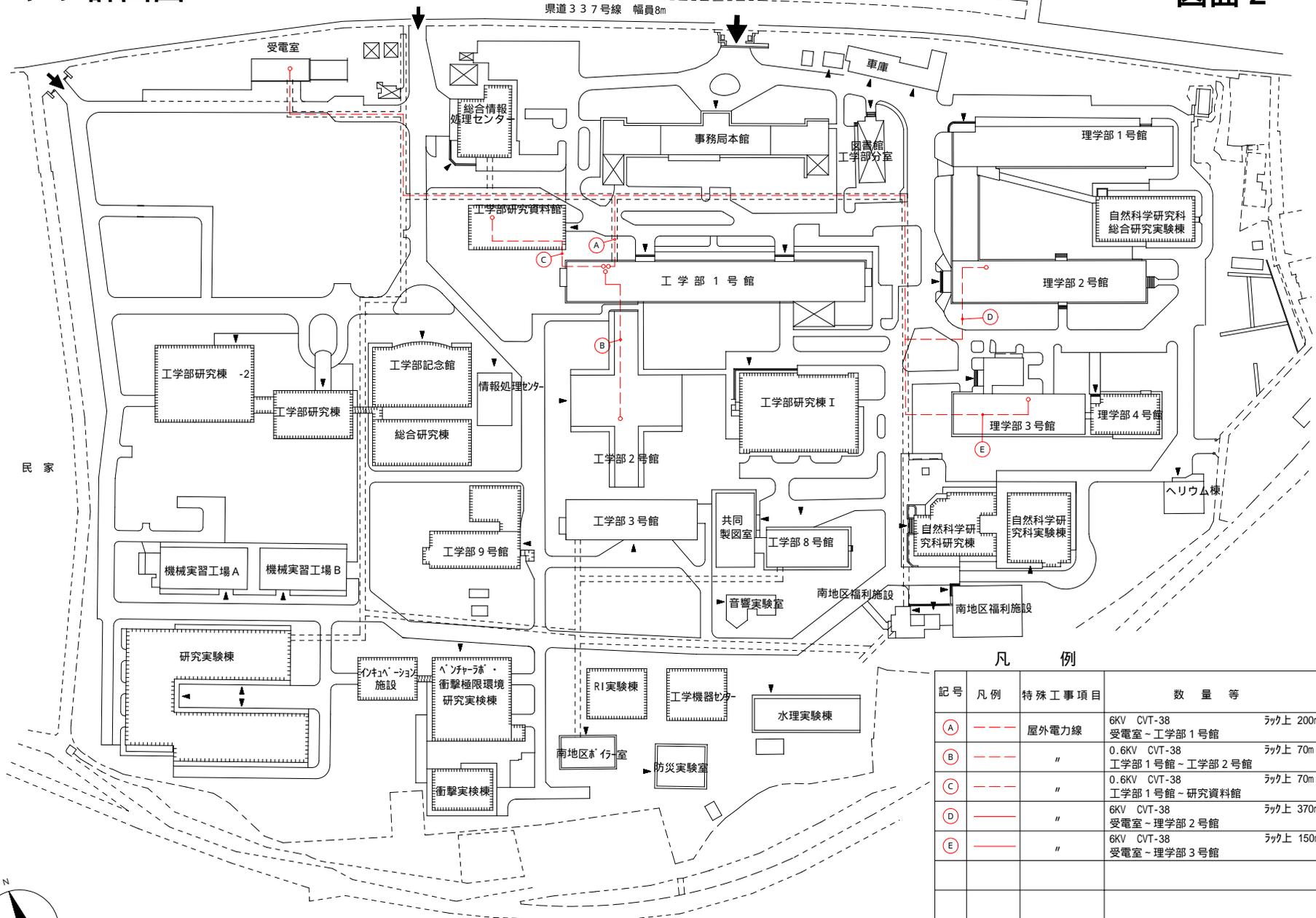
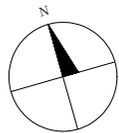


インフラ計画図 [屋外電力(案)]

図面 2 - 1



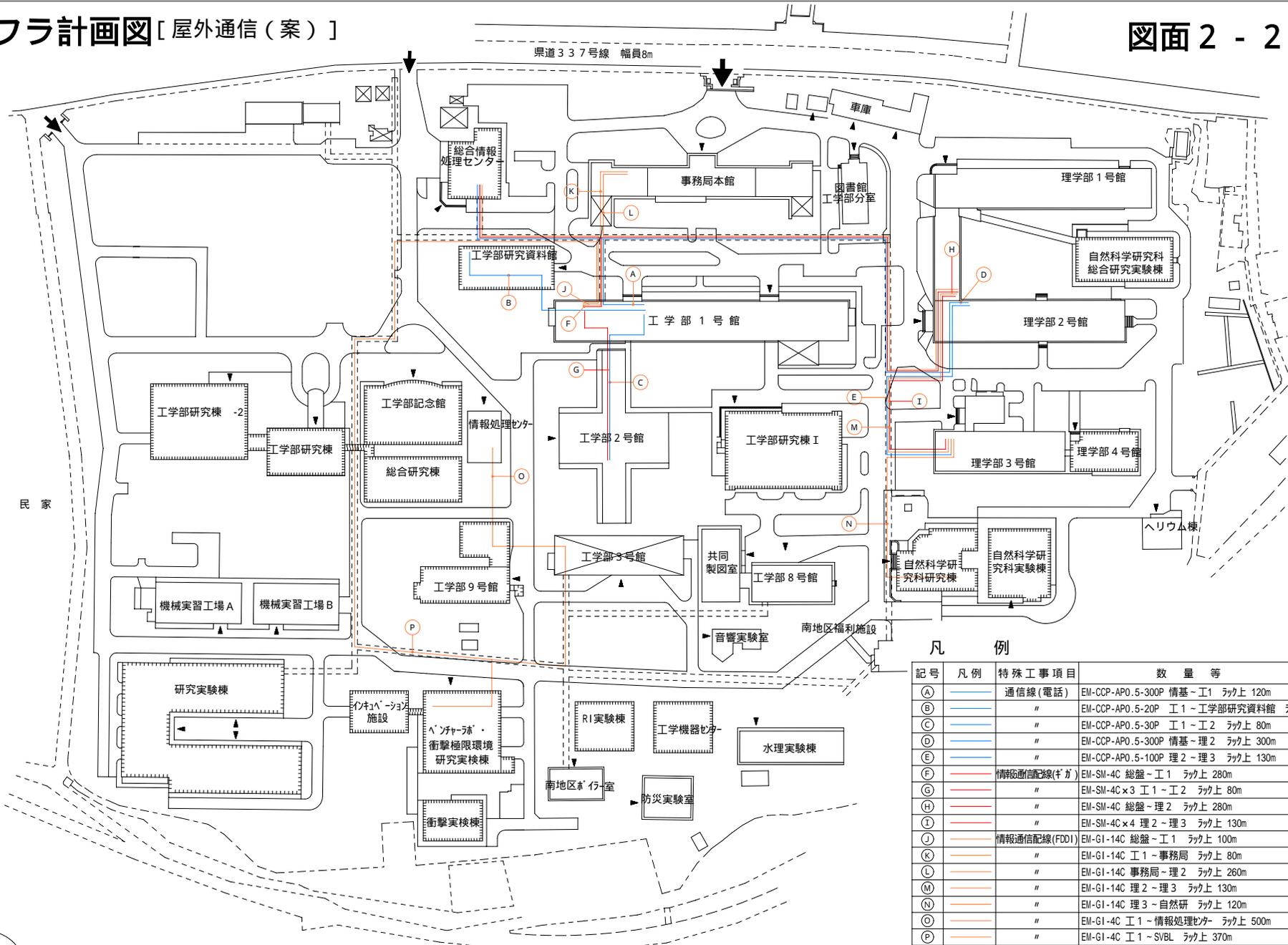
記号	凡例	特殊工事項目	数量等
Ⓐ	---	屋外電力線 受電室 - 工学部 1号館	ラック上 200m
Ⓑ	---	" 0.6KV CVT-38 工学部 1号館 - 工学部 2号館	ラック上 70m
Ⓒ	---	" 0.6KV CVT-38 工学部 1号館 - 研究資料館	ラック上 70m
Ⓓ	---	" 6KV CVT-38 受電室 - 理学部 2号館	ラック上 370m
Ⓔ	---	" 6KV CVT-38 受電室 - 理学部 3号館	ラック上 150m



黒髪団地(南地区)

インフラ計画図 [屋外通信 (案)]

図面 2 - 2



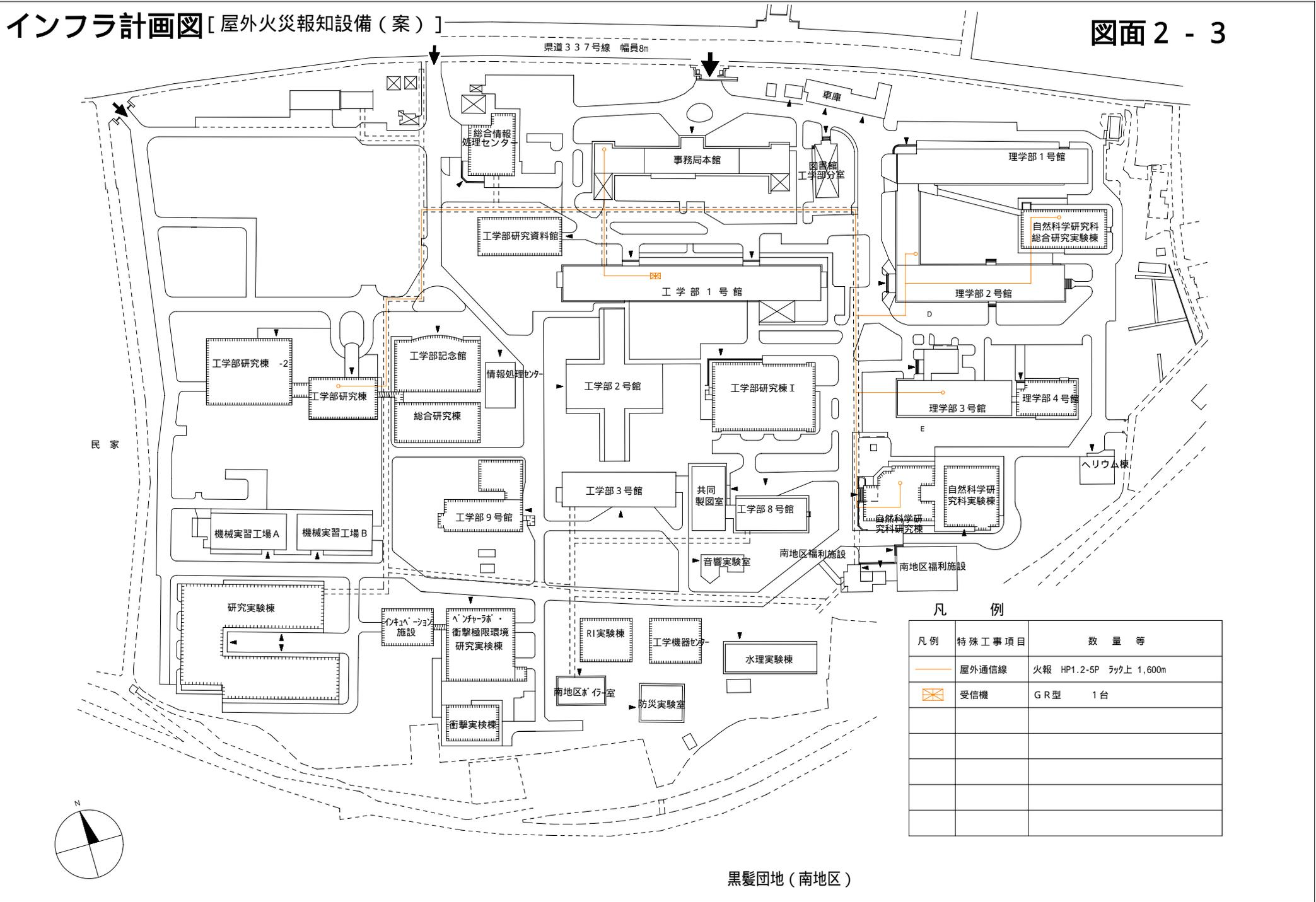
記号	凡例	特殊工事項目	数量等
(A)	通信線 (電話)	EM-CCP-AP0.5-300P 情基-工1	ラック上 120m
(B)	"	EM-CCP-AP0.5-20P 工1~工学部研究資料館	ラック上 100m
(C)	"	EM-CCP-AP0.5-30P 工1~工2	ラック上 80m
(D)	"	EM-CCP-AP0.5-300P 情基-理2	ラック上 300m
(E)	"	EM-CCP-AP0.5-100P 理2~理3	ラック上 130m
(F)	情報通信配線(千ガ)	EM-SM-4C 総盤-工1	ラック上 280m
(G)	"	EM-SM-4C×3 工1-工2	ラック上 80m
(H)	"	EM-SM-4C 総盤-理2	ラック上 280m
(I)	"	EM-SM-4C×4 理2~理3	ラック上 130m
(J)	情報通信配線(FDDI)	EM-G1-14C 総盤-工1	ラック上 100m
(K)	"	EM-G1-14C 工1-事務局	ラック上 80m
(L)	"	EM-G1-14C 事務局-理2	ラック上 260m
(M)	"	EM-G1-14C 理2~理3	ラック上 130m
(N)	"	EM-G1-14C 理3~自然研	ラック上 120m
(O)	"	EM-G1-4C 工1~情報処理センター	ラック上 500m
(P)	"	EM-G1-4C 工1~SVBL	ラック上 370m

略称 情基：情報基盤センター
 工1：工学部1号館 理1：理学部1号館
 工2：工学部2号館 理2：理学部2号館
 工3：工学部3号館 理3：理学部3号館
 SVBL：ハンチャック・衝撃極限環境
 環境衝撃極限環境

熊本大学黒髪団地 (南地区)

インフラ計画図 [屋外火災報知設備(案)]

図面 2 - 3



凡例

凡例	特殊工事項目	数量等
	屋外通信線	火報 HP1.2-5P ラック上 1,600m
	受信機	G R型 1台

黒髪団地(南地区)