



凡例	
	コンクリート (RC)
	コンクリート (CB)
	鉄骨鉄筋コンクリート (ALC)
	ALC
	1/2 400φ
	1 100φ
	2 200φ
	3 300φ
	4 400φ
	5 500φ
	6 600φ
	8 800φ
	10 1000φ
	12 1200φ
	14 1400φ
	16 1600φ
	18 1800φ
	20 2000φ
	22 2200φ
	24 2400φ
	26 2600φ
	28 2800φ
	30 3000φ
	32 3200φ
	34 3400φ
	36 3600φ
	38 3800φ
	40 4000φ
	42 4200φ
	44 4400φ
	46 4600φ
	48 4800φ
	50 5000φ
	52 5200φ
	54 5400φ
	56 5600φ
	58 5800φ
	60 6000φ
	62 6200φ
	64 6400φ
	66 6600φ
	68 6800φ
	70 7000φ
	72 7200φ
	74 7400φ
	76 7600φ
	78 7800φ
	80 8000φ
	82 8200φ
	84 8400φ
	86 8600φ
	88 8800φ
	90 9000φ
	92 9200φ
	94 9400φ
	96 9600φ
	98 9800φ
	100 10000φ

①	CLASS A/B/C = 25.0 / 1.0 / 0.5
②	T = W / 1.0
③	CLASS A/B/C = 25.0 / 1.0 / 0.5
④	T = W / 1.0
⑤	T = W / 1.0
⑥	T = W / 1.0
⑦	T = W / 1.0
⑧	T = W / 1.0
⑨	T = W / 1.0
⑩	T = W / 1.0
⑪	T = W / 1.0
⑫	T = W / 1.0
⑬	T = W / 1.0
⑭	T = W / 1.0
⑮	T = W / 1.0
⑯	T = W / 1.0
⑰	T = W / 1.0
⑱	T = W / 1.0
⑲	T = W / 1.0
⑳	T = W / 1.0
㉑	T = W / 1.0
㉒	T = W / 1.0
㉓	T = W / 1.0
㉔	T = W / 1.0
㉕	T = W / 1.0
㉖	T = W / 1.0
㉗	T = W / 1.0
㉘	T = W / 1.0
㉙	T = W / 1.0
㉚	T = W / 1.0
㉛	T = W / 1.0
㉜	T = W / 1.0
㉝	T = W / 1.0
㉞	T = W / 1.0
㉟	T = W / 1.0
㊱	T = W / 1.0
㊲	T = W / 1.0
㊳	T = W / 1.0
㊴	T = W / 1.0
㊵	T = W / 1.0
㊶	T = W / 1.0
㊷	T = W / 1.0
㊸	T = W / 1.0
㊹	T = W / 1.0
㊺	T = W / 1.0
㊻	T = W / 1.0
㊼	T = W / 1.0
㊽	T = W / 1.0
㊾	T = W / 1.0
㊿	T = W / 1.0

竣工図

平成 9 年 8 月 28 日

(仮称) 環境共生型学習センター建設工事

D 空調設備工事 1:200

30 1. 階配図 (自動制御)

安井建築設計事務所