

中央処理分区下水道管渠更生1工区工事

【R2-1工区 市単】

管口可とう性対策工 数量計算書



# 管口可とう性対策工数量計算書【R2-1工区 市単】

上段:当初

既設管径:  $\phi$  200mm

【昼間】

下段:変更

番号	路線名	路線 No.	上流 MHNo.	下流 MHNo.	管口可とう性対策工			備考
					可とう性ゴムリング		誘導 目地型 (箇所)	
					通常 (偏芯なし) (箇所)	通常+ 偏芯補助材 (箇所)		
1								
2	中央 549	5141 -1	16747	16746	2			
3	中央 550	5141 -1	16746	17059	2			
4	中央 551	5141 -1	17059	17058	2			
5	中央 552	5141 -1	17058	15988	2			
6	中央 553	5142 -1	17056	16745	2			
7	中央 554	5142 -1	16745	17057	2			
8	中央 555	5142 -1	17057	15988	2			
9	中央 697	6190 -1	17371	17372	2			
10	中央 698	6190 -1	17372	17373	2			
11	中央 699	6190 -1	17373	17374	2			
12	中央 700	6190 -1	17374	17375	2			
13	中央 701	6190 -1	17375	17376	2			
14	中央 702	6190 -3	17376	17190	2			
15	中央 703	6190 -3	17190	17191	2			
16	中央 704	6190 -3	17191	支管	1			
17								
18								
19								
20								
計				当初	29			
				変更				

# 管口可とう性対策工数量計算書【R2-1工区 市単】

上段:当初

既設管径:  $\phi$  250mm

【昼間】

下段:変更

番号	路線名	路線 No.	上流 MHNo.	下流 MHNo.	管口可とう性対策工			備考
					可とう性ゴムリング		誘導 目地型 (箇所)	
					通常 (偏芯なし) (箇所)	通常+ 偏芯補助材 (箇所)		
1	中央 212	6222	16571	16572	2			
2	中央 213	6222	16572	16573	2			
3	中央 214	6222	16573	16574	2			
4	中央 215	6222	16574	16575	2			
5								
6	中央 654	6217	16310	16311	2			
7	中央 655	6217	16311	16312	2			
8	中央 656	6218	16312	16235	2			
9	中央 657	6218	16235	17140	2			
10	中央 217	6224	16239	16240	1		1	
11								
12	中央 641	1101	16021	16012	2			
13	中央 642	1101 -2	16012	16022	2			
14	中央 643	1101 -1	17063	16012	2			
15	中央 644	117 -1	15952	15953	2			
16	中央 645	117 -1	15953	15954	1		1	
17	中央 808	1103	16022	16027	2			
18	中央 809	1103	16027	16025	2			
19	中央 810	1103 -2-1	16025	16026	2			
20	中央 811	1103 -2-2	16026	15954	2			

# 管口可とう性対策工数量計算書【R2-1工区 市単】

上段:当初

既設管径:  $\phi$  250mm

【昼間】

下段:変更

番号	路線名	路線 No.	上流 MHNo.	下流 MHNo.	管口可とう性対策工			備考
					可とう性ゴムリング		誘導 目地型 (箇所)	
					通常 (偏芯なし) (箇所)	通常+ 偏芯補助材 (箇所)		
21	中央 812	6211	15954	16024	2			
22	中央 813	6211	16024	15948	2			
23	中央 814	6213	15948	16023	2			
24	中央 815	6213	16023	16240	2			
25	中央 844	1143 -1	15826	15548	2			
26	中央 542	5138	15987	15986	2			
27	中央 543	5138	15986	15985	2			
28	中央 544	5141	15985	15984	2			
29	中央 545	5141	15984	15983	1		1	
30	中央 546	5142	15983	15982	2			
31	中央 547	5142	15982	15981	2			
32	中央 548	5142	15981	15980	2			
33	中央 556	5142 -2	15988	15983	2			
34								
35	中央 609	7048	15966	15967	2			
36	中央 610	7049	15967	16043	2			
37	中央 611	7049	16043	15973	2			
38								
39	中央 764	6158	16321	16335	1		1	
40	中央 111	6158	16335	16336	2			
41	中央 122	6162	16347	16348	2			
42								
43	中央 114	6163	16338	16339	1		1	
44	中央 115	6163	16339	16340	1		1	
45	中央 116	6163	16340	16341	1		1	

# 管口可とう性対策工数量計算書【R2-1工区 市単】

上段:当初

既設管径:  $\phi$  250mm

【昼間】

下段:変更

番号	路線名	路線 No.	上流 MHNo.	下流 MHNo.	管口可とう性対策工			備考
					可とう性ゴムリング		誘導 目地型 (箇所)	
					通常 (偏芯なし) (箇所)	通常+ 偏芯補助材 (箇所)		
46	中央 117	6163	16341	16342	2			
47	中央 118	6163	16342	16343	2			
48	中央 119	6163	16343	16344	2			
49	中央 120	6163	16344	16345	2			
50	中央 183	606 -1	16346	16528	1		1	
51								
52	中央 185	606 -1	16529	16530	2			
53	中央 203	6194	16530	16551	2			
54	中央 204	6194	16551	16953	2			
55	中央 205	6194	16953	16952	2			
56	中央 708	6167 -1	16553	16552	2			
57	中央 709	6167 -1	16552	16544	1		1	
58	中央 761	6156	16324	16323	2			
59	中央 762	6156	16323	16322	2			
60	中央 763	6156	16322	16321	2			
61	中央 845	6153 -1	16984	16944	1		1	
62	中央 191	6181	16570	16569	2			
63	中央 192	6181	16569	16305	2			
64	中央 193	6182	16305	16568	1		1	
65	中央 194	6182	16568	16565	2			
66	中央 195	6189	16565	16567	2			
67	中央 196	6189	16567	16566	2			
68	中央 197	6189	16566	16550	2			
69	中央 199	6190 -4	16549	16548	2			
70	中央 200	6198	16548	16547	2			
71	中央 201	6198	16547	16543	1		1	
72	中央 206	6195	16952	16951	2			

# 管口可とう性対策工数量計算書【R2-1工区 市単】

上段:当初

既設管径:  $\phi$  250mm

【昼間】

下段:変更

番号	路線名	路線 No.	上流 MHNo.	下流 MHNo.	管口可とう性対策工			備考
					可とう性ゴムリング		誘導 目地型 (箇所)	
					通常 (偏芯なし) (箇所)	通常+ 偏芯補助材 (箇所)		
73	中央 207	6195	16951	16950	2			
74	中央 208	6195	16950	16949	2			
75	中央 209	6195	16949	16948	2			
76	中央 210	6197	16948	16947	2			
77	中央 211	6197	16947	16548	2			
78	中央 658	6179	16628	16629	2			
79	中央 659	6179	16629	16630	2			
80	中央 660	6179	16630	16302	2			
81	中央 661	6179	16302	16303	2			
82	中央 662	6179	16303	16304	2			
83	中央 663	6179	16304	16631	2			
84	中央 664	6179	16631	16632	2			
85	中央 665	6179	16632	16305	2			
86	中央 666	6172	16309	16308	2			
87	中央 667	6172	16308	16307	2			
88								
89								
90	中央 670	6174	16563	16562	2			
91	中央 671	6174	16562	16561	2			
92	中央 672	6174	16561	16560	1		1	
93	中央 673	6185	16563	16564	2			
94	中央 674	6185	16564	16565	2			
95	中央 675	6193 -1	16955	16956	2			
96	中央 676	6192	16956	16957	2			
97	中央 677	6192	16957	16958	2			
98	中央 678	6178	16958	16557	2			
99	中央 679	6178	16557	16556	2			
100	中央 680	6178	16556	16555	2			

# 管口可とう性対策工数量計算書【R2-1工区 市単】

上段:当初

既設管径:  $\phi$  250mm 【昼間】

下段:変更

番号	路線名	路線 No.	上流 MHNo.	下流 MHNo.	管口可とう性対策工			備考
					可とう性ゴムリング		誘導 目地型 (箇所)	
					通常 (偏芯なし) (箇所)	通常+ 偏芯補助材 (箇所)		
101	中央 681	6178	16555	16554	2			
102	中央 682	6178	16554	16550	2			
103	中央 683	6193	16955	16954	2			
104	中央 684	6193	16954	16952	2			
105	中央 688	6168	17350	17163	2			
106	中央 689	6168	17163	17164	2			
107	中央 690	6168	17164	16894	1		1	
108	中央 691	6171	16894	16961	1		1	
109	中央 692	6171	16961	16559	1		1	
110	中央 693	6173	16559	16558	1		1	
111	中央 694	6173	16558	16560	2			
112	中央 695	6178 -1	16560	16962	2			
113	中央 696	6178 -1	16962	16958	2			
114								
115	中央 223	6154-2	16536	16545	2			
116	中央 224	6203-1	16545	16252	2			
117	中央 225	6203-1	16252	16250	2			
118	中央 226	6203-1	16250	16251	2			
119	中央 227	6203	16251	16248	2			
120	中央 228	6204	16870	16869	2			
121								
計				当初 変更	205		17	



# 管口可とう性対策工数量計算書【R2-1工区 市単】

上段:当初

既設管径:  $\phi$  300mm

【屋間】

下段:変更

番号	路線名	路線 No.	上流 MHNo.	下流 MHNo.	管口可とう性対策工			備考
					可とう性ゴムリング		誘導 目地型 (箇所)	
					通常 (偏芯なし) (箇所)	通常+ 偏芯補助材 (箇所)		
1	中央 816	6225 -1	16240	16243	2			
2	中央 817	6225 -1	16243	16242	2			
3	中央 818	6225 -1	16242	16241	2			
4	中央 819	6225 -1	16241	16863	2			
5	中央 821	6232	16238	15562	2			
6	中央 843	6232 -2	17409	15549	2			
7	中央 820	6225 -2	16863	16238	2			
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
計				当初 変更	14			