

数量計算書 (A工区)

名称	計算式				単位	数量								
側溝蓋改修工														
カルバートクリエイター T-25 400用 L=1000	N=	10.0		=	10.0	枚	10.0							
鋼製蓋設置工 (速硬モルタル調整含む)	L=	10.0		=	10.0	m	10.0							
コンクリート壁切断工 人力 t=15cm)	L=	10.0	×	2	=	20.0	m	20.0						
Co取壊工	V=	0.3		=	0.30	m3	0.30							
Co殻運搬	V=	0.3		=	0.30	m3	0.30							
Co殻処分	V=	0.3	×	2.35	=	0.7	t	0.7						
既設グレーチング 蓋・枠撤去工	N=	10.0		=	10.0	枚	10.0							
舗装版切断 t=15cm以下	L=	10.0	×	2	=	20.0	m	20.0						
舗装版破碎 t=5cm	A=	10.0	×	1.0	×	2.0	=	20.00	m2	20.0				
As殻運搬	V=	20.00	×	0.05	=	1.000	m3	1.0						
As殻処分	V=	20.00	×	0.05	×	2.35	=	2.35	t	2.0				
不陸整正 (補足材ありt=3cm M-30)	A=	10.0	×	1.0	×	2.0	=	20.00	m2	20.0				
基層工 t=5cm 再生密粒As(13)	A=	10.0	×	0.9	=	9.00	m2	9.0						
表層工 t=5cm 再生密粒As(13)	A=	10.0	×	1.0	×	2.0	+	10.0	×	0.5	=	25.00	m2	25.0
区画線工 白色実線 W=15cm	L=	6.0		=	6.0	m	6.0							

数量計算書 (B工区)

名称	計算式				単位	数量		
側溝蓋改修工								
カルバートクリエイター T-25 300用 L=1000	N=	11.0		=	11.0	枚 11.0		
鋼製蓋設置工 (速硬モルタル調整含む)	L=	11.0		=	11.0	m 11.0		
コンクリート壁切断工 人力 t=15cm)	L=	11.0	×	2	=	22.0 m 22.0		
Co取壊工	V=	0.3		=	0.30	m3 0.30		
Co殻運搬	V=	0.3		=	0.30	m3 0.30		
Co殻処分	V=	0.3	×	2.35	=	0.7 t 0.7		
既設グレーチング 蓋・枠撤去工	N=	11.0		=	11.0	枚 11.0		
舗装版切断 t=15cm以下	L=	11.0	×	2	=	22.0 m 22.0		
舗装版破碎 t=5cm	A=	11.0	×	1.0	×	2.0 = 22.00 m2 22.0		
As殻運搬	V=	22.00	×	0.05	=	1.100 m3 1.0		
As殻処分	V=	22.00	×	0.05	×	2.35 = 2.59 t 3.0		
不陸整正 (補足材ありt=3cm M-30)	A=	11.0	×	1.0	×	2.0 = 22.00 m2 22.0		
基層工 t=5cm 再生密粒As(13)	A=	11.0	×	0.5	=	5.50 m2 6.0		
表層工 t=5cm 再生密粒As(13)	A=	11.0	×	1.0	×	2.0 + 11.0	×	0.4 = 26.40 m2 26.0
区画線工 白色実線 W=15cm	L=	6.0		=	6.0	m 6.0		

数量計算書 (C工区)

名称	計算式				単位	数量								
側溝蓋改修工														
カルバートクリエイター T-25 450用 L=1000	N=	10.0		=	10.0	枚	10.0							
鋼製蓋設置工 (速硬モルタル調整含む)	L=	10.0		=	10.0	m	10.0							
コンクリート壁切断工 人力 t=15cm)	L=	10.0	×	2	=	20.0	m	20.0						
Co取壊工	V=	0.3		=	0.30	m3	0.30							
Co殻運搬	V=	0.3		=	0.30	m3	0.30							
Co殻処分	V=	0.3	×	2.35	=	0.7	t	0.7						
既設グレーチング 蓋・枠撤去工	N=	10.0		=	10.0	枚	10.0							
舗装版切断 t=15cm以下	L=	10.0	×	2	=	20.0	m	20.0						
舗装版破碎 t=5cm	A=	10.0	×	1.0	×	2.0	=	20.00	m2	20.0				
As殻運搬	V=	20.00	×	0.05	=	1.000	m3	1.0						
As殻処分	V=	20.00	×	0.05	×	2.35	=	2.35	t	2.0				
不陸整正 (補足材ありt=3cm M-30)	A=	10.0	×	1.0	×	2.0	=	20.00	m2	20.0				
基層工 t=5cm 再生密粒As(13)	A=	10.0	×	0.65	=	6.50	m2	7.0						
表層工 t=5cm 再生密粒As(13)	A=	10.0	×	1.0	×	2.0	+	10.0	×	0.55	=	25.50	m2	26.0
区画線工 白色実線 W=15cm	L=	6.0		=	6.0	m	6.0							