

数 量 計 算 書

工 事 名	令和6年度長丘地区消雪パイプ更新工事（ゼロ債務負担行為） 中野市大字田麦 市道七瀬古牧線		事 業 区 分			
			工 事 区 分			
工 事 区 分・工 種・種 別・細 別・規 格	算 出 式		単 位	数量(計算)	数量(設計)	
消雪施設工						
土 工						
床掘	土量計算表より		m ³	239.4	240	
埋戻 RC-40	土量計算表より		m ³	94.9	90	
砂基礎工 洗滌砂	土量計算表より		m ³	36.0	36	
土材料 RC-40	94.9 m ³ × 1.2 / 0.9		m ³	126.5	130	
土材料 洗滌砂	36.0 m ³ × 1.2 / 0.95		m ³	45.5	50	
土砂等運搬			m ³	239.4	240	
残土等処理			m ³	239.4	240	
消雪パイプ設置工						
消雪パイプ基礎 RC-40	土量計算表より		m ²	343.1	340	
プレキャスト消雪パイプ ※継手除く	消雪ブロック割付積算数量表より		m	734.6	735	
プレキャスト消雪パイプ 継手	消雪ブロック割付積算数量表より		箇所	5	5	

工 事 区 分 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 ・ 規 格	算 出 式					単 位	数量(計算)	数量(設計)	
コンクリート	4号井北 0.2	+	4号井南 0.87	+	5号井 1.2	m³	2.3	2	
型枠	4号井北 1.3	+	4号井南 5.2	+	5号井 7.0	m²	13.5	14	
鉄筋工	4号井北 0.017	+	4号井南 0.066	+	5号井 0.088	t	0.17	0.17	
電気設備工 CVVMAZV 2mm ² 4心	4号井北 45.8	+	4号井南③④ 469.6	+	5号井③ 84.4	m	599.8	600	
ケーブル接続工	4号井北 1	+	4号井南③④ +	+	5号井③ 2	箇所	3	3	
埋設標識シート布設工						m	599.8	600	
舗装工									
アスファルト舗装工									
上層路盤 M-25 t=100	舗装工面積計算書より					m²	508.2	508	
表層 再生密粒度20F t=50	舗装工面積計算書より					m²	531.5	532	
区画線工									
区画線工	T字	9	箇所			式	1.0	1	
構造物撤去工									
構造物取壊し工									
コンクリート構造物取壊し	構造物取壊し計算書より					m³	58.4	58	

工 事 区 分 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 ・ 規 格	算 出 式	単 位	数量(計算)	数量(設計)	
舗装版切断 AS t=50	消雪ブロック割付積算数量表より 762.3 m × 2 + 15.0 m 附帯工	m	1539.6	1,540	
舗装版破碎 AS t=50	構造物取壊し計算書より	m ²	497.2	500	
運搬処理工					
Co鉄筋殻運搬		m ³	58.4	58	
Co鉄筋殻処分	58.4 m ³ × 2.5 t/m ³	t	145.9	146	
AS殻運搬 AS t=50	497.2 m ² × 0.05 m	m ³	24.9	25	
AS殻処分	24.9 m ³ × 2.30 t/m ³	t	57.2	57	
附帯工	※上層路盤及び表層は、消雪パイプ設置工に計上				
削孔工	延長 10 / 0.5	箇所	20	20	
型枠工	Pt. 1 0.04 × 2.5 + 10 × Pt. 2 0.25 × 2	m ²	5.1	5	
コンクリート工	延長 幅 高さ 10 × 0.1 × 0.25	m ³	0.3	0.3	
鉄筋工		t	0.01	0.01	
交通管理工					
交通誘導警備員		人・日	165	165	

土 量 計 算 書 (No. 1)										
延長	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	床堀 C1	埋戻 (RC-40)	埋戻 (保護砂)
	床堀	埋戻 (RC-40)	埋戻 (保護砂)	床堀	埋戻 (RC-40)	埋戻 (保護砂)				
	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³
4号井北										
45.80	0.33	0.14	0.06	0.33	0.14	0.06	45.80	15.1	6.4	2.7
4号井南①										
114.31	0.41	0.16		0.41	0.16		114.31	46.9	18.3	
4号井南②										
48.28	0.29	0.16		0.29	0.16		48.28	14.0	7.7	
4号井南③										
419.83	0.29	0.11	0.06	0.29	0.11	0.06	419.83	121.8	46.2	25.2
4号井南④										
49.77	0.33	0.14	0.06	0.33	0.14	0.06	49.77	16.4	7.0	3.0
5号井③										
84.40	0.29	0.11	0.06	0.29	0.11	0.06	84.40	24.5	9.3	5.1
附帯工Pt. 3										
5.00	0.13			0.13			5.00	0.7		
小 計				2.07	0.82	0.24	767.4	239.4	94.9	36.0

土 量 計 算 書 (No. 2)										
位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	基礎碎石 C1		
	基礎碎石			基礎碎石						
	m	m ²	m ²	m	m ²	m ²	m	m2	m ³	m ³
0.00	0.45									
4号井北										
45.80	0.45			0.45			45.8	20.6		
0.00	0.45									
4号井南										
632.19	0.45			0.45			632.2	284.5		
0.00	0.45									
5号井										
84.40	0.45			0.45			84.4	38.0		
小 計							762.4	343.1		

構 造 物 取 壊 し 計 算 書 (NO. 3)									
形状・タイプ	測 点		左 右	取壊し単位数量		距 離	取壊し	処理	摘 要
	BP	～ EP		断面積	重量				
消雪パイプ (有筋Co)				m ²	t/m	m	m ³	t	鉄筋構造物
4号井北	0.00	～ 45.80		0.09	2.5	45.8	4.1	10.3	単位体積重量 2.50t/m ³
4号井南	0.00	～ 517.88		0.09	2.5	517.9	46.6	116.5	区間①除く
5号井	0.00	～ 84.40		0.09	2.5	84.4	7.6	19.0	
附帯工Pt. 1	0.00	2.50		0.02	2.4	2.5	0.05	0.13	
計							58.4	145.9	

鋪 装 工 面 積 計 算 書

(NO. 4)

測 点	表層 W1	上層路盤 W2	平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			表層	上層路盤		表層	上層路盤	
	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
0.00	0.69	0.66						
4号井北								
45.80	0.69	0.66	0.69	0.66	45.8	31.6	30.2	
0.00	0.69	0.66						
4号井南								
632.19	0.69	0.66	0.69	0.66	632.2	436.2	417.3	
0.00	0.69	0.66						
5号井								
84.40	0.69	0.66	0.69	0.66	84.4	58.2	55.7	
0.00	0.05							
附帯工Pt. 2								
10.00	0.05		0.05		10.0	0.5		
0.00	1.00	1.00						
附帯工Pt. 3								
5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.0	5.0	5.0	
小 計					777.4	531.5	508.2	

舗装版撤去工面積計算書

(NO. 5)

測 点	舗装版 W1		平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			舗装版			舗装版		
	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
0.00	0.60							
4号井北								
45.80	0.60		0.60		45.8	27.5		
0.00	0.90							
4号井南①								
114.31	0.90		0.90		114.3	102.9		
0.00	0.60							
4号井南②③④								
517.88	0.60		0.60		517.9	310.7		
0.00	0.60							
5号井								
84.40	0.60		0.60		84.4	50.6		
0.00	0.05							
附帯工Pt. 2								
10.00	0.05		0.05		10.0	0.5		
0.00	1.00							
附帯工Pt. 3								
5.00	1.00		1.00		5.0	5.0		
小 計					777.4	497.2		

4号井戸(北)・消費ブロック割付 積算数量

路線名	番号	管径	本数	寸法	延長	径違い 分割	備考(形状など)	銘板 数量 (枚)	ドレン 数量 (個)	継手 数量 (個)					プレキャスト 延長 (m)							現場打設 延長 (m)						
										継手 T150-200	継手 T100-150	継手T65- 100	継手 L100-150	継手L65- 100	材料 集計 ↓→	200	150	125	100	75	65	現場打設 集計 ↓→	現場打設 200	現場打設 150	現場打設 125	現場打設 100	現場打設 75	現場打設 65
路線A	54,55	150	2	5.50	11.00										11.00		11.00											
路線A	56	150	1	5.00	5.00										5.00		5.00											
路線A	56-57	現場打設150	1	3.57	3.57																	3.57		3.57				
路線A	57	150	1	5.50	5.50		メス-メス								5.50		5.50											
路線A	58~61	150	4	2.75	11.00										11.00		11.00											
路線A	62	150	1	5.50	5.50										5.50		5.50											
路線A	63	150	1	4.23	4.23										4.23		4.23											
合 計				延長	45.80										42.23		42.23					3.57		3.57				

4号井戸(北) 現場打設箇所数量

現場打設 番号	箇所名	規格・寸法 Φ mm	規格・寸法 m	半径 m	延長	現場打部分 空洞容積 Φ R2乗*延長 m 3	現場打部分 容積 (材料含む) 0.35*0.35*延長 m 3	現場打 コンクリート m 3	型枠工 2*0.35*延長 m 2	鉄筋 (t) 48.338kg／ 5.5m/1000
A区間										
A5	56-57	150	0.150	0.0750	1.90	0.0336	0.2328	0.20	1.33	0.017
合計					1.90			0.2	1.330	0.017

4号井戸(北) 現場打設箇所 ステンレス自在管 数量

現場打番号	箇所名	数量 本	規格・寸法 + 角度	SUS 自在管 200 0-30°	SUS 自在管 65 0-60°	SUS 自在管 65 0-30°
A区間						
A5	56-57					
合計		0		0	0	0

4号井戸(北) 現場打設箇所 散水ノズル・ストラブカップリング 数量

現場打設 番号	箇所名	規格・寸法 Φ mm	散水 ノズル	ストラブ カップリング 200A	ストラブ カップリング 150A	ストラブ カップリング 125A	ストラブ カップリング 100A	ストラブ カップリング 80A	ストラブ カップリング 65A
A区間									
A5	56-57	150	2		1				
合計			2	0	1	0	0	0	0

4号井戸(北) 現場打設箇所 配管材 数量

現場打番号	箇所名	規格・寸法 Φ mm	エルボ 200A 個	エルボ 150A 個	エルボ 65A 個	H I V P 200A m	H I V P 150A m	H I V P 65A m
A区間								
A5	56-57	150		4			5.20	
合計			0	4	0	0.00	5.20	0.00

4号井戸(北) 目地板・基礎材(鉄板) 数量

ブロックNo.	規格・寸法 Φ mm	数量 目地材 200/350*350 T=10 枚 Φ125以下	数量 目地材 200/350*400 T=10 枚 Φ150	数量 目地材 200/400*450 T=10 枚 Φ200	数量 基礎材(鉄板) 300*300 T=3.2 枚 Φ125以下	数量 基礎材(鉄板) 350*350 T=3.2 枚 Φ150・Φ200
A区間						
54	150		1			1
55	150		1			1
56	150		1			1
56-57	現場打設150					
57	150		2			2
58	150		1			1
59	150		1			1
60	150		1			1
61	150		1			1
62	150		1			1
63	150		1			1
合計		0	11	0	0	11

4号井戸(南)・消雪ブロック割付 積算数量

路線名	番号	管径	本数	寸法	延長	径違い 分割	備考(形状など)	銘板 数量 (枚)	ドレン 数量 (個)	継手 数量 (個)					プレキャスト 延長 (m)						現場打設 延長 (m)											
										継手 T150-200	継手 T100-150	継手T65- 100	継手L100-150	継手L65- 100	材料 集計 ↓→	200	150	125	100	75	65	現場打設 集計 ↓→	現場打設 200	現場打設 150	現場打設 125	現場打設 100	現場打設 75	現場打設 65				
路線A	0-1	現場打設150	1	1.50	1.50																		1.50			1.50						
路線A	1~8	150	8	5.50	44.00										44.00		44.00															
路線A	9	150	1	2.89	2.89										2.89		2.89															
路線A	10	150	1	0.48			継手T150-100として計上				1																					
		150	1	1.38																												
路線A	11	150-65	1	1.00		1.00	異径150-65、偏芯、銘板付	1																								
		150	1	0.20	0.20										0.20		0.20															
		65	1	0.80	0.80										0.80						0.80											
路線A	11-12	現場打設65	1	1.56	1.56																	1.56									1.56	
路線A	12	65	1	5.50	5.50		メス-メス								5.50						5.50											
路線A	13~23	65	11	5.50	60.50										60.50						60.50											
路線A	24~32	65	9	2.75	24.75										24.75						24.75											
路線A	33~35	65	3	5.50	16.50										16.50						16.50											
路線A	36	65	1	5.50	5.50		末端ドレン付		1						5.50						5.50											
路線A	37	150-125	1	5.50		5.50	異径150-125、偏芯、銘板付	2																								
		150	1	0.20	0.20										0.20		0.20															
		125	1	5.30	5.30										5.30			5.30														
路線A	38~40	125	3	5.50	16.50										16.50			16.50														
路線A	41	125	1	4.22	4.22										4.22			4.22														
路線A	42	125	1	1.38			継手T150-100として計上				1																					
		125	1	0.48																												
路線A	43	125-65	1	0.99		0.99	異径125-65、銘板付	1																								
		125	1	0.20	0.20										0.20			0.20														
		65	1	0.79	0.79										0.79						0.79											
路線A	44	65	1	0.48			継手L100-65として計上						1																			
		65	1	0.69																												
路線A	45~48	65	4	5.50	22.00										22.00						22.00											
路線A	49	65	1	5.50	5.50		末端ドレン付		1						5.50						5.50											
路線A	50~53	125	4	5.50	22.00										22.00			22.00														
路線A	54~59	125	6	2.75	16.50										16.50			16.50														
路線A	60	125	1	5.50	5.50										5.50			5.50														
路線A	61	125	1	5.29	5.29										5.29			5.29														
路線A	62	125	1	1.38			継手T150-100として計上				1																					
		125	1	0.48																												
路線A	62-63	現場打設125	1	0.80	0.80																	0.80				0.80						
路線A	63	125-65	1	2.29		2.29	異径125-65、銘板付、メス-メス	1																								
		125	1	0.20	0.20										0.20			0.20														
		65	1	2.09	2.09										2.09						2.09											
路線A	64	65	1	5.50	5.50		末端ドレン付		1						5.50						5.50											
路線A	65	125	1	5.50	5.50										5.50			5.50														
路線A	66~69	125	4	2.75	11.00										11.00			11.00														
路線A	70	125-100	1	5.50		5.50	異径125-100、銘板付	2																								
		125	1	0.20	0.20										0.20			0.20														
		100	1	5.30	5.30										5.30				5.30													

4号井戸(南)・消雪ブロック割付 積算数量

路線名	番号	管径	本数	寸法	延長	径違い 分割	備考(形状など)	銘板 数量 (枚)	ドレン 数量 (個)	継手 数量 (個)					プレキャスト 延長 (m)						現場打設 延長 (m)							
										継手 T150-200	継手 T100-150	継手T65- 100	継手 L100-150	継手L65- 100	材料 集計 ↓→	200	150	125	100	75	65	現場打設 集計 ↓→	現場打設 200	現場打設 150	現場打設 125	現場打設 100	現場打設 75	現場打設 65
路線A	71	100	1	5.50	5.50										5.50				5.50									
路線A	72～75	100	4	2.75	11.00										11.00				11.00									
路線A	76～84	100	9	5.50	49.50										49.50				49.50									
路線A	85	100	1	4.10	4.10										4.10				4.10									
路線A	85-86	現場打設100	1	1.00	1.00																1.00					1.00		
路線A	86	100	1	5.50	5.50		メス-メス								5.50				5.50									
路線A	87～93	100	7	5.50	38.50										38.50				38.50									
路線A	94、95	100	2	2.75	5.50										5.50				5.50									
路線A	96、97	100	2	5.50	11.00										11.00				11.00									
路線A	98	100-75	1	5.50		5.50	異径100-75、銘板付	2																				
		100	1	0.20	0.20										0.20				0.20									
		75	1	5.30	5.30										5.30				5.30									
路線A	99～106	75	8	5.50	44.00										44.00				44.00									
路線A	107	75	1	1.40	1.40										1.40				1.40									
路線A	107-108	現場打設75	1	1.00	1.00																1.00						1.00	
路線A	108	75-65	1	5.50		5.50	異径75-65、メス-メス、銘板付	2																				
		75	1	0.20	0.20										0.20				0.20									
		65	1	5.30	5.30										5.30				5.30									
路線A	109～111	65	3	5.50	16.50										16.50				16.50									
路線A	112～115	65	4	2.75	11.00										11.00				11.00									
路線A	116～119	65	4	5.50	22.00										22.00				22.00									
路線A	120	65	1	2.43	2.43										2.43				2.43									
路線A	121	65	1	1.38			継手T100-65として計上					1																
		65	1	0.48																								
路線A	122	65	1	4.24	4.24										4.24				4.24									
路線A	122-123	現場打設65	1	0.80	0.80																0.80						0.80	
路線A	123	65	1	5.50	5.50		末端ドレン付		1						5.50				5.50									
路線A	124～130	65	7	5.50	38.50										38.50				38.50									
路線A	131	65	1	4.95	4.95										4.95				4.95									
路線A	131-132	現場打設65	1	0.80	0.80																0.80							0.80
路線A	132	65	1	5.50	5.50		メス-メス								5.50				5.50									
路線A	133～137	65	5	5.50	27.50										27.50				27.50									
合 計				延長	627.01			11	4		3	1		1	619.55		47.29	92.41	136.10	50.90	292.85	7.46		1.50	0.80	1.00	1.00	3.16

4号井戸(南) 現場打箇所

現場打番号	箇所名	規格・寸法 Φ mm	規格・寸法 m	半径 m	延長	現場打部分 空洞容積 ΦR2乗*延長 m 3	現場打部分 容積 (材料含む) 0.35*0.35*延長 m 3	現場打 コンクリート m 3	型枠工 2*0.35*延長 m 2	鉄筋 (t) 48.338kg／ 5.5m/1000
A区間										
A1	0-1	150	0.150	0.0750	1.50	0.0265	0.1838	0.16	1.05	0.013
A2	11-12	65	0.065	0.0325	1.56	0.0052	0.1911	0.19	1.10	0.014
A3	62-63	125	0.125	0.0625	0.80	0.0098	0.0980	0.09	0.56	0.007
A4	85-86	100	0.100	0.0500	1.00	0.0079	0.1225	0.11	0.70	0.009
A5	107-108	75	0.075	0.0375	1.00	0.0044	0.1225	0.12	0.70	0.009
A6	122-123	65	0.065	0.0325	0.80	0.0027	0.0980	0.10	0.56	0.007
A7	131-132	65	0.065	0.0325	0.80	0.0027	0.0980	0.10	0.56	0.007
合計					7.46			0.87	5.230	0.066

4号井戸(南) 現場打箇所 ステンレス自在管・散水ノズル・ストラップカップリング 数量

現場打番号	箇所名	数量	規格・寸法 + 角度	SIS 自在 管 200 0- 30°	SIS 自在 管 150 0- 30°	SIS 自在 管 125 0- 30°	SIS自在管 100 0- 30°	SIS 自在 管 80 0-30°	SIS 自在 管 65 0-30°	現場打番号	箇所名	規格・寸法 Φ mm	散水ノズル	ストラップ カップリング 200A	ストラップ カップリング 150A	ストラップ カップリング 125A	ストラップ カップリング 100A	ストラップ カップリング 80A	ストラップ カップリング 65A	現場打番号	箇所名	規格・寸法 Φ mm	エルボ 200A 個	エルボ 150A 個	エルボ 125A 個	エルボ 100A 個	エルボ 80A 個	エルボ 65A 個	H I V P 200A m	H I V P 150A m	H I V P 125A m	H I V P 100A m	H I V P 80A m	H I V P 65A m	SGP 65A m	
A区間											A区間											A区間														
A1	0-1	1	150 0-30°		1					A1	0-1	150			2						A1	0-1	150							0.990						
A2	11-12		65							A2	11-12	65							2		A2	11-12	65										0.76	0.80		
A3	62-63	1	125 0-30°			1				A3	62-63	125			2						A3	62-63	125							0.336						
A4	85-86	1	100 0-30°				1			A4	85-86	100				2					A4	85-86	100							0.566						
A5	107-108	1	75 0-30°					1		A5	107-108	75					2				A5	107-108	75									0.645				
A6	122-123	1	65 0-30°						1	A6	122-123	65							2		A6	122-123	65											0.471		
A7	131-132	1	65 0-30°						1	A7	131-132	65								2	A7	131-132	65											0.47		
合計		6		0	1	1	1	1	2	合計			0	0	2	2	2	2	6	合計			0	0	0	0	0	0	0.00	1.00	0.40	0.60	0.70	1.70	0.80	

4号井戸(南) 目地材・基礎材(鉄板) 数量

ブロックNo.	規格・寸法 Φ mm	数量 目地材 200/350*350 T=10 枚 Φ125以下	数量 目地材 200/350*400 T=10 枚 Φ150	数量 基礎材(鉄板) 300*300 T=3.2 枚 Φ125以下	数量 基礎材(鉄板) 350*350 T=3.2 枚 Φ150
A区間					
0-1	現場打設150				
1	150		2		2
2	150		1		1
3	150		1		1
4	150		1		1
5	150		1		1
6	150		1		1
7	150		1		1
8	150		1		1
9	150		1		1
10	T 150		2		2
11	150-65		1		1
11-12	現場打設65				
12	65	2		2	
13	65	1		1	
14	65	1		1	
15	65	1		1	
16	65	1		1	
17	65	1		1	
18	65	1		1	
19	65	1		1	
20	65	1		1	
21	65	1		1	
22	65	1		1	
23	65	1		1	
24	65	1		1	
25	65	1		1	
26	65	1		1	
27	65	1		1	
28	65	1		1	
29	65	1		1	
30	65	1		1	
31	65	1		1	
32	65	1		1	
33	65	1		1	

4号井戸(南) 目地材・基礎材(鉄板) 数量

ブロックNo.	規格・寸法 Φ mm	数量 目地材 200/350*350 T=10 枚 Φ125以下	数量 目地材 200/350*400 T=10 枚 Φ150	数量 基礎材(鉄板) 300*300 T=3.2 枚 Φ125以下	数量 基礎材(鉄板) 350*350 T=3.2 枚 Φ150
34	65	1		1	
35	65	1		1	
36	65			1	
37	150-125		1		1
38	125	1		1	
39	125	1		1	
40	125	1		1	
41	125	1		1	
42	T 125	2		2	
43	125-65	1		1	
44	L 65	1		1	
45	65	1		1	
46	65	1		1	
47	65	1		1	
48	65	1		1	
49	65			1	
50	125	1		1	
51	125	1		1	
52	125	1		1	
53	125	1		1	
54	125	1		1	
55	125	1		1	
56	125	1		1	
57	125	1		1	
58	125	1		1	
59	125	1		1	
60	125	1		1	
61	125	1		1	
62	T 125	2		2	
62-63	現場打設125				
63	125-65	2		2	
64	65			1	
65	125	1		1	
66	125	1		1	
67	125	1		1	
68	125	1		1	

4号井戸(南) 目地材・基礎材(鉄板) 数量

ブロックNo.	規格・寸法 Φ mm	数量 目地材 200/350*350 T=10 枚 Φ125以下	数量 目地材 200/350*400 T=10 枚 Φ150	数量 基礎材(鉄板) 300*300 T=3.2 枚 Φ125以下	数量 基礎材(鉄板) 350*350 T=3.2 枚 Φ150
69	125	1		1	
70	125-100	1		1	
71	100	1		1	
72	100	1		1	
73	100	1		1	
74	100	1		1	
75	100	1		1	
76	100	1		1	
77	100	1		1	
78	100	1		1	
79	100	1		1	
80	100	1		1	
81	100	1		1	
82	100	1		1	
83	100	1		1	
84	100	1		1	
85	100	1		1	
85-86	現場打設100				
86	100	2		2	
87	100	1		1	
88	100	1		1	
89	100	1		1	
90	100	1		1	
91	100	1		1	
92	100	1		1	
93	100	1		1	
94	100	1		1	
95	100	1		1	
96	100	1		1	
97	100	1		1	
98	100-75	1		1	
99	75	1		1	
100	75	1		1	
101	75	1		1	
102	75	1		1	
103	75	1		1	

4号井戸(南) 目地板・基礎材(鉄板) 数量

ブロックNo.	規格・寸法 Φ mm	数量 目地材 200/350*350 T=10 枚 Φ125以下	数量 目地材 200/350*400 T=10 枚 Φ150	数量 基礎材(鉄板) 300*300 T=3.2 枚 Φ125以下	数量 基礎材(鉄板) 350*350 T=3.2 枚 Φ150
104	75	1		1	
105	75	1		1	
106	75	1		1	
107	75	1		1	
107-108	現場打設75				
108	75-65	2		2	
109	65	1		1	
110	65	1		1	
111	65	1		1	
112	65	1		1	
113	65	1		1	
114	65	1		1	
115	65	1		1	
116	65	1		1	
117	65	1		1	
118	65	1		1	
119	65	1		1	
120	65	1		1	
121	T 65	2		2	
122	65	1		1	
122-123	現場打設65				
123	65	1		2	
124	65	1		1	
125	65	1		1	
126	65	1		1	
127	65	1		1	
128	65	1		1	
129	65	1		1	
130	65	1		1	
131	65	1		1	
131-132	現場打設65				
132	65	2		2	
133	65	1		1	
134	65	1		1	
135	65	1		1	
136	65	1		1	

4号井戸(南) 目地板・基礎材(鉄板) 数量

ブロックNo.	規格・寸法 Φ mm	数量 目地材 200/350*350 T=10 枚 Φ125以下	数量 目地材 200/350*400 T=10 枚 Φ150	数量 基礎材(鉄板) 300*300 T=3.2 枚 Φ125以下	数量 基礎材(鉄板) 350*350 T=3.2 枚 Φ150
137	65			1	
合計		129	14	134	14

5号井戸 消雪ブロック割付 積算数量

路線名	番号	管径	本数	寸法	延長	径違い 分割	備考(形状など)	銘板 数量 (枚)	ドレン 数量 (個)	継手 数量 (個)					プレキャスト 延長 (m)						現場打設 延長 (m)								
										継手 T150~200	継手 T100~150	継手T65~ 100	継手 L100~150	継手L65~ 100	材料 集計 ↓→	200	150	125	100	75	65	現場打設 集計 ↓→	現場打設 200	現場打設 150	現場打設 125	現場打設 100	現場打設 75	現場打設 65	
路線A	61~62	現場打設65	1	2.78	2.78																		2.78						2.78
路線A	62	65	1	5.50	5.50		メス-メス							5.50							5.50								
路線A	63~65	65	3	5.50	16.50									16.50							16.50								
路線A	66	65	1	4.16	4.16									4.16							4.16								
路線A	66~67	現場打設65	1	2.80	2.80																2.80								2.80
路線A	67	65	1	1.83	1.83		メス-メス							1.83							1.83								
路線A	67~68	現場打設65	1	1.00	1.00																1.00								1.00
路線A	68	65	1	5.50	5.50		メス-メス							5.50							5.50								
路線A	69	65	1	3.43	3.43									3.43							3.43								
路線A	69~70	現場打設65	1	1.00	1.00																1.00								1.00
路線A	70	65	1	4.72	4.72		メス-メス							4.72							4.72								
路線A	70~71	現場打設65	1	1.00	1.00																1.00								1.00
路線A	71,72	65	2	3.16	6.32		メス-メス							6.32							6.32								
路線A	72~73	現場打設65	1	1.00	1.00																1.00								1.00
路線A	73,74	65	2	3.18	6.36		メス-メス							6.36							6.36								
路線A	74~75	現場打設65	1	1.00	1.00																1.00								1.00
路線A	75,76	65	2	3.75	7.50		メス-メス							7.50							7.50								
路線A	76~77	現場打設65	1	1.00	1.00																1.00								1.00
路線A	77	65	1	5.50	5.50		メス-メス							5.50							5.50								
路線A	78	65	1	5.50	5.50		ドレン付		1					5.50							5.50								
合 計				延長	84.40				1					72.82							72.82	11.58							11.58

5号井戸 現場打設数量

現場打番号	箇所名	規格・寸法 Φ mm	規格・寸法 m	半径 m	延長	現場打部分 空洞容積 ΦR2乗*延長 m 3	現場打部分 容積（材料含む） 0.35*0.35*延長 m 3	現場打 コンクリート m 3	型枠工 2*0.35*延長 m 2	鉄筋（t） 48.338kg／ 5.5m/1000
A区間										
A6	61-62	65	0.065	0.0325	2.00	0.0066	0.2450	0.24	1.40	0.018
A7	66-67	65	0.065	0.0325	2.00	0.0066	0.2450	0.24	1.40	0.018
A8	67-68	65	0.065	0.0325	1.00	0.0033	0.1225	0.12	0.70	0.009
A9	69-70	65	0.065	0.0325	1.00	0.0033	0.1225	0.12	0.70	0.009
A10	70-71	65	0.065	0.0325	1.00	0.0033	0.1225	0.12	0.70	0.009
A11	72-73	65	0.065	0.0325	1.00	0.0033	0.1225	0.12	0.70	0.009
A12	74-75	65	0.065	0.0325	1.00	0.0033	0.1225	0.12	0.70	0.009
A13	76-77	65	0.065	0.0325	1.00	0.0033	0.1225	0.12	0.70	0.009
合計					10.00			1.2	7.000	0.088

5号井戸 現場打箇所 SUS自在管 数量

5号井戸 現場打箇所 散水ノズル・ストラブカップリング 数量

5号井戸 現場打箇所 配管材 数量

現場打番号	箇所名	数量 本	規格・寸法 + 角度	SUS 自在管 150 0-30°	SUS 自在管 125 0-30°	SUS自在管 100 0-30°	SUS 自在管 80 0-30°	SUS 自在管 65 0-30°	現場打番号	箇所名	規格・寸法 Φ mm	散水 ノズル	ストラブ カップリング 150A	ストラブ カップリング 125A	ストラブ カップリング 100A	ストラブ カップリング 80A	ストラブ カップリング 65A	現場打番号	箇所名	規格・寸法 Φ mm	エルボ 150A 個	エルボ 125A 個	エルボ 100A 個	エルボ 80A 個	エルボ 65A 個	H I V P 150A m	H I V P 125A m	H I V P 100A m	H I V P 80A m	H I V P 65A m	
A区間									A区間									A区間													
A6	61-62		65						A6	61-62	65	2					1	A6	61-62	65					4						3.09
A7	66-67		65						A7	66-67	65	2					1	A7	66-67	65					4						3.11
A8	67-68	1	65 0-30°					1	A8	67-68	65						2	A8	67-68	65											0.66
A9	69-70	1	65 0-30°					1	A9	69-70	65						2	A9	69-70	65											0.66
A10	70-71	1	65 0-30°					1	A10	70-71	65						2	A10	70-71	65											0.66
A11	72-73	1	65 0-30°					1	A11	72-73	65						2	A11	72-73	65											0.62
A12	74-75	1	65 0-30°					1	A12	74-75	65						2	A12	74-75	65											0.62
A13	76-77	1	65 0-30°					1	A13	76-77	65						2	A13	76-77	65											0.62
合計		6		0	0	0	0	6	合計			4	0	0	0	0	14	合計			0	0	0	0	8	0.00	0.00	0.00	0.00	10.10	

5号井戸 目地材・基礎材（鉄板） 数量

ブロックNo.	規格・寸法 Φ mm	数量 目地材 200/350*350 T=10 枚 Φ 125以下	数量 目地材 200/350*400 T=10 枚 Φ 150	数量 基礎材(鉄板) 300*300 T=3. 2 枚 Φ 125以下	数量 基礎材(鉄板) 350*350 T=3. 2 枚 Φ 150
A区間					
61-62	現場打設65				
62	65	2		2	
63	65	1		1	
64	65	1		1	
65	65	1		1	
66	65	1		1	
66-67	現場打設65				
67	65	2		2	
67-68	現場打設65				
68	65	2		2	
69	65	1		1	
69-70	現場打設65				
70	65	2		2	
70-71	現場打設65				
71	65	2		2	
72	65	1		1	
72-73	現場打設65				
73	65	2		2	
74	65	1		1	
74-75	現場打設65				
75	65	2		2	
76	65	1		1	
76-77	現場打設65				
77	65	2		2	
78	65	1		1	
合計		25	0	25	0