

数量総括表 — 1

[illegible]

数量内訳書 ー 1				
那覇国際コンテナターミナル舗装工事 (R6-5)				
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
東側(4)	端部 (1 本 当 り) 端部施工本数 0.0本 支持板のみ 1.0本	蔵置部(アスファルト舗装) 延長:L=99.90m 幅員:L=2.00m 厚:L=0.10m		
		コンテナ支持部(コンクリート) 縦:0.70m 横:0.50m 厚:L=0.15m		
		アスファルト舗装(セメントミルク) 99.9m*2m = 199.80 m2		
		コンテナ支持部 0.7m*0.5m = 0.35 m2 : 21.00 個		
		アスファルト舗装版切削 99.9m*2m = 199.80 m2		
		アスファルト舗装版切断(縦断ラインは切断いらない) 2m+2m = 4.00 m		
		白線(実線) 1.7*2+89.5 白線(破線) 0.9*2+2*13+0.3*6 黄線(実線) 0.00 黄線(破線) 2.0+2.3		
	標準部 (1 本 当 り) 標準部施工本数 4.0本 支持板のみ 8.0本	蔵置部(アスファルト舗装) 延長:L=99.90m 幅員:L=2.00m 厚:L=0.10m		
		コンテナ支持部(コンクリート) 縦:0.70m 横:0.50m 厚:L=0.15m		
		アスファルト舗装(セメントミルク) 99.9m*2m = 199.80 m2		
		コンテナ支持部 0.7m*0.5m = 0.35 m2 : 42.00 個		
		アスファルト舗装版切削 99.9m*2m = 199.80 m2		
		アスファルト舗装版切断(縦断ラインは切断いらない) 2m+2m = 4.00 m		
		白線(実線) 0.00 白線(破線) 2*28+0.9*4+0.3*12 黄線(実線) 0.00 黄線(破線) 2.0+2.0		
通路部(あり)		白線(実線) 153.20 黄線(実線) 161.20		

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
		【東側(4)】 舗装補修工		
アスファルト舗装	端部	0.00 = 0.00 本		
	標準部	4.00 = 4.00 本		
	端部	(199.8-0.35*21)*0 = 0.00 m2		
	標準部	(199.8-0.35*42)*4 = 740.40 m2		
	通路部	806.30 = 806.30 m2		
		0+740.4+806.3 = 1546.70 m2	1546.70	m2
		【東側(4)】 コンテナ支持版		
支持版	端部	0本*21個 + 1本*21個 = 21.00 個		
	標準部	4本*42個 + 8本*42個 = 504.00 個		
		21個+504個 = 525.00 個	525.00	個

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
		【東側(4)】 撤去工		
アスファルト切断	蔵置部 t=0.10m	4m*0本 + 4m*4本 = 16.00 m		
	通路部 t=0.10m	118.00 = 118.00 m		
	コンテナ支持版 t=0.05m	(0.7+0.5)*2*525個 = 1260.00 m		
		16m+118m+1260m = 1394.00 m	1394.00	m
濁水処理	蔵置部 t=0.10m	0.023*0.1*16 = 0.04 m3		
	通路部 t=0.10m	0.023*0.1*118 = 0.27 m3		
	コンテナ支持版 t=0.05m	0.023*0.05*1260 = 1.45 m3		
		0.04m+0.27m+1.45m = 1.80 m3	1.80	m3
	汚泥1.10t/m3	1.8m3*1.1 = 2.00 t	2.00	t
路面・切削	t=0.10m	199.8*0 + 199.8*4 + 806.3 = 1605.50 m2	1605.50	m2
蔵置部・通路部 殻運搬(切削)	t=0.10m L=13.70km	1605.5*0.1 = 160.55 m3	160.55	m3
蔵置部・通路部 処分費(切削)	蔵置き部2.35t/m3 600円/t	160.55*2.35 = 377.29 t	377.29	t
蔵置部・通路部				

[illegible]

那覇国際コンテナターミナル舗装工事(R6-5)					
名 称	規 格	計 算 式		数 量	単位
	藏置き部舗装		10 m2当り		
アスファルト舗装	t=50mm,開粒度As(20),タックコート	10.00	= 10.00 m2	10.00	m2
アスファルト舗装	t=50mm,開粒度As(20),タックコート	10.00	= 10.00 m2	10.00	m2
セメントミルク	舗装厚t=100mm,超速硬性	10.00	= 10.00 m2	10.00	m2
	支持版		1 個当り		
コンクリート	27-8-20	0.7*0.5*0.3	= 0.11 m3	0.11	m3
型枠		(0.7+0.5) *2*0.3	= 0.72 m2	0.72	m2
鉄筋	D19	(0.6*5+0.4*7) *2.25*0.001	= 0.013 t	0.013	t
		525個*0.013t	= 6.825 t		
● .					