

数量計算書					
名称	種別	算式	単位	数量	摘要
防眩材					
○V型防眩材	N=	500×1000	基	20.0	
○足場工	N=	上部工支保準用	箇所	20.0	
車止め					
○車止め(H150×W150)	11=	1.40m×2基	m	2.8	- 11m岸壁取付19.1m
	12=	3.40m×2基	m	6.8	〃
		L=	m	9.6	
○車止め(H150×W150)	11=	1.60m×2基×6	m	19.2	岸壁-7.5m 20.10m@7
	12=	3.70m×2基×6	m	44.4	〃
		L=	m	63.6	
		Σ v=	m	73.2	
○削孔	n1=	2基×4孔+2基×8孔	孔	24.0	H150×W150
	n2=	6基×4孔+6基×8孔	孔	72.0	H150×W150
		Σ n=	孔	96.0	

数量計算書					
名称	種別	算式	単位	数量	摘要
土工					
○掘削	v1=	$(8.70+0.20+0.50) \times 0.45 \times 139.70$	m ³	590.9	舗装+止めコン+余掘
	v2=	$0.40 \times 0.20 \times 139.70$	m ³	11.2	碎石
○足場工	v1=	上部工支保準用	箇所	20.0	
○埋戻	v=	$0.45 \times 0.50 \times 139.70$	m ³	31.4	
○残土処理	v=	$602.1 - 31.4 / 0.9$	m ³	567.2	L=1.7km 秋田マリーナ背後地
路床工					
○不陸整正	a=	8.70×139.70	m ²	1,215.4	
エプロン舗装工					
○路盤	a=	8.70×139.70	m ²	1,215.4	
○コンクリート舗装	a=	8.70×139.70	m ²	1,215.4	
○鉄網	a=	$(20.02 \times 48) + (18.99 \times 4) + (9.84 \times 4)$	m ²	1,076.3	
○縦施工目地	l=	$120.6 + 19.1$	m	139.7	
○横収縮目地	l=	$(4.350 \times 46) + (2.350 \times 4)$	m	209.5	
○横膨張目地	l=	4.350×2	m	8.7	
○施工目地 (構造物隣接)	l=	$139.7 + 2.0$	m	141.7	
○舗装止めコンクリート	l=	$120.6 + 19.1$	m	139.7	