## [PE부잔교 수량산출서]

공 종	산 출 근 거					수 량		비고
						_		
1. <b>부유체공</b>	[ 2.4 x 15.0 x 1.2 ]				2		EA	
1. <b>부유체공</b>	[ 4.8 x 10.0 x 1.2 ]				1	1	EA	
PE부유식구조물				=	3	3	EA	
PE잔교 해상운반				=	1	1	EA	
PE잔교 설치	위치조정 및 정치			=	1	1	EA	
함선보호강판	( 3000.0 x 2000.0 x 6.0 T)			=	1	1	EA	
	STS PLATE(6.0T)							
	3.00 x 2.00 x 0.006 x 7.93			=	0.285	0.285	TON	
		ADD	10%	=	0.314	0.314	TON	
	잡철물설치			=	0.285	0.285	TON	
	STS CHAIN(D13) [ 도교좌우유동방지 및 강판 인양용]							
	3.00 x 2 LINE			=	6.0	6.0	m	
	PLATE고정 STS BOLT(M22x80)							
	2 x 5 SET			=	10	10	EA	
	CHAIN FIX I BOLT(U BOLT)							
	2 x 2 SET			=	4	4	EA	

## [PE부잔교 수량산출서]

공 종	산 출 근 거											수 량		비고			
STS 계선주																	
	STS	, 230x230x2	:65										=	8.0	8.0	EA	
2. 계류시설공														7			
MOORING SYSTEM					전면계류						후면계류						
		앵커체인 (D19)		심로프 D36)	PP Rope (D36)	닻(EA) (200kg)		'게조절추 (60kg)	앵커체인 (D19)	연심로프 (D36)	PP Rope (D36)	닻(EA) (200kg)	무게조절추 (60kg)				
		8.0		72.0	46.0			-	30.0	216.0	-	6.0	-				
						1	II.		'		•						
앵커(닻)운반설치		앵커운반 투하	(2001	(g급)													
		1	X	6	SET								=	6	6	EA	
		ANCHOR CH	IAIN누	설													
		2.0	X	4	SET +	5.0 x	. (	6 SET					=	38.0	38.0	m	
		PP로프설치															
		23.0	Х	2	LINE								= .	46.0	46.0	m	
		연심로프설치															
		36.0	х	2	SET +	36.0 x	. (	6 SET					= 2	88.0	288.0	m	
		SHACKEL(D19)															
		2.0	x	4	SET +	3.0 x	. (	6 SET					=	26	26	EA	

## [PE부잔교 수량산출서]

공 종	산 출 근 거			수 량		비고
3. 연락도교공						
AL도교제작	길이 : 20.00 m 폭 : 1.50 m					
		=	1.0	1.0	EA	
	도교베이스유동장치 (1500x500)					
		=	1.0		SET	
	Gangway Lower Roller(D100×L1000)	=	1.0	1.0	SET	
	Occurs Della Declat/45T		1.0	4.0	057	
	Gangway Roller Bracket(15T)	=	1.0	1.0	SET	
	RUG(190x160x10t)	=	2.0	2.00	EA	
	[GANGWAY - LANDING PEDAL] 1500 x 1200	=	1.0	1.00	SET	
	<u> </u>					
	HINGE(D25)	=	4.0	4	SET	
Gangway설치	도교설치	=	1.0	1.0	식	
도교설치 위치작업공	Carstope 철거	=	2.0	2.0	식	
교대부 상치콘크리트	타설량 산출식					
	(도면 FP-012에 산출 참조)	=	1.0	1.0		
	교대 설치부 면정리	=	1.0	1	식	