

数量計算書
【高松干潟環境学習施設】

《 当 初 》

学習施設整備工		計 算 書			1式 当り	
名 称	規 格	計	算	単 位	数 量	
【柵工】						
擬木柵設置工	二段柵、ベースプレート式	26.00	=	26.00	m	26.0
擬木柵追加支柱	二段柵、ベースプレート式	単位換算標準本数				
		26/1.5+1	=	19.00	本	
		<p>The diagram illustrates a fence layout. A long horizontal line represents the total fence length, labeled as 14000. Below this line, there are 11 vertical posts. Two specific sections of the fence are highlighted with brackets and labeled as 6000 each, showing the spacing between posts in those sections.</p>				
		今回使用本数21本より、不足本数は				
		21-19	=	2.00	本	2.0
【ベンチ工】						
ベンチ設置工	背無し4人掛け、アンカー固定式、18kg/基	10.00	=	10.00	基	10.0
(削孔工)	φ38mm以下、t=200mm以下	10*2*2	=	40.00	孔	40.0
↑ベンチ設置工に含む						
【サイン板工】						
サイン板設置工	背無し、アンカー固定式、45kg/基、裏面塗装工含む	6.00	=	6.00	基	6.0
【区画線工】						
溶融式区画線	白実線、W=15cm	265.0+126.8+155.0+195.0+103.3	=	845.10	m	845.1
溶融式区画線	白ゼブラ、W=45cm	14.30	=	14.30	m	14.3

数量計算書
【富田港地区海岸門扉】

《 当 初 》

○交通誘導警備員算出シート

工種	種別	細別	規格	数量	単位	日当たり施工量	施工日数	交通誘導警備員B配置数	交通誘導警備員B配置日数	備考
門扉設置工						-	-	-	-	
	門扉設置工					-	-	-	-	
		既設フェンス撤去工	H=2.0m	5.0	m			1		交替要員なし
		門扉基礎工	450×450×600	2.0	個			1		交替要員なし
		コンクリート	18-8-40BB	0.2	m ³			1		交替要員なし
		型枠		2.2	m ²			1		交替要員なし
		基礎砕石	RC-40	0.8	m ²			1		交替要員なし
		門扉設置工	H=1200、W=4000	1.0	基			1		交替要員なし
		視線誘導標設置工	φ300、バンド式	2.0	本			1		交替要員なし
		既設Co壁削孔工	φ64mm未満、t=200	2.0	孔			1		交替要員なし
		フェンス設置工	H=1200	1.0	m			1		交替要員なし
	付帯工					-	-	-	-	
		側溝蓋設置工	JIS300用、3種、ノイズレス	17.0	枚			1		交替要員なし
		張コンクリート工	t=100	6.6	m ²	-	-	-	-	
		掘削		0.7	m ³			1		交替要員なし
		溶接金網設置工		6.6	m ²			1		交替要員なし
		コンクリート		0.7	m ³			1		交替要員なし
合 計										

交通誘導警備員配置日数(日)