

工 事 数 量 総 括 表									
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

舗装工数量集計表

[illegible]

クラック防止シート延長調書

[illegible]

舖裝工調書

細別	規格 / 寸法	測点	左/右	数量	摘要
本線	オーバーレイ工法 /ポーラスアスコン	No. 0+8.70 ～ No. 3+11.70		435.40 m ²	面積計算書
		No. 3付近	左	19.56 m ²	舗装面積求積図
		No. 3付近	右	22.76 m ²	"
		控除	-	-1.29 m ²	
		合計		476.43 m ²	
	オーバーレイ工法 /改質アスコンⅡ型	B. P ～ No. 1+10.00		352.30 m ²	面積計算書
		控除	-	-3.41 m ²	
		合計		348.89 m ²	
	オーバーレイ工法 /再生粗粒度アスコン	B. P ～ No. 3+11.70		787.70 m ²	面積計算書
		No. 3付近	左	19.56 m ²	舗装面積求積図
		No. 3付近	右	22.76 m ²	"
		控除	-	-1.29 m ²	
		控除	-	-3.41 m ²	
		合計		825.32 m ²	
		【マンホール等控除計算】			
		①ポーラスアスコン			
		仕切弁(φ380) 3基 $0.38 \times 0.38 \times \pi / 4 \times 3 \approx 0.34\text{m}^2$			
		人孔(下水)(φ1100) 1基 $1.10 \times 1.10 \times \pi / 4 \times 1 \approx 0.95\text{m}^2$			
		計 1.29m ²			
		②改質Ⅱ型アスコン			
		仕切弁(φ380) 3基 $0.38 \times 0.38 \times \pi / 4 \times 3 \approx 0.34\text{m}^2$			
		人孔(下水)(φ700) 1基 $0.70 \times 0.70 \times \pi / 4 \times 1 \approx 0.38\text{m}^2$			
		人孔(NTT)(φ1000) 2基 $1.00 \times 1.00 \times \pi / 4 \times 2 \approx 1.57\text{m}^2$			
		人孔(ガス)(φ1000) 1基 $1.00 \times 1.00 \times \pi / 4 \times 1 \approx 0.79\text{m}^2$			
		人孔(ガス)(φ400) 1基 $0.40 \times 0.40 \times \pi / 4 \times 1 \approx 0.13\text{m}^2$			
		消火栓(φ500) 1基 $0.50 \times 0.50 \times \pi / 4 \times 1 \approx 0.20\text{m}^2$			
		計 3.41m ²			

オーバーレイ工面積計算書

種別 オーバーレイ工

測 点	単 距 離	基 層 (車 道 ・ 路 肩 部)					表 層 (車 道 ・ 路 肩 部)					表 層 (車 道 ・ 路 肩 部)				
		再生粗粒度アスコン t=5cm					ポラスアスコン t=5cm					改質アスコンⅡ型 t=5cm				
	(m)	左 側	右 側	舗装幅	平均幅	面 積	左 側	右 側	舗装幅	平均幅	面 積	左 側	右 側	舗装幅	平均幅	面 積
		W1(m)	W2(m)	W1+W2	W(m)	A(m2)	W1(m)	W2(m)	W1+W2	W(m)	A(m2)	W1(m)	W2(m)	W1+W2	W(m)	A(m2)
NO.0-13.50	0.0	4.25	4.25	8.50	---	---	0.00	0.00	0.00	---	---	4.25	4.25	8.50	---	---
NO.0-8.70	4.8	4.25	4.25	8.50	8.50	40.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	4.25	4.25	8.50	8.50	40.8
NO.0-8.70'	0.0	8.65	8.65	17.30	---	---	0.00	0.00	0.00	---	---	8.65	8.65	17.30	---	---
NO.0-4.80	3.9	8.65	8.65	17.30	17.30	67.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	8.65	8.65	17.30	17.30	67.5
NO.0	4.8	8.65	8.65	17.30	17.30	83.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	8.65	8.65	17.30	17.30	83.0
NO.0'	0.0	4.16	4.16	8.32	---	---	0.00	0.00	0.00	---	---	4.16	4.16	8.32	---	---
NO.0+8.70	8.7	4.16	4.16	8.32	8.32	72.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	4.16	4.16	8.32	8.32	72.4
NO.0+8.70'	0.0	4.16	4.16	8.32	---	---	4.16	0.00	4.16	---	---	0.00	4.16	4.16	---	---
NO.1	11.3	4.16	4.16	8.32	8.32	94.0	4.16	0.00	4.16	4.16	47.0	0.00	4.16	4.16	4.16	47.0
NO.1+10.00	10.0	4.16	4.16	8.32	8.32	83.2	4.16	0.00	4.16	4.16	41.6	0.00	4.16	4.16	4.16	41.6
NO.1+10.00'	0.0	4.16	4.16	8.32	---	---	4.16	4.16	8.32	---	---	0.00	0.00	0.00	---	---
NO.2	10.0	4.16	4.16	8.32	8.32	83.2	4.16	4.16	8.32	8.32	83.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
NO.2+12.0	12.0	4.16	4.16	8.32	8.32	99.8	4.16	4.16	8.32	8.32	99.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
NO.2+18.0	6.0	4.16	4.16	8.32	8.32	49.9	4.16	4.16	8.32	8.32	49.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
NO.3	2.0	4.16	4.16	8.32	8.32	16.6	4.16	4.16	8.32	8.32	16.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
NO.3+11.70	11.7	4.16	4.16	8.32	8.32	97.3	4.16	4.16	8.32	8.32	97.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
合計	85.2	787.7					435.4					352.3				

路面切削数量計算書

[illegible]

区画線工数量集計表

[illegible]

区画線工延長調書

細 別	規 格 / 寸 法	番 号	左/右	数 量	摘 要
溶融式区画線	中央線/改質Ⅱ型/黄色 実線/w=15cm	①	-	24.00 m	区画線計画図
		合計		24.00 m	
	消火栓/改質Ⅱ型/黄色 実線/w=15cm	①	右	3.00 m	区画線計画図
		合計		3.00 m	
	中央線/排水性/黄色 実線/w=15cm	②	-	41.00 m	〃
		合計		41.00 m	
	外側線/改質Ⅱ型/白色 実線/w=15cm	①	左	4.20 m	区画線計画図
		④	右	24.00 m	〃
		合計		28.20 m	
	外側線/排水性/白色 実線/w=15cm	②	左	51.00 m	区画線計画図
		③	〃	11.00 m	〃
		⑤	右	27.00 m	〃
		⑥	〃	10.00 m	〃
		合計		99.00 m	
	リフトバス枠線/排水性 /白色 実線/w=15cm	①	右	21.80 m	区画線計画図
		合計		21.80 m	

区画線工延長調書

細 別	規 格 / 寸 法	番 号	左/右	数 量	摘 要
	停止線/改質Ⅱ型/白色 ゼブラ/w=45cm	①	右	3.00 m	区画線計画図
		合計		3.00 m	
	停止線/排水性/白色 ゼブラ/w=45cm	②	左	2.50 m	区画線計画図
		③	右	2.50 m	〃
		合計		5.00 m	
溶融式区画線	横断歩道/改質Ⅱ型/白色 ゼブラ/w=45cm	①	-	25.00 m	区画線計画図
		②	-	31.50 m	〃
		③	-	25.20 m	〃
		④	-	25.20 m	〃
		合計		106.90 m	
	横断歩道あり/ 排水性/記号/W=15cm 換算値	①	左	11.50 m	区画線計画図
		合計		11.50 m	
	リフトバス文字/実線/ 白色/記号W=15cm 換算 値	①	左	9.67 m	区画線計画図
		合計		9.67 m	
	リフトバス斜線/排水性 /白色 ゼブラ/w=15cm	①	-	12.70 m	区画線計画図
		合計		12.70 m	