

数量計算書

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	備考
	土工						
		土工					
			掘削	土砂	m3	560	
			掘削 (碎石用)	土砂	m3	383	
		区画線工					
			実線	白, W=150	m	82	
		区画ロープ設置工					
				トラロープφ9mm U型ピン止め	m	1,990	
	舗装工						
		碎石舗装	敷均し、締固め	碎石	m3	383	
			碎石 (購入)	RC-30	m3	383	
		アスファルト舗装工					
			1号車道舗装(舗装復旧)				
			表層	再生密粒度As, t=50	m2	105	
			下層路盤	RC-30, t=100	m2	105	
	撤去工						
		撤去工					
			As舗装取壊し		m2	360	
			As舗装切断		m	198	
			殻運搬		m3	18	
		残土処理					
			残土処理	土砂	m3	1,132	
			〃	〃	t	2,150	1.9t/m3
			土砂等運搬	土砂	m3	1,132	

平均断面計算書

名 称：土工

測 点	距 離(m)	掘削 (土砂)									摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	面 積(m ²)	
0	—	0.0	—	—							
0+10	10.0	16.2	8.10	81.0							H-H断面
No.1	10.0	19.6	17.90	179.0							A-A断面
No.2	20.0	5.2	12.40	248.0							B-B断面
NO.3	20.0	0.0	2.60	52.0							C-C断面
NO.4	20.0	0.0	0.00	0.0							
小計	80.0			560.0							
合 計	80.0			560.0			0.0				

区画線工 集計

種 別：
 ブロック：
 区 分：

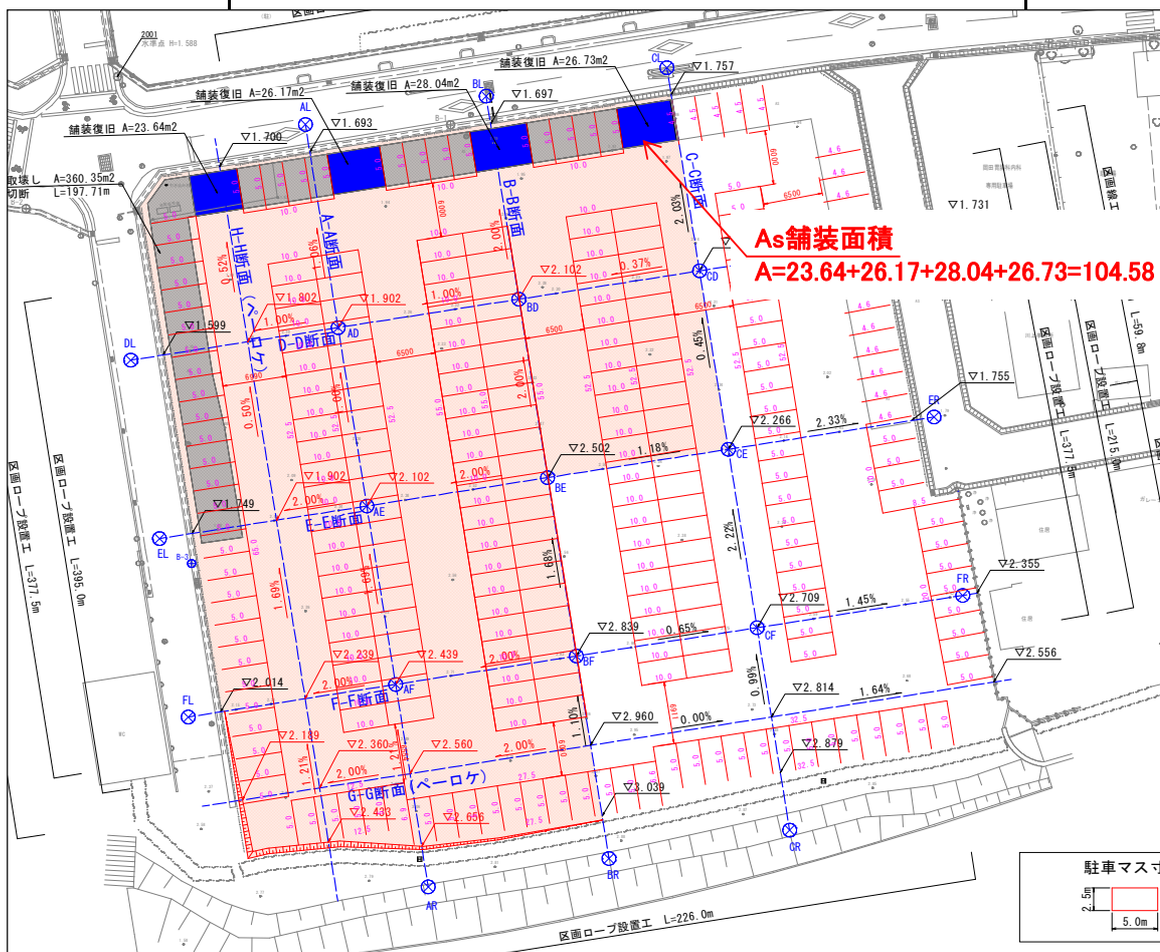
細別／規格	算 式 / 図	数 量
実線	平面図より 白, W=150 $22.5 + 59.8 = 82.30$	82 m
区画ロープ	平面図より $395.0 + 377.5 + 200.0 + 105.0 + 377.5 + 215.0 + 93.5 + 226.0 = 1989.50$	1990 m

舗装工 集計

種 別 :
 ブロック :
 区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
1号車道舗装 (現況復旧) [1.0式当たり] 表層 再生密粒度As, t=50 下層路盤 RC-30, t=100	平面図より 23.64+26.17+28.04+26.73 = 104.58 平面図より 23.64+26.17+28.04+26.73 = 104.58	105 m ² 105 m ²

1号車道舗装 S=1:10



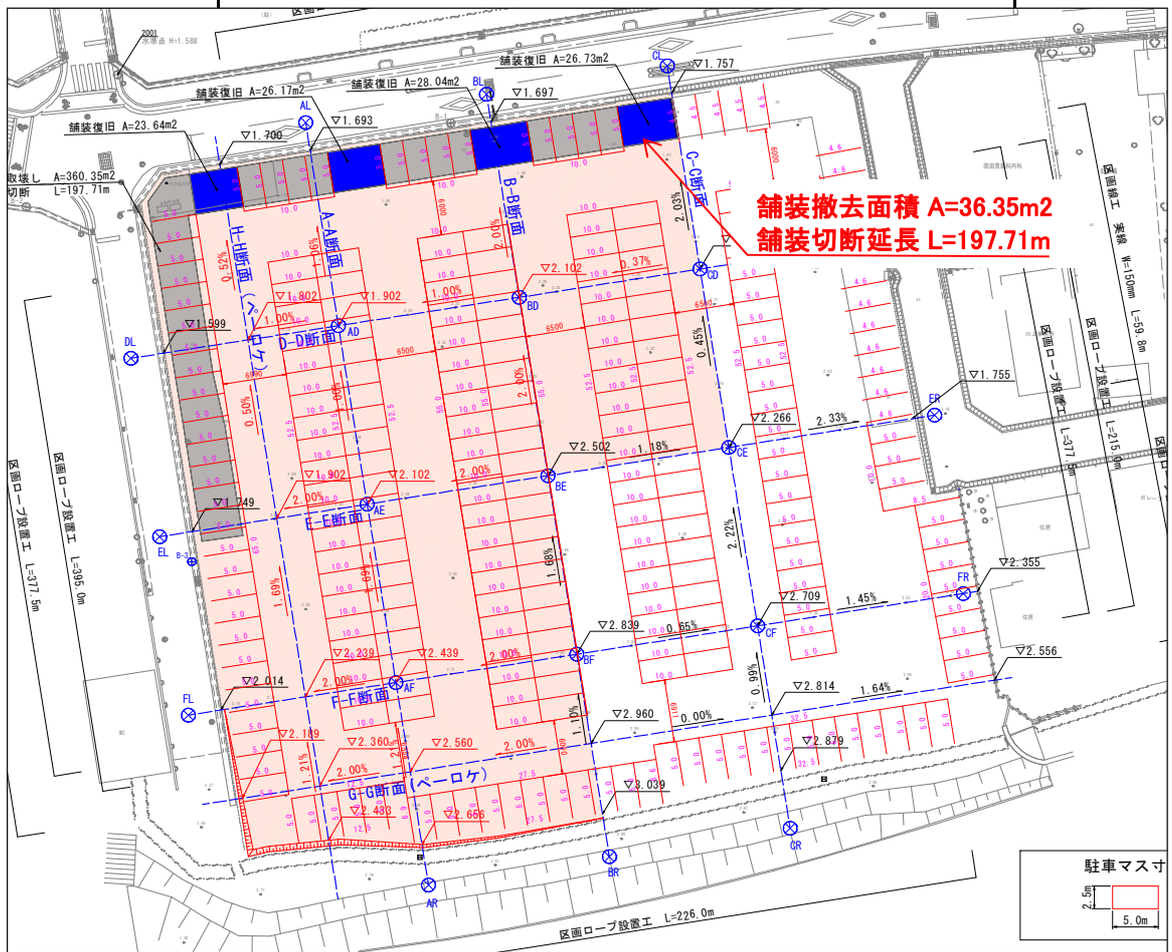
凡 例

- : 掘削、砕石舗装範囲
- : アスファルト撤去
- : アスファルト復旧

撤去工 集計

種 別 :
 ブロック :
 区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
As舗装取壊し t=50	平面図より $A = 360.35$	360 m ²
As舗装切断 t=50	平面図より $L = 197.71$	198 m
殻運搬 As殻	$360.35 \times 0.05 = 18.02$	18 m ³



凡 例

- : 掘削、砕石舗装範囲
- : アスファルト撤去
- : アスファルト復旧