

(RC 階別集計表)

令和 8 年度（2026年度）北海道百年記念広場モニュメント設置工事

階	コンクリート(m3)			型枠(m <sup>2</sup> )					鉄筋(t)		
	(Fc27 S18下部)	(Fc27 S18上部)	計	(普通基礎)	(曲面基礎)	(普通上部)	(曲面上部)	計	(SD295)	D13	D16
F	71.97	38.88	110.85	285.78	10.26	233.86	29.46	559.36	0.11	7.17	7.42
地下計	71.97	38.88	110.85	285.78	10.26	233.86	29.46	559.36	0.11	7.17	7.42
合計	71.97	38.88	110.85	285.78	10.26	233.86	29.46	559.36	0.11	7.17	7.42
ロス率% 所要									4.00	4.00	4.00
									0.11	7.46	7.72

(RC 階別集計表)

階	鉄筋 ( t ) (SD345) D19	計
F	3. 50	18. 20
地下計	3. 50	18. 20
合計	3. 50	18. 20
ロス率%	4. 00	
所要	3. 64	18. 93

令和 8 年度 (2026年度) 北海道百年記念広場モニュメント設置工事

(RC 階別集計表)

令和8年度（2026年度）北海道百年記念広場モニュメント設置工事

部位名称	コンクリート (m3) (Fc27 S18下部)	(Fc27 S18上部)	計	型枠 (m²) (普通基礎)	(曲面基礎)	(普通上部)	(曲面上部)	計	鉄筋 ( t ) (SD295) D10	D13
基礎	11.23		11.23	37.44				37.44		0.24
基礎版										
基礎大梁	27.30		27.30	107.65				107.65	0.07	
基礎小梁										
地下壁										
柱										
大梁										
小梁										
スラブ	19.44		19.44	61.42	0.26			61.68		1.71
土間										
壁	14.00	38.88	52.88	79.27	10.00	233.86	29.46	352.59	0.04	5.22
階段										
ハコ										
ラベ										
ット										
雑										
設備基礎										
計	71.97	38.88	110.85	285.78	10.26	233.86	29.46	559.36	0.11	7.17
ロス率% 所要									4.00 0.11	4.00 7.46

(RC 階別集計表)

令和 8 年度（2026年度）北海道百年記念広場モニュメント設置工事

部位名称	鉄筋 ( t ) (SD295) D16	(SD345) D19	計
基 礎	0.13	0.93	1.30
礎 版			
基礎大梁	3.52	0.78	4.37
基礎小梁			
地 下 壁			
柱			
大 梁			
小 梁			
ス ラ ブ	1.58		3.29
土 間			
壁	2.19	1.79	9.24
階 段			
パ ラ ペ ッ ト			
雑			
設備基礎			
計	7.42	3.50	18.20
ロス率%	4.00	4.00	
所要	7.72	3.64	18.93

(RC 階別集計表)

令和 8 年度 (2026年度) 北海道百年記念広場モニュメント設置工事

延床面積 (121.00㎡)=S

延容積 (1.00m3)=V

コンクリート (m3)=C

型枠 (㎡)=K

鉄筋 (t)=T

圧接 (か所)=N

部位名称	コンクリート -C- (m3)	(%)	型枠 -K- (㎡)	(%)	鉄筋 -T- (t)	(%)	C/S (m3)	延床面積比 K/S (㎡)	T/S (kg)		コンクリート当り K/C (㎡)	T/C (kg)	圧接 + 機械式 + 溶接 -N- (か所)	N/T (か所)
基礎	11.23	10.1	37.44	6.7	1.30	7.1	0.093	0.309	10.7		3.33	115.8		
基礎版														
基礎大梁	27.30	24.6	107.65	19.2	4.37	24.0	0.226	0.890	36.1		3.94	160.1		
基礎小梁														
地下壁														
柱														
大梁														
小梁														
スラブ	19.44	17.5	61.68	11.0	3.29	18.1	0.161	0.510	27.2		3.17	169.2		
土間														
壁	52.88	47.7	352.59	63.0	9.24	50.8	0.437	2.914	76.4		6.67	174.7		
階段														
パラペット														
雑														
設備基礎														
合計	110.85		559.36		18.20		0.916	4.623	150.4		5.05	164.2	0.0	0.0

(RC 階別集計表)

令和 8 年度 (2026年度) 北海道百年記念広場モニュメント設置工事

基 礎 ( F 階 )

記号	通り名	個所	コンクリート(m3) (Fc27 S18下部)	型枠(m <sup>2</sup> ) (普通基礎)	鉄筋(m) (SD295) D13	D16	(SD345) D19
F 1		6	11. 23	37. 44	245. 76	86. 40	411. 36
	合 計	6	11. 23	37. 44	245. 76	86. 40	411. 36
	単 重				0. 995	1. 560	2. 250
	N E T (kg)				244. 53	134. 78	925. 56

( 鉄筋数量 計 ) 743. 52 m

( 鉄筋N E T 計 ) 1304. 87 kg

(RC 階別集計表)

令和 8 年度 (2026年度) 北海道百年記念広場モニュメント設置工事

基礎大梁 ( F 階 )

記号	通り名	個所	コンクリート(m3) (Fc27 S18下部)	型枠(m <sup>2</sup> ) (普通基礎)	鉄筋(m) (SD295) D16 (SD345) D19		
FG*S FG1	コナチ B. C. D	2. 4 1 6	27. 30	-1. 12 108. 77	120. 96	2256. 24	347. 40
合 計			27. 30	107. 65	120. 96	2256. 24	347. 40
単 重					0. 560	1. 560	2. 250
N E T (kg)					67. 74	3519. 73	781. 65

( 鉄筋数量 計 ) 2724. 60 m

( 鉄筋N E T計 ) 4369. 12 kg

(RC 階別集計表)

令和 8 年度 (2026年度) 北海道百年記念広場モニュメント設置工事

ス ラ ブ ( 1 階 )

記号	通り名	個所	コンクリート(m3) (Fc27 S18下部)	型枠(m <sup>2</sup> ) (普通基礎)	(曲面基礎)	鉄筋(m) (SD295) D13	D16
S C40	A1-D3	1	2.38	8.95	0.26	213.02	117.18
S C40	B3-A1	1	1.56	4.80		142.22	82.36
S C40	C3-B3, B3-D3.	4	12.78	39.32		1132.24	670.24
S C40	D3-C3	1	2.72	8.35		234.74	142.00
合 計		7	19.44	61.42	0.26	1722.22	1011.78
単 重						0.995	1.560
N E T (kg)						1713.61	1578.38

( 鉄筋数量 計 ) 2734.00 m

( 鉄筋 N E T 計 ) 3291.99 kg



(RC 階別集計表)

令和8年度(2026年度)北海道百年記念広場モニュメント設置工事

壁 ( F 階 )

記号	通り名	個所	コンクリート(m3) (Fc27 S18下部)	(Fc27S18上部)	型枠 (㎡) (普通基礎)	(曲面基礎)	(普通上部)	(曲面上部)	鉄筋 (m) (SD295) D10	D13	D16	(SD345) D19	
W	*S	コナチ	1			-17.33	-2.30						
W	18	A1	1		0.89			9.66	1.08	221.49			
W	18	B5	1	0.41	2.41	5.56		26.12	3.78	551.38			
W	18	C5	1	0.89	0.84	10.55		8.89	3.78	347.22			
W	18	C5-B5	1		1.65			18.31	2.70	394.45			
W	18	D1. C1. B1. D5	4	5.02	9.21	60.78		98.92	17.28	2754.16			
W	18	コーナー	1			-9.66	9.66	-21.20	21.20	376.86			
W	48	B2. B4. C2. C4.	6	7.68	24.62	32.01		103.51	51.84	291.67	1416.33	811.41	
W	48	カイクワ	1		-0.74			-2.09	-0.96	-5.08	-10.93	-14.82	
W	48	コーナー	6			-2.64	2.64	-8.26	8.26	309.42			
合 計			23	14.00	38.88	79.27	10.00	233.86	29.46	79.50	5241.57	1405.40	796.59
単 重										0.560	0.995	1.560	2.250
N E T (kg)										44.52	5215.36	2192.42	1792.33

( 鉄筋数量 計 ) 7523.06 m

( 鉄筋N E T 計 ) 9244.63 kg

(RC 階別集計表)

令和 8 年度 (2026年度) 北海道百年記念広場モニュメント設置工事

\*\* 基 礎 \*\*

階 記号	コンクリート (m3)	型枠 (㎡)	名称	径	鉄筋 (m)	鉄筋根拠(基本長+定着+継手)
F F1	通り名= 6台	(普通基礎)	(SD345)			
	(Fc27 S18下部)					
	1. 2x1. 2x1. 3x1x6= 11. 23	1. 3x4. 8x1x6= 37. 44	短辺 <sup>^</sup> -ス筋	D19	1. 20x5x1x6= 36. 00	1. 20
		(型枠㎡/コンm3) : 3. 33	短辺 <sup>^</sup> -ス筋	D19	1. 58x2x1x6= 18. 96	1. 20+0. 38
			長辺 <sup>^</sup> -ス筋	D19	1. 20x5x1x6= 36. 00	1. 20
			長辺 <sup>^</sup> -ス筋	D19	1. 58x2x1x6= 18. 96	1. 20+0. 38
			短辺褥筋	D19	3. 86x5x1x6= 115. 80	3. 10+0. 38+0. 38
			長辺褥筋	D19	3. 86x5x1x6= 115. 80	3. 10+0. 38+0. 38
			褥補強筋	D19	3. 86x2x1x6= 46. 32	3. 10+0. 38+0. 38
			褥補強筋	D19	1. 96x2x1x6= 23. 52	1. 20+0. 38+0. 38
			(SD295)			
			褥帯筋	D16	4. 80x3x1x6= 86. 40	4. 80
			□型補強筋	D13	2. 94x8x1x6= 141. 12	1. 90+1. 04
			□型補強筋	D13	2. 18x8x1x6= 104. 64	1. 14+1. 04
					(鉄筋kg/コンm3) : 116. 20	

(RC 階別集計表)

令和 8 年度 (2026年度) 北海道百年記念広場モニュメント設置工事

\*\* 基礎大梁 \*\*

階 記号	コンクリート (m3)	型枠 (㎡)	名称	径	鉄筋 (m)	鉄筋根拠 (基本長+定着+継手)
F FG1	通り名=B. C. D 2. 4 (Fc27 S18下部) 2. 25x0. 48x4. 45x1x6= 2. 25x0. 01x4. 446x2x6= -0. 79x0. 48x0. 6x1x6= -0. 79x0. 48x0. 6x1x6=	1連 6台 (普通基礎) 4. 5x4. 45x1x6= -1. 58x0. 6x1x6= -1. 58x0. 6x1x6= (型枠㎡/コンm3) :				
			(SD345)			
			上端主筋	D19	5. 79x3x1x6=	104. 22 4. 446+0. 67+0. 67
			上端主筋	D19	5. 79x2x1x6=	69. 48 4. 446+0. 67+0. 67
			下端主筋	D19	5. 79x2x1x6=	69. 48 4. 446+0. 67+0. 67
			下端主筋	D19	5. 79x3x1x6=	104. 22 4. 446+0. 67+0. 67
			(SD295)			
			腹筋	D16	5. 41x14x1x6=	454. 44 4. 45+0. 48+0. 48
			スタ-ラッ°筋	D16	5. 46x46x1x6=	1506. 96 5. 46
			巾止筋	D10	0. 48x42x1x6=	120. 96 0. 48
F FG*S	通り名=コケ°チ	1台 (普通基礎) -0. 4x2. 45x1x1= -0. 4x0. 36x1x1= (型枠㎡/コンm3) :				
					(鉄筋kg/コンm3) :	0. 00

(RC 階別集計表)

令和8年度（2026年度）北海道百年記念広場モニュメント設置工事

**\*\* ス ラ ブ \*\***

階	記号	コンクリート (m <sup>3</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> )	名称	径	鉄筋 (m)	鉄筋根拠 (基本長+定着+継手)
1	S C40	通り名=A1-D3 (Fc27 S18下部) 0.325x1.9x2.955x1x1= 0.325x1.9x0.91x1x1=	1台  1.82 0.56	(普通基礎) 1.9x2.955x1x1= 0.25x3.549x1x1= 0.325x1.9x1x1= 1.9x0.91x1x1= 0.25x1.459x1x1= (曲面基礎) 0.25x1.036x1x1= (普通基礎) -0.25x1.036x1x1= (型枠m <sup>2</sup> /㍓m <sup>3</sup> ):	 5.61 0.89 0.62 1.73 0.36  0.26 -0.26 3.87	(SD295) 短辺上端通し筋 D16 2.79x31x1x1= 86.49 短辺下端通し筋 D13 2.23x31x1x1= 69.13 長辺上端通し筋 D13 3.74x11x1x1= 41.09 長辺下端通し筋 D13 3.74x11x1x1= 41.09 短辺上端通し筋 D16 2.79x11x1x1= 30.69 短辺下端通し筋 D13 2.23x11x1x1= 24.53 長辺上端通し筋 D13 1.69x11x1x1= 18.59 長辺下端通し筋 D13 1.69x11x1x1= 18.59 (鉄筋kg/㍓m <sup>3</sup> ): 165.86	 2.15+0.64 1.90+0.33 2.955+0.78 2.955+0.78 2.15+0.64 1.90+0.33 0.91+0.78 0.91+0.78
1	S C40	通り名=D3-C3 (Fc27 S18下部) 0.325x1.72x4.857x1x1=	1台  2.72	(普通基礎) 1.72x4.857x1x1= (型枠m <sup>2</sup> /㍓m <sup>3</sup> ):	 8.35 3.07	(SD295) 短辺上端通し筋 D16 2.84x50x1x1= 142.00 短辺下端通し筋 D13 2.44x50x1x1= 122.00 長辺上端通し筋 D13 5.64x10x1x1= 56.37 長辺下端通し筋 D13 5.64x10x1x1= 56.37 (鉄筋kg/㍓m <sup>3</sup> ): 167.31	 1.72+0.48+0.64 1.72+0.39+0.33 4.857+0.78 4.857+0.78
1	S C40	通り名=C3-B3.B3-D3.D3-C3 (Fc27 S18下部) 0.325x1.72x5.715x1x4=	4台  12.78	(普通基礎) 1.72x5.715x1x4= (型枠m <sup>2</sup> /㍓m <sup>3</sup> ):	 39.32 3.08	(SD295) 短辺上端通し筋 D16 2.84x59x1x4= 670.24 短辺下端通し筋 D13 2.44x59x1x4= 575.84 長辺上端通し筋 D13 6.96x10x1x4= 278.20 長辺下端通し筋 D13 6.96x10x1x4= 278.20 (鉄筋kg/㍓m <sup>3</sup> ): 169.96	 1.72+0.48+0.64 1.72+0.39+0.33 5.715+0.78+0.46 5.715+0.78+0.46
1	S C40	通り名=B3-A1 (Fc27 S18下部) 0.325x1.72x2.793x1x1=	1台  1.56	(普通基礎) 1.72x2.793x1x1= (型枠m <sup>2</sup> /㍓m <sup>3</sup> ):	 4.80 3.08	(SD295) 短辺上端通し筋 D16 2.84x29x1x1= 82.36 短辺下端通し筋 D13 2.44x29x1x1= 70.76 長辺上端通し筋 D13 3.57x10x1x1= 35.73 長辺下端通し筋 D13 3.57x10x1x1= 35.73 (鉄筋kg/㍓m <sup>3</sup> ): 173.07	 1.72+0.48+0.64 1.72+0.39+0.33 2.793+0.78 2.793+0.78

(RC 階別集計表)

## 令和 8 年度（2026年度）北海道百年記念広場モニュメント設置工事

**\*\* 壁 \*\***

階 記号	コンクリート (m3)	型枠 (㎡)	名称	径	鉄筋 (m)	鉄筋根拠 (基本長+定着+継手)
F 148	通り名=B2. B4. C2. C4. D2. D4 (Fc27 S18下部) 2. 3x0. 48x4. 446x1x6= -1. 7x0. 48x4. 446x1x6= (Fc27 S18上部) 1. 7x0. 48x4. 446x1x6= 0. 175x0. 61x4. 446x1x6= 6台 29. 45 -21. 77 21. 77 2. 85	(普通基礎) 2. 3x4. 446x2x6= -1. 7x4. 446x2x6= (普通上部) 1. 7x4. 446x2x6= 0. 175x4. 446x2x6= 0. 61x4. 446x1x6= -0. 48x4. 446x1x6= (型枠㎡/コンm3) : 122. 71 -90. 70 90. 70 9. 34 16. 27 -12. 80 4. 20	(SD295) 横補強筋 横主筋 OVB (SD345) IVB (SD295) 端部カンザシ筋 巾止筋 横補強筋 短辺筋 (鉄筋kg/コンm3) : D16 D16 D16 D19 D13 D10 D13 D13 134. 81	5. 41x4x1x6= 5. 41x13x2x6= 2. 96x25x1x6= 3. 15x43x1x6= 0. 98x24x1x6= 0. 48x6x3x6= 5. 23x2x1x6= 0. 61x24x1x6= 129. 74 843. 34 443. 25 811. 41 141. 12 51. 84 62. 71 87. 84 134. 81	4. 446+0. 96 4. 446+0. 96 2. 475+0. 48 2. 475+0. 67 0. 48+0. 50 0. 48 4. 446+0. 78 0. 61	
F 148	通り名=コーナ- 6台	(曲面上部) 1. 875x0. 367x2x6= (普通上部) -1. 875x0. 367x2x6= (曲面基礎) 0. 6x0. 367x2x6= (普通基礎) -0. 6x0. 367x2x6= (型枠㎡/コンm3) : 8. 26 -8. 26 2. 64 -2. 64 0. 00	(SD295) 縦補強筋 (鉄筋kg/コンm3) : D13 0. 00	2. 87x18x1x6= 309. 42 0. 00	2. 475+0. 39	
F 148	通り名=カイクワ (Fc27 S18上部) -1. 06x0. 48x1. 2x1x1= -0. 175x0. 61x1. 2x1x1= 1台 -0. 61 -0. 13	(普通上部) -1. 06x1. 2x2x1= 1. 06x0. 48x2x1= -0. 175x1. 2x2x1= -0. 61x1. 2x1x1= 0. 48x1. 2x1x1= (型枠㎡/コンm3) : -2. 54 1. 02 -0. 42 -0. 73 0. 58 2. 82	(SD295) 横補強筋 横主筋 開口部カンザシ筋 OVB (SD345) IVB (SD295) 端部カンザシ筋 開口部カンザシ筋 巾止筋 横補強筋 短辺筋 (鉄筋kg/コンm3) : D16 D16 D16 D16 D19 D13 D13 D10 D13 D13 75. 66	-1. 20x4x1x1= -1. 20x6x2x1= 0. 98x8x2x1= -1. 24x6x1x1= -1. 24x12x1x1= -0. 98x6x1x1= 0. 98x7x1x1= -0. 48x2x1x1= -1. 20x2x1x1= -0. 61x6x1x1= -4. 80 -14. 40 15. 68 -7. 41 -14. 82 -5. 88 6. 86 -0. 96 -2. 40 -3. 66 75. 66	1. 20 1. 20 0. 48+0. 50 1. 235 1. 235 0. 48+0. 50 0. 48+0. 50 0. 48 1. 20 0. 61	

(RC 階別集計表)

令和8年度(2026年度)北海道百年記念広場モニュメント設置工事

\*\* 壁 \*\*

階 記号	コンクリート (m3)	型枠 (㎡)	名称	径	鉄筋 (m)	鉄筋根拠(基本長+定着+継手)
F 118	通り名=A1	1台	(普通上部)	(SD295)		
	(Fc27 S18上部)					
	2.3x0.18x1.9x1x1=	0.79	2.3x1.9x2x1=	8.74	横補強筋 D13	2.68x2x1x1= 5.36 1.90+0.78
	0.175x0.31x1.9x1x1=	0.10	0.175x1.9x2x1=	0.67	横主筋 D13	2.68x13x2x1= 69.68 1.90+0.78
			0.31x1.9x1x1=	0.59	縦主筋 D13	3.26x20x2x1= 130.20 2.475+0.39+0.39
			-0.18x1.9x1x1=	-0.34	端部カンザシ筋 D13	0.68x11x1x1= 7.48 0.18+0.50
			(型枠㎡/コンm3):	10.85	巾止筋 D10	0.18x2x3x1= 1.08 0.18
					横補強筋 D13	2.68x2x1x1= 5.36 1.90+0.78
					短辺筋 D13	0.31x11x1x1= 3.41 0.31
					(鉄筋kg/コンm3):	248.28
F 118	通り名=C5-B5	1台	(普通上部)	(SD295)		
	(Fc27 S18上部)					
	2.3x0.18x3.524x1x1=	1.46	2.3x3.524x2x1=	16.21	横補強筋 D13	3.91x2x2x1= 15.66 3.524+0.39
	0.175x0.31x3.524x1x1=	0.19	2.3x0.18x1x1=	0.41	横主筋 D13	3.91x13x2x1= 101.76 3.524+0.39
			0.175x3.524x2x1=	1.23	端部カンザシ筋 D13	0.68x14x1x1= 9.52 0.18+0.50
			0.31x3.524x1x1=	1.09	縦主筋 D13	3.26x37x2x1= 240.87 2.475+0.39+0.39
			-0.18x3.524x1x1=	-0.63	端部カンザシ筋 D13	0.68x19x1x1= 12.92 0.18+0.50
			(型枠㎡/コンm3):	11.10	巾止筋 D10	0.18x5x3x1= 2.70 0.18
					横補強筋 D13	3.91x2x1x1= 7.83 3.524+0.39
					短辺筋 D13	0.31x19x1x1= 5.89 0.31
					(鉄筋kg/コンm3):	238.78
F 118	通り名=B5	1台	(普通基礎)	(SD295)		
	(Fc27 S18下部)					
	2.6x0.18x5.406x1x1=	2.53	2.6x5.406x2x1=	28.11	横補強筋 D13	6.65x2x2x1= 26.58 5.406+0.78+0.46
	-2.175x0.18x5.406x1x1=	-2.12	0.18x5.406x1x1=	0.97	横主筋 D13	6.65x12x2x1= 159.50 5.406+0.78+0.46
	(Fc27 S18上部)		-2.175x5.406x2x1=	-23.52	縦主筋 D13	2.78x55x2x1= 305.25 2.775
	2.175x0.18x5.406x1x1=	2.12	(普通上部)		端部カンザシ筋 D13	0.68x28x2x1= 38.08 0.18+0.50
	0.175x0.31x5.406x1x1=	0.29	2.175x5.406x2x1=	23.52	巾止筋 D10	0.18x7x3x1= 3.78 0.18
			0.175x5.406x2x1=	1.89	横補強筋 D13	6.65x2x1x1= 13.29 5.406+0.78+0.46
			0.31x5.406x1x1=	1.68	短辺筋 D13	0.31x28x1x1= 8.68 0.31
			-0.18x5.406x1x1=	-0.97		(鉄筋kg/コンm3): 195.30
			(型枠㎡/コンm3):	11.23		

(RC 階別集計表)

令和8年度(2026年度)北海道百年記念広場モニュメント設置工事

\*\* 壁 \*\*

階 記号	コンクリート (m3)	型枠 (㎡)	名称	径	鉄筋 (m)	鉄筋根拠(基本長+定着+継手)
F 118	通り名=D1. C1. B1. D5 (Fc27 S18下部) 2. 6x0. 18x6. 813x1x4= -1. 575x0. 18x6. 813x1x4= (Fc27 S18上部) 1. 575x0. 18x6. 813x1x4= 0. 175x0. 31x6. 813x1x4= 4台	(普通基礎) 2. 6x6. 813x2x4= 0. 18x6. 813x1x4= -1. 575x6. 813x2x4= (普通上部) 1. 575x6. 813x2x4= 0. 175x6. 813x2x4= 0. 31x6. 813x1x4= -0. 18x6. 813x1x4= (型枠㎡/コンm3): 11. 22	(SD295) 横補強筋 横主筋 縦主筋 端部カンザシ筋 巾止筋 横補強筋 短辺筋	D13 D13 D13 D13 D10 D13 D13	8. 05x2x2x4= 8. 05x12x2x4= 2. 78x70x2x4= 0. 68x35x2x4= 0. 18x8x3x4= 8. 05x2x1x4= 0. 31x35x1x4= (鉄筋kg/コンm3): 128. 85 773. 09 1554. 00 190. 40 17. 28 64. 42 43. 40 193. 26	6. 813+0. 78+0. 46 6. 813+0. 78+0. 46 2. 775 0. 18+0. 50 0. 18 6. 813+0. 78+0. 46 0. 31
F 118	通り名=C5 (Fc27 S18下部) 2. 6x0. 18x3. 317x1x1= -1. 1x0. 18x3. 317x1x1= (Fc27 S18上部) 1. 1x0. 18x3. 317x1x1= 0. 175x0. 31x3. 317x1x1= 1台	(普通基礎) 2. 6x3. 317x2x1= 0. 18x3. 317x1x1= -1. 1x3. 317x2x1= (普通上部) 1. 1x3. 317x2x1= 0. 175x3. 317x2x1= 0. 31x3. 317x1x1= -0. 18x3. 317x1x1= (型枠㎡/コンm3): 11. 24	(SD295) 横補強筋 横主筋 縦主筋 端部カンザシ筋 巾止筋 横補強筋 短辺筋	D13 D13 D13 D13 D10 D13 D13	4. 10x2x2x1= 4. 10x12x2x1= 2. 78x35x2x1= 0. 68x18x2x1= 0. 18x7x3x1= 4. 10x2x1x1= 0. 31x18x1x1= (鉄筋kg/コンm3): 16. 39 98. 33 194. 25 24. 48 3. 78 8. 19 5. 58 200. 93	3. 317+0. 78 3. 317+0. 78 2. 775 0. 18+0. 50 0. 18 3. 317+0. 78 0. 31
F 118	通り名=コーナ- 1台	(曲面上部) 1. 875x0. 942x12x1= (普通上部) -1. 875x0. 942x12x1= (曲面基礎) 1. 025x0. 942x10x1= (普通基礎) -1. 025x0. 942x10x1= (型枠㎡/コンm3): 0. 00	(SD295) 縦補強筋 縦補強筋	D13 D13	3. 26x22x1x1= 2. 78x22x5x1= (鉄筋kg/コンm3): 71. 61 305. 25 0. 00	2. 475+0. 39+0. 39 2. 775

(RC 階別集計表)

令和 8 年度 (2026年度) 北海道百年記念広場モニュメント設置工事

** 壁 **						
階 記号	コンクリート (m3)	型枠 (㎡)	名称	径	鉄筋 (m)	鉄筋根拠(基本長+定着+継手)
F W*S	通り名=コケチ 1台	(普通基礎) -0.4x4.051x1x1=-1.62 -0.4x4.102x4x1=-6.56 -0.4x1.961x1x1=-0.78 (曲面基礎) -0.4x0.618x5x1=-1.24 (普通基礎) -0.25x4.93x1x1=-1.23 -0.25x5.861x4x1=-5.86 -0.25x2.892x1x1=-0.72 (曲面基礎) -0.25x0.848x5x1=-1.06 (普通基礎) -0.325x1.72x1x1=-0.56 (型枠㎡/コンm3): 0.00			(鉄筋kg/コンm3): 0.00	