

総括情報表

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 実施単価 雲南 A 0-01.06.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 春殖交流センター舗装工事			
	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 15 補正無し 10			

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 市道部							
下層路盤(車道・路肩部)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30							
		6		m2			施工 第0-0001号表
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							
		6		m2			施工 第0-0002号表
表層(車道・路肩部)							

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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm						
	6	m2				施工 第0-0003号表
アスファルト舗装工 駐車場						
下層路盤(車道・路肩部)						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40						
	2,820	m2				施工 第0-0004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						
	2,820	m2				施工 第0-0005号表
区画線工						
区画線工						
溶融式区画線						

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
	区画線設置(溶融式) 実線 白 施工幅 15cm									施工	第0-0006号表
		744		m							
	区画線設置(溶融式) 実線 黄色 施工幅 15cm									施工	第0-0007号表
		37		m							
	区画線設置(溶融式) 文字 白 施工幅 15cm換算									施工	第0-0008号表
		7		m							
直接工事費											
					式						
共通仮設費(率分)											
					1 式						
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
					1 式						
工事原価											

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
一般管理費等							
工事価格				1 式			
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] 下層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚100mm 1層施工			[規格2] RC-30		
機械構成比: 5.84% 労務構成比: 11.91%			材料構成比: 82.25% 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	2.14%		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		
ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m	1.67%		ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m		
タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t	1.55%		タイヤローラ[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)	6.11%		特殊運転手		
普通作業員	4.82%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャラン 30～0mm	81.07%		クラッシャラン 40～0mm		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.09%		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] 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 器 材 規 格	構 成 比		代 表 機 器 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		
ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m	3.38%		ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m		
タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t	3.15%		タイヤローラ[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0-0002号表

頁0-0009

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0010

[名称] 表層(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			[規格2] 1層当り平均仕上厚50mm		
機械構成比: 0.49%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 40.98%			材料構成比: 58.53%		
代表機材規格	構成比		代表機材規格(東京地区)		備考
振動ロー(舗装用)[ハンド式] 質量0.5~0.6t	0.28%		振動ロー(舗装用)[ハンド式] 質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	0.14%		振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊作業員	18.41%		特殊作業員		
普通作業員	12.83%		普通作業員		
土木一般世話役	3.79%		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(20)	53.83%		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	4.54%		アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.11%		ガソリン レギュラースタンド		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油 1.2号パトロール給油		

施工 第0-0003号表

頁0-0011

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0012

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚150mm 1層施工			[規格2] RC-40		
機械構成比: 5.84% 労務構成比: 11.91%			材料構成比: 82.25% 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	2.14%		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	1.67%		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	1.55%		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)	6.11%		特殊運転手		
普通作業員	4.82%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャラン 40～0mm	81.07%		クラッシャラン 40～0mm		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.09%		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0-0004号表

頁0-0013

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0014

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 平均幅員1.4m以上		[規格2] 1層当り平均仕上厚40mm		1	m2	当り
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%		
代表機材規格		構成比		代表機材規格(東京地区)			備考	
アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4～6.0m		1.88%		アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4～6.0m				
タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t		0.53%		タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t				
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		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				
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0-0005号表

頁0-0015

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0016

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1] 実線 白</div> <div>[規格2] 施工幅 15cm</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_溶融式(手動)【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 溶融型 溶融型 J I S K 5 6 6 5 3種1号(白色)	409.500	kg			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	26.250	kg			
接着用プライマー 溶融型区画線用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	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 実線_15cm</div> <div>E=1 アスファルトに設置の場合</div>			<div>B=1 白色</div> <div>D=2 塗布厚t=1.0mm</div> <div>F=1 時間的制約なし</div>		
<div>G=1 -</div> <div>J=1 全ての費用</div>			H=1 -		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0017

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1] 実線 黄色</div> <div>[規格2] 施工幅 15cm</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_溶融式(手動)【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 溶融型 溶融型 J I S K 5 6 6 5 3 種 1 号 (黄 色)	409.500	kg			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	26.250	kg			
接着用プライマー 溶融型区画線用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 D=2 塗布厚t=1.0mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - J=1 全ての費用			H=1 -		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0018

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1] 文字 白</div> <div>[規格2] 施工幅 15cm換算</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_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 溶融型 J I S K 5 6 6 5 3種1号(白色)	409.500	kg			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	26.250	kg			
接着用プライマー 溶融型区画線用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>C=13 矢印・記号・文字_15cm換算</div> <div>E=1 アスファルトに設置の場合</div> </div>			<div> <div>B=1 白色</div> <div>D=2 塗布厚t=1.0mm</div> <div>F=1 時間的制約なし</div> </div>		
<div> <div>G=1 -</div> <div>J=1 全ての費用</div> </div>			H=1 -		