

設計額	落札額	執行場所	摘要
534,589,000円 (内消費税) 48,599,000円	不調	箱根町役場	(工期) 令和2年8月31日
入札調書			
湯本分署建設事業 湯本分署建設工事			
令和元年5月15日(水)午後1時6分 開札			
第1回入札高	第2回入札高	摘要	氏名
540,000,000	490,000,000		勝俣工務店・三和建設共同企業体
564,000,000	519,000,000		箱根建設・丸要建設共同企業体
579,900,000	辞退		勝俣組・上野工務店共同企業体
			以下余白



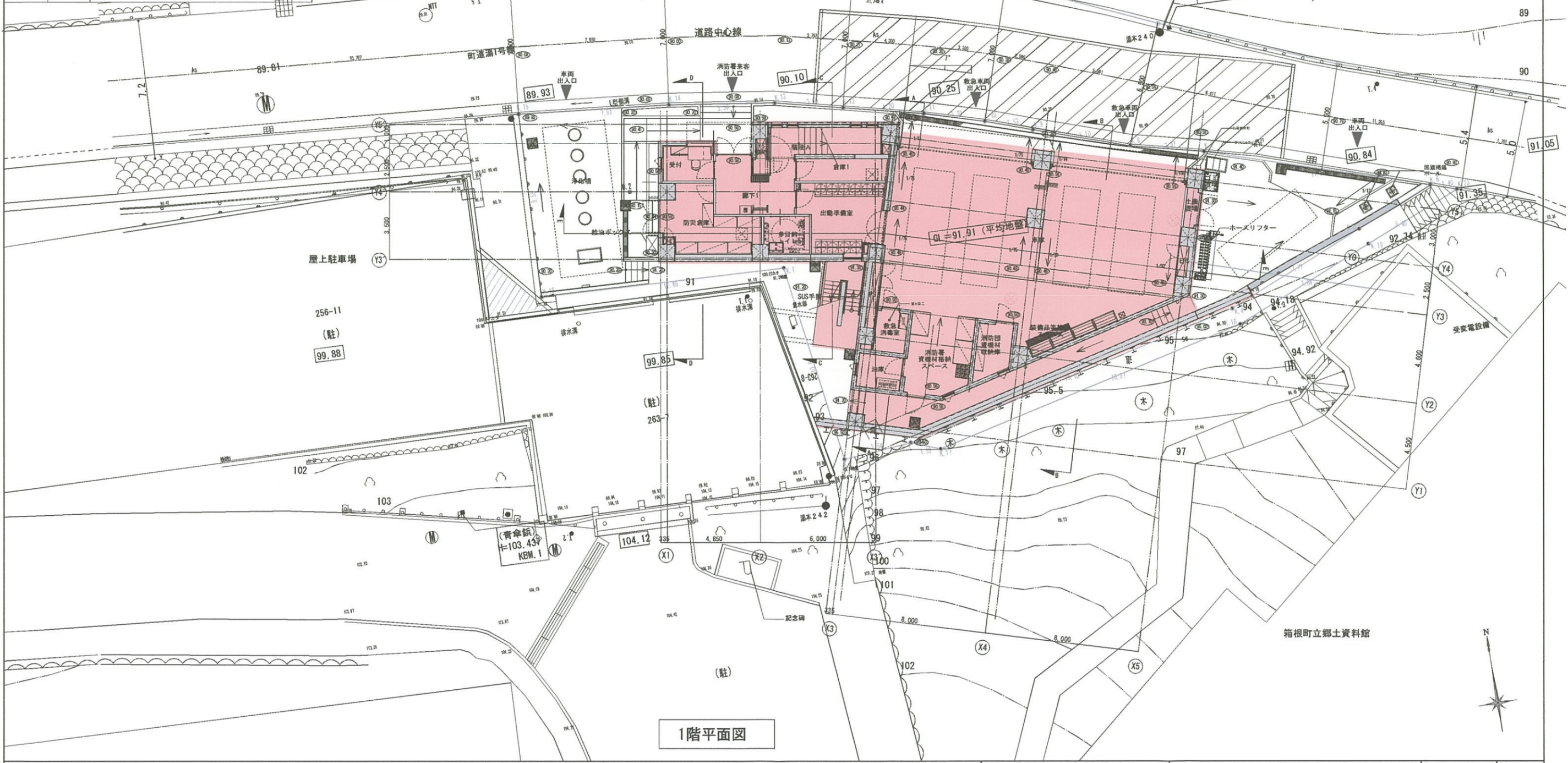
建物概要			案内図	
工事名称	工事名称	湯本分署建設工事		
	工事場所	(住居表示) 箱根町湯本263-3番地先		
	主要用途	消防分署		
	工事種別	新築		
敷地状況	敷地面積	472.27 m <sup>2</sup>		
	用途地域	第一種住居地域		
	防火地域	準防火地域		
	建蔽率	60%	59.79%	
	容積率	200%	114.27%	
	自然公園法	普通地域 (高さH13m超または延べ面積1000m <sup>2</sup> 超の建築物が対象)		
		緑地率20%以上		
	道路斜線	1.25勾配		
	隣地斜線	20m+1.25勾配		
	日影規制	測定面4m、5時間-3時間 (建築物の高さH10m超対象)		
延床面積	700.95m <sup>2</sup>			
建築面積	282.37m <sup>2</sup>			
構造	鉄筋コンクリート造			
階高	地上3階 / 地下0階			



		工事名 湯本分署建設事業 湯本分署建設工事		31年 2月 -日 業務番号 187038	
		図面名 案内図・付近見取図		計画 製作 調査 審査	
		縮尺 A1: 1/250 A3: 1/500		図面番号 A-013	

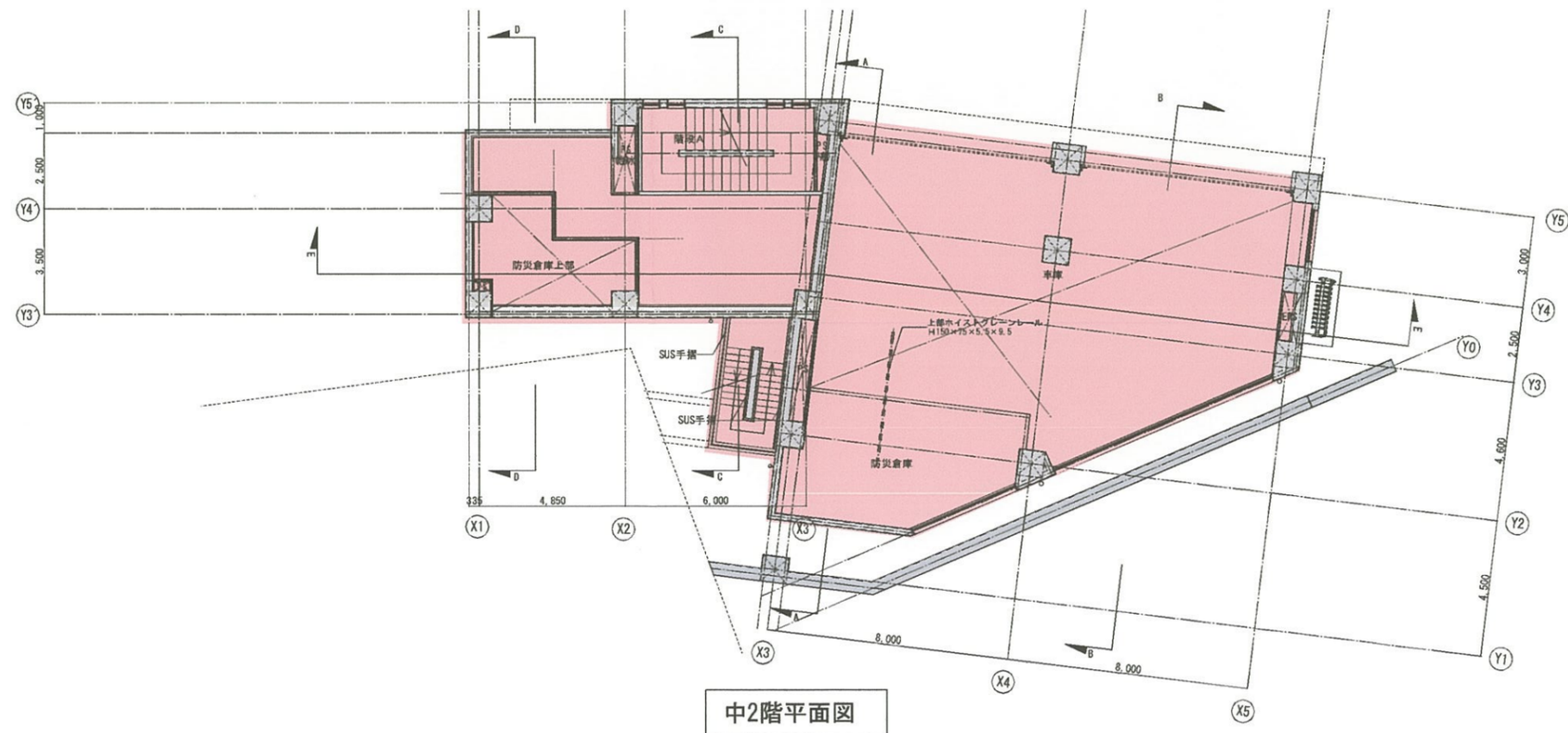
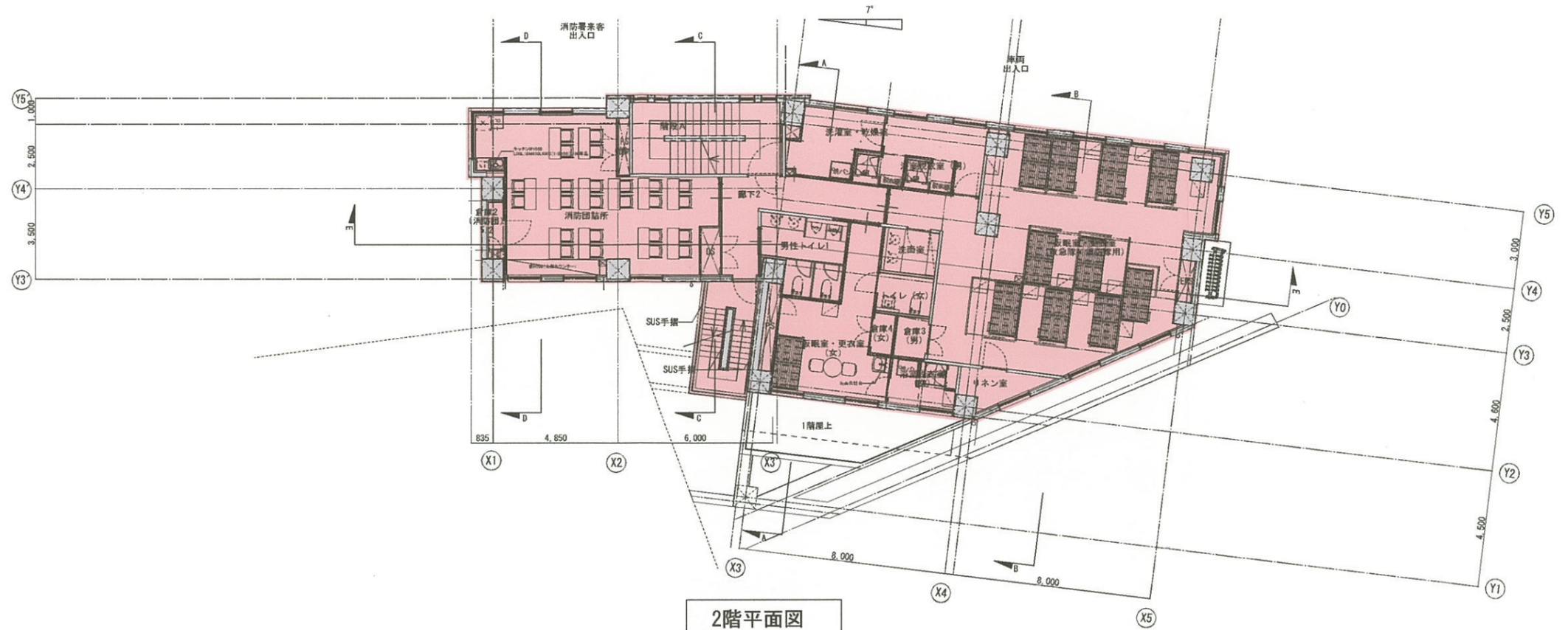


■建物概要			
工事名称	工事名称	湯本分署建設工事	延床面積 700.95㎡
	工事場所	(地名地番) (住居表示) 箱根町湯本263-3番地先	建築面積 282.37㎡
	主要用途	消防分署	構造 鉄筋コンクリート造
	工事種別	新築	階高 地上3階 / 地下0階
敷地状況	敷地面積	472.27 m <sup>2</sup>	
	用途地域	第一種住居地域	
	防火地域	準防火地域	
	建蔽率	60% 59.79%	
	容積率	200% 114.27%	
	自然公園法	普通地域 (高さ13m超または延べ面積1000㎡超の建築物が対象)	
		緑地率20%以上	
	道路斜線	1.25勾配	
隣地斜線	20m+1.25勾配		
日影規制	測定面4m、5時間-3時間 (建築物の高さH10m超対象)		

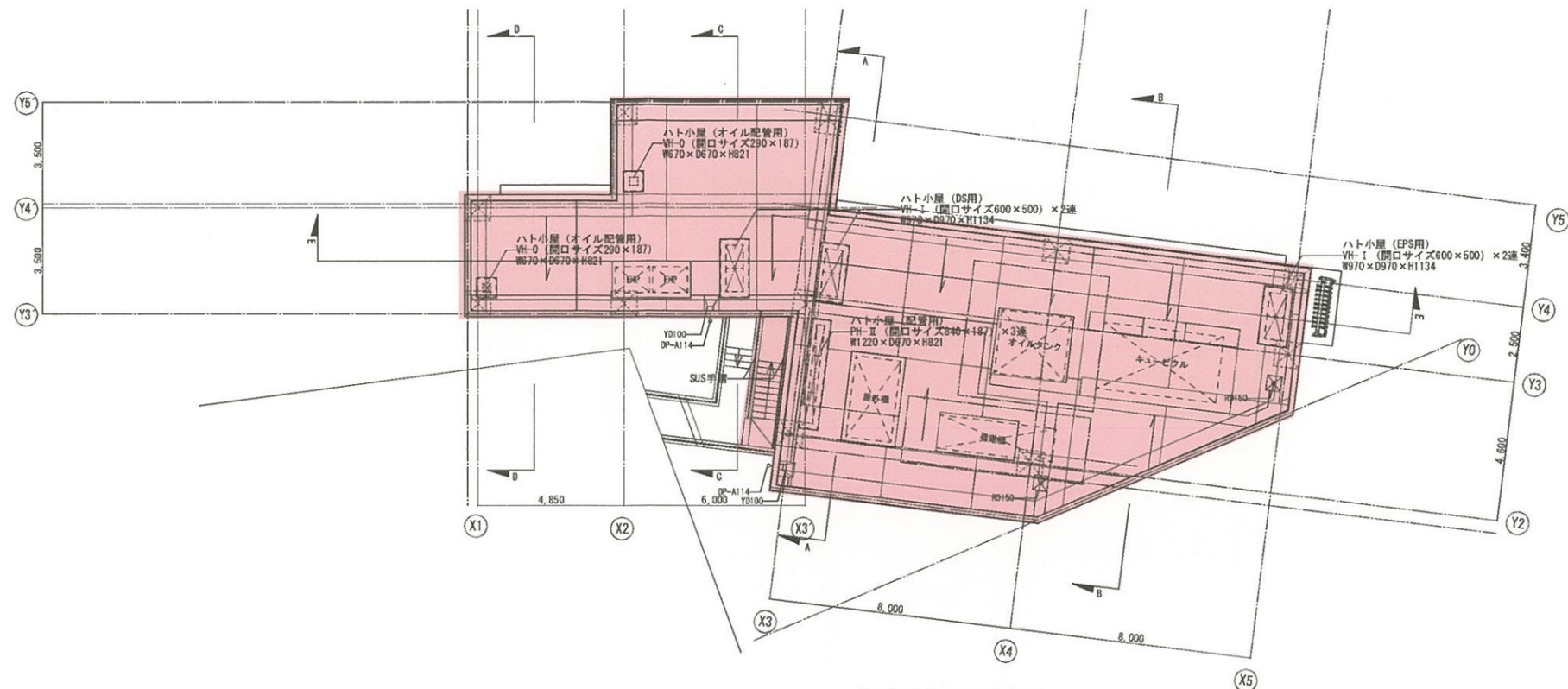


1階平面図

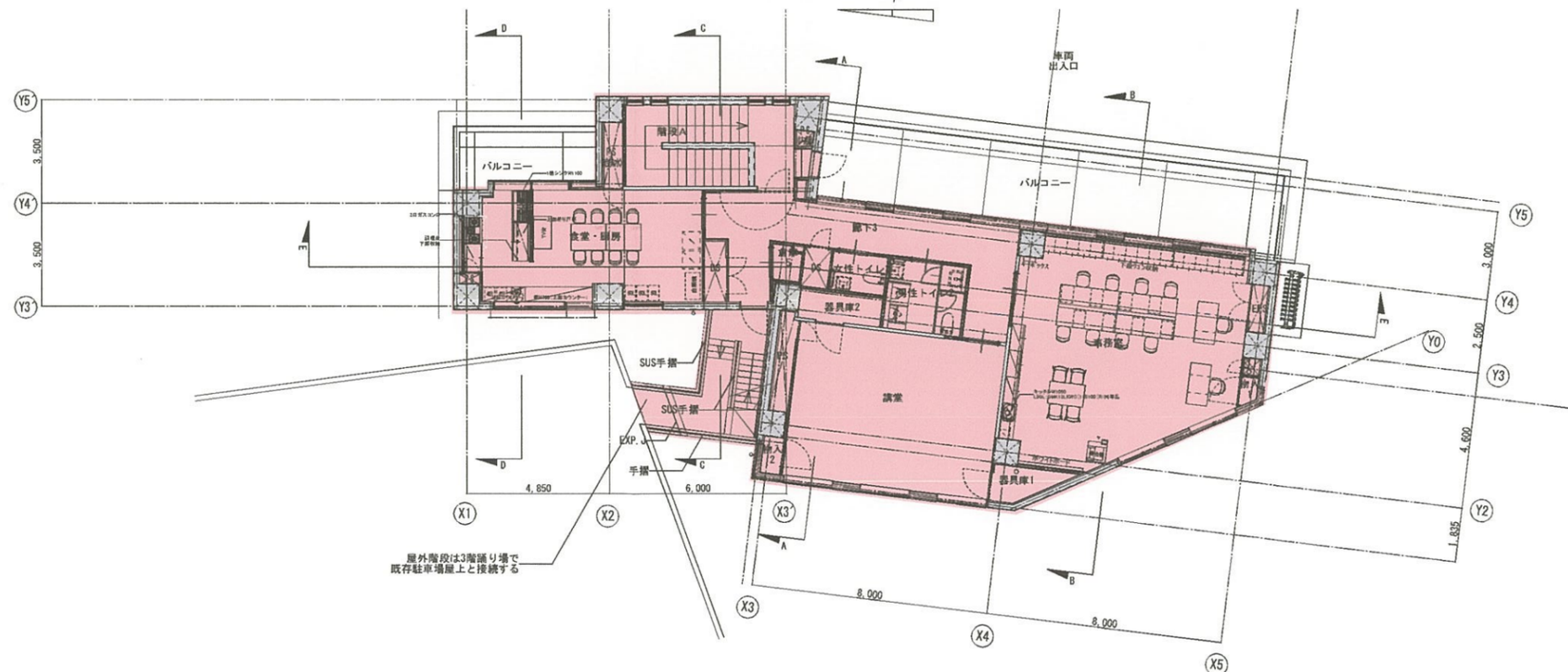
工事名		湯本分署建設事業 湯本分署建設工事		31年 2月 -日		業務番号	
図面名		1階平面図		計画 製作 調査 調査		187038	
縮尺		A1: 1/100 A3: 1/200		図面番号		A-026	



工事名 湯本分署建設事業 湯本分署建設工事		31年 2月 -日	業務番号 187038
図面名 中2階・2階平面図		縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A-027



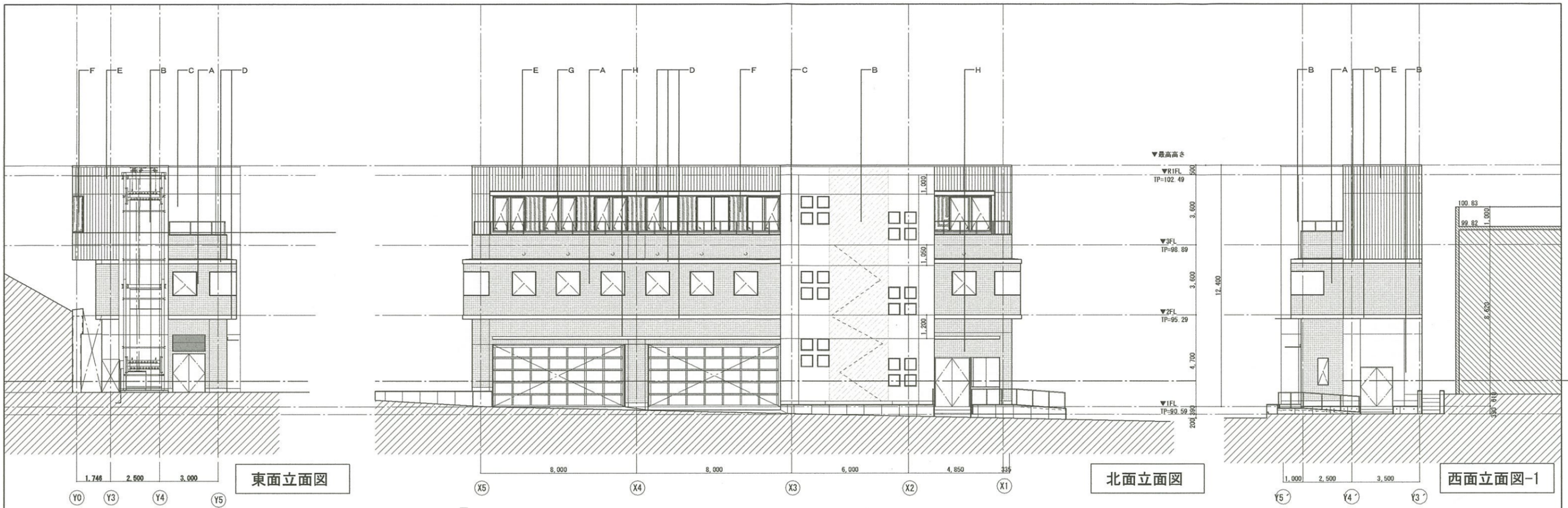
R階平面図



3階平面図

屋外階段は3階踊り場で  
既存駐車場屋上と接続する

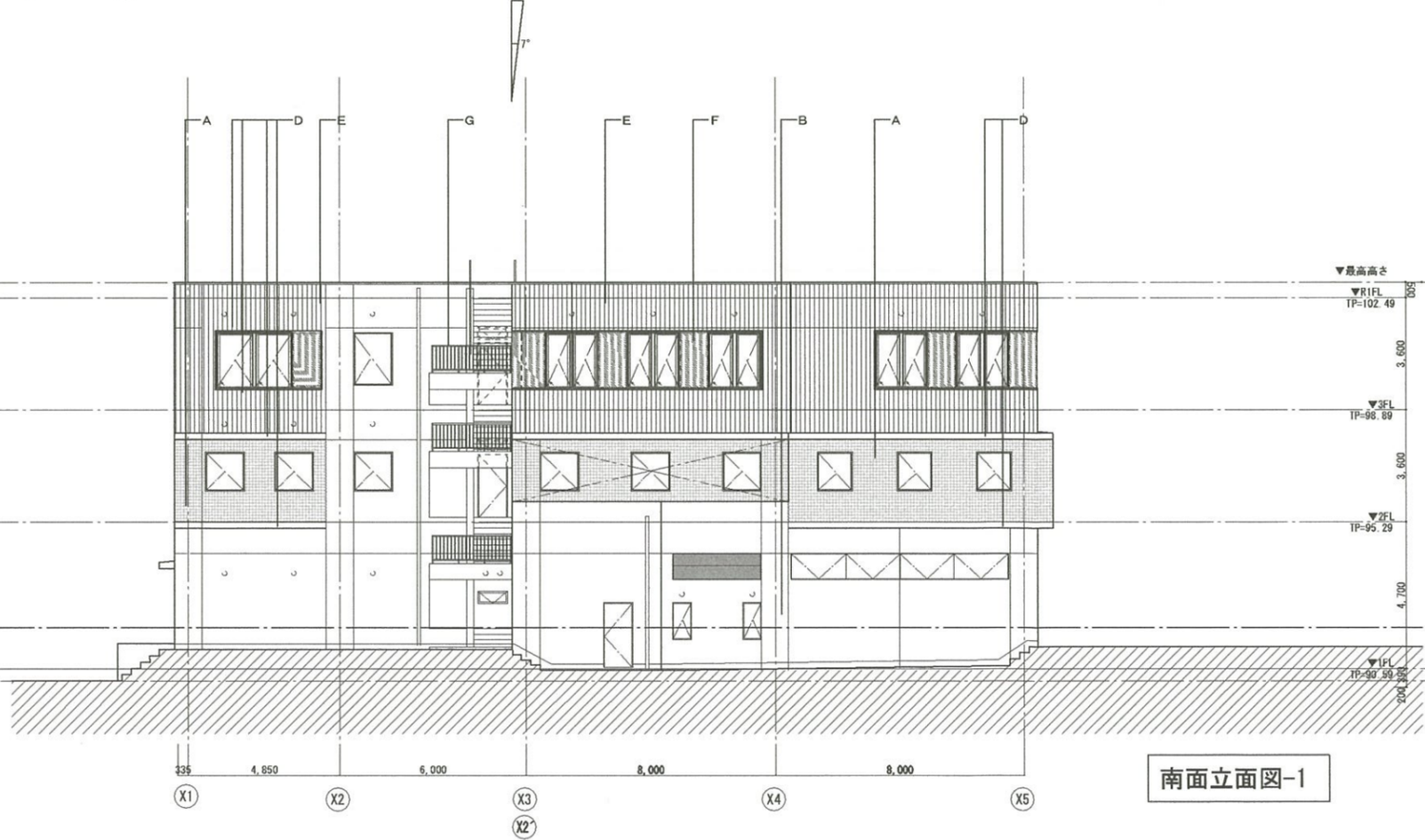
工事名 湯本分署建設事業 湯本分署建設工事		31年 2月 -日	業務番号 187038
図面名 3階・R階平面図		縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	計画 製作 調査 調査 図面番号 A-028



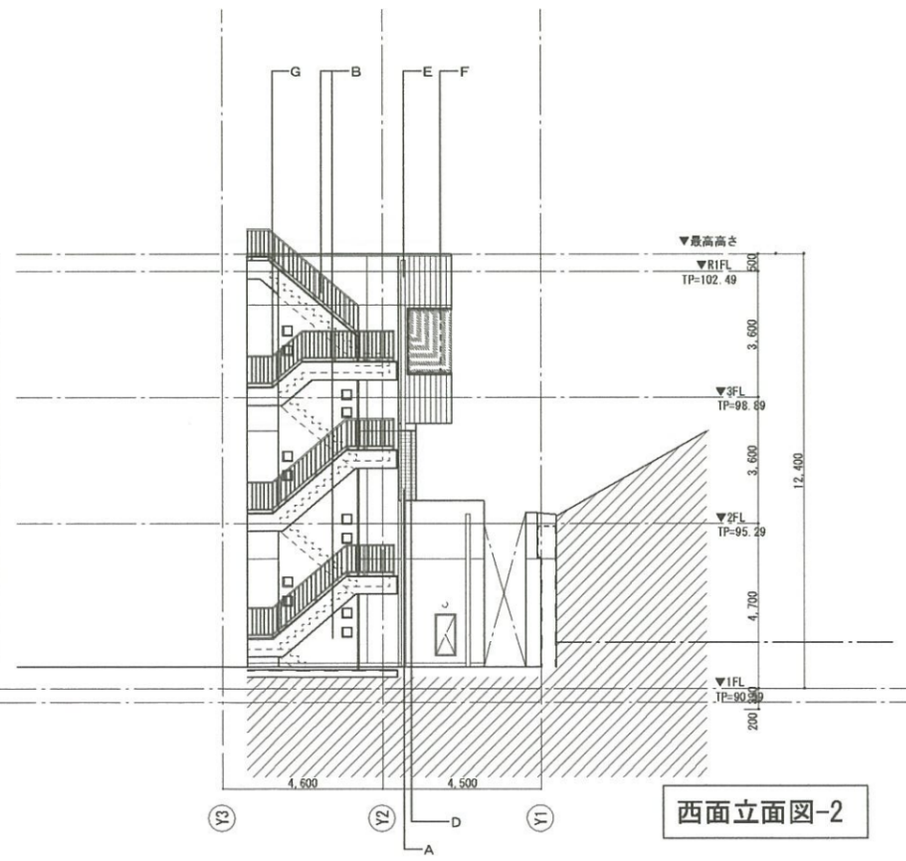
東面立面図

北面立面図

西面立面図-1

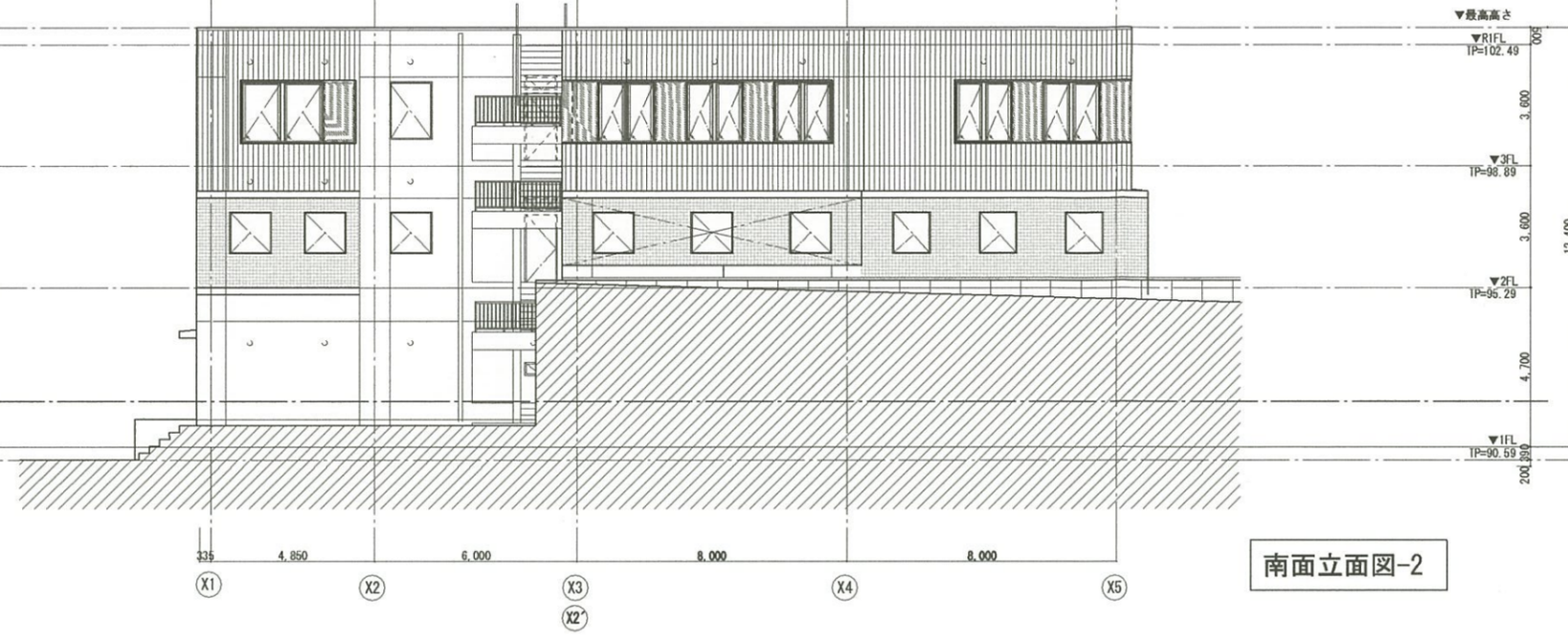


南面立面図-1



西面立面図-2

A : 磁器質タイル (50×50) モザイクタイル張り+光触媒塗装	E : コンクリート打放シ+アルミスパンドレル t.1.4+光触媒塗装	I : アルミパネル : t.3.0加工(角出) フッ素樹脂焼付塗装	工事名	湯本分署建設事業	湯本分署建設工事	31年 2月 -日	業務番号
B : 打放補修の上 複層塗材Si	F : EOP t.60低汚染型 フッ素樹脂塗料仕上品	J : アルミルーバー : 100×60@120	計画	製作	調査	調査	187038
C : 打放補修の上 NF塗装	G : スチール手摺DP塗装	K : ガラスブロック200角	図面名	立面図-1	縮尺	A1 : 1/200 A3 : 1/400	図面番号
D : コンクリート化粧打放FH塗装	H : アルミハニカムパネル t.50						A-030



南面立面图-2

		工事名 湯木分署建設事業 湯木分署建設工事		31年 2月 -日	業務番号 187038
		計画 製作 調査 調査			図面番号 A-031
図面名 立面图-2		縮尺	A1: 1/200 A3: 1/400		



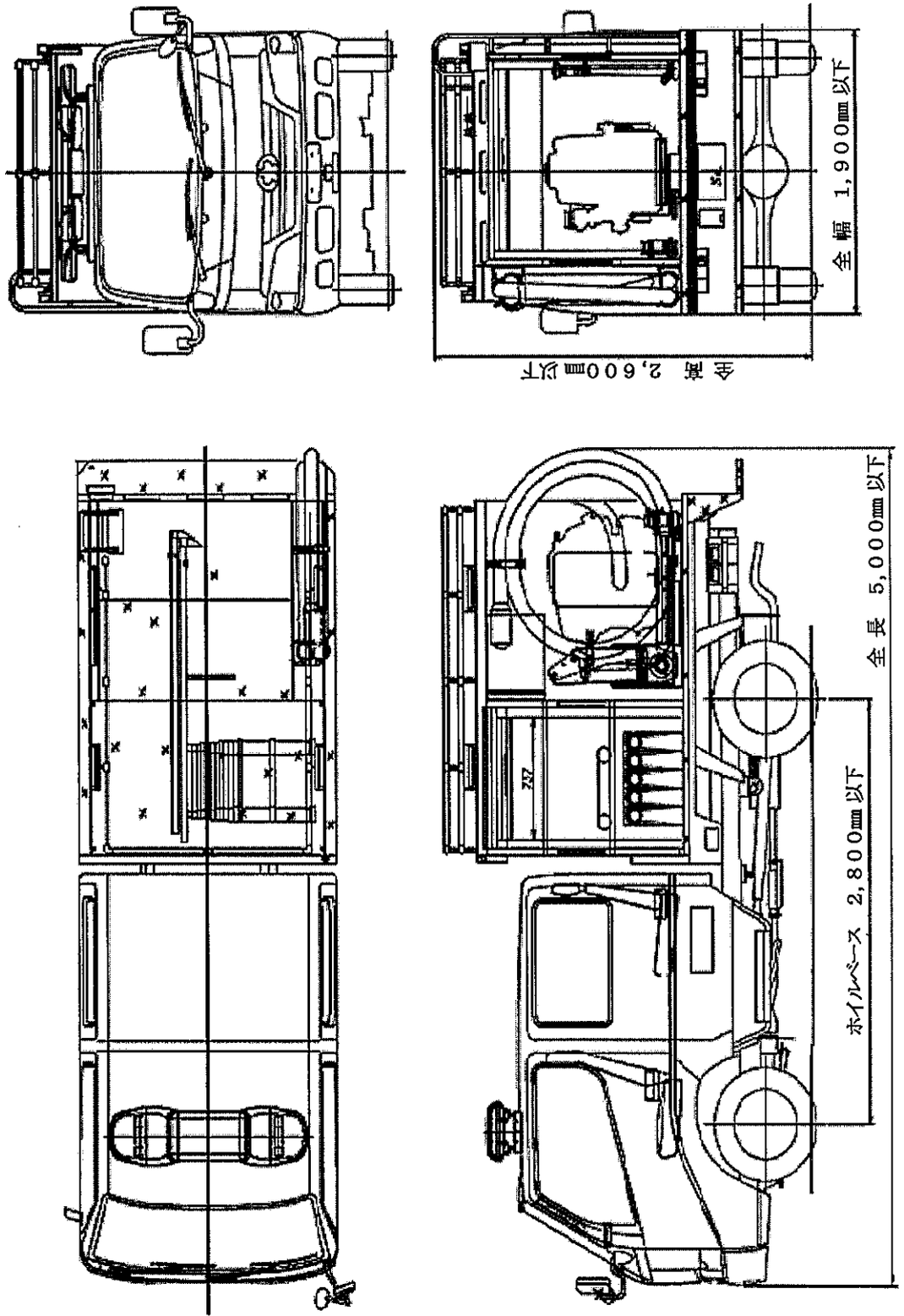
設計額	落札額	執行場所	摘要
27,984,000円 (内消費税) 2,544,000円	(契約金額) 27,368,000円 (内消費税) 2,488,000円	箱根町役場	(納期) 令和2年3月29日
入札調書			
消防車両整備事業 小型動力ポンプ付積載車(第2分団第4部及び第5分団第2部)購入			
令和元年5月27日(月)午後 1時59分 開札			
第1回入札高	第2回入札高	摘要	氏名
26,400,000	24,880,000	落札	(株)畠山ポンプ製作所
27,600,000	25,000,000		米山商事(株)
30,000,000	辞退		ジエムいちほら工業(株)東京営業所
31,440,000	辞退		(株)野口ポンプ製作所
31,160,000	辞退		長野ポンプ(株)東京営業所
30,890,000	辞退		(株)モリタ東京営業部
28,800,000	入札書不着		小川ポンプ工業(株)東京事務所
			以下余白

小型動力ポンプ付積載車主要諸元表  
 (消防団配備、第2分団第4部、第5分団第2部)

社名	トヨタ自動車(株)	
車両型式	ダイナ LDF-KDY281-PBPBY	
駆動方式	4輪駆動	
変速機	オートマチックトランスミッション(AT)	
ブレーキ	(前輪)ディスクブレーキ (後輪)ドラムブレーキ	
重量寸法等	全長	5,000mm以下
	全幅	1,900mm以下
	全高	2,600mm以下
	ホイールベース	2,800mm以下
	車両総重量	3,500kg未満
エンジン	型式	1KD-FTV
	シリンダー配置	直列4気筒インタークーラー付ターボディーゼル
	総排気量	2,982cc
	最高出力	81kw (110ps) /3,400rpm
	最大トルク	300N・m (30.6kgf・m) /1200~3200rpm
使用燃料	軽油	
燃料タンク容量	60L	
定員	6名	

# 小型動力ポンプ付積載車 4 面図

(第2分団第4部・第5分団第2部)



# 資料11

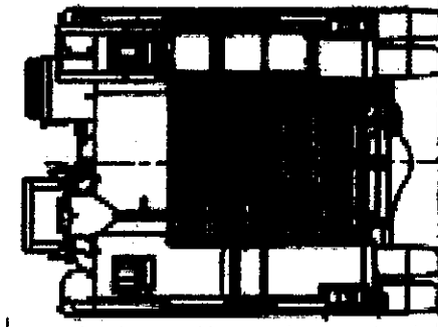
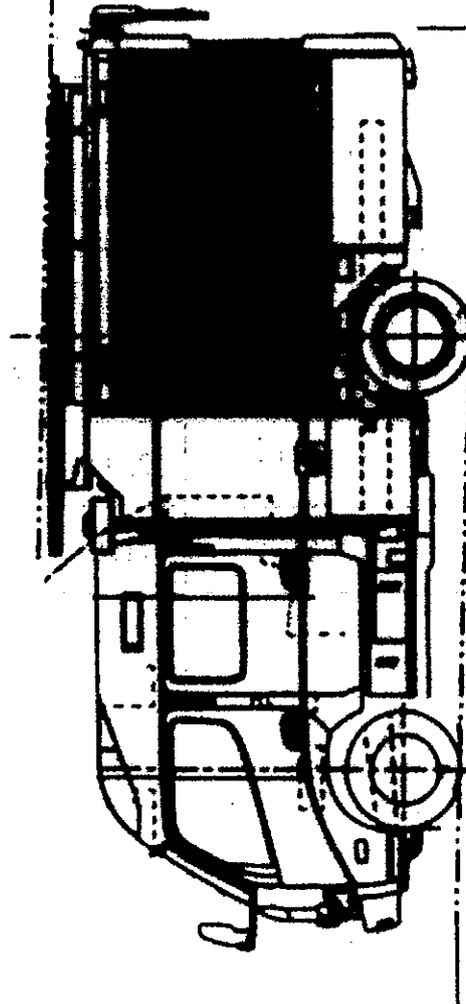
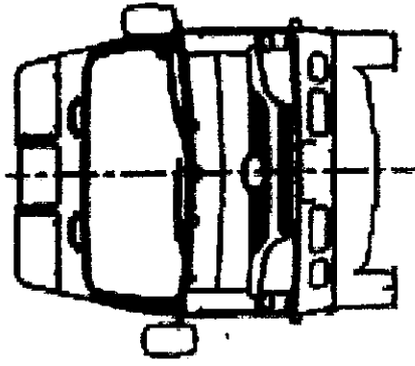
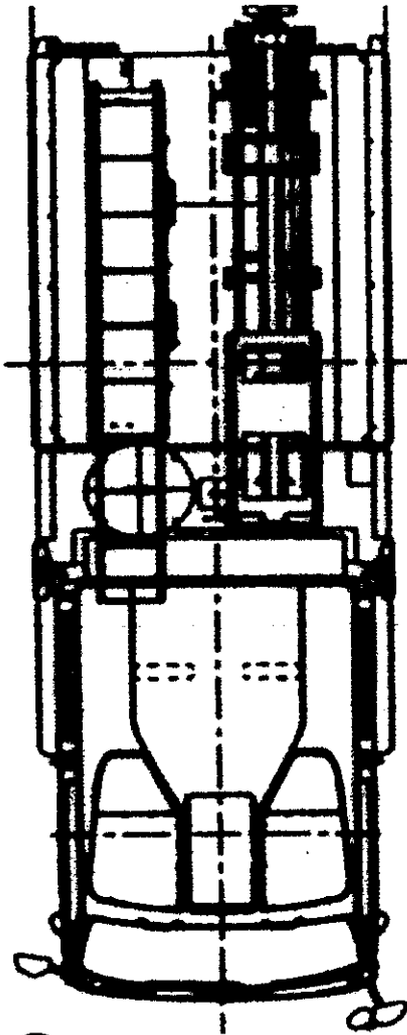
設計額	落札額	執行場所	摘要
25,080,000円 (内消費税) 2,280,000円	(契約金額) 24,926,000円 (内消費税) 2,266,000円	箱根町役場	(納期) 令和2年3月29日
入札調書			
消防車両整備事業 消防ポンプ自動車(第9分団)購入			
令和元年5月27日(月)午前 9時10分 開札			
第1回入札高	摘要	氏	名
22,660,000	落札	(株)モリタ東京営業部	
22,880,000		ジーエムいちはら工業(株)東京営業所	
23,000,000		小川ポンプ工業(株)東京事務所	
23,200,000		(株)野口ポンプ製作所	
23,480,000		(株)畠山ポンプ製作所	
23,800,000		長野ポンプ(株)東京営業所	
24,000,000		米山商事(株)	
		以下余白	

消防ポンプ自動車主要諸元表  
(消防団配備、第9分団)

社 名	いすゞ自動車 (株)	
車 両 型 式	エルフ2TG-NMS85AN-FE5W9GY-JD	
駆 動 方 式	4 輪駆動	
変 速 機	オートマチックトランスミッション (AT)	
ブ レ ー キ	油圧式 (前輪) ディスクブレーキ (後輪) ドラムブレーキ	
重量寸法等	全 長	5,500mm以下
	全 幅	1,900mm以下
	全 高	2,600mm以下
	ホイールベース	2,800mm以下
	車両総重量	5,000kg以下
エンジン	型 式	4 J Z 1
	シリンダー配置	直列4気筒インタークーラー付ターボディーゼル
	総排気量	2,999cc
	最高出力	110kw (150ps) /2,800rpm
	最大トルク	375N・m (38.2kg f・m) /2,800rpm
使 用 燃 料	軽油	
燃料タンク容量	63L	
定 員	6名	

消防ポンプ自動車4面図

(第9分団)



ホイールベース 2,800mm以下

全長 5,500mm以下

全高 2,600mm以下

全幅 1,900mm以下