

# 総括情報表

頁0-0001

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	建設部 実施設計書 当初 0 猪尾線 実施単価 雲南 A 0-31.04.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 市道猪尾線舗装工事(その3)			
	当 世 代	前 世 代		
諸経費工種 前払率（％） 契約保証区分 市街地補正 消費税率（％）	07 舗装工事 40 01 金銭的保証 12 一般交通影響有り（ 2 ） 8			

# 工事内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							
舗装							
舗装工				式			
アスファルト舗装工							
上層路盤(車道・路肩部)							
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工							
		527		m2			施工 第0-0001号表
表層(車道・路肩部)							
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm							
		2,270		m2			施工 第0-0002号表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm							
		130		m2			施工 第0-0002号表

# 工事内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工							
薄層カラー舗装							
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501 [規]100m2以上							
		531		m2			施工 第0-0003号表
区画線工							
区画線工							
ペイント式区画線							
区画線設置(ペイント式) 実線15cm 白色							
		710		m			施工 第0-0004号表
仮設工							
交通管理工							

# 工事内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員											
交通誘導警備員B											
直接工事費		20		人							
共通仮設費（率分）					式						
共通仮設費計					1 式						
純工事費											
現場管理費											
工事原価					1 式						
一般管理費等											
					1 式						

# 工事内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格							
消費税及地方 消費税相当額							
工事費				1 式			
工事価格計							
消費税及地方 消費税相当額							
工事費計				1 式			

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

頁0-0006

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] M-30			[規格2] 全仕上り厚100mm 1層施工		
機械構成比: 11.83% 労務構成比: 24.07% 材料構成比: 64.10%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 材 規 格	構 成 比		代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m	4.33%		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m		
ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m	3.38%		ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m		
タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t	3.15%		タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t		
その他(機械)			その他(機械)		
運転手(特殊)	12.35%		特殊運転手		
普通作業員	9.74%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
粒度調整碎石 30～0mm	61.70%		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.21%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
***単位当り積算単価***					

施工 第0-0001号表

頁0-0007

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0008

[名 称] 表層(車道・路肩部)			[規格 2] 1層当り平均仕上厚40mm			1	m2	当り
[規格 1] 平均幅員1.4m以上			[規格 2] 1層当り平均仕上厚40mm					
機械構成比: 3.50%			労務構成比: 8.65%			材料構成比: 87.85%		
市場単価構成比: 0.00%								
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
舗装幅2.4～6.0m			1.88%			舗装幅2.4～6.0m		
タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)]			0.53%			タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)]		
質量8～20t						質量8～20t		
ロードロー[マダム・排対型(1次基準)]			0.53%			ロードロー[マダム・排対型(1次基準)]		
質量10～12t 締固め幅2.1m						質量10～12t 締固め幅2.1m		
その他(機械)						その他(機械)		
普通作業員			3.13%			普通作業員		
特殊作業員			1.79%			特殊作業員		
運転手(特殊)			1.74%			特殊運転手		
土木一般世話役			0.61%			土木一般世話役		
その他(労務)						その他(労務)		
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			80.65%			密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm 締固後密度2.35t/m3		
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			6.80%			アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用		



施工 第0-0002号表

頁0-0009

[illegible]

施工 第0-0003号表

頁0-0010

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0011

<div> <div>[名 称] 区画線設置(ペイント式)</div> <div>[規格1] 実線15cm 白色</div> <div>[規格2]</div> <div>1000 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント ペイント型 溶剤型 加熱用 J I S K 5 6 6 5 2種B(白色)	72.100	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	60.770	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	35.020	L			
諸雑費	1	式			
***合計***	1,000	m			
**単位当り**	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=1 白色</div> <div>F=1 時間的制約なし</div> <div>I=1 全ての費用</div>			<div>B=1 溶剤型(加熱式)</div> <div>E=1 実線_15cm</div> <div>G=1 -</div>		