

工種	名称	規格	単位	数 量	備考
【東側(4)】舗装補修工	アスファルト舗装		m2	975	
【東側(4)】コンテナ支持版	TypeA	舗装有+舗装無	個	70	
	TypeB	〃	個	20	
	TypeC	〃	個	60	150.00
【東側(4)】撤去工	アスファルト切断		m	500	
	濁水処理		m3	3.30	
			t	3.60	
【東側(4)】撤去工	路面・切削 蔵置部・通路部		m2	999	
	殻運搬(切削) 蔵置部・通路部		m3	100	
	処分費(切削) 蔵置部・通路部		t	235	
名 称	規 格	規 格	単位	数 量	備考
	掘削(As) (支持板部・舗装無)		m3	0	
	殻運搬(As掘削) (支持板部・舗装無)		m3	0	
	処分費(As掘削) (支持板部・舗装無)		t	0	
	路面・掘削・運搬 セメントミルク(無筋Co)		m3	24	
【東側(4)】区画線工	端部(白線)	実線	m	0	
	〃	実線(支持板のみ)	m	0	
	端部・標準部(白線)	破 線	m	316	
	端部・標準部(黄線)	破 線	m	20	
	通路部(黄線)	実線	m	0	

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
東側(4)	端部 (1 本 当 り)	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		
	端部施工本数 0.0本	コンテナ支持部(コンクリート)	当初	
	支持板のみ 0.0本	TypeA: 0.70m ×0.50m= 0.35m2 TypeB: 0.90m ×0.50m= 0.45m2 TypeC: 1.60m ×0.50m= 0.80m2	7個 2個 6個	8.15m2
		アスファルト舗装(セメントミルク) 99.9m*2m	=	199.80 m2
		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(実線)支持板のみ	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)	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		
	標準部施工本数 5.0本	コンテナ支持部(コンクリート)	当初	変更
	支持板のみ 0.0本	TypeA: 0.70m ×0.50m= 0.35m2 TypeB: 0.90m ×0.50m= 0.45m2 TypeC: 1.60m ×0.50m= 0.80m2	14個 4個 12個	4.90m2
		アスファルト舗装(セメントミルク) 99.9m*2m	=	199.80 m2
		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(なし)		白線(実線) 0.00	黄線(実線) 0.00	

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	コンテナ置場(支持板のみ)	(199.8-8.15)*0	= 0.00 m2	
	コンテナ置場(舗装・支持板)	(199.8-4.9)*5	= 974.50 m2	
	通路部	0.00	= 0.00 m2	
	計	0+974.5+0	= 974.50 m2	974.50 m2

那覇国際コンテナターミナル舗装工事(R7)			数 量 内 訳 書 ー 2	
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
		【東側(4)】 コンテナ支持版		
TypeA	舗装有	0本*7個 + 5本*14個 = 70.00 個		
TypeB	〃	0本*2個 + 5本*4個 = 20.00 個		
TypeC	〃	0本*6個 + 5本*12個 = 60.00 個		
TypeA	舗装無(支持板のみ)	0本*7個 + 0本*14個 = 0.00 個		
TypeB	〃	0本*2個 + 0本*4個 = 0.00 個		
TypeC	〃	0本*6個 + 0本*12個 = 0.00 個		
TypeA	舗装有+舗装無	70個+0個 = 70.00 個	70.00	個
TypeB	〃	20個+0個 = 20.00 個	20.00	個
TypeC	〃	60個+0個 = 60.00 個	60.00	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*5本 = 20.00 m		
	通路部 t=0.10m	0.00 = 0.00 m		
	TypeA t=0.30m	(0.7+0.5)*2*(70個+0個) = 168.00 m		
	TypeB t=0.30m	(0.9+0.5)*2*(20個+0個) = 56.00 m		
	TypeC t=0.30m	(1.6+0.5)*2*(60個+0個) = 252.00 m		
		20m+0m+168m+56m+252m = 496.00 m	496.00	m
濁水処理	蔵置部 t=0.10m	0.023*0.1*20 = 0.05 m3		
	通路部 t=0.10m	0.023*0.1*0 = 0.00 m3		
	支持板(舗装有)t=0.30m	0.023*0.3*(((0.7+0.5)*2*70)+((0.9+0.5)*2*20)+((1.6+0.5)*2*60))		
		= 3.28 m3		
	支持板(舗装無)t=0.30m	0.023*0.3*(((0.7+0.5)*2*0)+((0.9+0.5)*2*0)+((1.6+0.5)*2*0))		
		= 0.00 m3		
	計	0.05m+0m+3.28m+0m = 3.30 m3	3.30	m3
	汚泥1.10t/m3	3.3m3*1.1 = 3.60 t	3.60	t

那覇国際コンテナターミナル舗装工事(R7)			数 量 内 訳 書 一 3		
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位	
		【東側(4)】 撤去工			
路面・切削 蔵置部・通路部	t=0.10m	$199.8*0 + 199.8*5 + 0 = 999.00$	m2	999.00	m2
殻運搬(切削) 蔵置部・通路部	t=0.10m L=13.70km	$999*0.1 = 99.90$	m3	99.90	m3
処分費(切削) 蔵置部・通路部	蔵置き部2.35t/m3 600円/t	$99.9*2.35 = 234.77$	t	234.77	t
掘削(As) (支持板部・舗装無)	支持板(舗装無)、t=0.30m	$0.3*((0*7)+(0*14))*0.35+((0*2)+(0*4))*0.45+((0*6)+(0*12))*0.8$			
		= 0.00	m3	0.00	m3
殻運搬(As掘削) (支持板部・舗装無)	t=0.00m L=13.70km	$0.00 = 0.00$	m3	0.00	m3
処分費(As掘削) (支持板部・舗装無)	蔵置き部2.35t/m3 500円/t	$0*2.35 = 0.00$	t	0.00	t
路面・掘削・運搬 セメントミルク(無筋Co)	支持板(舗装有)、t=0.30m	$0.3*((0*7)+(5*14))*0.35+((0*2)+(5*4))*0.45+((0*6)+(5*12))*0.8$			
		= 24.45	m3	24.45	m3
殻運搬(Co)	t=0.30m L=16.90km	$24.45 + 0 = 24.45$	m3		
処分費(Co) 支持板部・セメントミルク	蔵置き部2.35t/m3 0円/t	$24.45*2.35 = 57.46$	t		

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位	
		【東側(4)】 区画線工			
端部(白線)	実線	$(1.7*2+89.5)*0 + 0 = 0.00$	m	0.00	m
〃	実線(支持板のみ)	$0.00 = 0.00$	m	0.00	m
〃	破 線	$(0.9*2+2*13+0.3*6)*0 = 0.00$	m		
表準部(白線)	〃	$(2*28+0.9*4+0.3*12)*5 = 316.00$	m		
端部・標準部(白線)	〃	$0m+316m = 316.00$	m	316.00	m
端部(黄線)	破 線	$(2.0+2.3)*0 = 0.00$	m		
標準部(黄線)	〃	$(2.0+2.0)*5 = 20.00$	m		
〃	〃	$0m+20m = 20.00$	m	20.00	m
通路部(黄線)	実線	$0.00 = 0.00$	m	0.00	m

那覇国際コンテナターミナル舗装工事(R7)					
名 称	規 格		計 算 式		数 量 単位
	アスファルト舗装		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,普通	10.00	= 10.00 m2	10.00	m2
	支持版(TypeA)		1 個当り		
コンクリート	27-8-20 t=0.30m	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 2.25kg／m	(0.6*5+0.4*7)*2.25*0.001	= 0.013 t	0.013	t
		70個*0.013t	= 0.910 t		
● .					
	支持版(TypeB)		1 個当り		
コンクリート	27-8-20 t=0.30m	0.9*0.5*0.3	= 0.14 m1	0.14	m1
型枠		(0.9+0.5)*2*0.3	= 0.84 m0	0.84	m0
鉄筋	D19 2.25kg／m	(0.8*5+0.4*9) *2.25*0.001	= 0.017 t	0.017	t
		20個*0.017t	= 0.340 t		
● .					
	支持版(TypeC)		1 個当り		
コンクリート	27-8-20 t=0.30m	1.6*0.5*0.3	= 0.24 m1	0.24	m1
型枠		(1.6+0.5)*2*0.3	= 1.26 m2	1.26	m2
鉄筋	D19 2.25kg／m	(1.5*5+0.4*16) *2.25*0.001	= 0.031 t	0.031	t
		60個*0.031t	= 1.860 t		
● .					