

全体平面図 S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)

令和 7 年度明治記念大磯邸園整備工事

工事面積 A=1.2ha

建築施設組立設置工

N=1式

園路広場整備工

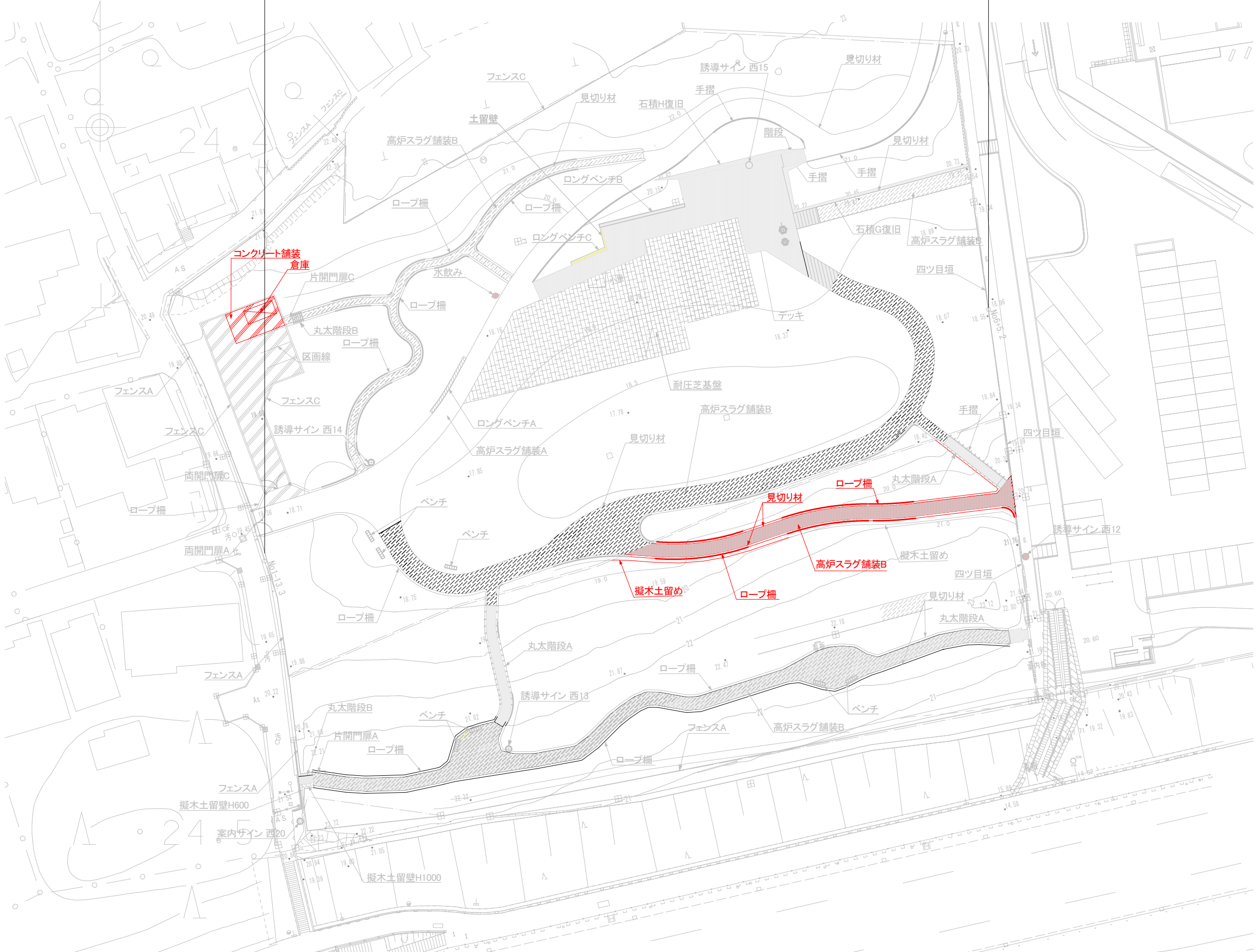
N=1式

管理施設整備工

N=1式

公園施設等撤去・移設工

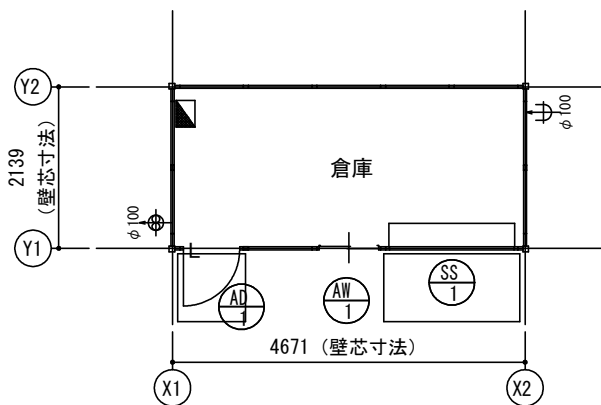
N=1式



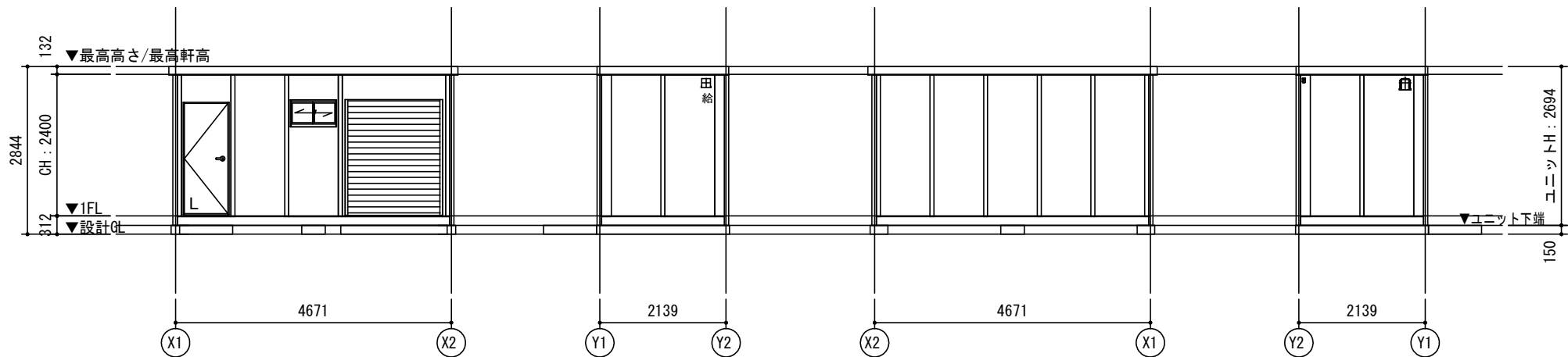
赤色: 施工箇所

工事名	令和 7 年度明治記念大磯邸園整備工事		
施設名	明治記念大磯邸園		
工事箇所	大磯町 西小磯 地内		
図面名	全体平面図		
縮尺	1:300 (A1) 1:600 (A3)	図面番号	1 / 5
大磯町役場			

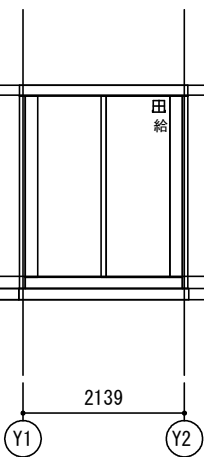
倉庫詳細図 S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)



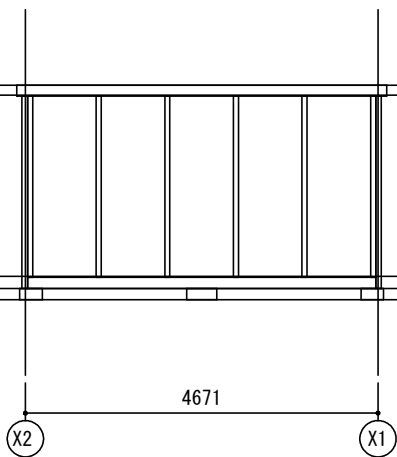
平面図



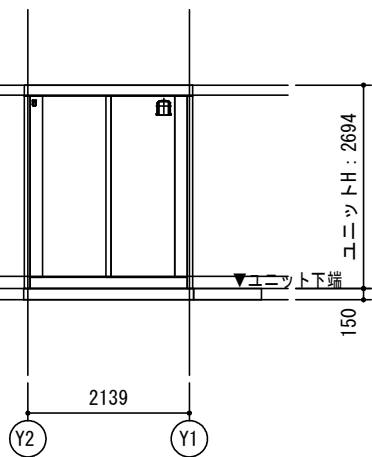
Y1通り立面図



X2通り立面図



Y2通り立面図



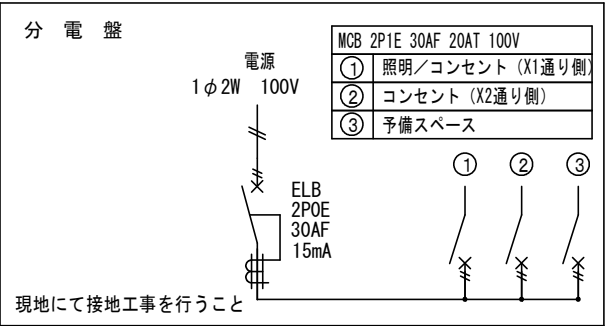
X1通り立面図

特 記	
本体色：ブラック	9. 6B 2. 4/0. 3

SS- 1	内巻シャッター	AD- 1	片開きフラッシュドア S用
材質：スチールt=0.4 錠種：シャッター錠 色：シルバーグレー		※外観図、本図をR勝手とする。 材質：アルミ 錠種：シリンダー錠 錠子：ペーパーハニカム構造、カラー鋼板仕上 備考：レバーハンドル、ドアチェーン	
		AW- 1 小窓S(上段)	
		材質：アルミ 錠種：クレセント錠 ガラス：F4 備考：-	

仕 様		
構造	鉄骨造	
屋根	仕上：ガルバリウム鋼板葺き t=0.5	NM-8697
	断熱材：スチレンフォーム t=30	
外部建具	アルミサッシ	
底	なし	
床	下地：構造用合板 t=12	
	断熱材：なし	
	仕上：フロアペイント	
外壁 (複合パネル)	外部仕上：カラー鋼板 t=0.27	NM-8697
	断熱材：スチレンフォーム t=40	
	内部仕上：カラー鋼板 t=0.27	NM-8697
天井	下地：垂木 □22×35	
	仕上：化粧合板 t=4	
シックハウス 対策	・壁・床・天井・建具仕上に用いる建築材料はすべてF☆☆☆☆、または規制対象外の材料を使用する ・天井裏などへの措置については、天井裏・床裏・壁・収納に用いる建築材料はF☆☆☆☆以上を使用する	

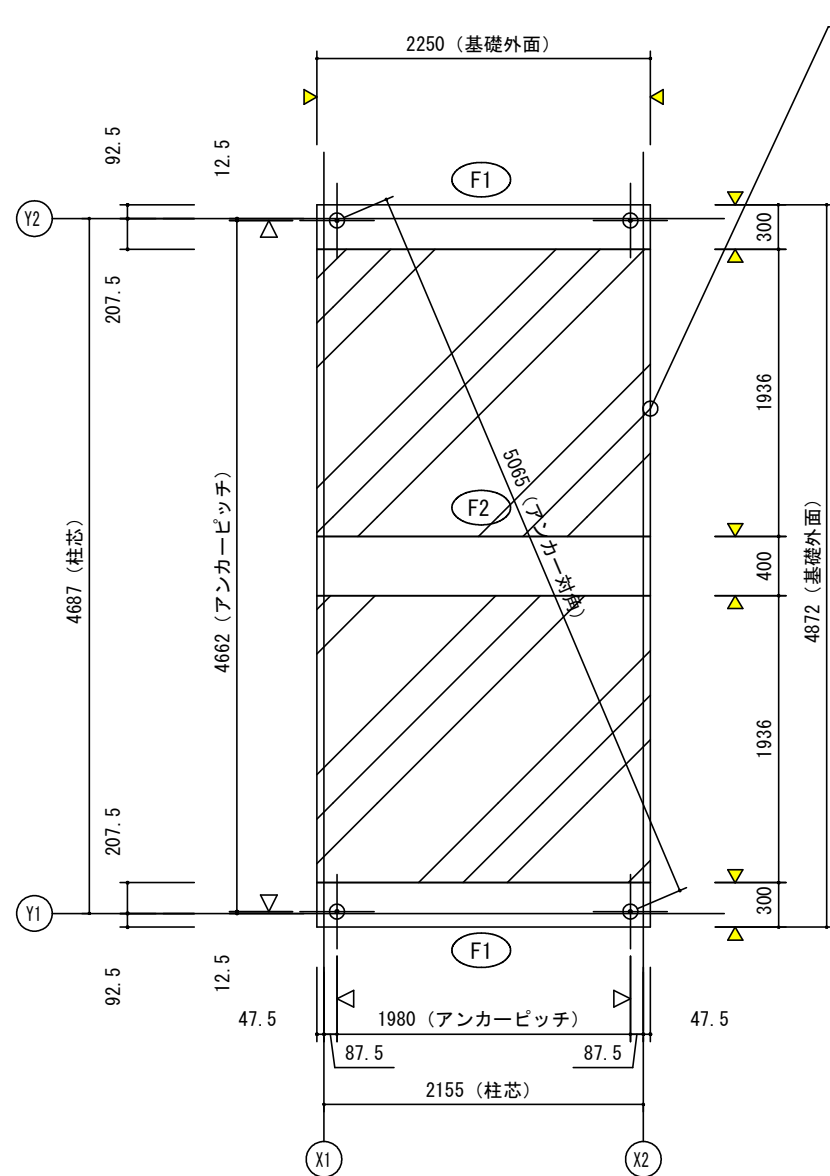
凡 例	
記号	名称
	分電盤
	φ100換気扇
	φ100給気口



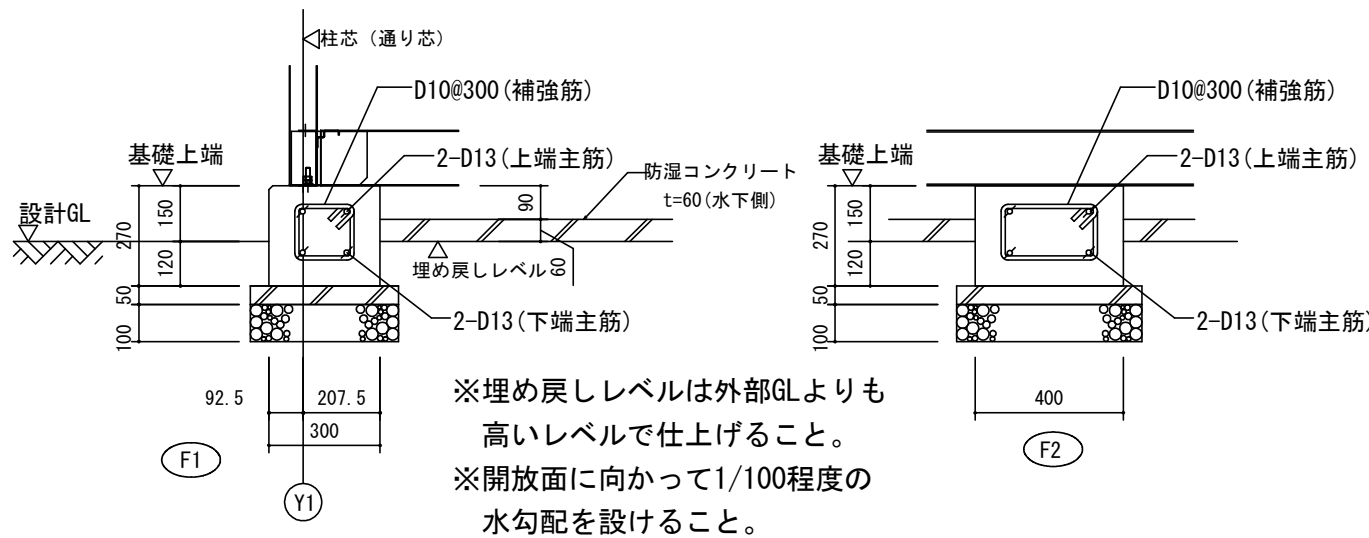
面 積 表		
延床面積	4. 671×2. 139	9. 99 m ²

工事名	令和7年度明治記念大磯邸園整備工事		
施設名	明治記念大磯邸園		
工事箇所	大磯町 西小磯 地内		
図面名	倉庫詳細図		
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)	図面番号	2 / 5
大 磯 町 役 場			

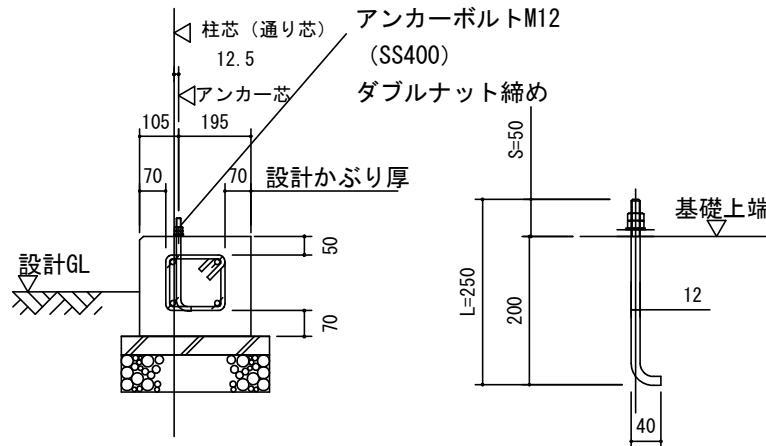
倉庫基礎詳細図 S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)



床下防湿コンクリートt=60
斜線部は防湿コンクリート範囲を示す。建物外側に向かって1/100程度の水勾配を取る。



基礎断面図



アンカー詳細図

単位数量 (1基あたり)

名称	単位	数量
床掘り	m3	0.9
基礎碎石	m2	2
均しコンクリート	m3	0.1
基礎コンクリート	m3	0.6
型枠 (均しコンクリート)	m2	0.7
型枠 (基礎コンクリート)	m2	4
鉄筋 (SD295 D10)	t	0.01
鉄筋 (SD295 D13)	t	0.09
アンカーボルト	本	4

基礎伏図 (見下げ図)

- 特記なき限り下記による。
- 基礎天端は設計GL+150とする。
 - 基礎下端は設計GL-120とする。
 - ⚡ はアンカーボルトを示す。
 - 特記なき▽ はアンカーボルト芯を示す。
 - 特記なき▼ は基礎面を示す。

レベル精度	2mm以内
アンカーピッチ精度	4mm以内
対角精度	±3mm

* 地盤に高低差がある場合現場監督者に確認のこと。

長期許容支持力 $q_a = 30 \text{ kN/m}^2$

使用材料

1) コンクリート

設計基準強度 $F_c = 18 \text{ (N/mm}^2\text{)}$

品質基準強度 $F_q = 18 \text{ (N/mm}^2\text{)}$

調合管理強度 $F_m = 18 + mSn \text{ (N/mm}^2\text{)}$

※調合管理強度は品質基準強度に構造体強度補正値 (mSn) を加えた値とする。

・普通セメントの構造体強度補正値 (mSn)

平均気温	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$
mSn	+3	+6

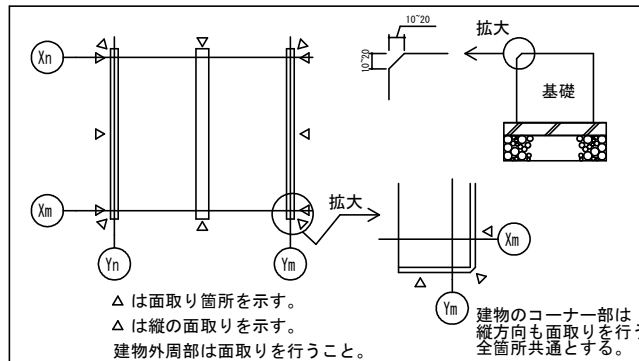
※暑中期間におけるmSnは+6とする。

2) 鉄筋 SD295

基礎リスト (S=1:20)

特記なき限り下記による。

- は、鉄筋 D10 を示す。
- ⦶ は、鉄筋 D13 を示す。



工事名	令和7年度明治記念大磯邸園整備工事		
施設名	明治記念大磯邸園		
工事箇所	大磯町 西小磯 地内		
図面名	倉庫基礎詳細図		
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)	図面番号	3/5
大磯町役場			

舗装・柵 詳細図

S=1:20 (A1)

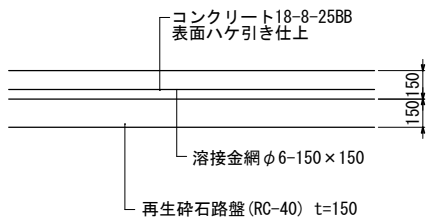
S=1:40 (A3)

コンクリート舗装

断面図

1:20 (A1)

1:40 (A3)



※標準タテヨコ@5mで収縮目地(樹脂発泡体t10mm)を敷設すること。

コンクリート舗装単位数量

100m²当り

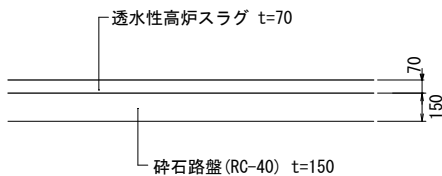
名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
下層路盤 (車道・路肩部)	t=150mm RC-40	m ²	100m ²	100.000
コンクリート	表層・無筋構造物 18-8BB 無	m ³	0.150m×100m ²	15.000
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	88.600m/229.600m ² ×0.150m×100m ²	5.788
鉄筋金網		m ²	100m ²	100.000
目地板	樹脂発泡体 15倍 t=10mm	m ²	55.500m/229.600m ² ×0.150m×100m ²	3.626
コンクリート はけ引き仕上げ		m ²	100m ²	100.000

高炉スラグ舗装B

断面図

1:20 (A1)

1:40 (A3)



※伸縮目地を園路の場合は幅員の1～1.5倍程度、広場の場合は10m²(正方形)スパンで設置すること。
※伸縮目地は遅青繊維質系目地材を標準とする。
※施工前の現場において施工仕上配合色を提示の上、監督員の承認を受ける事。

高炉スラグ舗装B単位数量

100m²当り

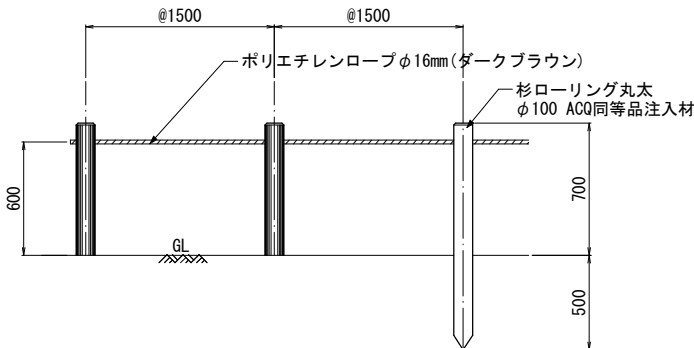
名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
下層路盤 (歩道部)	t=150mm RC-40	m ²	100m ²	100.000
透水性高炉 スラグ舗装	t=70mm 工事費	m ²	100m ²	100.000
透水性高炉 スラグ舗装	t=70mm 材料費	m ²	100m ²	100.000

ロープ柵

正面図

1:20 (A1)

1:40 (A3)



ロープ柵単位数量

100m当り

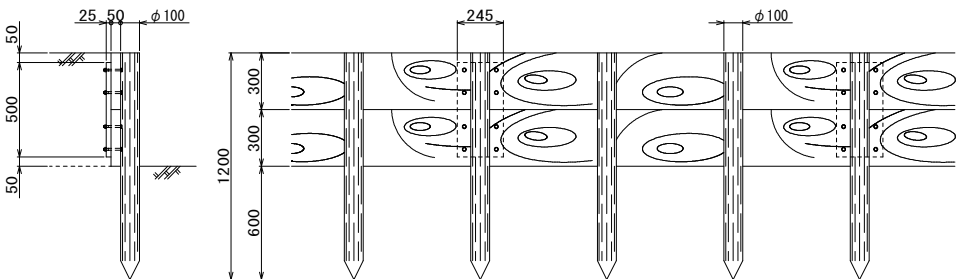
名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
ロープ柵設置		m	100m	100.000
ロープ柵		m	100m	100.000

擬木土留め

正面図

1:20 (A1)

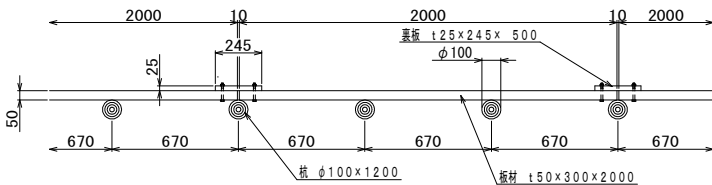
1:40 (A3)



平面図

1:20 (A1)

1:40 (A3)



擬木土留め単位数量

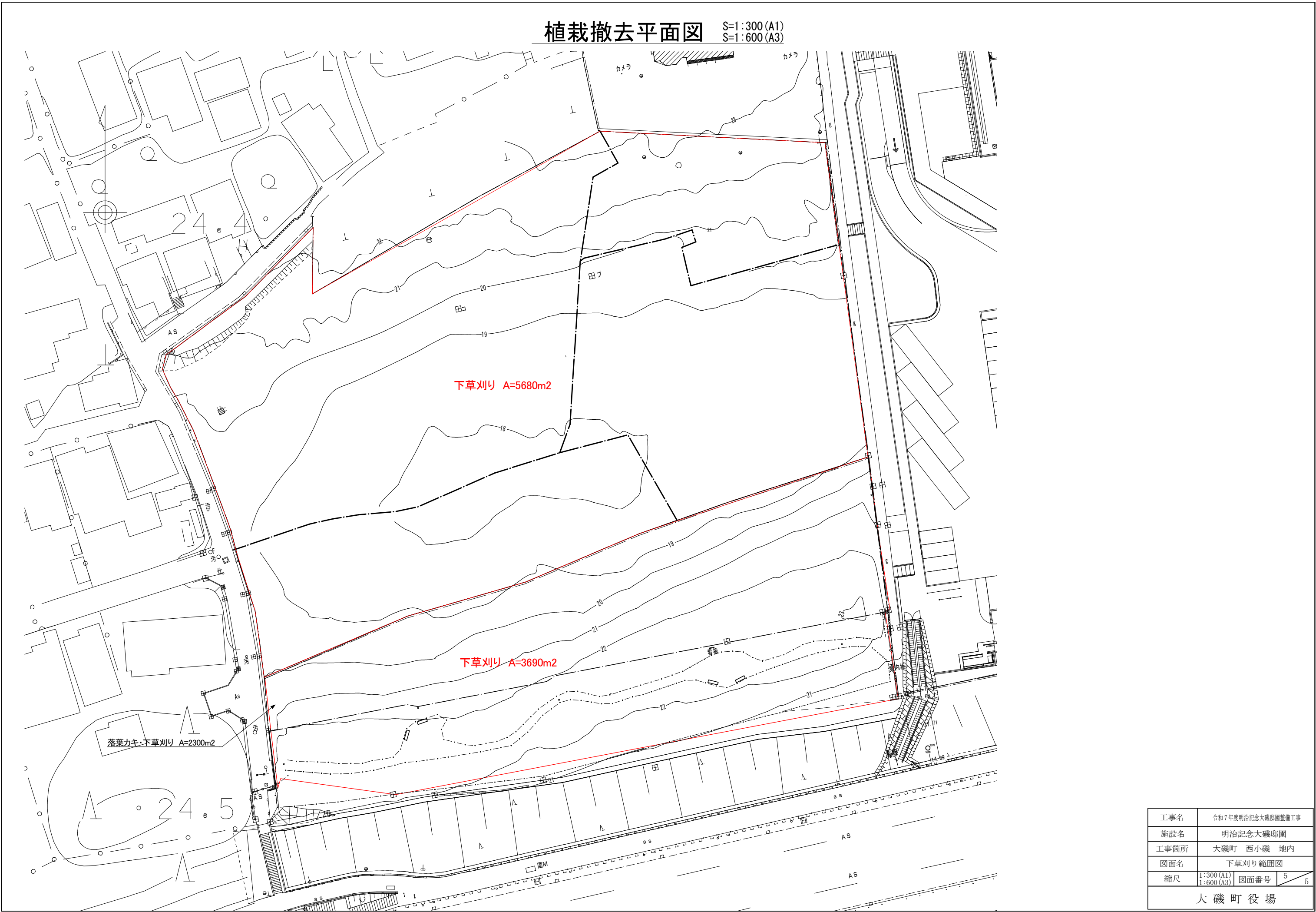
100m当り

名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
木杭打		本	160本	16.000
横矢板設置	0.05m	m ²	0.600m×100m	60.000
擬木土留	H600	m	100m	100.000

工事名	令和7年度明治記念大磯邸園整備工事			
施設名	明治記念大磯邸園			
工事箇所	大磯町 西小磯 地内			
図面名	舗装・柵 詳細図			
縮尺	1:20 (A1) 1:40 (A3)	図面番号	4	5
大 磯 町 役 場				

植栽撤去平面図

S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)



工事名	令和7年度明治記念大磯邸園整備工事		
施設名	明治記念大磯邸園		
工事箇所	大磯町 西小磯 地内		
図面名	下草刈り範囲図		
縮尺	1:300 (A1) 1:600 (A3)	図面番号	5 / 5
大磯町役場			