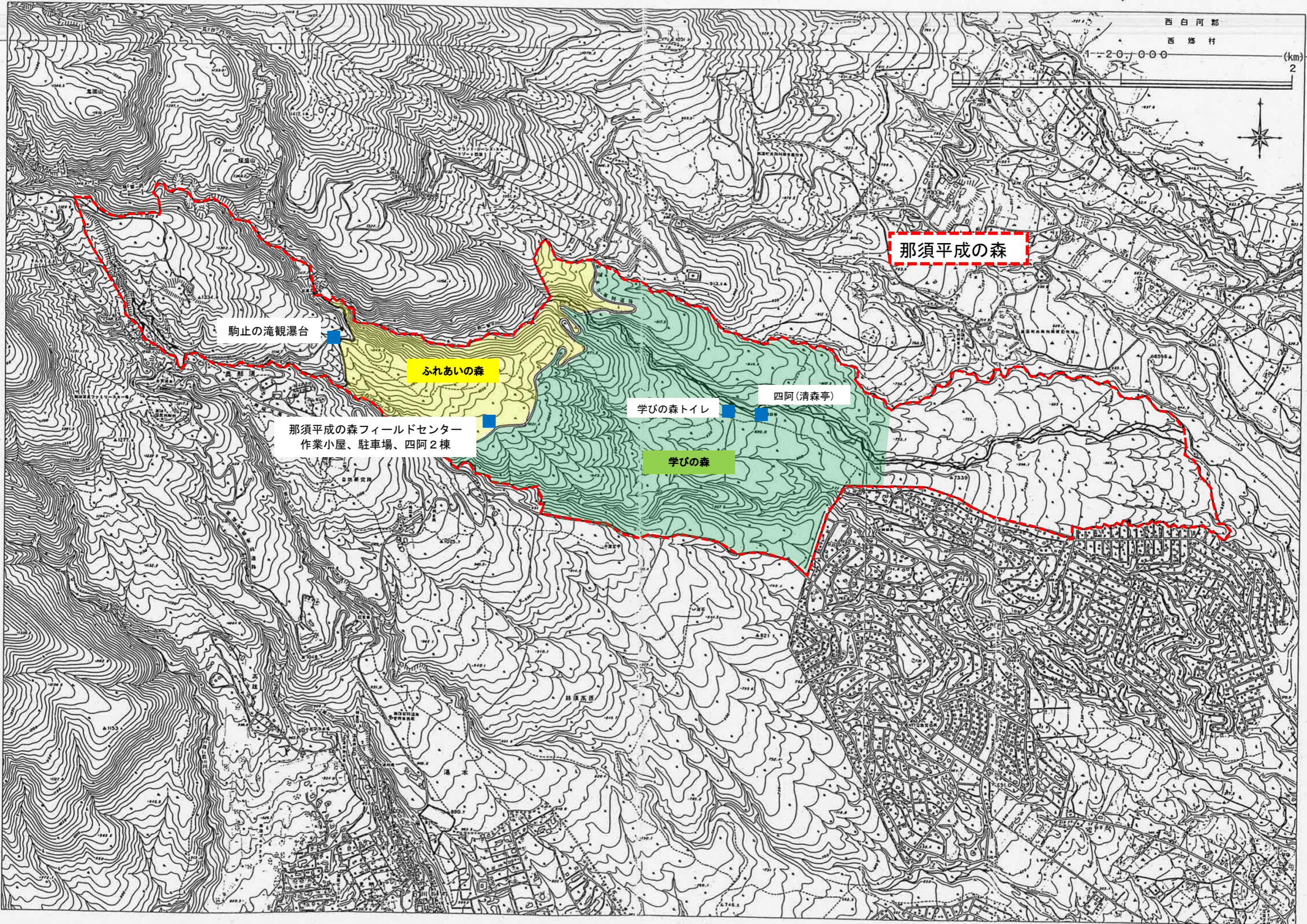


那須御用邸（北側）配置図



那須御用邸（北側）配置図

那須平成の森 ふれあいの森 散策マップ

Forest Recreation Zone (Open to the Public)

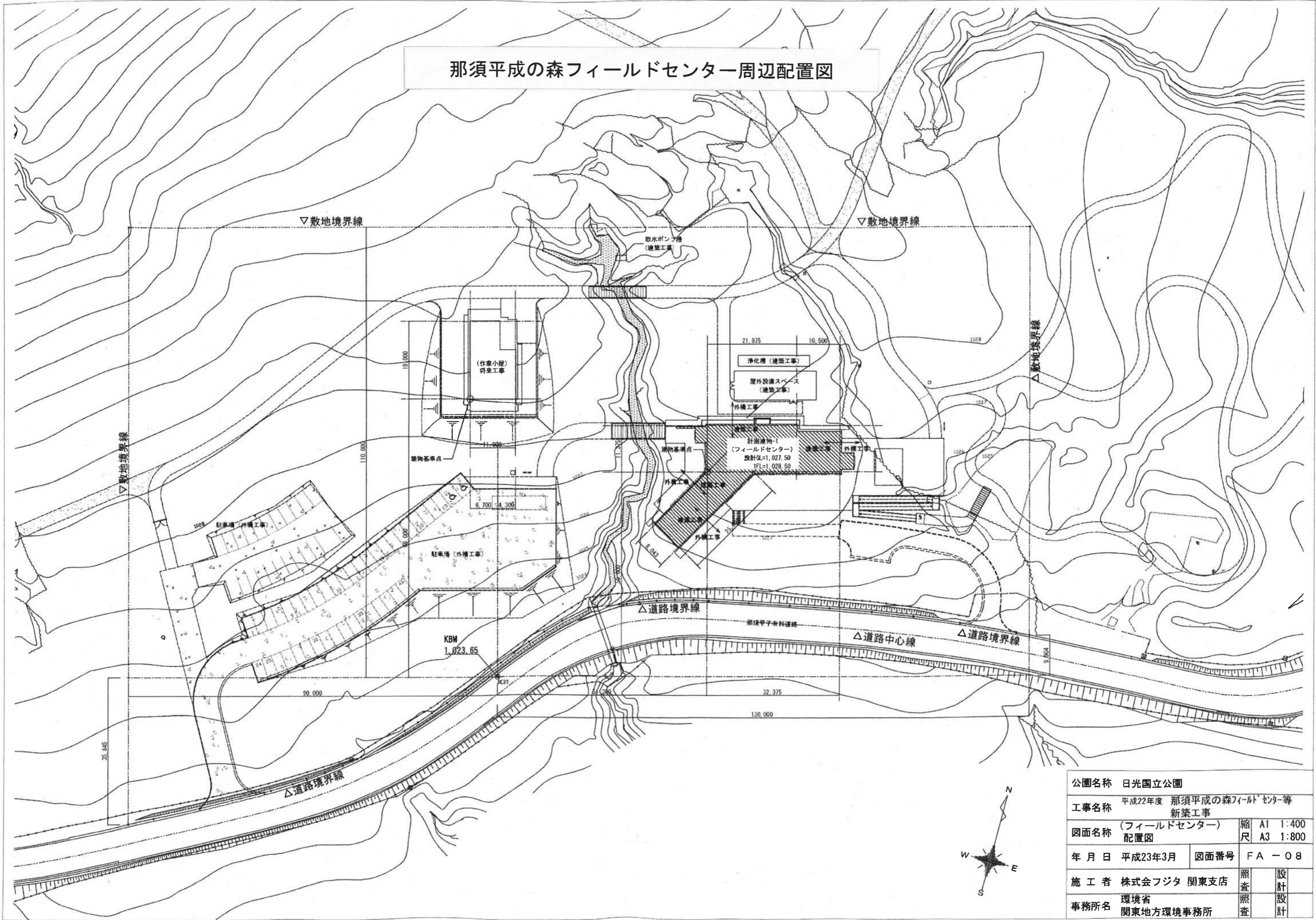


那須平成の森フィールドセンター

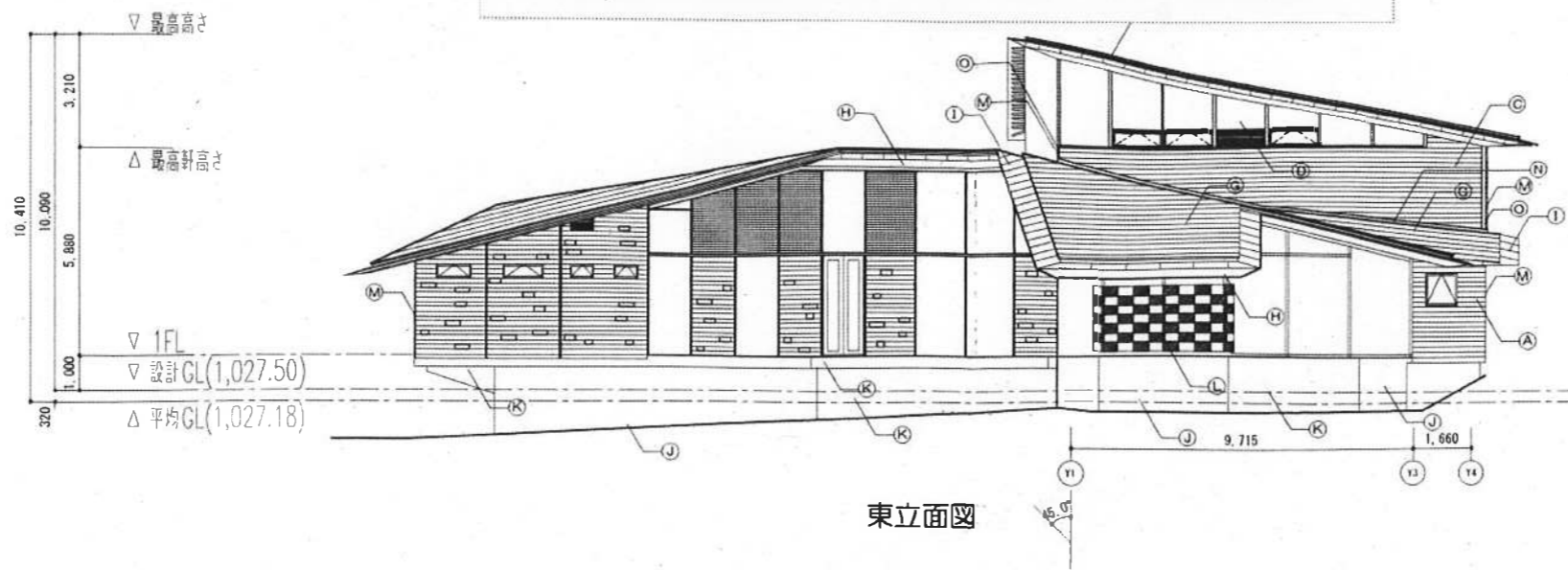
〒325-0302 栃木県那須郡那須町高久丙3254
TEL.0287-74-6808 FAX.0287-74-6809
ホームページ <http://www.nasuheiseinomori.go.jp>



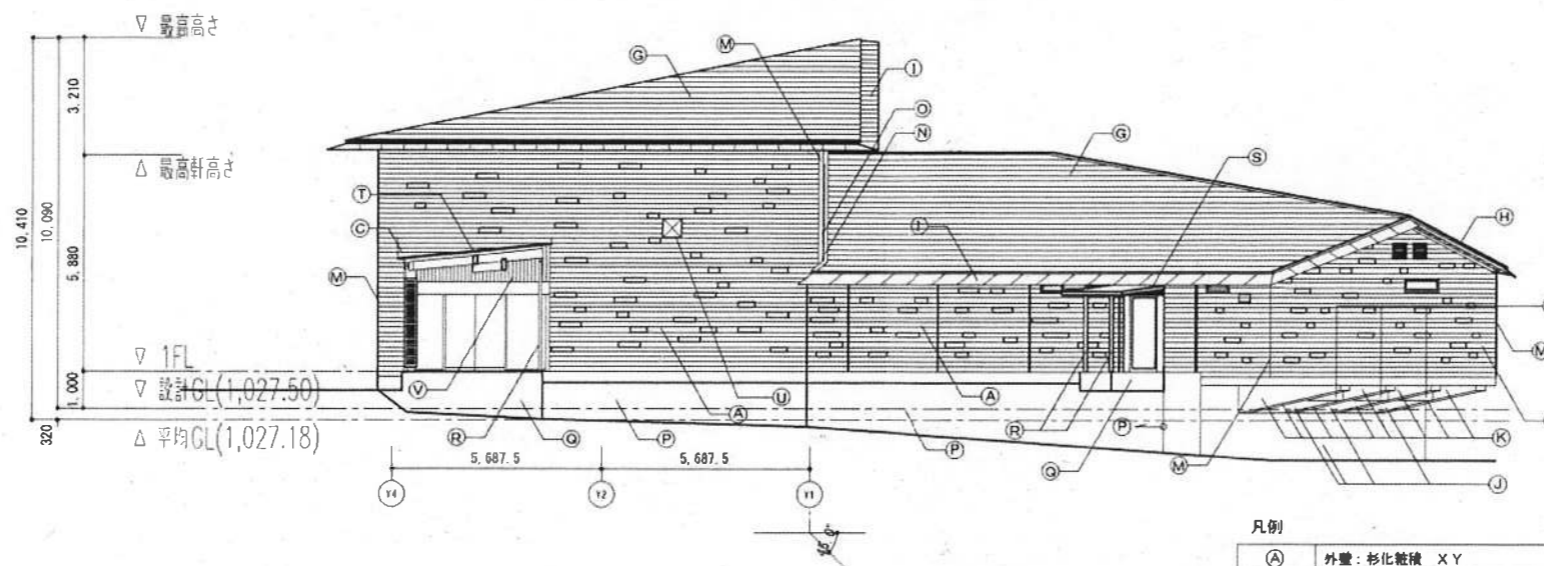
那須平成の森フィールドセンター周辺配置図



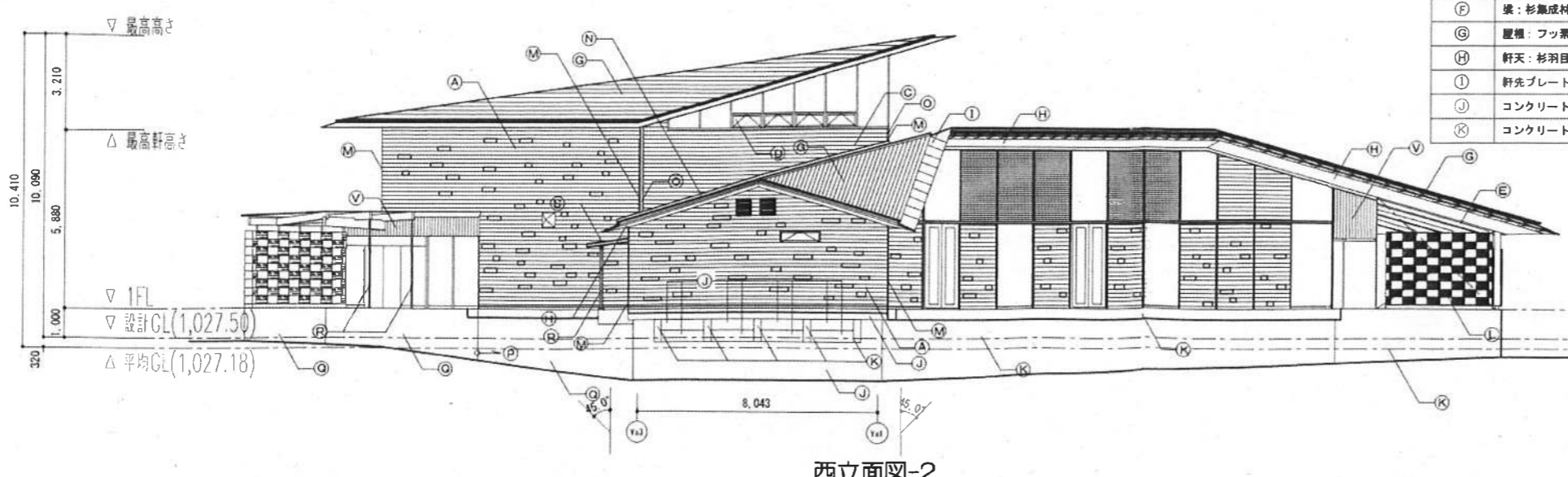
那須平成の森フィールドセンター立面図



東立面図



西立面図-1



西立面図-2

凡例	
(A)	外壁: 杉化粧版 XY
(B)	木ルーバー Φ35 XY ステンレス防虫網付+アルミサッシ(引違窓)
(C)	外壁: 杉横目板張 Φ25(本実加工) XY
(D)	窓ガラス
(E)	柱: 杉集成材 XY
(F)	梁: 杉集成材 XY
(G)	屋根: フッ素樹脂塗付ステンレス鋼板 平蓋き
(H)	軒天: 杉羽目板張 Φ12(本実加工) (構造用合板 Φ9 下地) XY
(I)	軒先プレート
(J)	コンクリート杉木本类型鉄化鉄打放しの上、RDC
(K)	コンクリート打放しの上、RDC
(L)	防風壁: 芦野石
(M)	ステンレス FB-4×65 HL
(N)	雨押え(屋根同材)
(O)	外壁見切縫 杉 XY
(P)	壁布防水
(Q)	コンクリート打放し
(R)	スチール 溶融亜鉛メッキの上 2-U E
(S)	アルミニウム フッ素樹脂塗付塗装
(T)	耐候性鋼
(U)	ペレットストップ給排水口カバー(耐候性鋼)
(V)	外壁: 杉織羽目板張 Φ25(本実加工) XY

公園名称 日光国立公園

工事名称 平成22年度 那須平成の森フィールドセンター等
新築工事

図面名称 (フィールドセンター)
立面図 (2) 縮尺 A1 1:100
A3 1:200

年月日 平成23年3月 図面番号 FA - 15

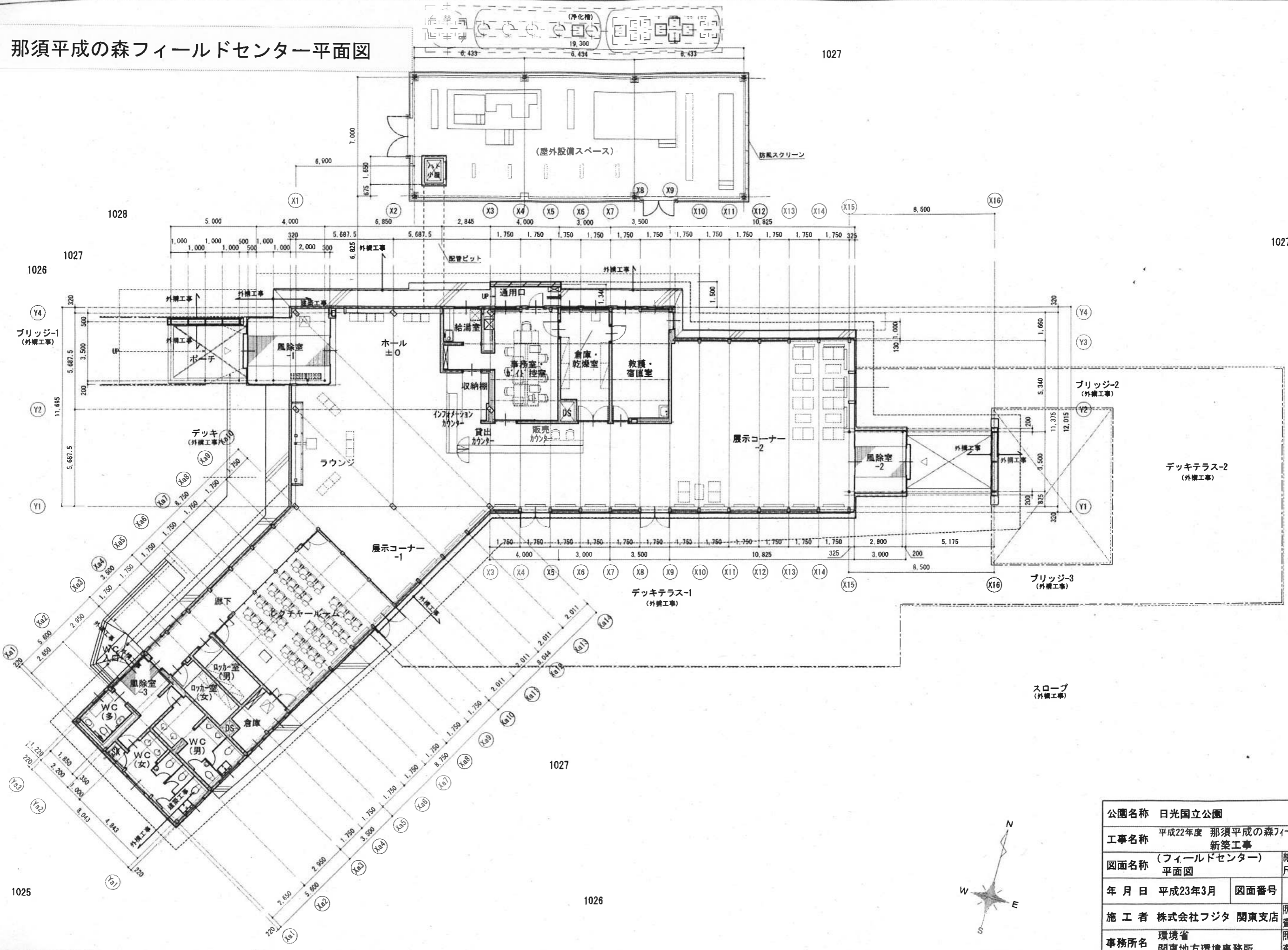
施工者 株式会社フジタ 関東支店 照査

事務所名 環境省
関東地方環境事務所 照査

設計 設計

那須平成の森フィールドセンター平面図

102



公园名称 日光国立公园

工事名称 平成22年度 那須平成の森フィールドセンター等
新築工事

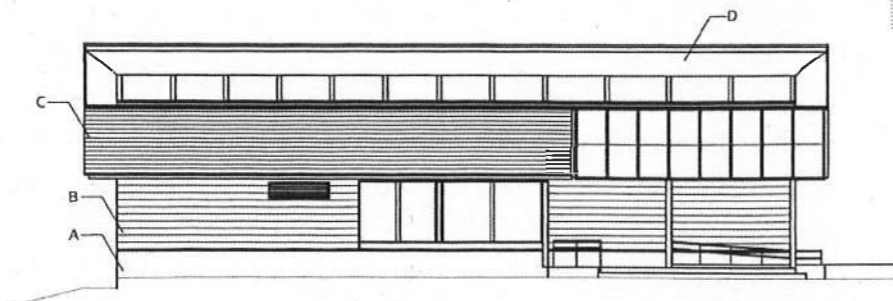
図面名称	(フィールドセンター)	縮尺	A1 1:100
	平面図	寸	A3 1:200

年月日 平成23年3月 図面番号 FA-12

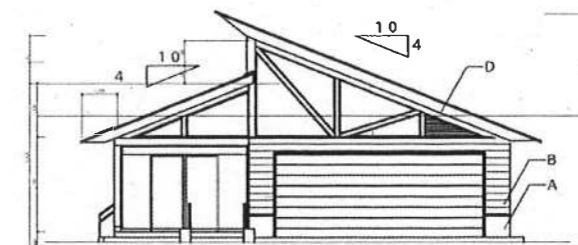
施工者 株式会社フジタ 関東支店 検査 設計

事務所名 環境省
關東地方環境事務所 照查 設計

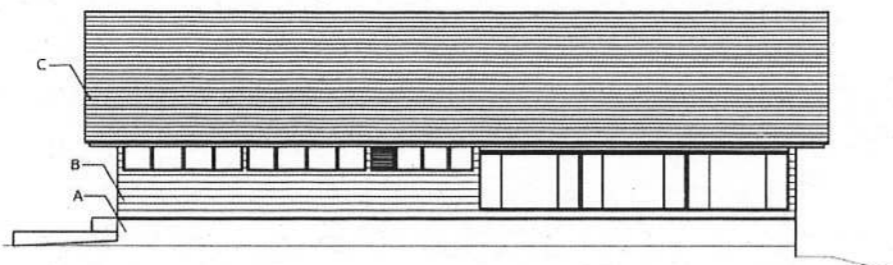
作業小屋立面図



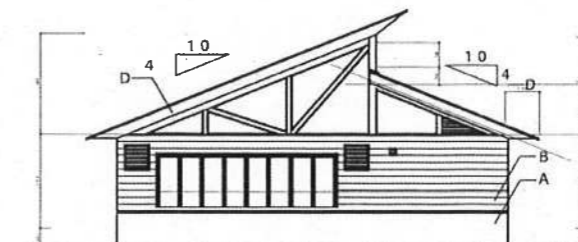
東側立面図
A 3,000 B 3,000 C 3,000 D 3,000 E 19,000 F 3,500 G 3,500



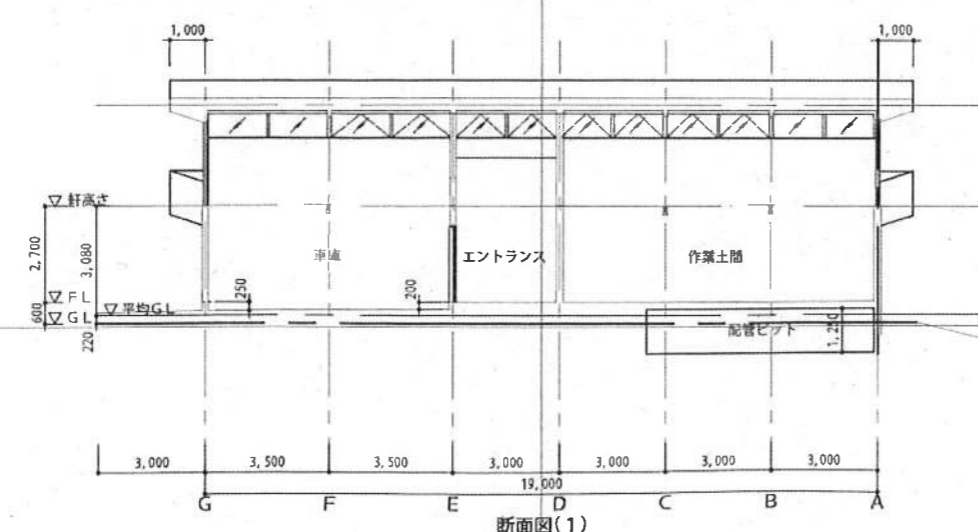
北側立面図
3 3,800 2 11,000 1



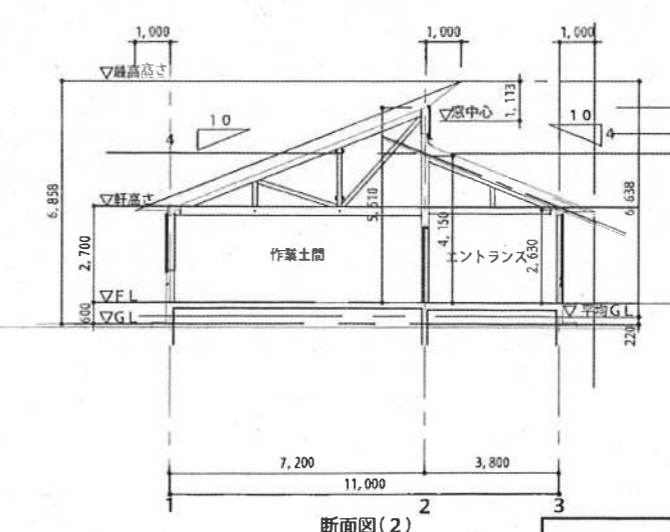
西側立面図
G 3,500 F 3,500 E 3,000 D 3,000 C 3,000 B 3,000 A



南側立面図
1 7,200 2 11,000 3 3,800



断面図(1)



断面図(2)

凡例	
外巾木	A コンクリート杉本実型枠打放し RDC
外壁	B 杉横羽目板ア25 MH
屋根	C フッ素樹脂焼付ステンレス鋼板段葺き
軒天	D 杉板ア12張 MH

平均天井高さ

$$\text{エントランス} : ((4.150 + 2.630) \times 3.800 / 2) \times 5.400 + ((5.520 + 5.065) \times 1.200 / 2) \times 3.000 \\ + (2.400 \times 1.600 \times 2.400) + (2.400 \times 1.900 \times 1.200) / 30.24 \\ = (69.56 + 19.05 + 9.21 + 5.47) / 30.24 = 3.41\text{m}$$

作業土間

$$: (5.510 + 2.630) / 2 = 4.070\text{m}$$

車庫

$$: ((5.510 + 2.630) + (0.250 + 0.200)) / 2 = 4.295\text{m}$$

公園名称 日光国立公園

工事名称 平成23年度 那須平成の森作業小屋
新築工事

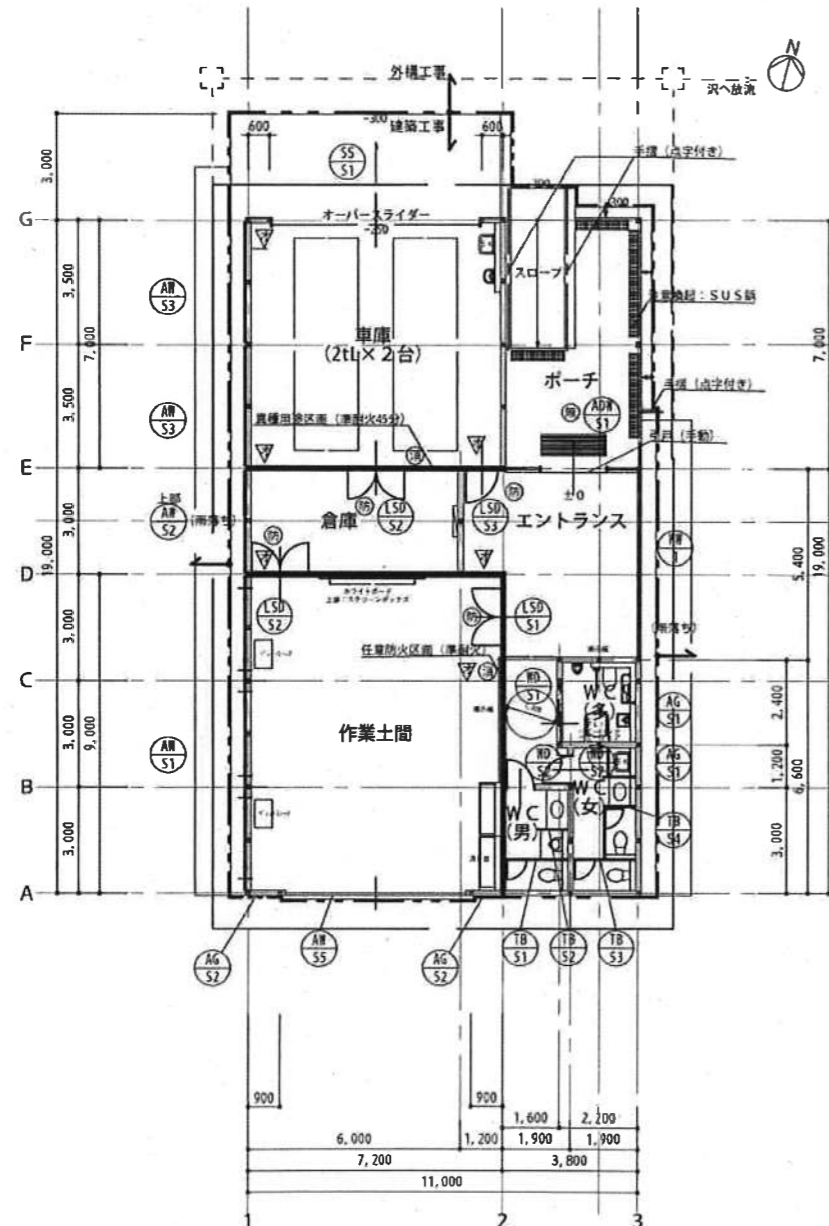
図面名称 立面図・断面図
縮尺 A1 1:100
A3 1:200

年月日 平成24年4月 図面番号 SA - 12

会社名 石川建設株式会社
照査 設計

事務所名 環境省
関東地方環境事務所
照査 設計

作業小屋平面図



1階平面図 S=1:10

【作業土間の利用目的】
来場者による木工などの体験学習を行うスペースとして計画する。

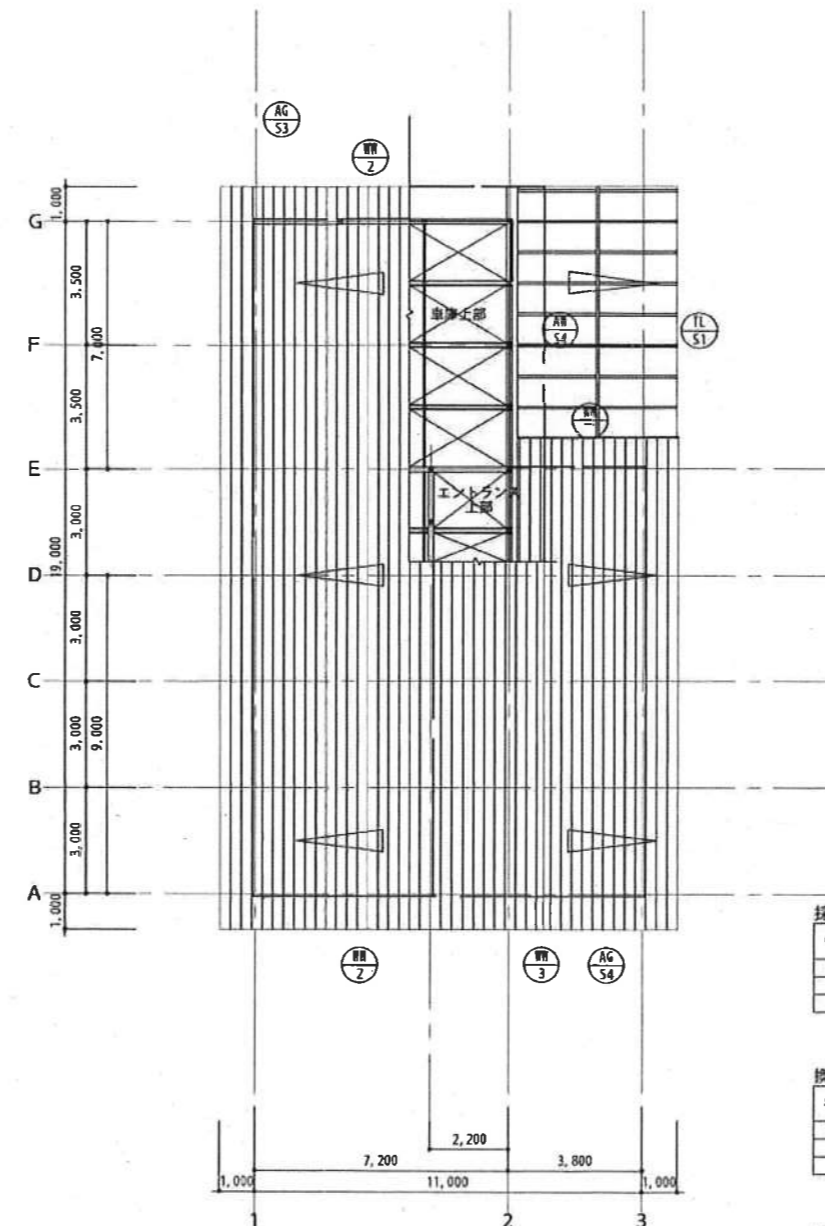
④: 防火設備

- ・法28条3項、法35条の2に該当する火気使用を行う設備の設置は行わない。
- ・危険物・LPG使用なし
- ・ペレットストーブ使用あり

⑤: 消火器 BOX 作業土間 置：杉羽目板張（平型丁番）
BOX：スチールt 1.6（埋込型）既製品（UF8-1P-231同等品）
文字：カラーアクリル板 Φ3
裏面 裏 BOX共：スチールt 1.6（埋込型）既製品（UF8-1F-2003）

消火器 ABC10型3.5kg

⑥: 防煙オペレーター（埋込型）
（備）消防活動上有効な開口部（無窓扉判定）



屋根伏図 S=1:100

部品名	記号	回路数(個)			主装置計(個)	
エントランス	①	3,800	×	5,400	=	20,520
	②	1,200	×	3,600	=	3,600
	③	1,600	×	2,400	=	3,840
	④	1,700	×	1,240	=	3,840
	⑤	1,700	×	1,240	=	3,840
内風呂留	⑥	2,200	×	9,800	=	14,320
女子トイレ	⑦	1,900	×	3,000	=	5,700
男子トイレ	⑧	1,900	×	4,200	=	7,800
多目的トイレ	⑨	2,700	×	2,400	=	5,200
食器	⑩	6,000	×	1,000	=	18,000
器具	⑪	1,200	×	1,000	=	12,000
計測装置					142,610	142,610

公园名称 口当国立公园

公園名称 白元国立公園
工事名称 平成23年度 那須平成の森作業小屋新築工事

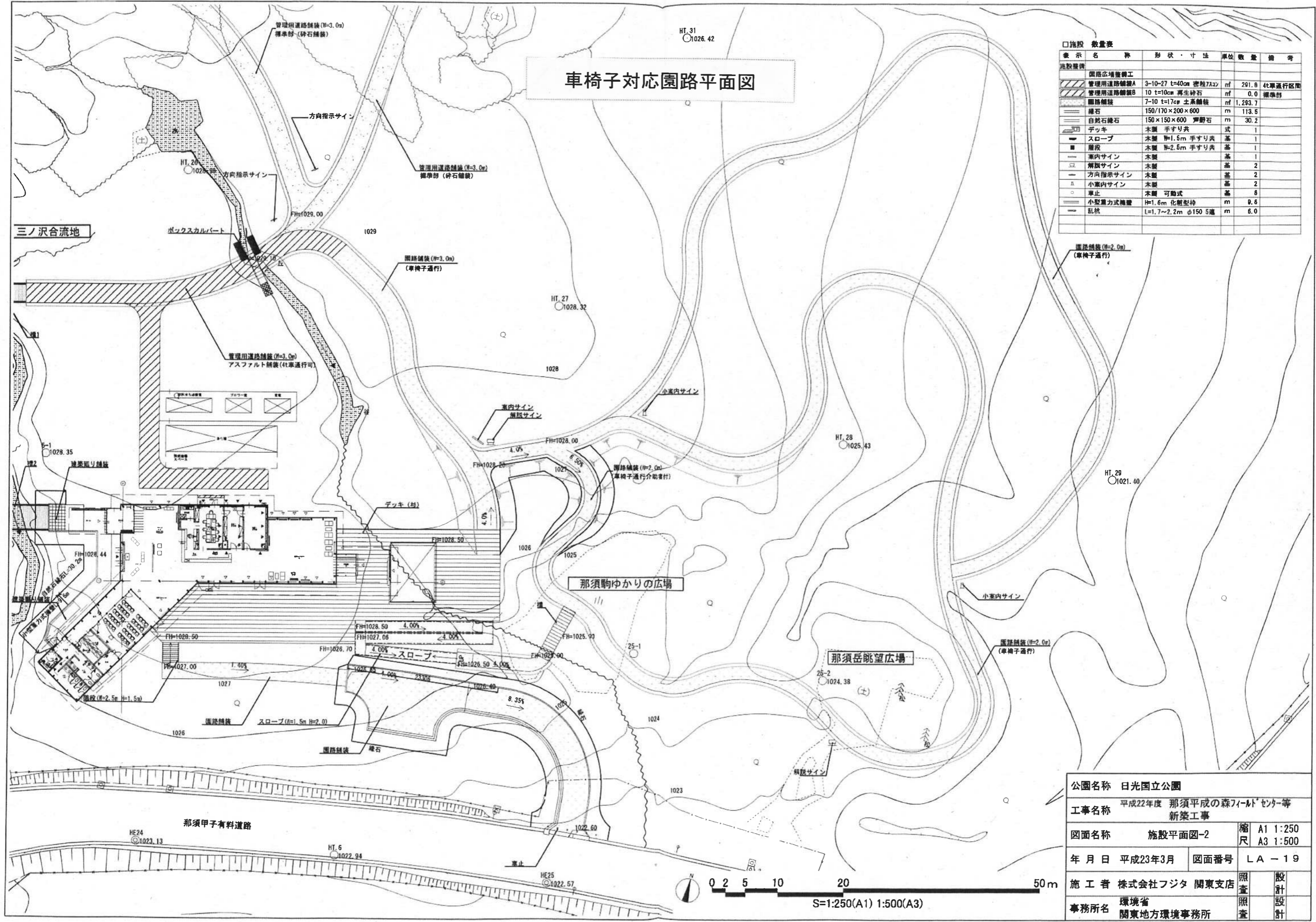
図面名称	縮尺
平面図・屋根伏図	A1 1:100, 200 A3 1:200, 400

年月日 平成24年4月 図面番号 SA-11

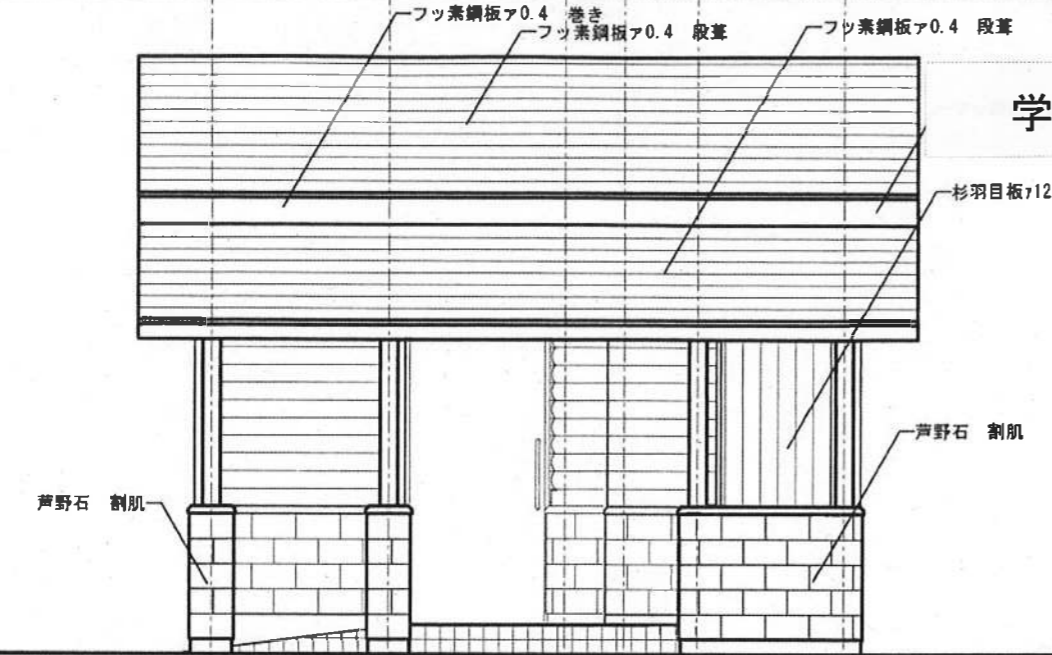
会社名 石川建設株式会社

事務所名 環境省
関東地方環境事務所

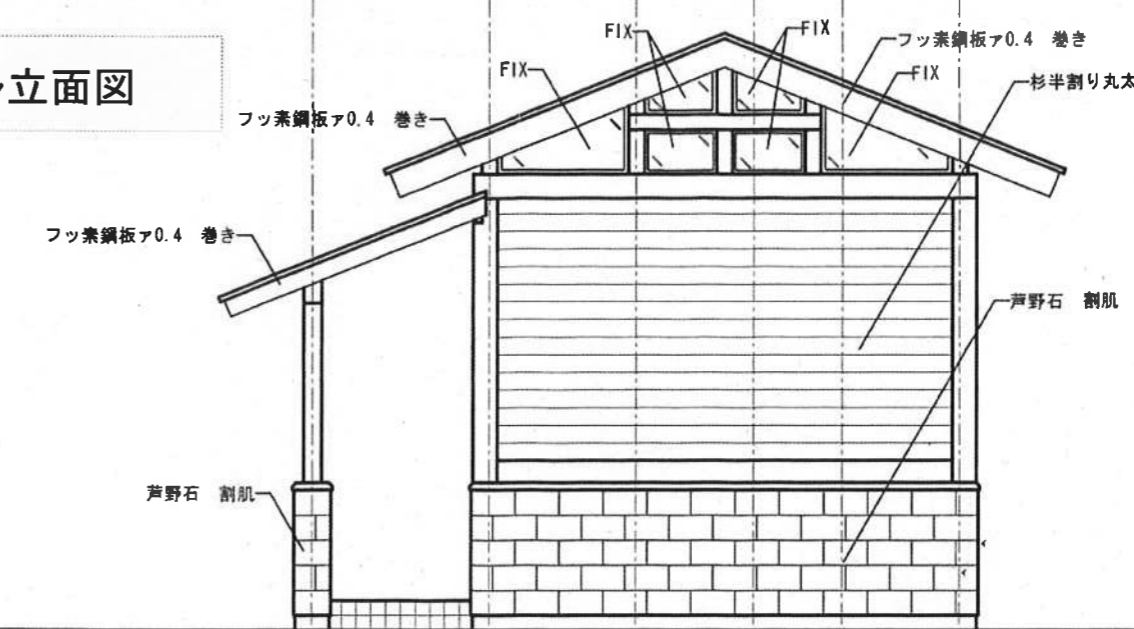
車椅子対応園路平面図



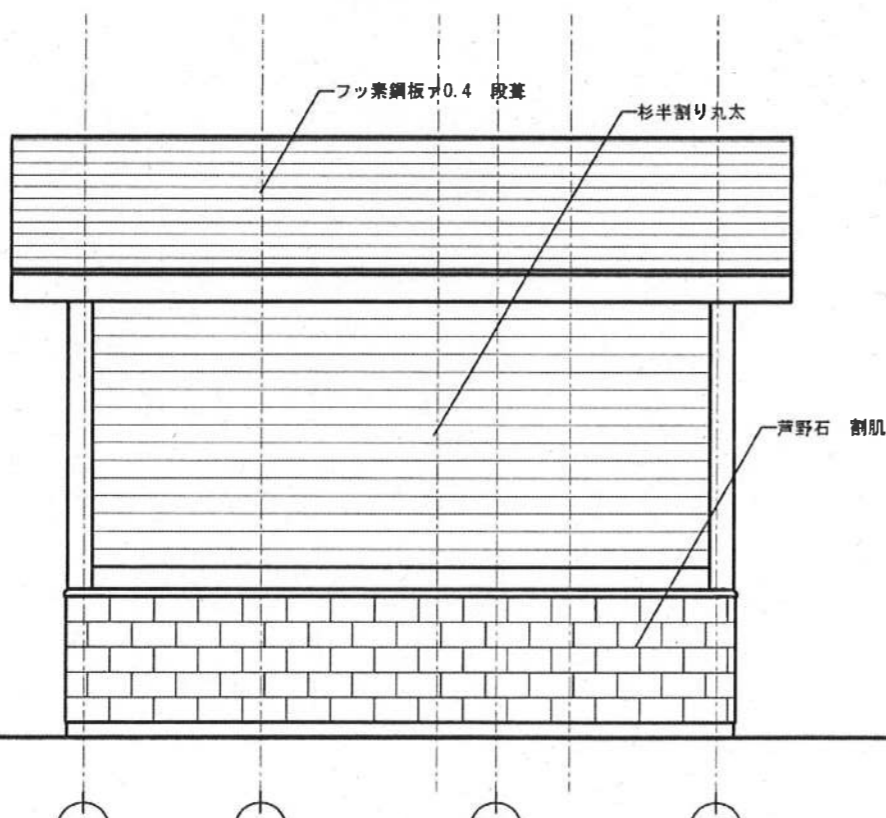
学びの森トイレ立面図



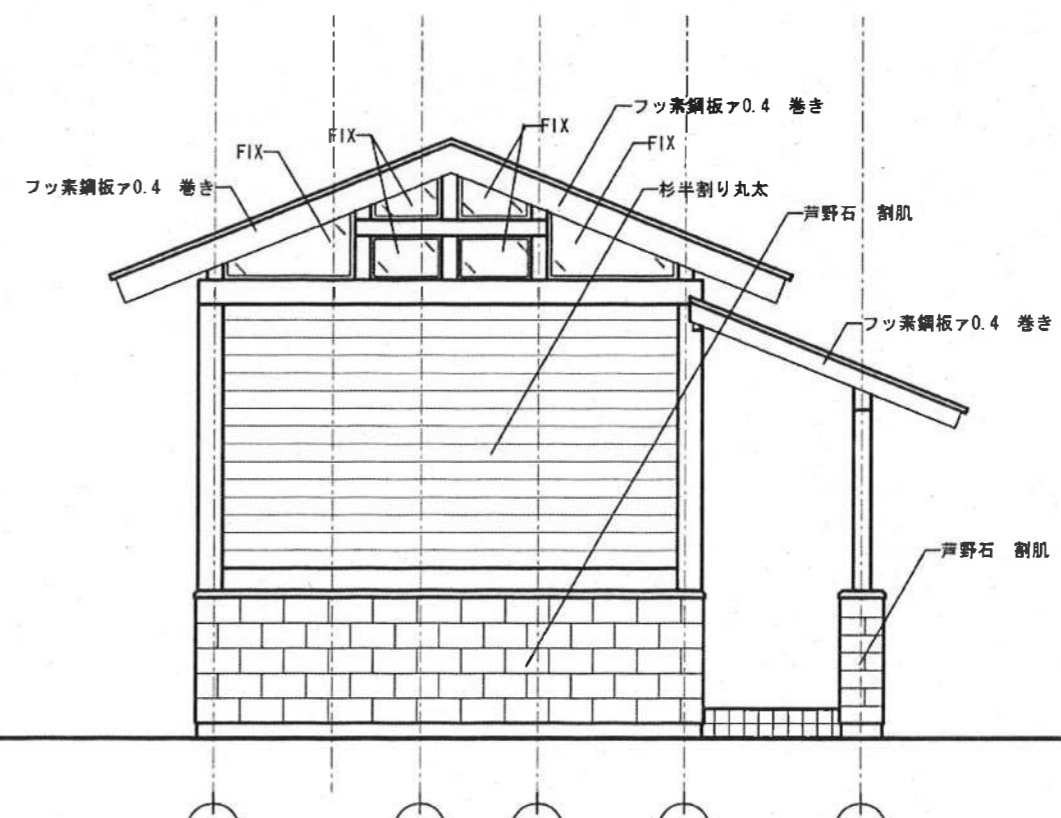
南立面図 1/50



東立面図 1/50



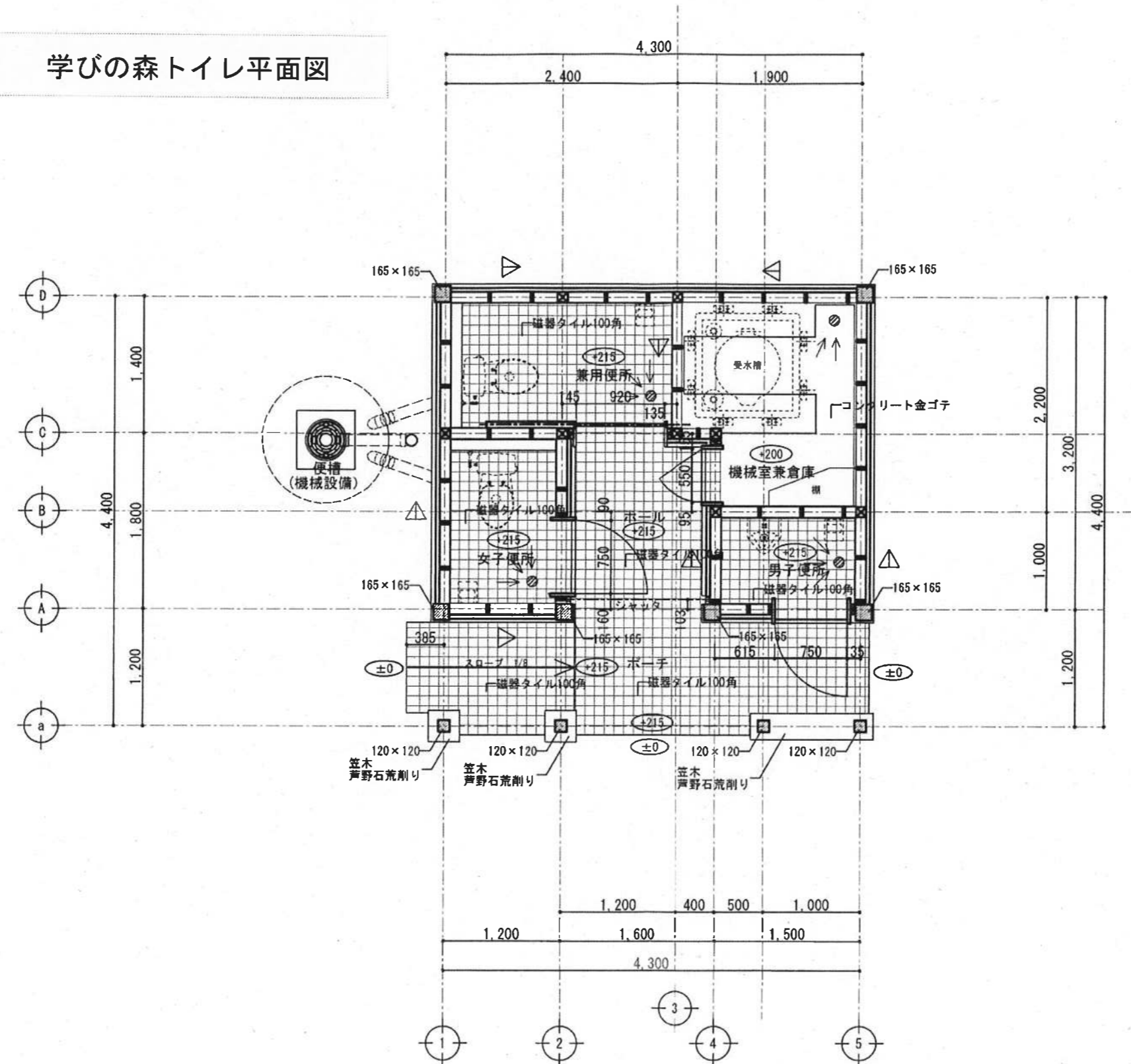
北立面図 1/50



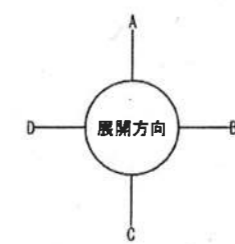
西立面図 1/50

公園名称	日光国立公園		
工事名称	平成23年度 那須平成の森(下部地区) 公衆トイレ新築工事		
図面名称	立面図		縮尺 1/50
年月日	平成24年7月		図面番号 03
会社名	株式会社 高久組	照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計

学びの森トイレ平面図



平面図 1/50



公園名称	日光国立公園		
工事名称	平成23年度 那須平成の森(下部地区) 公衆トイレ新築工事		
図面名称	平面図	縮尺	1/50
年月日	平成24年7月	図面番号	02
会社名	株式会社 高久組	監査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	監査	設計