

工種	名称	規格	単位	数 量	備考
【東側(4)】舗装工【セメントミルク舗装】					
	アスファルト舗装		m2	1998	
【東側(4)】支持版工【鉄筋コンクリート】					
	TypeA	舗装有+舗装無	個	133	
	TypeB	〃	個	38	
	TypeC	〃	個	114	285.00
【東側(4)】撤去工【As舗装：切断／濁水処理】					
	アスファルト切断		m	940	
	濁水処理		m3	3.20	
			t	3.50	
名 称	規 格	規 格	単位	数 量	備考
【東側(4)】撤去工【既設As舗装：切削／破碎／処分】					
	既設As 路面・切削		m2	1998	
	殻運搬(切削)		m3	200	
	処分費(切削)		t	470	
【東側(4)】撤去工【支持版部(既設As)：破碎／処分】					
	As舗装破碎・積込		m3	0	
	殻運搬(As掘削)		m3	0	
	処分費(As掘削)		t	0	
【東側(4)】撤去工【支持版部(セメントミルク)：破碎／処分】					
	構造物取壊し(無筋) (セメントミルク舗装)		m3	23	
	運搬(構造物)		m3	23	
	処分費(構造物) 支持板部・セメントミルク		t	55	

数量総括表－2

[illegible]



那覇国際コンテナターミナル舗装工事 (R7-2)			数量内訳書 ー 2		
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位	
		【東側(4)】 支持版工 【鉄筋コンクリート】			
TypeA	舗装有	1本*7個 + 9本*14個 = 133.00 個			
TypeB	"	1本*2個 + 9本*4個 = 38.00 個			
TypeC	"	1本*6個 + 9本*12個 = 114.00 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	133個+0個 = 133.00 個	133.00	個	
TypeB	"	38個+0個 = 38.00 個	38.00	個	
TypeC	"	114個+0個 = 114.00 個	114.00	個	
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位	
		【東側(4)】 撤去工 【As舗装：切断／濁水処理】			
アスファルト切断	切削部 t=0.10m	4m*1本 + 4m*9本 = 40.00 m			
	トランスファーポイント t=0.10m	0.00 = 0.00 m			
	TypeA t=0.15m	(0.7+0.5)*2*(133個+0個) = 319.20 m			
	TypeB t=0.15m	(0.9+0.5)*2*(38個+0個) = 106.40 m			
	TypeC t=0.15m	(1.6+0.5)*2*(114個+0個) = 478.80 m			
		40m+0m+319.2m+106.4m+478.8m = 944.40 m	944.40	m	
濁水処理	切削部 t=0.10m	0.023*0.1*40 = 0.09 m3			
	トランスファーポイント t=0.10m	0.023*0.1*0 = 0.00 m3			
	支持板(舗装有)t=0.15m	0.023*0.15*(((0.7+0.5)*2*133)+((0.9+0.5)*2*38)+((1.6+0.5)*2*114))			
		= 3.12 m3			
	支持板(舗装無)t=0.15m	0.023*0.15*(((0.7+0.5)*2*0)+((0.9+0.5)*2*0)+((1.6+0.5)*2*0))			
		= 0.00 m3			
	計	0.09m+0m+3.12m+0m = 3.20 m3	3.20	m3	
	汚泥1.10t/m3	3.2m3*1.1 = 3.50 t	3.50	t	

那覇国際コンテナターミナル舗装工事 (R7-2)		数量内訳書 ー 3			
名 称	規 格	計 算 式		数 量	単位
		【東側(4)】撤去工【既設As舗装：切削／破碎／処分】			
既設As 路面・切削	t=0.10m	199.8*1 + 199.8*9 + 0 = 1998.00 m2		1998.00	m2
殻運搬(切削)	t=0.10m L=13.70km	1998*0.1 = 199.80 m3		199.80	m3
処分費(切削)	藏置き部2.35t/m3 600円/t	199.8*2.35 = 469.53 t		469.53	t
		【東側(4)】撤去工【支持版部(既設As)：破碎／処分】			
支持版のみ As舗装破碎・積込	支持板(舗装無)、t=0.15m 支持板(舗装無)、t=0.15m	0.15*(((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)	L=13.70km	0.00 = 0.00 m3		0.00	m3
処分費(As掘削)	藏置き部2.35t/m3 500円/t	0*2.35 = 0.00 t		0.00	t
名 称	規 格	計 算 式		数 量	単位
		【東側(4)】撤去工【支持版部(セメントミルク)：破碎／処分】			
新設舗装箇所 構造物取壊し(無筋) (セメントミルク舗装)	支持板(舗装有)、t=0.15m	0.15*(((1*7)+(9*14))*0.35+((1*2)+(9*4))*0.45+((1*6)+(9*12))*0.8)			
		= 23.23 m3		23.23	m3
運搬(構造物)	L=16.90km	23.23 = 23.23 m3		23.23	m3
処分費(構造物) 支持板部・セメントミルク	藏置き部2.35t/m3 0円/t	23.23*2.35 = 54.59 t		54.59	t
		【東側(4)】撤去工【支持版部(路盤)：破碎／処分】			
支持版箇所全部 掘削(支持版のみ部)	土砂、小規模 標準外 t=0.15m t=0.15m	0.15*(((0*7)+(0*14))*0.35+((0*2)+(0*4))*0.45+((0*6)+(0*12))*0.8)			
		= 0.00 m3			
掘削(新規舗装部)	土砂、小規模 標準外 t=0.15m t=0.15m	0.15*(((1*7)+(9*14))*0.35+((1*2)+(9*4))*0.45+((1*6)+(9*12))*0.8)			
		= 23.20 m3			
掘削・積込・運搬	ルー入 L=1.00km	0+23.2 = 23.20 m3		23.20	m3



那覇国際コンテナターミナル舗装工事(R7-2)					
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		<del>(0.7+0.5)*2*0.3</del>	= <del>0.72</del> m2	<del>0.72</del>	<del>m2</del>
鉄筋	D19 2.25kg/m	(0.6*5+0.4*7)*2.25*0.001	= 0.013 t	0.013	t
		133個*0.013t	= 1.729 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		<del>(0.9+0.5)*2*0.3</del>	= <del>0.84</del> m0	<del>0.84</del>	<del>m0</del>
鉄筋	D19 2.25kg/m	(0.8*5+0.4*9) *2.25*0.001	= 0.017 t	0.017	t
		38個*0.017t	= 0.646 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		<del>(1.6+0.5)*2*0.3</del>	= <del>1.26</del> m2	<del>1.26</del>	<del>m2</del>
鉄筋	D19 2.25kg/m	(1.5*5+0.4*16) *2.25*0.001	= 0.031 t	0.031	t
		114個*0.031t	= 3.534 t		
● .					