

数量総括表

工 種	種 別	細 別	単位	設計数量	積算数量	備 考
施工延長			m			
				178.6		
土工						
	床掘	土砂 小規模	m ³	82.0	80	
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 5.5km以下 良好	m ³	82.0	80	
	整地	残土受入れ地での処理	m ³	82.0	80	
舗装復旧工						
	下層路盤工	再生碎石(RC-40) t=45cm	m ²	128.2	128	
	上層路盤工	切込碎石(C-20) t=20cm	m ²	128.2	128	
	不陸整正	補足材あり 切込碎石(C-20) t=3cm	m ²	73.9	74	
	表層工Ⅱ	②再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	202.1	202	
	表層工Ⅰ	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	m ²	202.1	202	
交通安全施設工						
	区画線工(外側線)	W=15cm ペイント式 常温	式	1.0	1	L=137.1m
雑工						
	舗装版切断	As版 15cm以下	m	295.9	300	
	舗装版破碎(車道)	運搬・処分含む As版 t=7cm	m ²	114.9	110	W=18.8t
	舗装版破碎(歩道)	運搬・処分含む As版 t=3cm	m ²	65.3	65	W=4.3t
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	108.6	109	
	現場発生品運搬・処分	クレーン装置付 4t級2.9t吊 2.6t超2.95t以下 5.0km以下	式	1.0	1	N=5回
	構造物取壊(無筋)	運搬・処分含む 無筋構造物 機械施工 制約無	m ³	3.3	3	W=7.8t
	視線誘導標撤去	コンクリート建込用	本	3.0	3	
仮設工						
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1.0	1	N=20人日

工数量計算書

[illegible]

鋪 裝 復 旧 工 数 量 計 算 書

[illegible]

積 計 算 書 (1/2)

測 点	距 離	床 掘			摘 要	測 点	距 離	下 層 ・ 上 層 路 盤 工			摘 要
		断面積CA	平均断面積	土 量 V				幅員W	平均幅員	面 積 A	
No. 99 + 4.6	0.0	0.5				No. 99 + 4.6	0.0	0.8			
No. 100 + 5.0	20.4	0.5	0.50	10.2		No. 100 + 5.0	20.4	0.8	0.80	16.3	
No. 101 + 9.0	24.0	0.8	0.65	15.6		No. 101 + 9.0	24.0	1.2	1.00	24.0	
No. 102 + 6.8	0.0	1.0				No. 102 + 6.8	0.0	1.5			
No. 104 + 5.8	39.0	0.5	0.75	29.3		No. 104 + 5.8	39.0	0.8	1.15	44.9	
No. 104 + 18.8	0.0	0.5				No. 104 + 18.8	0.0	0.8			
No. 107 + 6.5	47.7	0.5	0.50	23.9		No. 107 + 6.5	47.7	0.8	0.80	38.2	
No. 107 + 17.2	0.0	0.5				No. 107 + 17.2	0.0	0.8			
No. 108 + 3.2	6.0	0.5	0.50	3.0		No. 108 + 3.2	6.0	0.8	0.80	4.8	
合 計	137.1			82.0		合 計	137.1			128.2	

積 計 算 書 (2/2)

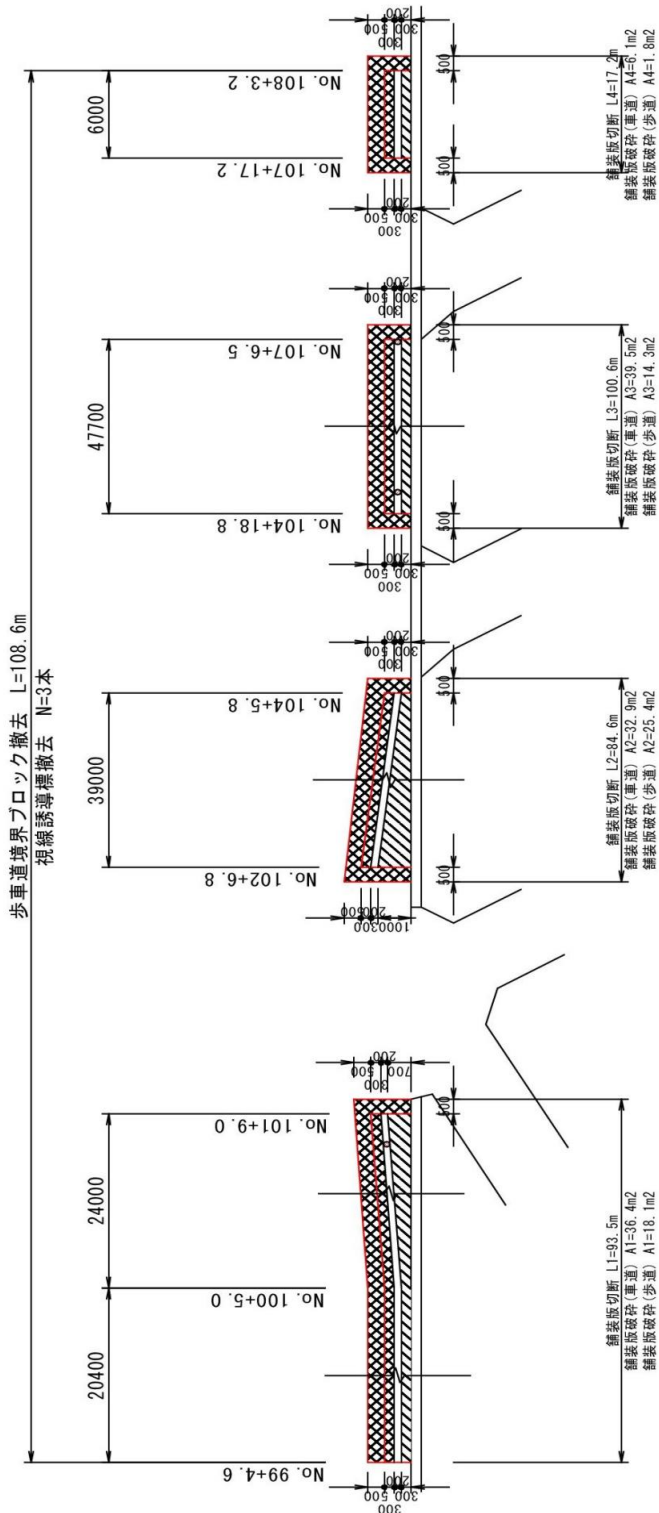
測 点	距 離	表 層 工			摘 要	測 点	距 離				摘 要
		幅員W	平 均 幅 員	面 積 A							
No. 99 + 4.6	0.0	1.3									
No. 100 + 5.0	20.4	1.3	1.30	26.5							
No. 101 + 9.0	24.0	1.7	1.50	36.0							
影響部	0.5	1.7	1.70	0.9							
影響部	0.0	2.0									
No. 102 + 6.8	0.5	2.0	2.00	1.0							
No. 104 + 5.8	39.0	1.3	1.65	64.4							
影響部	0.5	1.3	1.30	0.7							
影響部	0.0	1.3									
No. 104 + 18.8	0.5	1.3	1.30	0.7							
No. 107 + 6.5	47.7	1.3	1.30	62.0							
影響部	0.5	1.3	1.30	0.7							
影響部	0.0	1.3									
No. 107 + 17.2	0.5	1.3	1.30	0.7							
No. 108 + 3.2	6.0	1.3	1.30	7.8							
影響部	0.5	1.3	1.30	0.7							
合 計	140.6			202.1		合 計	0.0			0.0	

交通安全施設工数量計算書

[illegible]

種別・細別	計 算 式	数 量
舗装版切断		
As版 15cm以下	$L = \begin{matrix} L1 \\ 93.5 \end{matrix} + \begin{matrix} L2 \\ 84.6 \end{matrix} + \begin{matrix} L3 \\ 100.6 \end{matrix} + \begin{matrix} L4 \\ 17.2 \end{matrix} =$	295.9 m
舗装版破碎(車道) 運搬・処分含む As版 t=7cm	$A = \begin{matrix} A1 \\ 36.4 \end{matrix} + \begin{matrix} A2 \\ 32.9 \end{matrix} + \begin{matrix} A3 \\ 39.5 \end{matrix} + \begin{matrix} A4 \\ 6.1 \end{matrix} =$	114.9 m ²
【殻運搬】 (機械積込 DID有 6.0km以下)	$\begin{aligned} \text{(体積)} \quad V &= 114.9 \times 0.07 = 8.0 \text{ m}^3 \\ \text{(重量)} \quad W &= 8.0 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 18.8 \text{ t} \end{aligned}$	
舗装版破碎(歩道) 運搬・処分含む As版 t=3cm	$A = \begin{matrix} A1 \\ 18.1 \end{matrix} + \begin{matrix} A2 \\ 25.4 \end{matrix} + \begin{matrix} A3 \\ 14.3 \end{matrix} + \begin{matrix} A4 \\ 1.8 \end{matrix} + \text{境界ブロックなし区間 より}$	
	$A = 18.1 + 25.4 + 14.3 + 1.8 + 0.2 \times 28.5 =$	65.3 m ²
【殻運搬】 (機械積込 DID有 6.0km以下)	$\begin{aligned} \text{(体積)} \quad V &= 65.3 \times 0.03 = 2.0 \text{ m}^3 \\ \text{(重量)} \quad W &= 2.0 \times 2.15 \text{ t/m}^3 = 4.3 \text{ t} \end{aligned}$	
歩車道境界ブロック撤去		
処分	L = 雑工数量算出図より	108.6 m
	(重量) W = 108.6 × 0.135 t/m	= 14.7 t
現場発生品運搬・処分 クレーン装置付 4t級2.9t吊 2.6t超2.95t以下 5.0km以下	$N = \begin{matrix} \text{上記より、} \\ 14.7 \end{matrix} \div 2.95 = 5.0 \text{ 回}$	1.0 式
構造物取壊(無筋) 運搬・処分含む 無筋構造物 機械施工 制約無	V = 108.6 × 0.03	= 3.3 m ³
【殻運搬】 (機械積込 DID有 5.0km以下)	$\text{(重量)} \quad W = 3.3 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 7.8 \text{ t}$	
視線誘導標撤去		
コンクリート建込用	N = 雑工数量算出図より	3.0 本

雑工数量算出図



歩車道境界ブロック撤去



仮 設 工 数 量 計 算 書

[illegible]