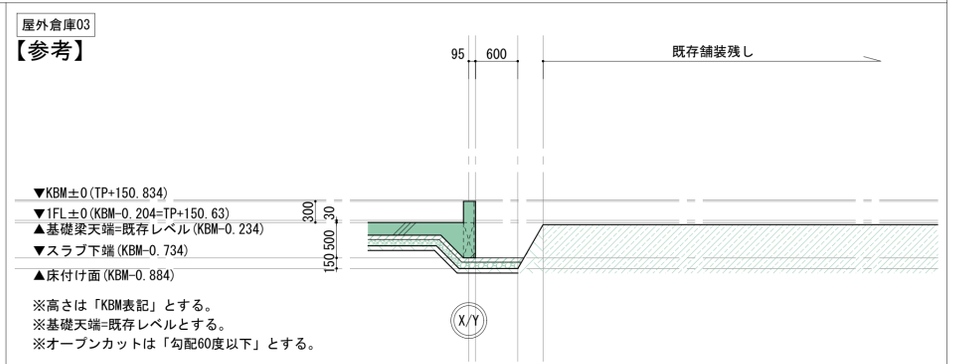
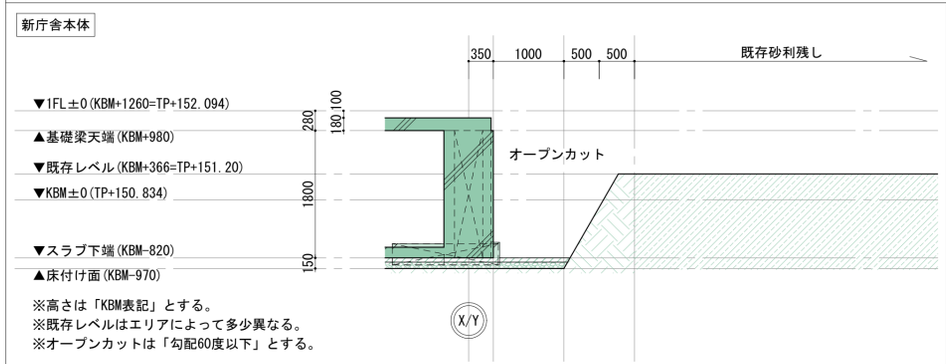
項目	工事範囲 1		工事範囲 2
	工区 1	工区 2	
仮囲い(特に特記なき限り万能鋼板H2.0m)	19	7	5.5
パネルゲート H2.0m W10.8m	19	7	5.5
クリアフェンス H2.0m W1.0m	19	7	5.5
交通整理員	19	7	5.5
ラフタークレーン 25t	3	-	-
ラフタークレーン 50t	2	-	-

凡例

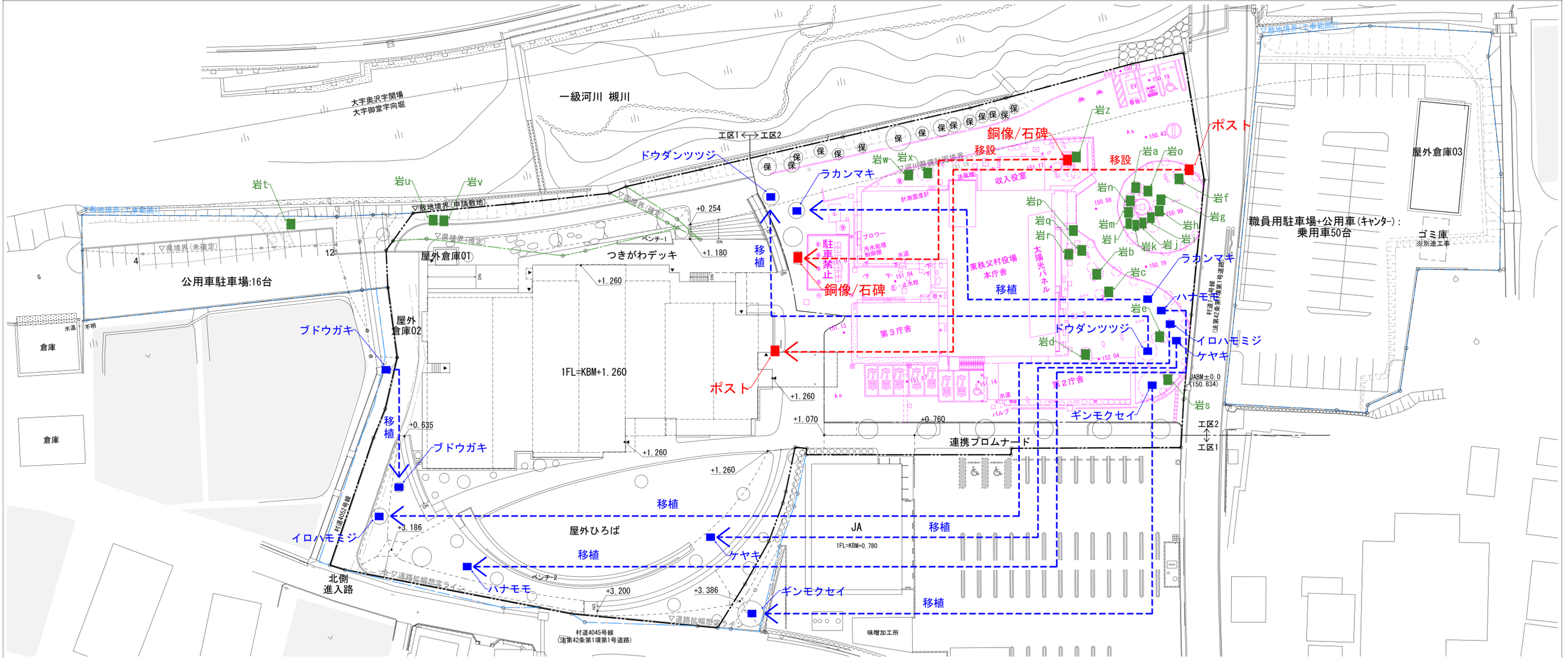
	敷地境界線		パネルゲートH2.0m ※W寸法は各所による
	仮囲い(特記なき限り万能鋼板H2.0m)		交通整理員
	クリアフェンス/ワーホック設置箇所		埋め戻し範囲
	オープンカット線		既存建物
	既存ガードレール撤去		完成建物

S=1/50 (A1), 1/100 (A3)

オープンカット参考図



移設計画（工区1工事完了後）※紫のラインは既存図である。



凡例

符号	名称	寸法	仕様・備考	符号	名称	寸法	仕様・備考
銅像/石碑	銅像/石碑	基壇部分：W1945×D925 銅像部分：W580×D460×H2120 石碑部分：W860×D120×H1240		岩i	岩i	W900×D500×H1150	敷地内利用(原石のまま景石として移設)
ポスト	ポスト	W370×D560×H1320		岩j	岩j	W1200×D700×H450	敷地内利用(原石のまま景石として移設)
ドウダンツツジ	ドウダンツツジ	h=3~5m 程度	八掛け支柱	岩k	岩k	W800×D450×H100	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))
ラカンマキ	ラカンマキ	h=3~5m 程度	八掛け支柱	岩l	岩l	W550×D300×H200	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))
ギンモクセイ	ギンモクセイ	h=3~5m 程度	八掛け支柱	岩m	岩m	W1500×D1400×H500	敷地内利用(原石のまま景石として移設)
ブドウガキ	ブドウガキ	h=3~5m 程度	八掛け支柱	岩n	岩n	W500×D500×H400	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))
イロハモミジ	イロハモミジ	h=3~5m 程度	八掛け支柱	岩o	岩o	W800×D800×H350	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))
ケヤキ	ケヤキ	h=3~5m 程度	八掛け支柱	岩p	岩p	W700×D350×H150	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))
ハナモモ	ハナモモ	h=3~5m 程度	八掛け支柱	岩q	岩q	W1500×D1000×H400	敷地内利用(原石のまま景石として移設)
保	保存樹種	h=3~5m 程度	引渡し前に枝の整理を行うこと	岩r	岩r	W1200×D500×H350	敷地内利用(原石のまま景石として移設)
岩a	岩a	W2500×D1200×H900	敷地内利用(原石のまま景石として移設)	岩s	岩s	W1500×D1300×H550	敷地内利用(原石のまま景石として移設)
岩b	岩b	W1800×D1700×H1300	敷地内利用(原石のまま景石として移設)	岩t	岩t	W700×D400×H400	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))
岩c	岩c	W2100×D1700×H1300	敷地内利用(原石のまま景石として移設)	岩u	岩u	W600×D500×H200	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))
岩d	岩d	W2500×D2700×H1300	敷地内利用(原石のまま景石として移設)	岩v	岩v	W800×D350×H100	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))
岩e	岩e	W2400×D1600×H1500	敷地内利用(原石のまま景石として移設)	岩w	岩w	W600×D500×H200	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))
岩f	岩f	W2100×D1000×H200	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))	岩x	岩x	W800×D500×H400	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))
岩g	岩g	W900×D900×H300	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))	岩z	岩z	W800×D450×H300	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))
岩h	岩h	W1000×D450×H200	敷地内利用(φ150-200に砕きベンチのボックス型溶接金網 φ6 □100に充填(ベンチ-1(3.3㎡),ベンチ-2(19.9㎡))	→	移設ライン(工作物)		
				→	移植ライン(植栽)		
				■	既存岩設置箇所		

特記

工事名称	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	1/300(A1)	日付		区分	総合	図面番号	A-169
図面名称	移設計画図		1/600(A1)						