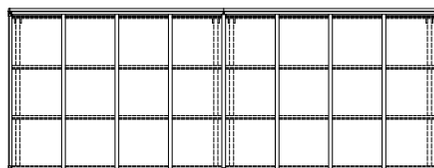
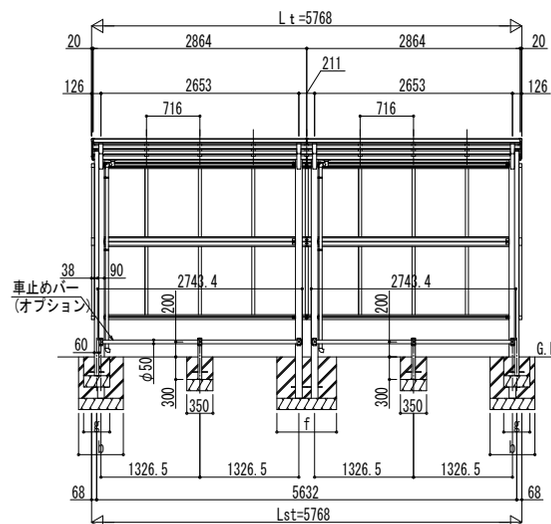
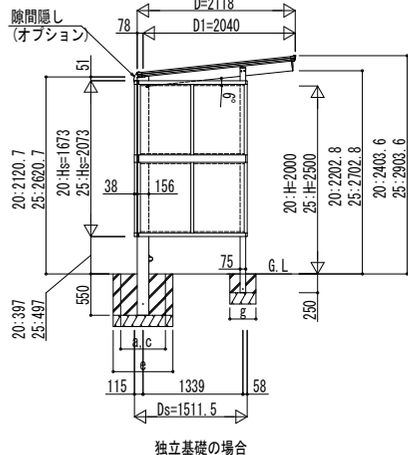
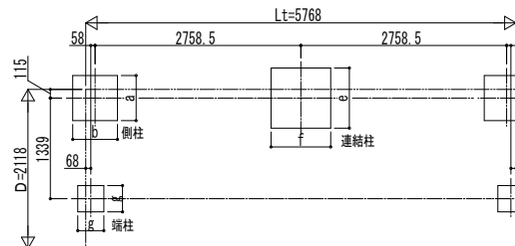


■ 図



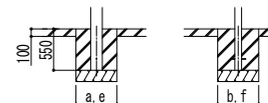
■ 基礎配置図



■ 基礎寸法表

間口呼称	奥行呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎							
		地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )				
		30	50	100	30	50	100	30	50	100	30	50	100		
21	29	側柱	端柱	側柱	端柱	側柱	端柱	側柱	端柱	側柱	端柱	側柱	端柱	側柱	端柱
		a・b	g	a・b	g	a・b	g	a・b	g	a・b	g	a・b	g	a・b	g
21	29	1000	500	900	450	700	300	500	250	500	250	500	250	500	250

間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )		
		30	50	100	30	50	100
21	29+29	連結柱	連結柱	連結柱	連結柱	連結柱	連結柱
		e・f	e・f	e・f	e・f	e・f	e・f
21	29+29	1350	1250	1050	700	600	500



土間コンクリート考慮基礎の場合

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	図面内容						通し図番

設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
施工	図面内容						通し図番

照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
					通し図番

図番	通し図番