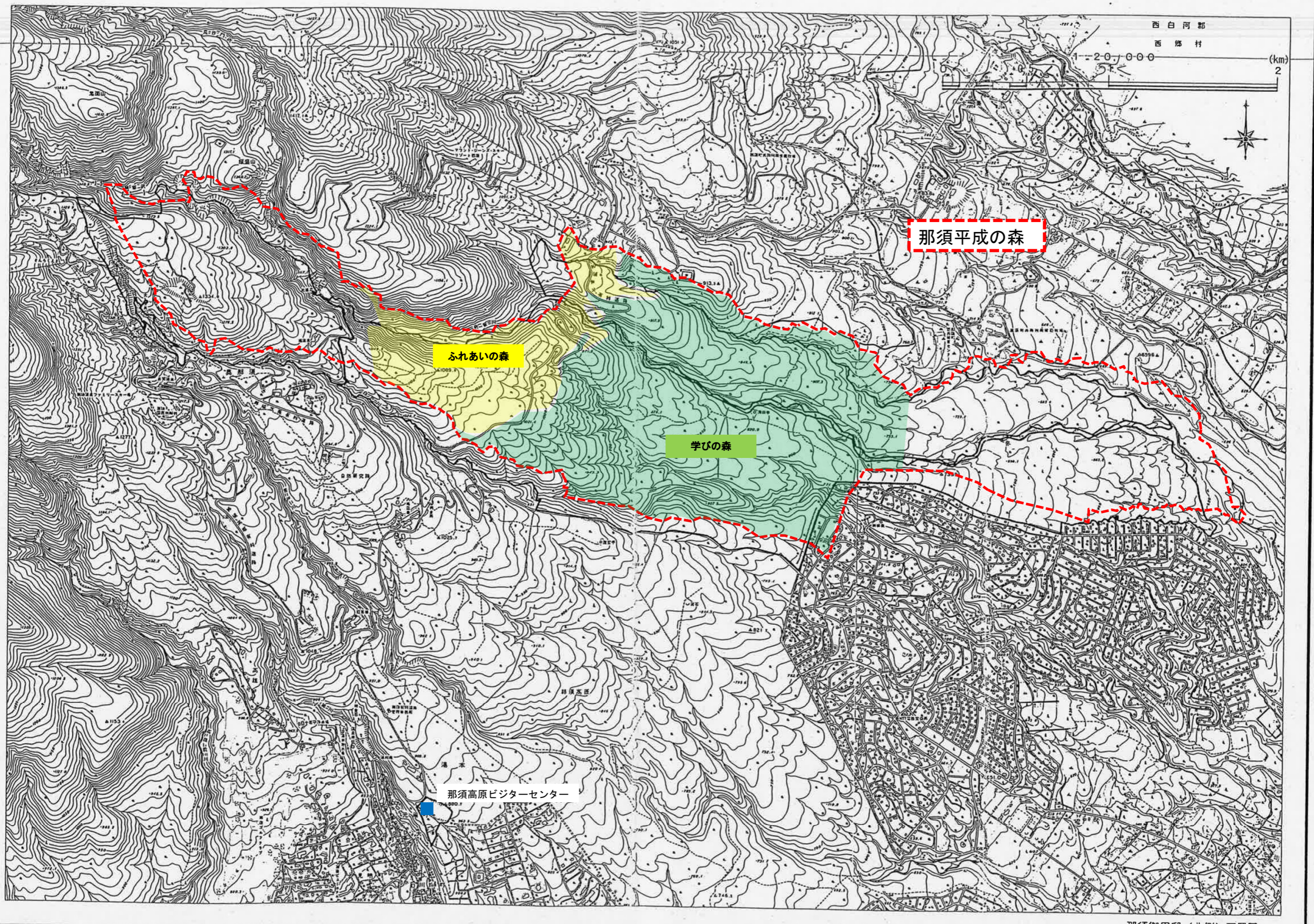


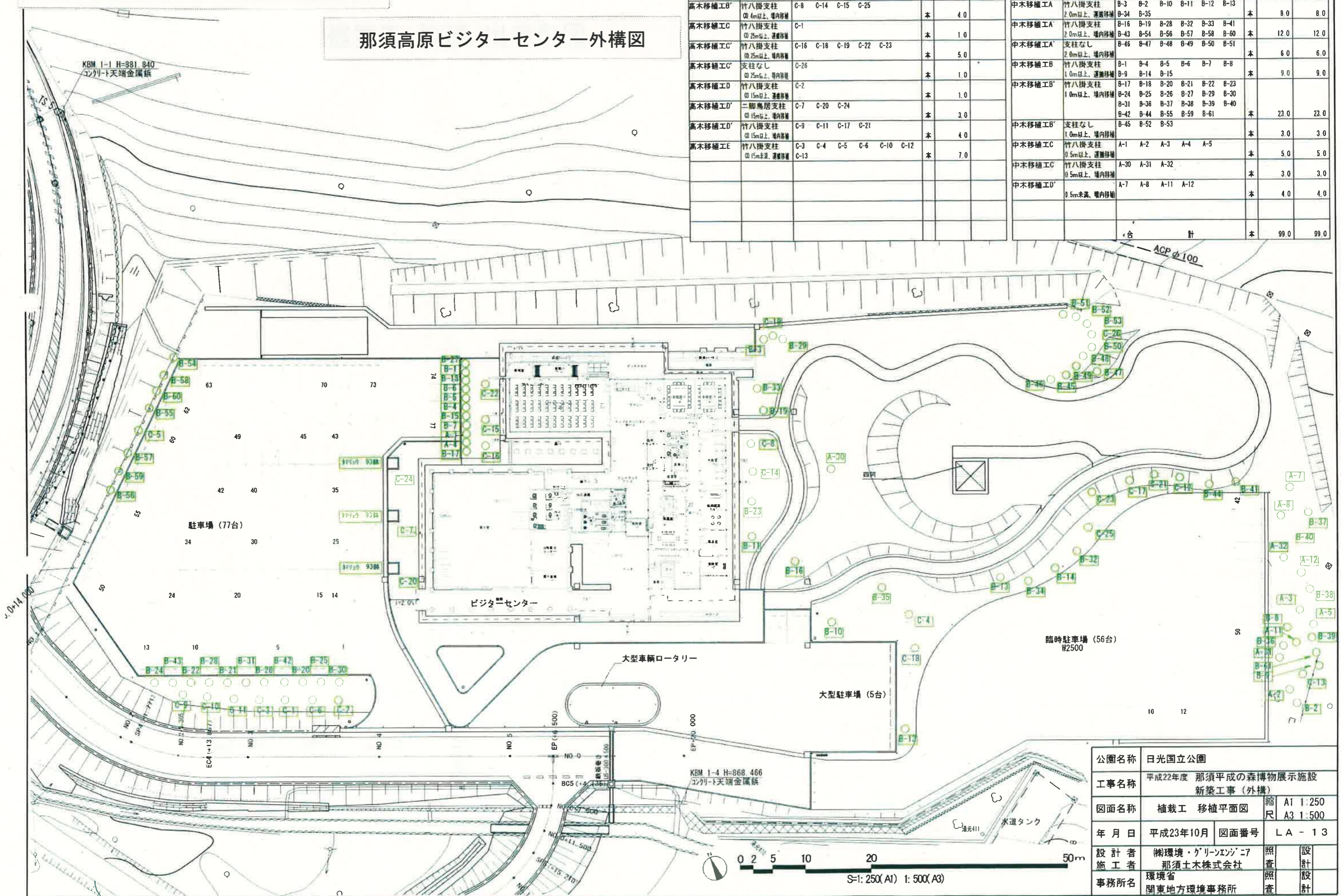
那須御用邸（北側）配置図



那須御用邸（北側）配置図

別添2 那須高原ビジターセンター平面図等

那須高原ビジターセンター外構図



目録 数量表

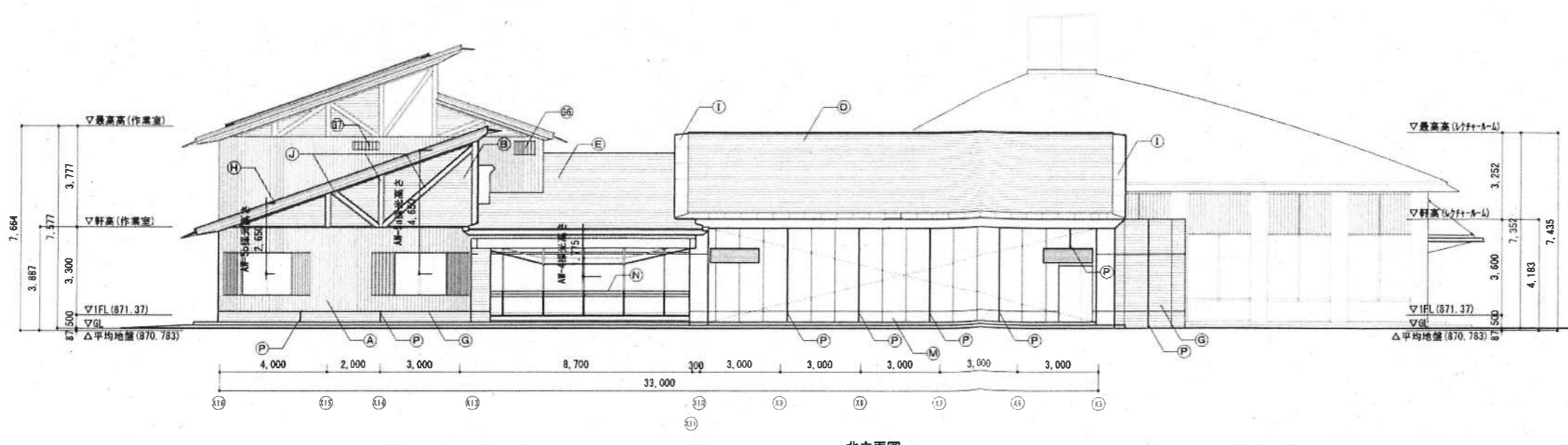
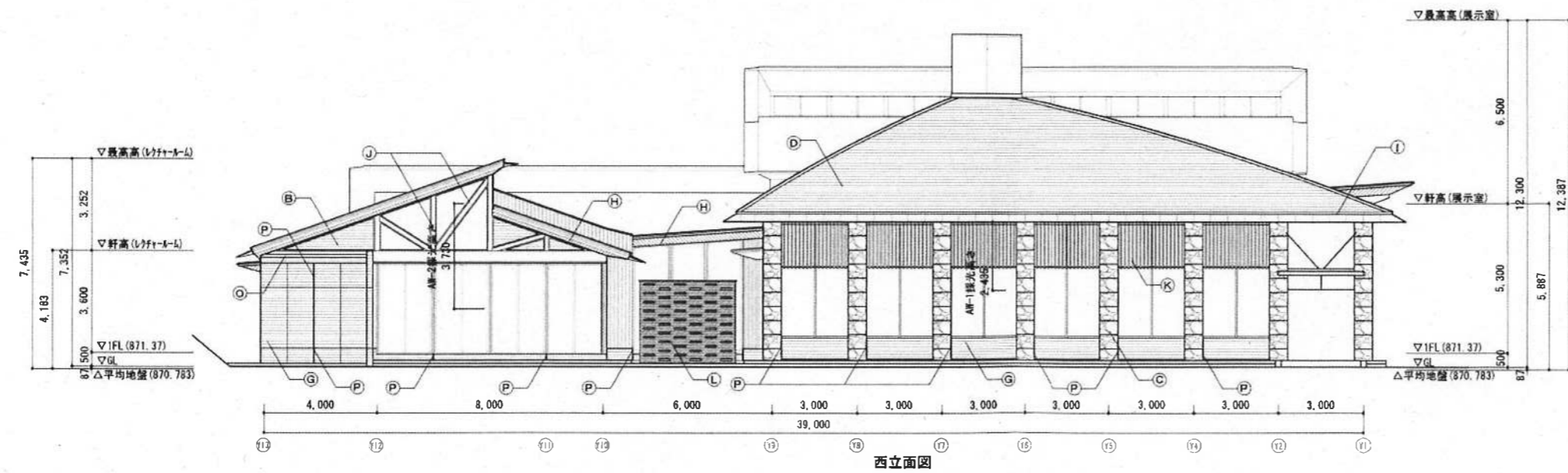
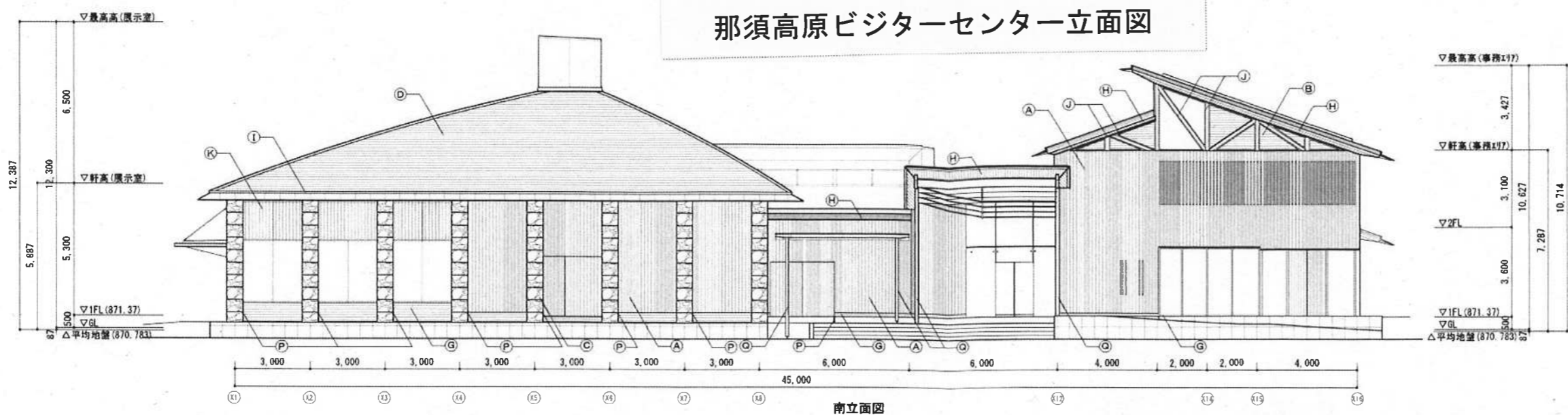
項目	規格	管 理 番 号	単位	設 計	実 施
高木移植工B'	竹八掛支柱 0.4m以上、場内移植	C-8 C-14 C-15 C-25	本	4.0	
高木移植工C	竹八掛支柱 0.75m以上、運搬移植	C-1	本	1.0	
高木移植工C'	竹八掛支柱 0.75m以上、場内移植	C-16 C-18 C-19 C-22 C-23	本	5.0	
高木移植工C'	支柱なし 0.75m以上、場内移植	C-26	本	1.0	
高木移植工D	竹八掛支柱 0.75m以上、運搬移植	C-2	本	1.0	
高木移植工D'	二脚鳥居支柱 0.75m以上、場内移植	C-7 C-20 C-24	本	3.0	
高木移植工D'	竹八掛支柱 0.75m以上、場内移植	C-9 C-11 C-17 C-21	本	4.0	
高木移植工E	竹八掛支柱 0.75m未満、運搬移植	C-3 C-4 C-5 C-6 C-10 C-12 C-13	本	7.0	

項目	規 格	管 理 番 号	単位	設 計	実 施
中木移植工A	竹八掛支柱 2.0m以上、運搬移植	B-3 B-2 B-10 B-11 B-12 B-13 B-34 B-35	本	8.0	8.0
中木移植工A'	竹八掛支柱 2.0m以上、場内移植	B-16 B-19 B-28 B-32 B-33 B-41 B-43 B-54 B-56 B-57 B-58 B-60	本	12.0	12.0
中木移植工A'	支柱なし 2.0m以上、場内移植	B-46 B-47 B-48 B-49 B-50 B-51	本	6.0	6.0
中木移植工B	竹八掛支柱 1.0m以上、運搬移植	B-1 B-4 B-5 B-6 B-7 B-8 B-9 B-14 B-15	本	9.0	9.0
中木移植工B'	竹八掛支柱 1.0m以上、場内移植	B-17 B-18 B-20 B-21 B-22 B-23 B-24 B-25 B-26 B-27 B-29 B-30 B-31 B-36 B-37 B-38 B-39 B-40 B-42 B-44 B-55 B-59 B-61	本	23.0	23.0
中木移植工B'	支柱なし 1.0m以上、場内移植	B-45 B-52 B-53	本	3.0	3.0
中木移植工C	竹八掛支柱 0.5m以上、運搬移植	A-1 A-2 A-3 A-4 A-5	本	5.0	5.0
中木移植工C	竹八掛支柱 0.5m以上、場内移植	A-30 A-31 A-32	本	3.0	3.0
中木移植工D'	支柱なし 0.5m未満、場内移植	A-7 A-8 A-11 A-12	本	4.0	4.0

合 計 本 99.0 99.0

公園名称	日光国立公園		
工事名称	平成22年度 那須平成の森博物展示施設 新築工事(外構)		
図面名称	植栽工 移植平面図		
年月日	平成23年10月	図面番号	L A - 1 3
設計者	株環境・グリーンエンジニアリング 那須土木株式会社	照査	設計
施工者	環境省	照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計

S=1:250(A1) 1:500(A3)



凡例	
(A)	外壁：杉板壁羽目張り Φ25 (本實加工) MH
(B)	外壁：杉板羽目張り Φ25 (本實加工) MH
(C)	柱：声野石コブ出し仕上(乾式工法)
(D)	屋根：定尺ハゼ平臺フッ素樹脂焼付ステンレス鋼板 Φ0.4
(E)	屋根：長尺RCAテンレス溶接工法フッ素樹脂焼付ステンレス鋼板 Φ0.4
(F)	屋根：太陽光発電パネル（電気設備工事）
(G)	杉板本実型枠コンクリート打放しの上 RDC
(H)	軒天：杉羽目板張 Φ12(本實加工) MH
(I)	軒先ブレート
(J)	杉葉成材 MH
(K)	杉ルーバー MH
(L)	防風壁：声野石 水磨き 化粧積み
(M)	コンクリート打放しの上 RDC
(N)	手摺 杉圧密材Φ0×35 SUS FB下地
(O)	SUS水切り
(P)	説明目地 Φ10~20×D20
(Q)	鋼管 φ139.8 溶融亜鉛メッキの上 2-U E (メ)
(R)	ガラリ 800×350
(S)	ガラリ 1400×500
(T)	ガラリ 700×300
(U)	ガラリ 1600×500
(V)	ガラリ 2620×500
(W)	ガラリ 800×350
(X)	ガラリ 800×500
(Y)	ガラリ 1000×300

公園名称	日光国立公園
工事名称	平成22年度 那須平成の森博物展示施設 新築工事(建築)
図面名称	立面図 (1)
縮尺	A1 1:100 A3 1:200
年月日	平成23年9月
図面番号	07
会社名	東洋建設株式会社
事務所名	環境省 関東地方環境事務所
照査	設計
照査	設計

# 那須高原ビジターセンター平面図

