

中央処理分区下水道管渠更生1工区工事

【R2-1工区 国補】

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 国補】

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 807	1102	16028	16022	2			
2	中央 112	6158	16336	16337	2			
3	中央 113	6158	16337	16338	2			
4	中央 121	6163	16345	16346	1		1	
5	中央 198	6190	16550	16549	2			
6	中央 123	6162	16348	16338	2			
7	中央 184	606 -1	16528	16529	1		1	
8	中央 668	6172	16307	16306	1		1	
9	中央 669	6172	16306	16559	1		1	
10	中央 216	6222	16575	16963	1		1	
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
計				当初 変更	15		5	

# 管口可とう性対策工数量計算書【R2-1工区 国補】

上段:当初

既設管径:  $\phi$  400mm

【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 通常 (偏芯なし) (箇所)	通常+ 偏芯補助材 (箇所)	誘導 目地型 (箇所)	
1	中央 802	1102	16033	16032	2			
2	中央 806	1102	16029	16028	2			
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
計				当初 変更	4			