

# 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 金丸第2団地 実施単価 雲南 A 0-06.09.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 金丸団地整備工事			
	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 週休 2 日の補正区分 前払保証有無	07 舗装工事  03 補正なし 12 一般交通影響有り（ 2 ） 04 現場閉所 4 週 8 休 02 前払保証無し			

# 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							
道路改良							
道路土工				式			
掘削工							
掘削							
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外							
		20	m3				施工 第0-0001号表
法面整形工							
法面整形(切土部)							
法面整形 切土部 現場制約有り レキ質土,砂及び砂質土,粘性土							
		10	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
残土処理工						
土砂等運搬						
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)	20	m3				施工 第0-0003号表
残土等処分						
処分費等(直工分)						
残土処分費 土砂	20	m 3				
舗装工						
アスファルト舗装工						
下層路盤(歩道部)						

# 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
	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30									施工	第0-0004号表
		22		m	2						
表層(歩道部)											
	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm									施工	第0-0005号表
		22		m	2						
縁石工											
縁石工											
歩車道境界ブロック											
	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 RC-40									施工	第0-0006号表
		18		m							
仮設工											
交通管理工											

# 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
交通誘導警備員											
交通誘導警備員B											
直接工事費		6		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0-0006

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			

[illegible]

施工 第0-0002号表

頁0-0008

[illegible]



施工 第0-0003号表

頁0-0009

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0010

[名 称] 下層路盤(歩道部)			[規格 2] RC-30			1	m2	当り
[規格 1] 全仕上り厚100mm 1層施工			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68%								
代 表 機 労 材 規 格	構成比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ (クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)					
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.68%		振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3～4t					
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員	29.93%		普通作業員					
運転手(特殊)	25.29%		特殊運転手					
特殊作業員	14.12%		特殊作業員					
その他(労務)			その他(労務)					
再生クラッシャラン 30～0mm	20.42%		再生クラッシャラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.20%		軽油 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0-0011

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0012

[名 称] 表層(歩道部)			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30mm		
機械構成比: 0.51%			労務構成比: 52.04%		
材料構成比: 47.45%			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)		備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.34%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ 前進型 機械質量40~60kg	0.09%		振動コンパクタ 前進型 機械質量40~60kg		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊作業員	20.62%		特殊作業員		
普通作業員	17.83%		普通作業員		
土木一般世話役	5.29%		土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
再生密粒度アスコン(13)	41.37%		再生密粒度アスファルト混合物(13) 平均仕上厚 40mm		
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	5.88%		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	0.12%		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	0.05%		軽油 パトロール給油		

施工 第0-0005号表

頁0-0013

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0014

[名 称] 歩車道境界ブロック			[規格 1] B種(180/205×250×600) 片斜片面R			[規格 2] 設置 RC-40			1	m	当り
機械構成比: 2.83%			労務構成比: 58.57%			材料構成比: 38.60%			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)					備 考
<賃>後方超小旋回バックホウ(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付) 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音			2.35%			小型BH(ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・ｸﾚｰﾝ機能付) 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t					
<賃>バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			0.48%			バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
特殊作業員			22.63%			特殊作業員					
普通作業員			21.44%			普通作業員					
土木一般世話役			11.69%			土木一般世話役					
運転手(特殊)			1.17%			特殊運転手					
その他(労務)						その他(労務)					
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜片面R			36.38%			歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.19%			軽油 パトロール給油					
再生クラッシャラン 40～0mm			1.03%			再生クラッシャラン RC-40					
***単位当り積算単価***											

施工 第0-0006号表

頁0-0015

---

---

m

当以

## [規格 2] 設置 RC-40

市場単価構成比： 0.00%

構成比

代表機 労 材 規 格(東京地区)

備考

B=2	B種(180/205×250×600) 片斜片面R
F=4	生コンクリート無し