

ふれあいの森内施設配置図

那須平成の森

ふれあいの森 散策マップ

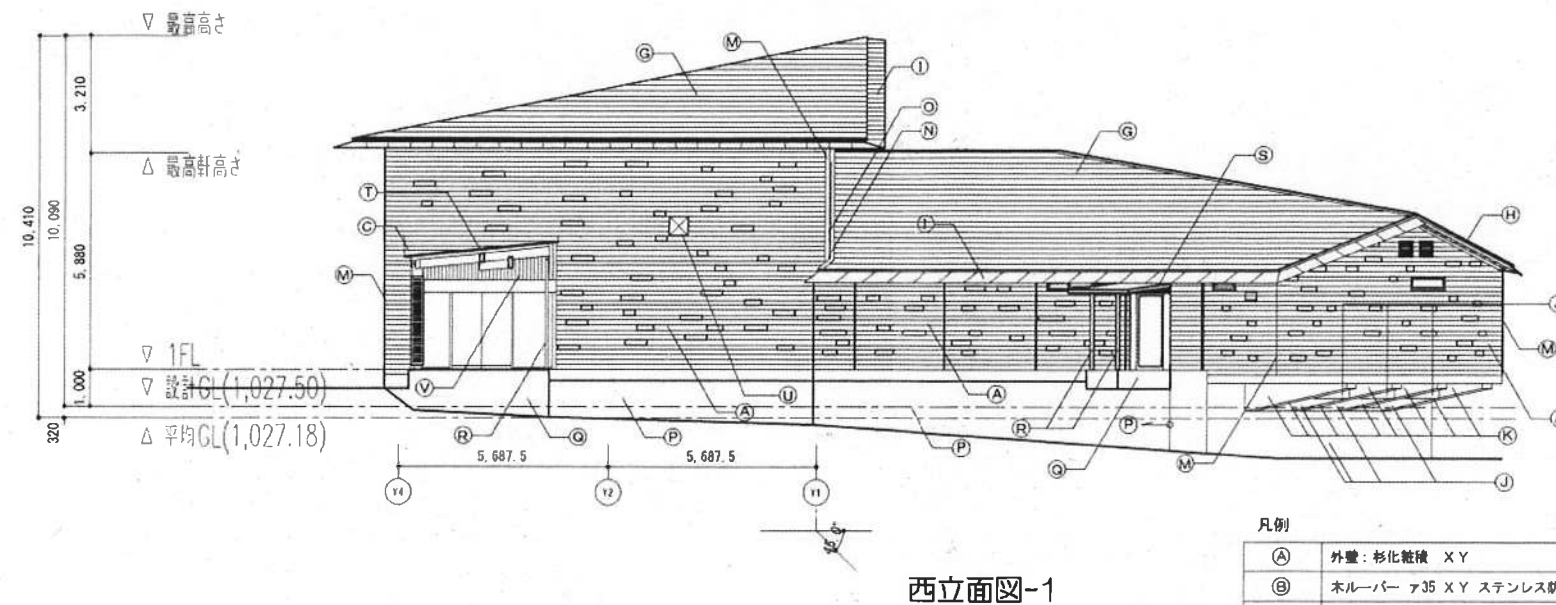
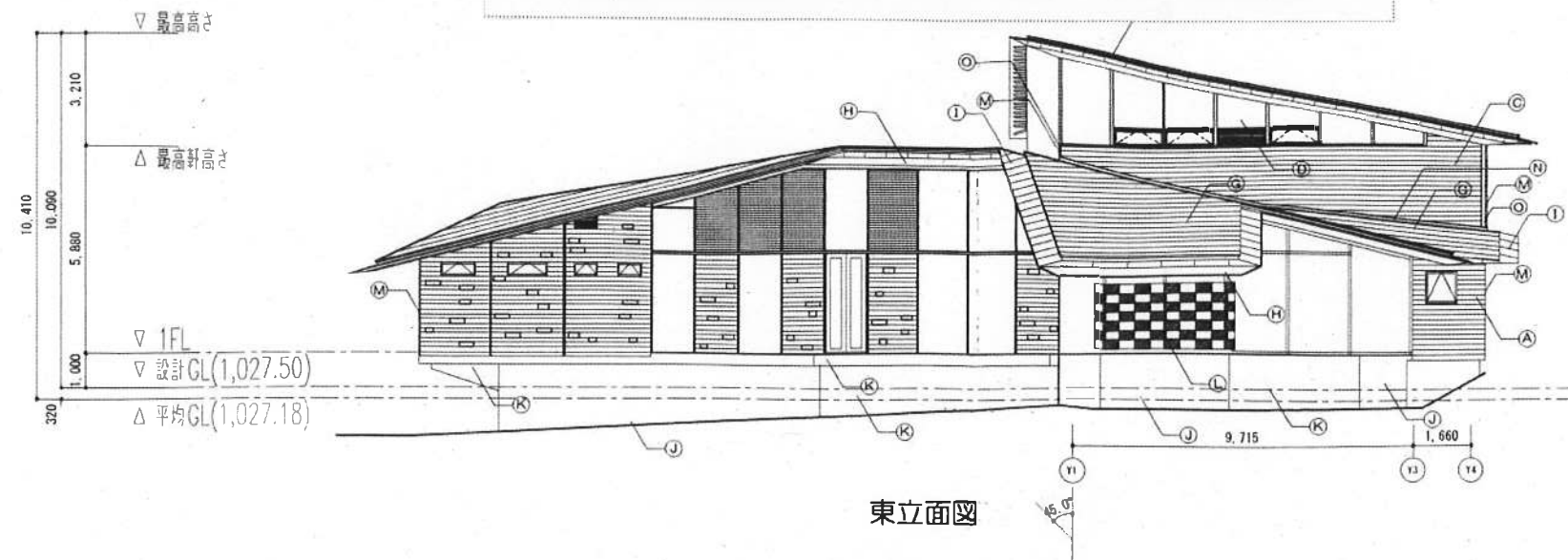
Forest Recreation Zone (Open to the Public)



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>

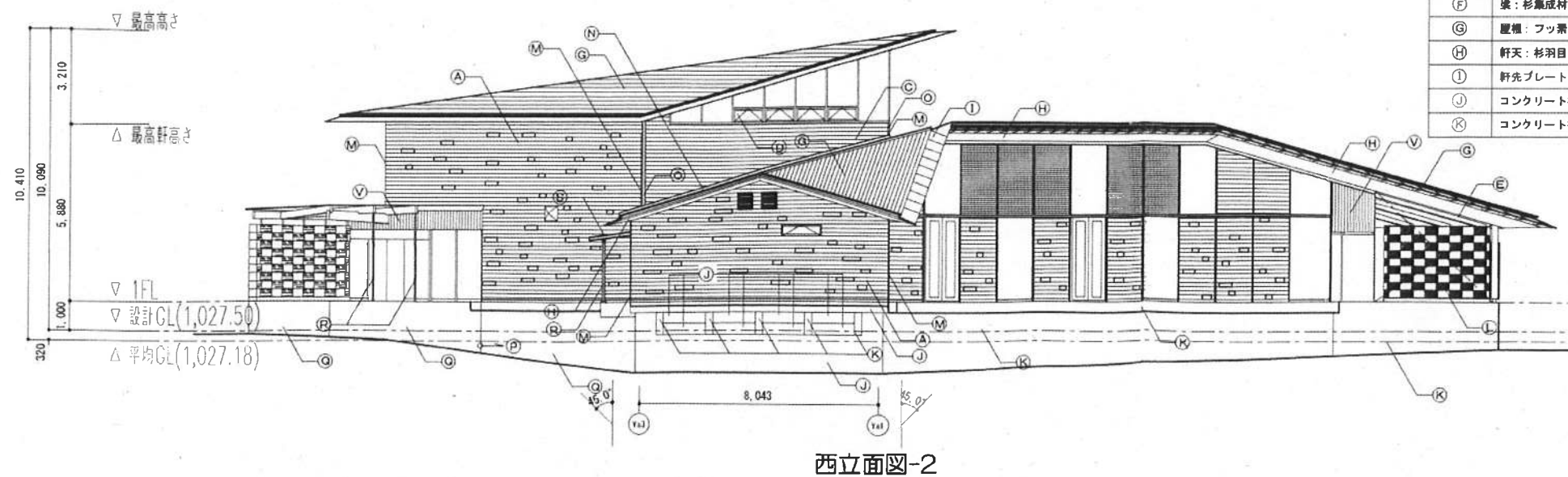


那須平成の森フィールドセンター立面図



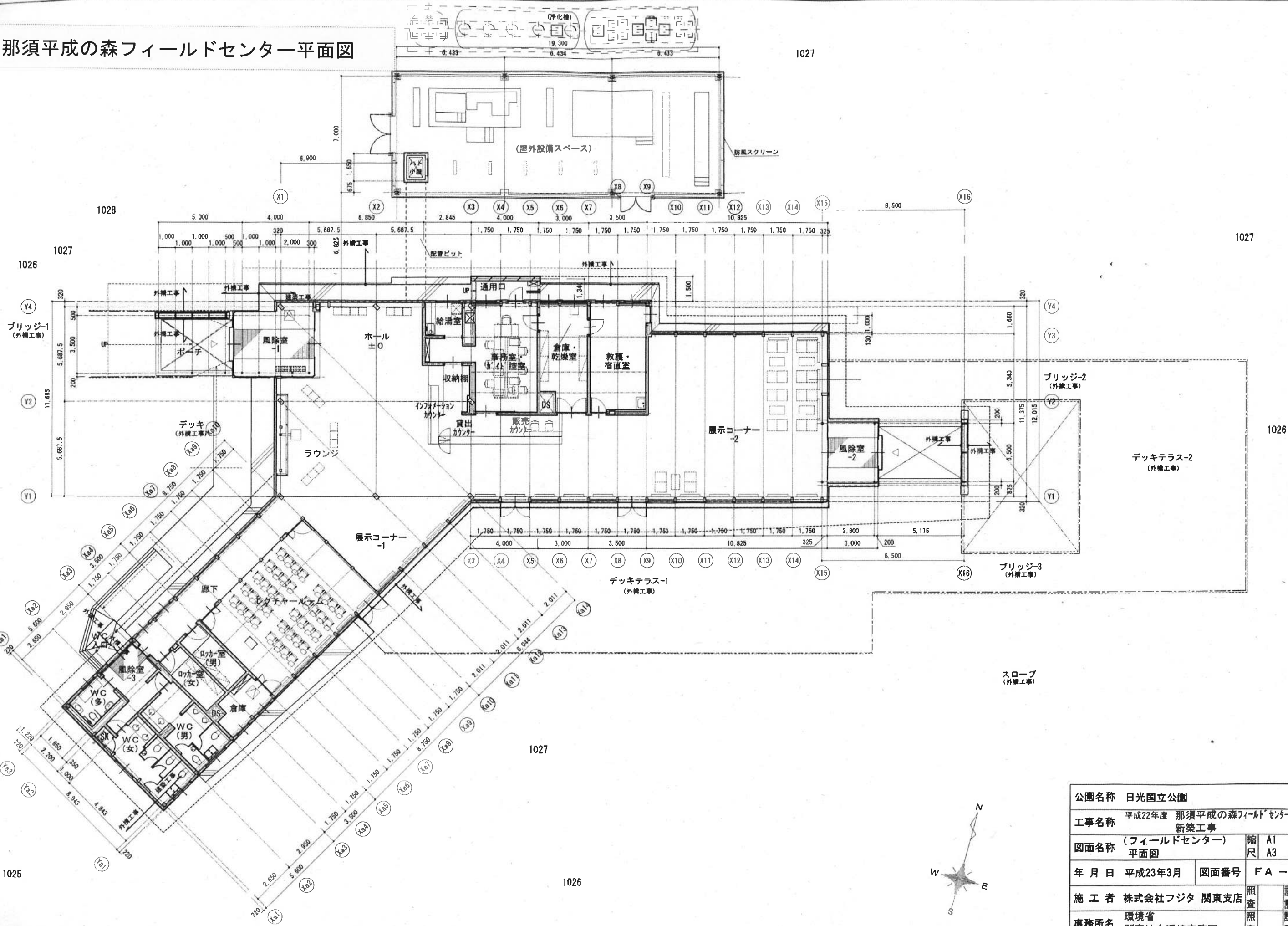
凡例

(A) 外壁: 杉化粧板 XY	(L) 防風壁: 芦野石
(B) ホルバー ア35 XY ステンレス防虫網付+アルミサッシ(引違窓)	(M) ステンレス FB-4×65 HL
(C) 外壁: 杉横羽目板張 ア25(本実加工) XY	(N) 雨押え(屋根同材)
(D) 縦層ガラス	(O) 外壁見切縁 杉 XY
(E) 柱: 杉集成材 XY	(P) 塗布防水
(F) 梁: 杉集成材 XY	(Q) コンクリート打放し
(G) 屋根: フッ素樹脂塗付ステンレス鋼板 平葺き	(R) スチール 溶融亜鉛メッキの上 2-U E
(H) 軒天: 杉羽目板張 ア12(本実加工) (構造用合板 ア9 下地) XY	(S) アルミハニカム フッ素樹脂塗付塗装
(I) 軒先プレート	(T) 耐熱性鋼
(J) コンクリート杉本実型枠化粧打放しの上、RDC	(U) ベレットストープ給排水口カバー(耐熱性鋼)
(K) コンクリート打放しの上、RDC	(V) 外壁: 杉横羽目板張 ア25(本実加工) XY



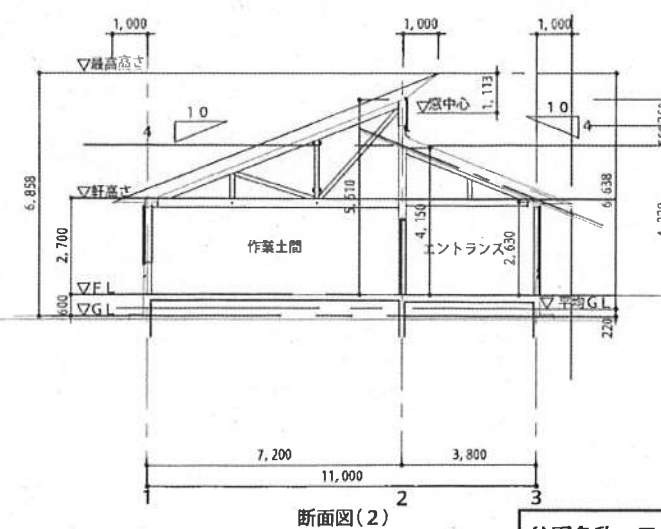
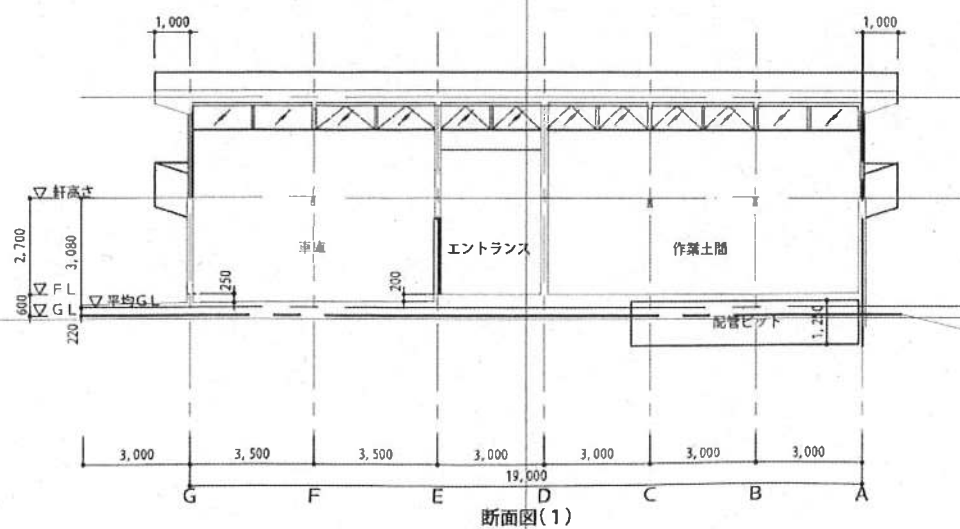
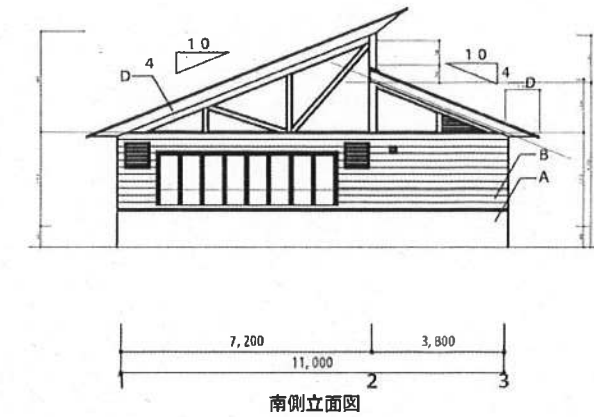
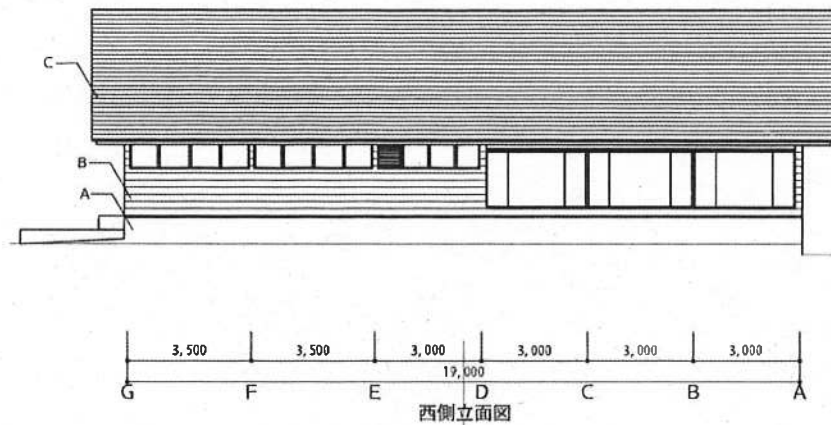
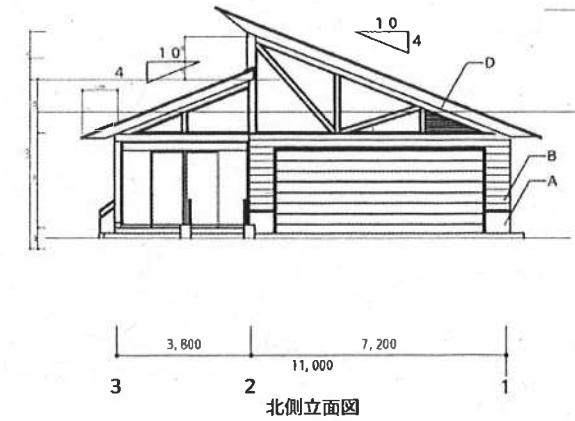
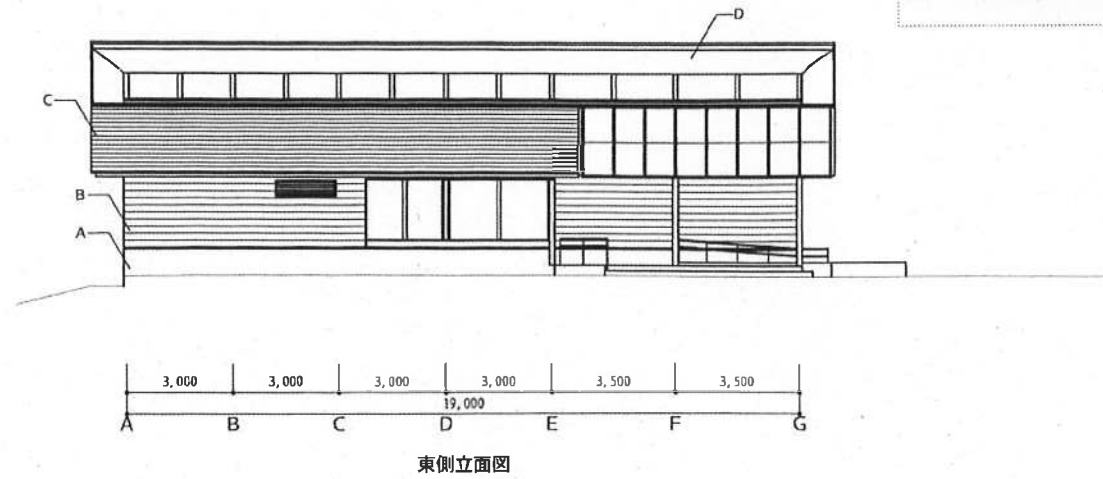
公園名称	日光国立公園
工事名称	平成22年度 那須平成の森フィールドセンター等 新築工事
図面名称	(フィールドセンター) 立面図(2)
年月日	平成23年3月
図面番号	FA-15
施工者	株式会社フジタ 関東支店
事務所名	環境省 関東地方環境事務所
照査	設計 設計

那須平成の森フィールドセンター平面図



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) 平面図		縮尺	A1 1:100 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	照査	設計	
事務所名 環境省 関東地方環境事務所	照査	設計	

作業小屋立面図

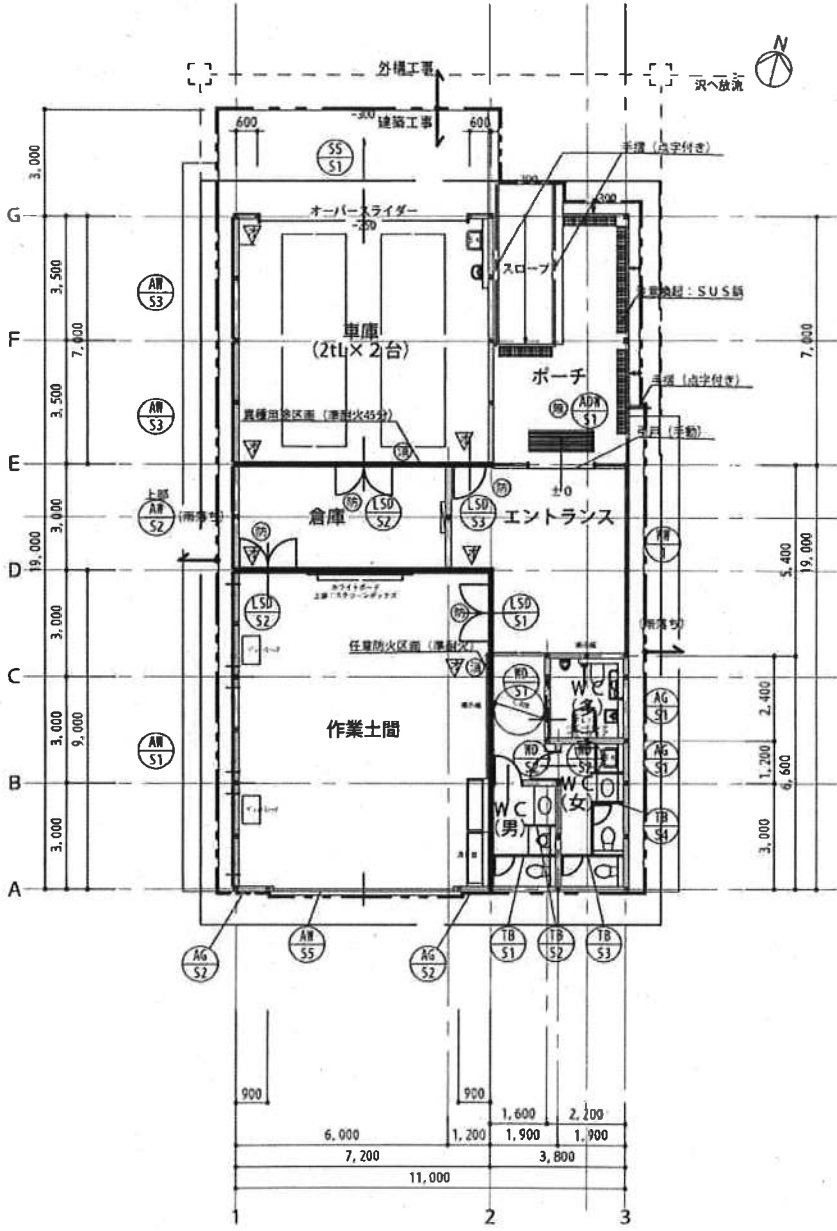


	凡例
外巾木	A コンクリート杉本突型枠打放し RDC
外壁	B 杉横羽目板φ25 MH
屋根	C フッ素樹脂焼付ステンレス鋼板段葺き
軒天	D 杉板φ12張 MH

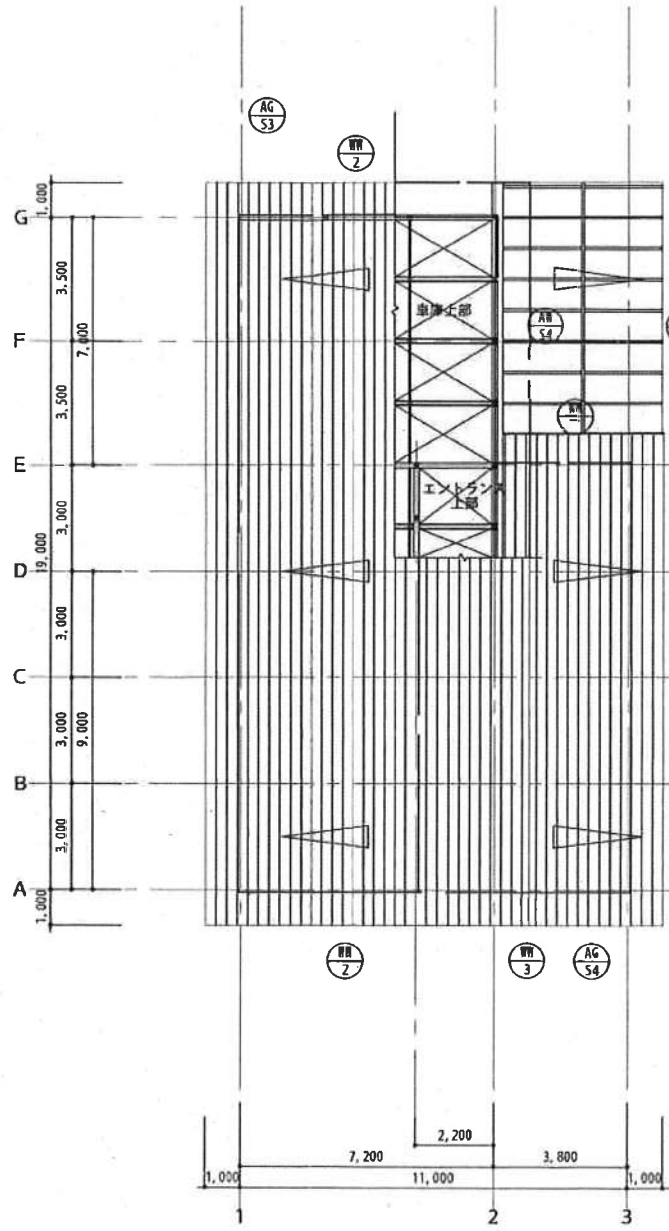
平均天井高さ
 エントランス : $((4.150 + 2.630) \times 3.800 / 2) \times 5.400 + ((5.520 + 5.065) \times 1.200 / 2) \times 3.000 + (2.400 \times 1.600 \times 2.400) + (2.400 \times 1.900 \times 1.200) / 30.24$
 $= (69.56 + 19.05 + 9.21 + 5.47) / 30.24 = 3.41\text{m}$
 作業土間 : $(5.510 + 2.630) / 2 = 4.070\text{m}$
 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
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
事務所名	環境省 関東地方環境事務所
縮尺	A1 1:100 A3 1:200
照査	照査
設計	設計

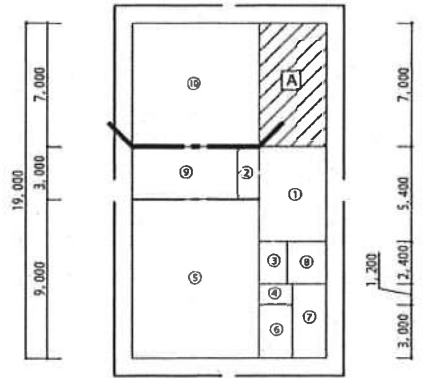
作業小屋平面図



1 階平面図 S=1:100



屋根伏図 S=1:100



6,000	1,200	1,600	2,200
		1,900	3,800
7,200			
11,000			

求積図 S=1:200

— — — : 令112条12項区画ライン

求償表		計算書(10)				主簿計(10)	
求償名	12号	計算書(10)				主簿計(10)	
エントランス	11	3,800	×	5,600	=	20,520	
	12	1,700	×	3,000	=	3,600	
	13	1,600	×	2,400	=	3,840	
	14	1,900	×	1,200	=	3,060	
合算之和	3	2,200	×	9,000	=	54,000	54,000
松子トナレ	15	1,700	×	3,000	=	5,100	5,700
熊子トナレ	16	1,900	×	4,000	=	7,600	7,900
多田村トナレ	17	2,700	×	2,400	=	5,280	5,200
森田	18	6,000	×	1,000	=	18,000	18,000
藤屋	19	1,700	×	1,000	=	50,400	50,400
計額合算						162,000	162,000

[illegible][illegible][illegible]

【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。

- ・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

凡例

④：防火設備

⑨：消火器BOX 作土間 扉：杉羽目板張（平型丁番）

BOX: スチール t 1.6 (増込型) 既製品 (UF8-1P-231同等品)

文字:カラーアクリル板 A3

車庫 扉・BOX共: スチール t 1.6 (埋込型) 取組品 (VF8-1F-2003同等品)

消火器 ABC10型3.5kg

▽: 排煙オペレーター (埋込型)

⑧：消防活動上有効な開口部（無窓階判定）

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

图面名称	平面图·屋檐伏图	縮尺	A1 1:100, 200
			A3 1:200, 400

年月日 平成24年4月	図面番号	SA - 11
-------------	------	---------

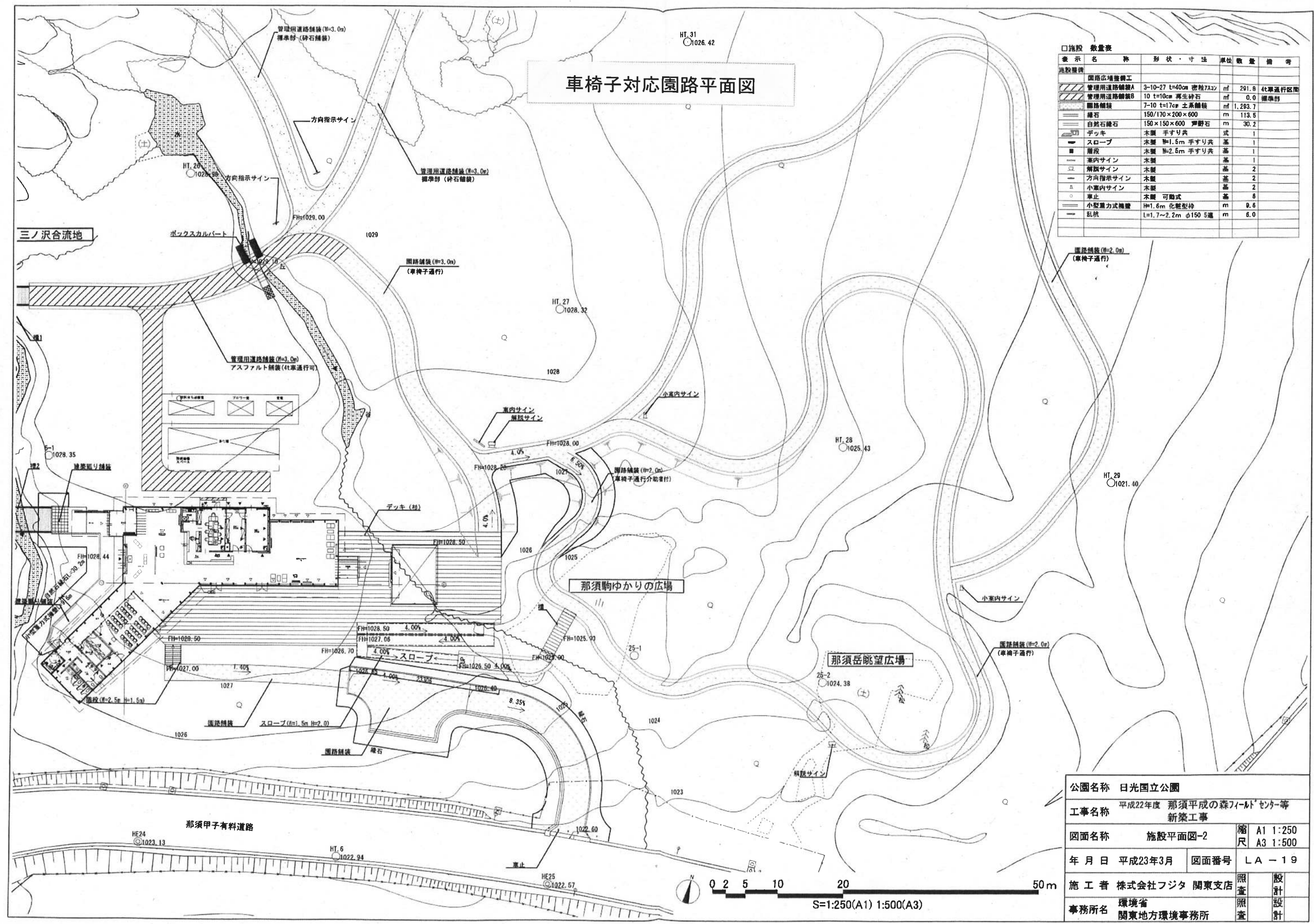
会 社 名 石川建設株式会社

事務所名	環境省 関東地方環境事務所
------	------------------

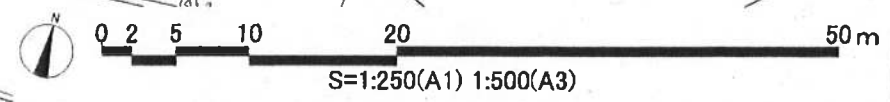
照		設	
查		計	
照		設	
查		計	

車椅子対応園路平面図

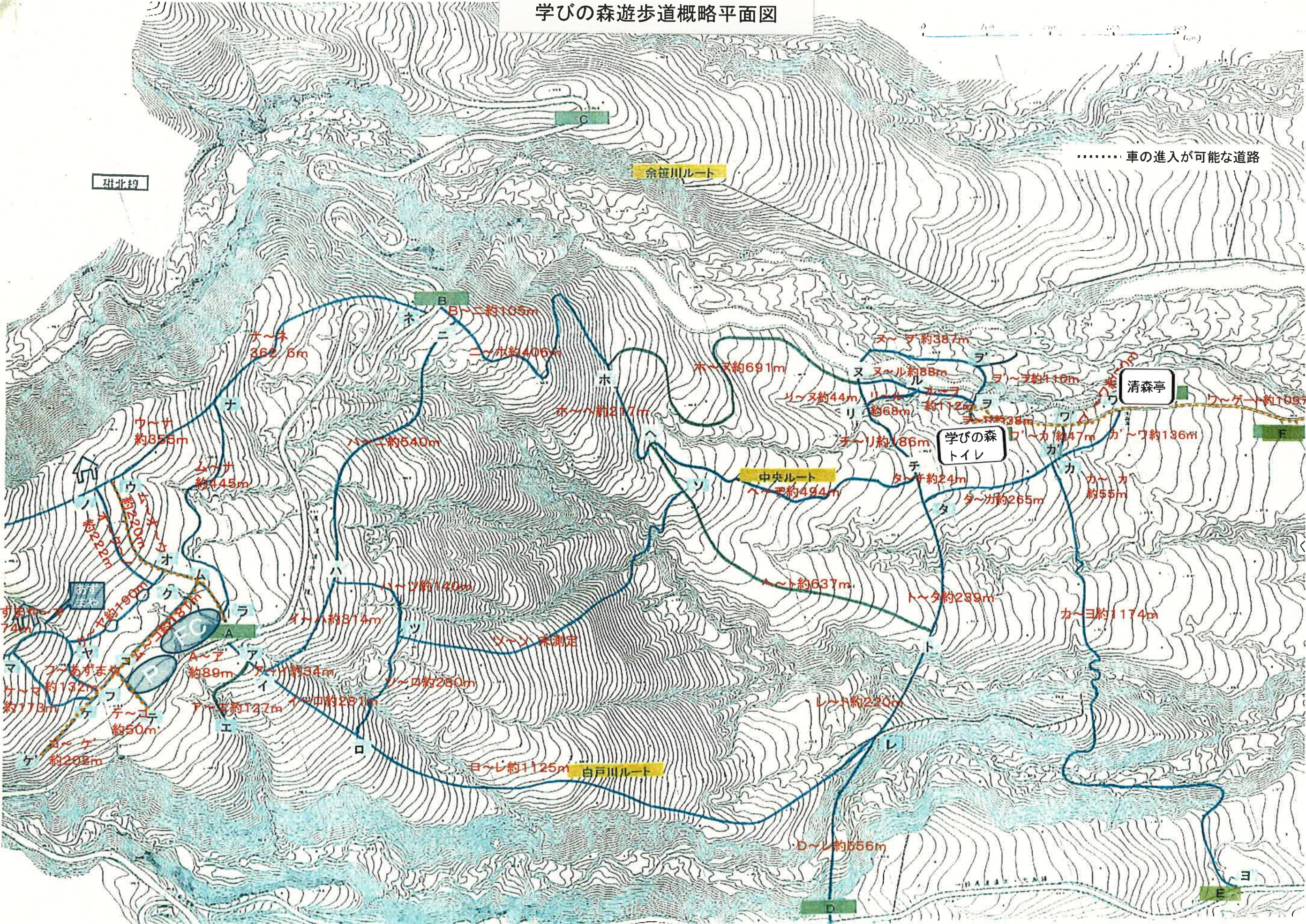
□施設 数量表					
表示	名称	形状・寸法	単位	数量	備考
施設整備	園路広場整備工				
舗装	管理用道路舗装A	3-10-27 t=40cm 密粒7mm	㎡	291.8	4車通行区間
舗装	管理用道路舗装B	10 t=10cm 再生砕石	㎡	0.0	標準計
舗装	園路舗装	7-10 t=170mm 土系舗装	㎡	1,293.7	
舗装	緑石	150/170×200×600	m	113.6	
舗装	自然石緑石	150×150×600 河野石	m	30.2	
舗装	デッキ	木製 手すり共	式	1	
舗装	スロープ	木製 W=1.5m 手すり共	基	1	
舗装	階段	木製 W=2.6m 手すり共	基	1	
舗装	案内サイン	木製	基	1	
舗装	解説サイン	木製	基	2	
舗装	方向指示サイン	木製	基	2	
舗装	小案内サイン	木製	基	2	
舗装	車止	木製 可動式	基	8	
舗装	小型重方式橋梁	H=1.6m 化粧型枠	m	9.6	
舗装	乱杭	L=1.7~2.2m φ150 S造	m	6.0	



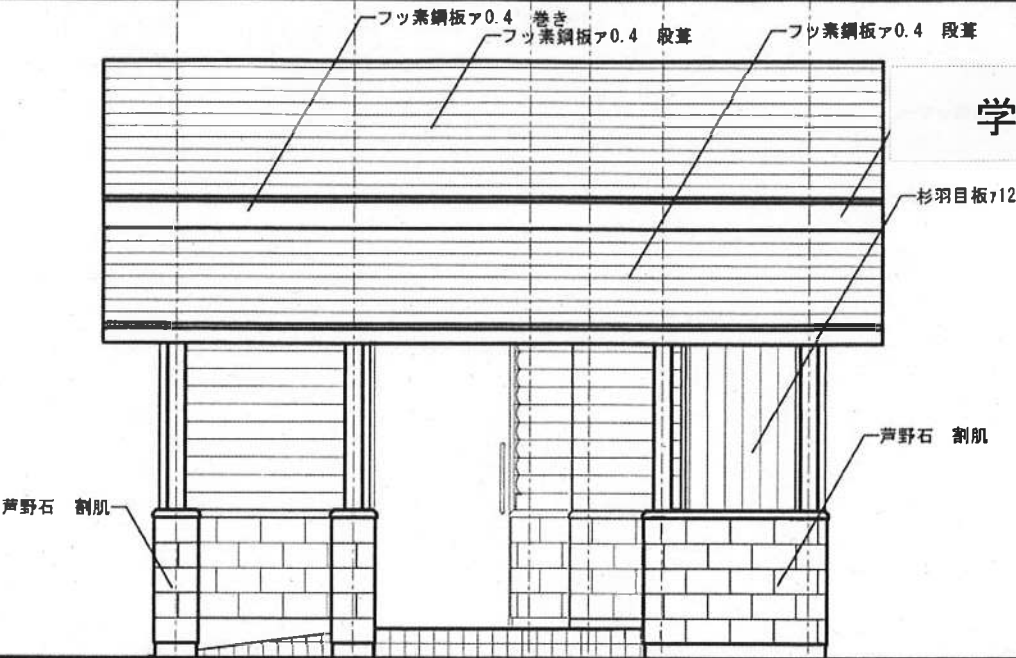
公園名称		日光国立公園	
工事名称		平成22年度 那須平成の森フィールドセンター等 新築工事	
図面名称		施設平面図-2	縮尺 A1 1:250 A3 1:500
年 月 日		平成23年3月	図面番号 LA - 19
施 工 者		株式会社フジタ 関東支店	照査 設計
事務所名		環境省 関東地方環境事務所	照査 設計



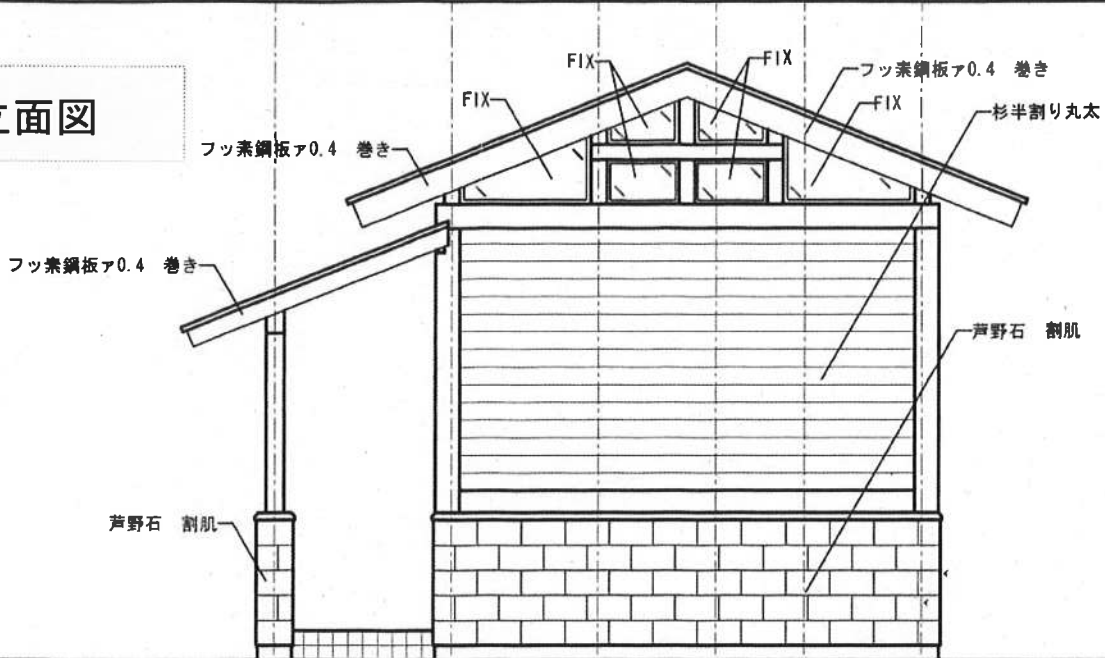
学びの森遊歩道概略平面図



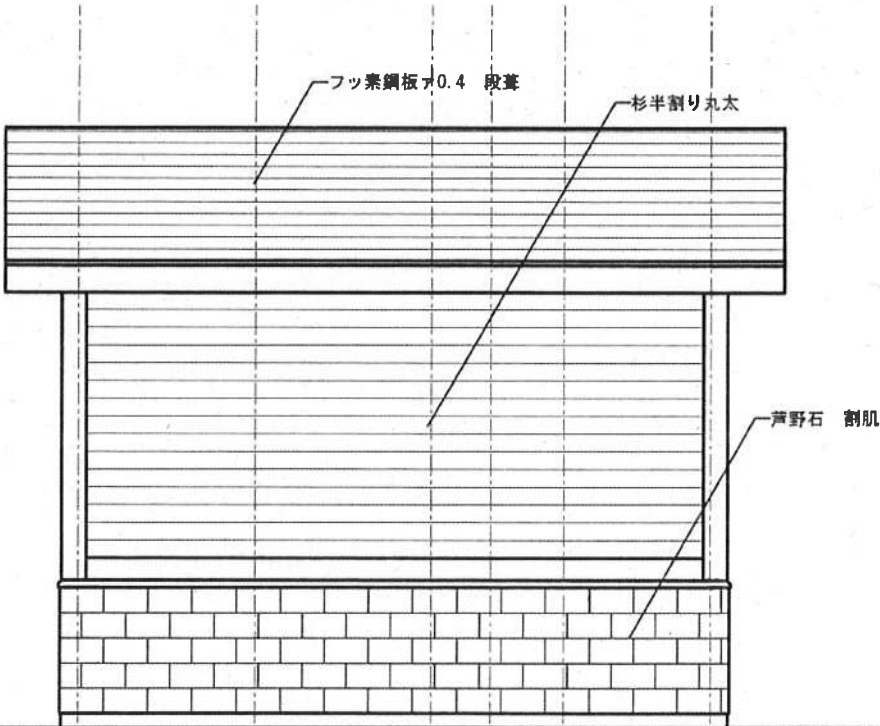
学びの森トイレ立面図



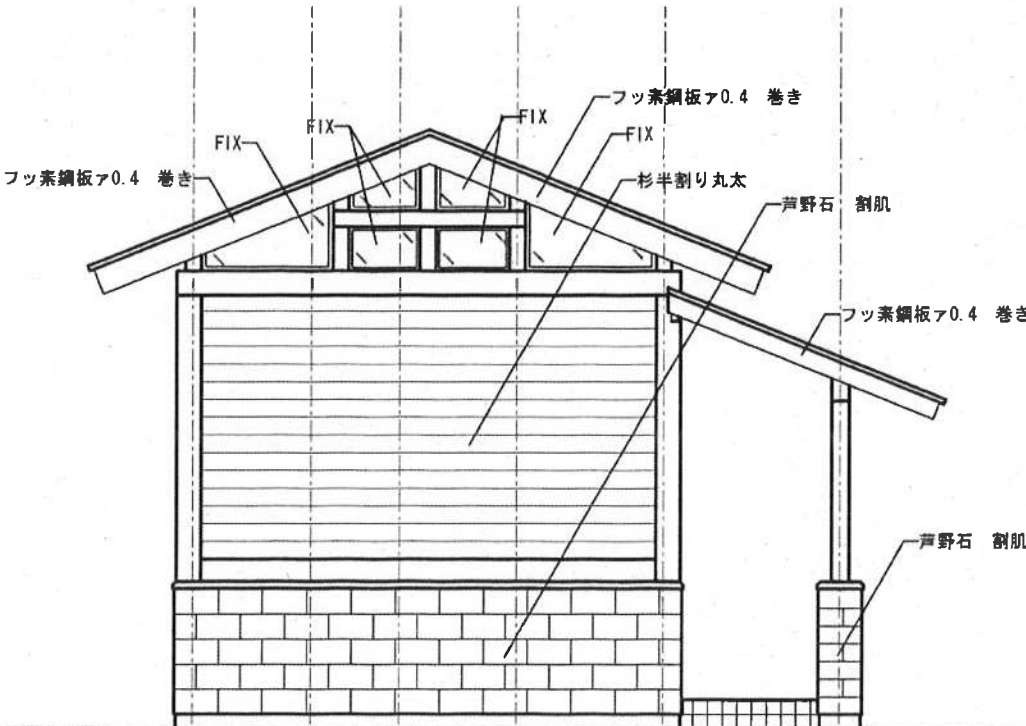
南立面図 1/50



東立面図 1/50



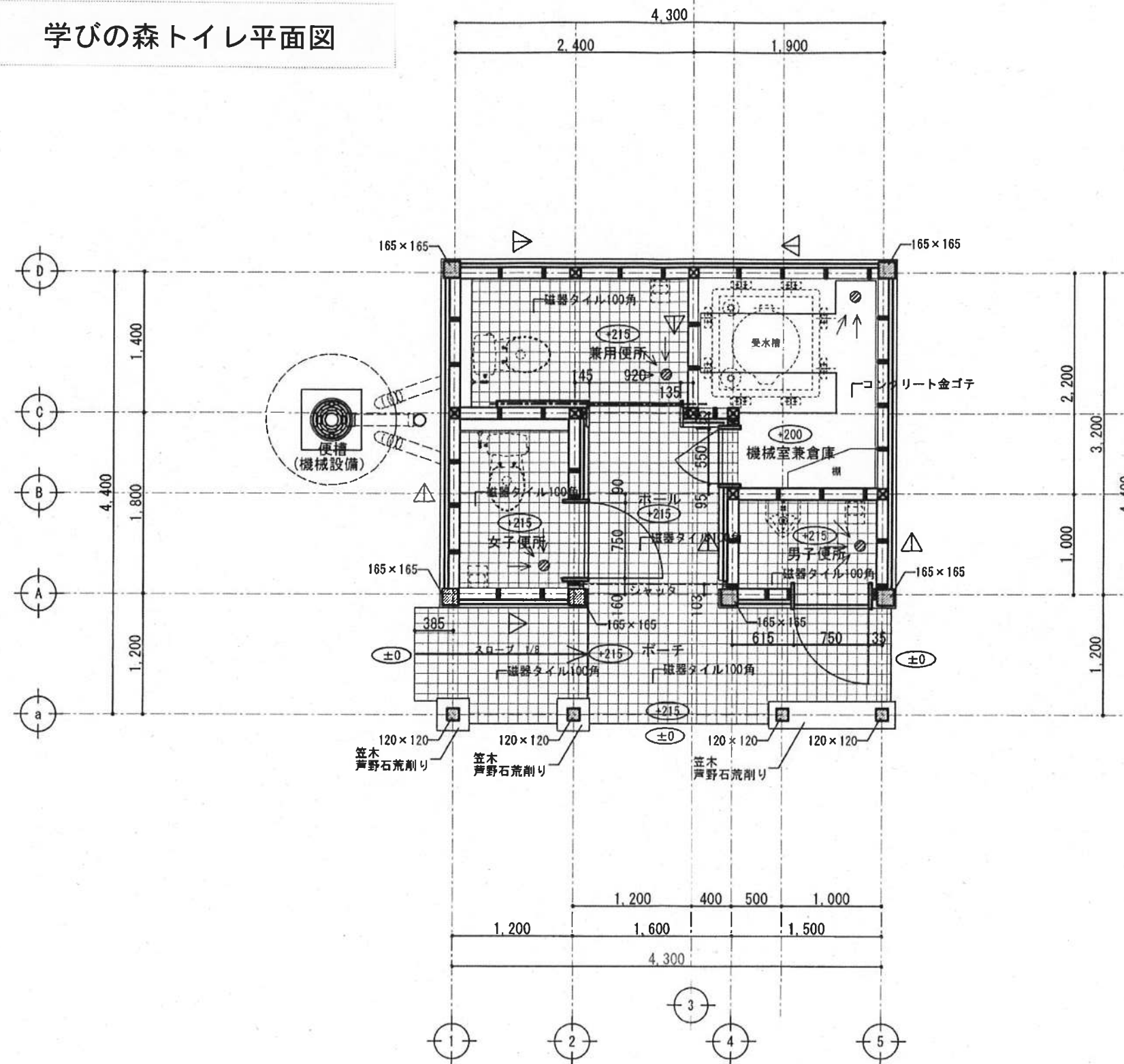
北立面図 1/50



西立面図 1/50

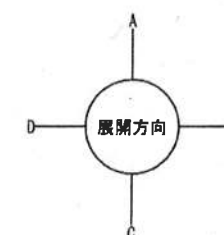
公園名称	日光国立公園			
工事名称	平成23年度 那須平成の森(下部地区) 公衆トイレ新築工事			
図面名称	立面図	縮尺	1/50	
年月日	平成24年7月	図面番号	03	
会社名	株式会社 高久組	照査		設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査		設計

学びの森トイレ平面図



- 筋かい 45×90
- 床排水 (機械設備工事)

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	照査		設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査		設計