# <u>맨홀 및 물받이 조서(총집계)</u>

처리구	9명칭	조덕	<b>가</b> 면	1											도면	번호		
						맨						혿						
종 류			원	형	(STEEL)	)		원	ō	형	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
강평	21					21							22					22
신석 옥계	30 12					30 12							2					2
구곡	131					131												
소 계	194					194							24					24

			맨				호			집	우수	역			물	· 받	0  (2	개)	
종 류		특	ž	수 ((	CON'C)		구	나 거	용	수		사이	총계	그레이티	우수				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	十十				711
강평													43						
신석													32						
옥계													12						
구곡													131						
														<u> </u>					
														<u> </u>					
														<u> </u>					
														<b> </b>					
														<b> </b>					
														<u> </u>					
														<b> </b>					
														<b> </b>					
														-					+
						-								-					+
														1					+
														-					+
														-			<u> </u>	<u> </u>	+
														1					+
소 계													218						

# <u>맨홀 및 물받이 조서(합류집계)</u>

처리구	<sup>1</sup> 명칭	조덕	<b>나</b> 면												도면	번호		
						맨						홍						
종 류			원	형	(STEEL)			원	ō	형	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
강평																		
신석 옥계																		
구곡																		
하신기																		
소 계																		

			맨				호			집	우수	역			물	받	0  (	개)	
종 류		특	=	수 ((	CON'C)		구	' 거	용	수		사이	총계	¬ =   ol El	0人				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				711
강평																			
신석																			
옥계																			
구곡																			
하신기																			
									ļ									ļ	
									ļ									ļ	
						1													<del>                                     </del>
													<b></b>						<del>                                     </del>
																			<u>-</u>
																			<u>-</u>
									<del> </del>									<del> </del>	-
소 계							-												

# <u>맨홀 및 물받이 조서(우수집계)</u>

처리구	면칭	조디	마면												도면	번호		
						맨						흗						
종 류			원	형	(STEEL)	)		원	ō	혈	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
강평													22					22
신석													2					2
옥계																		
구곡																		
하신기	2					2							23					23
																		<del> </del>
																		-
				†										†				<del>                                     </del>
														<del> </del>				
소 계	2					2							47					47

			맨				호			집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	=	<del>^</del> ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ = II ol El	0 ک				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				71
강평													22						
신석													2						
옥계																			
구곡																			
하신기													25	5					5
소 계													49	5					5

# <u>맨홀 및 물받이 조서(오수집계)</u>

처리구	구 명칭	조대	마면												도면	번호		
						맨						혿						
종 류			원	형	(STEEL)	)		원	ō	ā	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
강평	21					21												
신석	30					30												
옥계	12					12												
구곡	131					131												
하신기	22					22												
							<b> </b>											
					1													1
소 계	216					216												

			맨				·영민			집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	ž	수 ((	CON'C)		구	나 거	용	수		사이	총계	¬ =   OLFI	0 ک				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				71
강평													21						
신석													30						
옥계													12						
구곡													131						
하신기													22						
																			<del> </del>
																			+
																			+
																			†
																			†
																			$\vdash$
소 계													216						

# <u>맨홀 및 물받이 조서(차집집계)</u>

처리구	<sup>L</sup> 명칭	조미	<b>가</b> 면												도면	번호		
						맨						혿						
종 류			원	형	(STEEL)			원	Ĉ	ā	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
강평																		
신석 옥계																		
구곡																		
하신기																		
																		<del>                                     </del>
																		<del>                                     </del>
소 계																		

			맨				호			집	우수	역			물	· 받	0  (2	개)	
종 류		특	ž	수 (i	CON'C)		구	나 거	용	수		사이	총계	그레이팅	우수				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그네이랑	干干				71
강평																			
신석																			
옥계																			
구곡																			
하신기																			
									1								1		<del>                                     </del>
									1								1		<del>                                     </del>
														<b> </b>					<del>                                     </del>
														<b> </b>					<del>                                     </del>
																			<del>                                     </del>
4 71														<b> </b>					<del>                                     </del>
소 계																			

# <u>맨홀 및 물받이 조서(집계)</u>

처리구	그 명칭	강	·평												도면	번호		
						맨						형						
종 류			원	형	(STEEL)			원	Ċ	id S	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
합류																		
우수													22					22
오수	21					21												
차집																		
소 계	21					21							22					22

			맨				호			집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ =   ol Fl	0人				741
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
합류																			
우수													22						
오수													21						
차집																			
소 계													43						

							<u> 엔 글</u>		<u>이 조</u> 시	<u> </u>  (工丁	<u> </u>							
처리구	구 명칭	2	상평												도면	번호	252	2-15
						맨						호						
종 류			원	형	(STEEL)			원	ī	형	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	1					1												
소 계	1					1												
	<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
			<u></u> 만	<u> </u>		<u>홀</u>			집	우수	역			물 T	· 받	0  (2	개) T	T
종 류		특		수 (	CON'C)	-	<sup>1</sup> 거	용	수		사이	총계						

			맨				홀			집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	=	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ =   ol El	0人				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				741
2014년 이전													1						
소 계													1						

							-			<u> </u>	<u> </u>	L							
처리구	그 명칭	2	낭평													도면	번호	252	2-15
							맨						· <u>워</u>						
종 류			원	형	(STEEL)				원	ć	형	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소	:계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전														4					4
																			_
소 계														4					4
	ı									I	I	<u> </u>		<u> </u>					
			만	<u> </u>			홀			집	우수	역			물 T	받	0  (2	개) T	_
조 류		<u>=</u>		수 (	CON'C )		l <u> </u>	그 거	요	수	1	YFOL	초계						

			맨				호			집	우수	역			물	· 받	0  (2	/H)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ ıll ol El	o				괴
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
2014년 이전													4						
소 계													4						

						<del>-</del>				<u> </u>	L							
처리구	<sup>1</sup> 명칭	깅	병												도면	번호	253	3-06
				-		맨						· 임						
종 류			원	형	(STEEL)			원	Ċ	id 5	(CON'C)			특	ŕ	= ( 9	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	15					15												
소 계	15					15												
									I	T			Ι					
			맨	[		ė			진	우수	역			물	받	0  (2	7H)	

			맨				호			집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ ıll ol El	<b>0</b> 人				71
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
2014년 이전													15						
소 계													15						

# <u>맨홀 및 물받이 조서(우수)</u>

처리구	그 명칭	강	평												도면	번호	253	3-06
				-		맨						호						
종 류			원	<del>형</del> 0	(STEEL)			원	Ċ	<u>i</u>	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전													11					11
소 계													11					11

			맨				흗			집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	나 거	ශ	수		사이	총계	¬ JII OLEI	<b>0</b> 人				ᆲ
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
2014년 이전													11						
소 계													11						

				<u></u>			<u> </u>			<u> </u>	L							
처리구	9명칭	2	상평												도면	번호	253	-11
						맨						호						
종 류			원	형	(STEEL)			원	•	형	(CON'C)			특	ŕ	<u>`</u> (;	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	5					5												
소 계	5					5												
1									1	1	1		<b>I</b>					
			맨	!		<u>홀</u>			집	우수	역			물	· 받	0  (2	개) T	
종 류		특		수 (	CON'C)	-	그 거	용	수		사이	총계						

			맨				호			집	우수	역			물	받	0  (2	/H)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ ıll ol El	o				괴
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
2014년 이전													5						
소 계													5						

							_			<u>л тх</u>	1( <b>T</b> T	L							
처리구	구 명칭	깅	평													도면	번호	253	-11
				3			맨						형						
종 류			원	형	(STEEL)				원	ō	형 5	(CON'C)			특	ŕ	= ( 5	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소	:계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전														7					7
. =																			
소 계														7					7
	I										1	<b> </b>	_	I					
			맨				<u>홀</u>			집	우수	역			물	받	0  (2	'H)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		7	- 거	용	수 정	토실	사이 펀실	총계	그레이팅	우수				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계										
2014년 이전													7						

7

소 계

# <u>맨홀 및 물받이 조서(집계)</u>

처리구	구 명칭	신	석												도면	번호		
				•		맨						·e 일						
종 류			원	형	(STEEL)			원	Ċ	ġ S	(CON'C)			특	ŕ	= ( (	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
합류																		
우수													2					2
오수	30					30												
차집																		
소 계	30					30							2					2

			맨				흗			집	우수	영			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	=	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ ıll ol El	o				וגר
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
합류																			
우수													2						
오수													30						
차집																			
소 계													32						

							_	<u> 건글 ㅊ</u>	: 돌만	<u>기                                    </u>	<u>                                     </u>	L							
처리구	그 명칭	신	석													도면	번호	269	9-23
				-			맨						·IOAII						,
종 류			원	형	(STEEL)	)			원	ō	형	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소	:계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	24					2	4												
A 711	0.4					0	4												
소 계	24					2	4												
			<u></u> 맨				·호								물	받	0  (2	7H )	
종 류		<u></u> 특			CON'C)		<u> </u>	- 거 ·	용	집 수	우수	역 사이	총계					17	
0 11	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실	0 - 11	그레이팅	우수				계
2014년 이전	1 =	2 -	0 ±	+ <u>+</u>	0 ±	<u> </u>	00110	1 2	工工工				24						
이전													27						

24

소 계

							<u> </u>		이 포시		L							
처리구	명칭	신	<u>l</u> 석												도면	번호	269	9-23
				_		맨						호						
종 류			원	형	(STEEL)			원	ī	형	(CON'C)			특	ŕ	÷ (;	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전													2					2
소 계													2					2
П									11	II	I		11					
			맨	<u> </u>		<u>홀</u>			집	우수	역			물 I	· 받	0  (:	개) T	T
종 류		특		수 (	CON'C)		구 거	용	수 정	투실	사이 퍼싴	총계	그레이팅	우수				계

			맨				호			집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	- 거	හ	수		사이	총계	¬ =   ol El	우수				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	十十				741
2014년 이전													2						
소 계													2						

							=	世		<u> </u>	<u> </u>	L							
처리구	9 명칭	신	석													도면	번호	284	-03
							맨						호						
종 류			원	형	(STEEL)				원	Ċ	형	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계		1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	6					6													
소 계	6					6													
<del></del>										I	I	1	1						
			맨			홀	-			집	우수	역			물 	받	0  (2	개) T	
<b>-</b> -		_		. ,					_	_	I ' '			I	Ī				

			맨				호			집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ ıll ol El	o				괴
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
2014년 이전													6						
소 계													6						

# <u>맨홀 및 물받이 조서(집계)</u>

처리구	구 명칭	구	·곡												도면	번호		
				•		맨						형						
종 류			원	형0	(STEEL)			원	Ċ	<u>i</u>	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
합류																		
우수																		
오수	131					131												
차집																		
소 계	131					131												

			맨				흗			집	우수	영			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	<u>.</u>	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ ıll ol El	o				וגר
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
합류																			
우수																			
오수													131						
차집																			
소 계													131						

						_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							
처리구	9명칭	구	곡												도면	번호	236	5–19
						맨						호						
종 류			원	형	(STEEL)			원	ō	ā	(CON'C)			특	ŕ	= ( 5	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	10					10												
소 계	10					10												
									Т	T .	I	II .						
			맨			홀			집	우수	역			물	받	0  (2	개)	

			맨				흗			집	우수	영			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ ıll ol El	<b>0</b> 人				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				7-11
2014년 이전													10						
소 계													10						

							- -	<u> </u>	<u> </u>	이 소시	ハエナ	L							
처리구	구 명칭	구	'곡													도면	번호	236	6-24
				-			맨						호						
종 류			원	형	(STEEL)	)			원	ć	형	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소	:계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	77					7	7												
소 계	77					7	7												
										<u> </u>	<b> </b>								
			맨				<u>홍</u>			집	우수	역			물	받	0  (2	개) T	
종 류		특 T	: T	수 ((	CON'C)	Ī	T	I	용 	수 정	토실	사이 펀실	총계	그레이팅	우수				계
001413	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계									<u> </u>	<u> </u>
2014년 이전													77						
	I	1		I			II	I		I				I		1			

77

소 계

						<del>-</del>	<u> </u>			<u> </u>	L							
처리구	<sup>L</sup> 명칭	구	'곡												도면	번호	236	5–25
				=		맨						호						
종 류			원	형	(STEEL)			원	Ĉ	ā	(CON'C)			특	ŕ	= ( 5	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	12					12												
소 계	12					12												
<del></del>									Τ	T			Ι					
			맨			·호			집	우수	역			물	받	0  (2	7ㅐ) •	

			맨				호			집	우수	역			물	받	0  (2	'ዘ)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ =   ol El	우수				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	十十				741
2014년 이전													12						
소 계													12						

							_	<u> 건물</u>	: 돌만	이 포시	<u>                                     </u>	<u> </u>							
처리구	9 명칭	구	'곡													도면	번호	237	7–16
				•			맨						형						
종 류			원	형	(STEEL)	)			원	Ċ	형	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소	:계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	25					2	5												
소 계	25					2	5												
														II					<u>l</u>
			맨				호			٦l	우수	O <del>d</del>			물	받	0  (2	개)	,
종 류		특		수 (	CON'C)		7	거	<del>ඉ</del>	집 수		역 사이 	총계		0.4				711
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
2014년 이전													25						

25

소 계

							<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L							
처리구	<sup>L</sup> 명칭	구	'곡												도면	번호	237	7–17
				-		맨						호						
종 류			원	형	(STEEL)			원	Ĉ	형	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	4					4												
소 계	4					4												
			- PI			<u>-</u>										o.l. /-	-II.\	
			맨	!		홀 	1		집 ·	우수	역			물 	· 받	0  (2	/ዘ <i>)</i> 	

			맨				호			집	우수	역			물	받	0  (2	'ዘ)	
종 류		특	=	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ =   o  E	<b>о</b> Д				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				741
2014년 이전													4						
소 계													4						

				_			-	<u> </u>	<u> 물만</u>	이 소스	<u>1(오구</u>	)							
처리구	구 명칭	구	-곡													도면	번호	237	' <del>-</del> 21
				9			맨						· 임						
종 류			원	형	(STEEL)				원	ō	ġ	(CON'C)			특	ŕ	- ( 5	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소	:계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	2					,	2												
소 계	2						2												
																	. ,		
			맨				홀			집	우수	역			물	· 받	0  (2	7ㅐ) <b>T</b>	
종 류		특 T	·	수 (( T	CON'C)	T	T	<del>'</del> 거	용 I	수 정	토실	사이 펀실	총계	그레이팅	우수				계
004417	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계										
2014년 이전													2						

										, <u>, , i</u>	우스	04					
종 류		특	ž	수 ((	CON'C)		₹	거	용	십 수 -	우수	역 사이	총계	그레이팅	우수		계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그네잉	ΙΤ		211
2014년 이전													2				
소 계													2				

				_			· -	<u> 건물</u> 호	<u> 돌</u> 만	이 포시	<u>                                     </u>	L							
처리구	명칭	구	-곡													도면	번호	253	3-04
				-			맨						횯						
종 류			원	형	(STEEL)				원	Č	형	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소7	1	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	1					1													
소 계	1					1													
<del>- 1</del> 1										П	П	П	П	П					
			맨	[		- T	<u>-</u> <u>-</u> 			집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특		수 (	CON'C)		Ŧ	거	<u>유</u>	- 수	· ·	사이 평설	총계	그레이티	으스				ᅰ

			맨				호			집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ ıll ol El	o				741
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
2014년 이전													1						
소 계													1						

# <u>맨홀 및 물받이 조서(집계)</u>

처리구	<sup>1</sup> 명칭	신	석												도면	번호		
				-		맨						형						
종 류			원	<del>형</del> 0	(STEEL)			원	Ċ	<u>i</u>	(CON'C)			특	ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
합류																		
우수	9					9												
오수	12					12												
차집																		
소 계	21					21												

			맨				호			집	우수	영			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ JII OLEI	<b>о</b> Д				71
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
합류																			
우수													9						
오수													12						
차집																			
소 계													21	_					

						-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L							
처리구	<sup>L</sup> 명칭	신	석												도면	번호	286	5–21
				=		맨						호						
종 류			원	형	(STEEL)			원	Ċ	ā	(CON'C)			특	ŕ	= ( {	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	12					12												
소 계	12					12												
<u> </u>									<u> </u>		<b>I</b>		<u> </u>					
			맨			·©⊟ ■			집	우수	역			물	받	0  (2	개) ·	T

			맨				호			집	우수	역			물	받	0  (2	'ዘ)	
종 류		특	:	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ =   ol El	우수				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	十十				741
2014년 이전													12						
소 계													12						

							- -	<u> </u>	<u> 물반</u>	이 소시	1(오수	)							
처리구	구 명칭	신	·  년석													도면	번호	286	6-22
				_			맨						혿						
종 류			원	형	(STEEL)	)			원	Č	형	(CON'C)			특	ŕ	÷ (;	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소	격	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	9					,	9												
1																			
소 계	9					,	9												
			 만				·吟								 물	· 받	0  (.	7U \	
<b>-</b> -							I			집	우수	역				2	<u> </u>	/ II /	
종 류		특 T	수 (CON		CON'C)	CON'C) 구		- 거	용 T	수 정	토실	사이 펀실	총계	그레이팅	우수				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	J									

		면 홀 특 수 (CON'C)								집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	<u> </u>	수 ((	CON'C)		구	거	<del>야</del> 0	수		사이	총계	그레이팅	수				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그네잉	ΙΤ				21
2014년 이전													9						
소 계													9						

# <u>맨홀 및 물받이 조서(집계)</u>

처리구	처리구 명칭 하신기		<u> </u> 기												도면	번호		
				•		맨						· 임						
종 류			원	형0	(STEEL)		원		형 (CON'C)				특	ŕ	<u> </u>	STEEL)		
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
합류																		
우수	2												23					23
오수	22					22												
차집																		
소 계	24					22							23					23

	맨         홀           특         수         (CON'C)         구         거								집	우수	영			물	받	0  (2	7H)		
종 류		특	=	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ ıll ol El	o				계
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				21
합류																			
우수													25	5					5
오수													22						
차집																			
소 계													47	5					5

							-	<u> </u>	<u> </u>	<u>기                                    </u>	ハエエ	<u> </u>							
처리	구 명칭	하	<u></u> 신기													도면	번호	255	5–12
							맨						· 임						
종 류			원	형	(STEEL)				원	Ċ	형	(CON'C)		특		ŕ	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소	:계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	22					2	2												
 소 계	22					2	2												
					<u> </u>	_													
			맨				혿								물	받	0  (2	개)	
종 류		특	:	수 (·	CON'C)		-	거	용	집 수	우수	역 사이	총계						
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
2014년 이전													22						
,																			

22

소 계

# <u>맨홀 및 물받이 조서(우수)</u>

처리구	구 명칭	하신	<u> </u> 기												도면 번호		255-12	
				•		맨						· 임						
종 류			원	형	(STEEL)			원	형 (CON'		(CON <sub>C</sub> )			특	수	<u> </u>	STEEL)	
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계	1호	2호	3호	4호	5호	소계
2014년 이전	2					2							23					23
소 계	2					2							23					23

	맨     홀       특     수     (CON'C)     구     거									집	우수	역			물	받	0  (2	개)	
종 류		특	=	수 ((	CON'C)		구	- 거	용	수		사이	총계	¬ ıll ol El	0人				ᅰ
	1호	2호	3호	4호	5호	소계	CON'C	주철	소계	정	토실	펀실		그레이팅	우수				계
2014년 이전													25	5					5
소 계													25	5					5