

		設計者

金抜き設計書

令和 6年 3月 4日

工事名	令和5年度(繰越)吉野熊野国立公園天神崎園地整備工事	
工事場所	和歌山県田辺市天神崎	
工事概要	人道橋 1基 アスファルト舗装 766㎡ 重力式擁壁 L= 49m ロープ柵 L= 55m	

工事費積算出典調書

工事名	令和5年度(繰越)吉野熊野国立公園天神崎園地整備工事	
積算基準	国土交通省土木工事標準積算基準書(令和5年度) 造園集計積算の手引き(改訂2版)	
材料費	建設物価(令和6年2月号) 積算資料(令和6年2月号) 土木コスト情報(令和6年1月号) 土木施工単価(令和6年1月号) 参考見積り	
労務単価	公共工事設計労務単価(令和6年度)	
その他	諸経費工種区分	公園工事
	施工地域・工事場所区分	補正なし(共:0%、現:0%)(地方部 一般交通等の影響を受けない)
	イメージアップ経費	計上しない
	施工時期、工事期間等による補正	補正なし
	前払金支出割合区分	40%補正なし(1.00)
	契約保証区分	金銭保証 一般管理費に含める (0.04%)
	労務単価補正(山岳地等通勤、時間外労働等)	補正なし
	週休2日の間接工事費の補正	4週8休以上(共:1.04 現:1.06)

設計内訳書

工事名	令和5年度(繰越)吉野熊野国立公園天神崎園地整備工事					事業区分			
						工事区分			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基盤整備		式	1						
敷地造成工		式	1						
盛土	機械	m3	50					第1号 施工パッケージ代価表	
掘削	機械	m3	60					第2号 施工パッケージ代価表	
土砂等運搬	場内処理 運搬距離0.3km以下	m3	30					第3号 施工パッケージ代価表	
残土まき均し	盛土(人力)	m3	30					単-1号	
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	80					第4号 施工パッケージ代価表	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	60					第5号 施工パッケージ代価表	
施設整備		式	1						
雨水排水整備工		式	1						
集水枡・マンホール工		式	1						
集水枡-1	□450,H=700	基	1					単-2号	

設計内訳書

工事名	令和5年度(繰越)吉野熊野国立公園天神崎園地整備工事					事業区分			
						工事区分			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
集水枡-2	□450,H=700	基	1					単-3号	
集水枡-3	□500,H=1350	基	1					単-4号	
側溝工		式	1						
側溝-1G	可変側溝(250×300)	m	23					単-5号	
側溝-2	可変側溝(250×400)	m	30					単-6号	
側溝-2G	可変側溝(250×400)	m	21					単-7号	
側溝-2B	可変側溝(250×400)開口部付	箇所	1					単-8号	
側溝-3	PU250,蓋付	m	7					単-9号	
コンクリート叩き	W400 厚100mm	m	2					単-10号	
管渠工		式	1						
排水管	波状管,φ200	m	10					単-11号	
排水管	波状管,φ250	m	3					単-12号	

設計内訳書

工事名	令和5年度(繰越)吉野熊野国立公園天神崎園地整備工事					事業区分			
						工事区分			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1					第6号 施工パッケージ代価表	
園路広場工		式	1						
土系舗装工		式	1						
土系舗装	t=150	m2	298					単-13号	
アスファルト系園路工		式	1						
アスファルト舗装	t=200	m2	766					単-14号	
アスファルト補修	t=50-100	m2	3					単-15号	
コンクリート系舗装工		式	1						
タイル舗装	t=160	m2	32					単-16号	
園路縁石工		式	1						
縁石-1A	150/170×200×600	m	79					単-17号	
縁石-1B	150/170×200×600	m	48					単-18号	

設計内訳書

工事名	令和5年度(繰越)吉野熊野国立公園天神崎園地整備工事					事業区分			
						工事区分			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縁石-2	180/210×300×600	m	20					単-19号	
縁石-3A	A種片面 切下げ	m	4					単-20号	
縁石-3B	A種片面 すり付け	m	4					単-21号	
縁石-4	180/205×250×600	m	14					単-22号	
舗装止	120×120×600	m	24					単-23号	
区画線工		式	1						
路面標示-1(安全带)	溶融式区画線 実線 白色	箇所	1					単-24号	
路面標示-2(安全带)	溶融式区画線 実線 白色	箇所	1					単-25号	
路面標示-3(安全带)	溶融式区画線 実線 白色	箇所	4					単-26号	
路面標示(国際マーク)	溶融式区画線 実線 白色	箇所	2					単-27号	
路面表示(白線)	溶融式,W=15cm,直線	m	142					単-28号	
駒止めブロック	600×180	箇所	38					単-29号	

設計内訳書

工事名	令和5年度(繰越)吉野熊野国立公園天神崎園地整備工事					事業区分			
						工事区分			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
場所打擁壁工		式	1						
重力式擁壁	H=1500	m	49					単-30号	
小型擁壁	H=450-700	m	12					単-31号	
公園橋工		式	1						
人道橋		基	1					単-32号	
階段工		式	1						
階段	W=2000	基	1					単-33号	
管理施設整備工		式	1						
柵工		式	1						
ロープ柵-1	H900 連続基礎タイプ	m	30					単-34号	
ロープ柵-2	H900 土中式タイプ	m	25					単-35号	
車止め工		式	1						

設計内訳書

工事名	令和5年度(繰越)吉野熊野国立公園天神崎園地整備工事					事業区分			
						工事区分			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
車止め	擬石 φ250×H800	基	20					単-36号	
車線分離標 設置	固定式 φ80mm 高さ800mm	本	13						
サービス施設整備工		式	1						
サイン施設工		式	1						
総合案内板・マナー啓発サイン	H1900,W2042	基	1					単-37号	
既設案内板(移設)		基	1					単-38号	
マナーサイン(移設)		基	1					単-39号	
撤去		式	1						
施設撤去工		式	1						
構造物取り壊し工		式	1						
既設側溝撤去	H400,W600	m	13					単-40号	
既設擁壁撤去	H900,W200	m	22					単-41号	

設計内訳書

工事名	令和5年度(繰越)吉野熊野国立公園天神崎園地整備工事					事業区分			
						工事区分			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
サイン施設移設工		式	1						
既設案内板(移設撤去)	H1700,W2000	基	1					単-42号	
既設マナーサイン(移設撤去)	H1600,W320	基	1					単-43号	
処分工		式	1						
殻処理運搬	無筋コンクリート殻	m3	7					単-44号	
殻処分費	無筋コンクリート殻	m3	7						
伐採工		式	1						
伐採撤去		式	1						
中木伐採	H2.5m,径0.15m,W2.0m	本	1					単-45号	
木くず運搬処理		m3	0.04					単-46号	
木くず処分費		m3	0.04						
仮設工		式	1						

設計内訳書

工事名	令和5年度(繰越)吉野熊野国立公園天神崎園地整備工事					事業区分			
						工事区分			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設締切工		式	1						
土のう積		箇所	2					単-47号	
暗渠排水管	据付・撤去 波状管及び網状管 200 ～400mm 要	m	39					第7号 施工パッケージ代価表	
直接工事費計		式	1						
共通仮設費		式	1						
共通仮設費(率計上)		式	1						
純工事費		式	1						
現場管理費		式	1						
工事原価		式	1						
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						

単価表

単- 5 号	側溝-1G	可変側溝(250×300)	単位	m	数量	10	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生道路用砕石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	m3	0.5			単価比較表	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1			第15号 施工パッケージ代価表	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り	m3	0.23			第16号 施工パッケージ代価表	
	調整コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り	m3	0.17			第17号 施工パッケージ代価表	
	可変側溝	250×300×L2000	個	5			見積比較表	
	自由勾配側溝	時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m	10			単価比較表	
	鋼製グレーチング蓋	995×350,VS用250用,細目,ノンスリップ°,T-14	枚	5			見積比較表	
	蓋版	時間的制約 無 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 昼間	枚	5			単価比較表	
	基面整正		m2	5			第10号 施工パッケージ代価表	
	諸雑費	(まるめ)	式	1				
		合計						

単価表

単- 6 号	側溝-2	可変側溝(250×400)	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生道路用砕石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	m3	0.5			単価比較表		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1			第18号 施工パッケージ代価表		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り	m3	0.23			第16号 施工パッケージ代価表		
調整コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り	m3	0.72			第17号 施工パッケージ代価表		
可変側溝	250×400×L2000	個	5			見積比較表		
自由勾配側溝	時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m	10			単価比較表		
コンクリート蓋	500×360	枚	6			見積比較表		
蓋版	時間的制約 無 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 昼間	枚	6			単価比較表		
鋼製グレーチング蓋	995×350,VS用250用,細目,ノンスリップ,T-2	枚	2			見積比較表		
蓋版	時間的制約 無 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 昼間	枚	2			単価比較表		
基面整正		m2	5			第10号 施工パッケージ代価表		

単価表

単- 7 号	側溝-2G	可変側溝(250×400)	単位	m	数量	10	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生道路用砕石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	m3	0.5			単価比較表	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1			第18号 施工パッケージ代価表	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り	m3	0.23			第16号 施工パッケージ代価表	
	調整コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り	m3	0.72			第17号 施工パッケージ代価表	
	可変側溝	250×400×L2000	個	5			見積比較表	
	自由勾配側溝	時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m	10			単価比較表	
	鋼製グレーチング蓋	995×350,VS用250用,細目,ノンスリップ°,T-14	枚	5			見積比較表	
	蓋版	時間的制約 無 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 昼間	枚	5			単価比較表	
	基面整正		m2	5			第10号 施工パッケージ代価表	
	諸雑費	(まるめ)	式	1				
		合計						

単価表

単- 8 号	側溝-2B	可変側溝(250×400)開口部付	単位	箇所	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生道路用砕石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	m3		0.1			単価比較表
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2		0.2			第18号 施工パッケージ代価表
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り	m3		0.05			第16号 施工パッケージ代価表
	調整コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り	m3		0.05			第17号 施工パッケージ代価表
	可変側溝	250×400×L2000	個		1			見積比較表
	自由勾配側溝	時間的制約 無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m		2			単価比較表
	鋼製グレーチング蓋	995×350,VS用250用,細目,ノンスリップ,T-2	枚		1			見積比較表
	蓋版	時間的制約 無 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 昼間	枚		1			単価比較表
	基面整正		m2		1			第10号 施工パッケージ代価表
	諸雑費	(まるめ)	式		1			
		合計						

単価表

単- 32 号	人道橋		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	1	金額	摘要
基礎碎石		RC-40,t=150	m2	3.6				第35号 施工パッケージ代価表
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	0.63				第18号 施工パッケージ代価表
均しコンクリート		人力打設 レディミクストコンクリート(高炉) 一般養生 有り	m3	0.18				第36号 施工パッケージ代価表
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	4.73				第37号 施工パッケージ代価表
コンクリート		小型構造物 人力打設 レディミクストコンクリート(高炉) 一般養生 有り	m3	1.16				第38号 施工パッケージ代価表
穴あき軽量床板		穴あきCo床板 4500×1000×150×2	組	1				見積比較表
高欄		H1200,L4500,H鋼含む	箇所	2				見積比較表
据付工			箇所	2				見積比較表
クレーン装置付トラック(賃貸)		4t車 2.9t吊り	台・日	1				単価比較表
アスファルト舗装		t=0-270	m2	7.19				単-49号
樹脂系すべり止め舗装工		樹脂系すべり止め舗装工 RPN-502	m2	9				単価比較表

単価表

単- 36 号	車止め	擬石 φ250×H800	単位	基	数量	10	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	t=100 再生道路用砕石		m2	12.77			第40号 施工パッケージ代価表	
異形棒鋼	SD345 D19 2.25kg/m JIS G 3112		kg	63			単価比較表	
モルタル練	セメント(バラ)		m3	0.38			第41号 施工パッケージ代価表	
モルタル練工	無収縮		m3	0.08			単-50号 (1:1流用)	
車止め	擬石 φ250×H800		基	10			見積比較表	
基礎ブロック	φ1030×H400		基	10			見積比較表	
据付工	普通作業員		人	25			見積比較表	
トラックレーン 賃料	油圧式 4.9t		時間	100			単価比較表	
基面整正			m2	12.8			第10号 施工パッケージ代価表	
諸雑費	(まるめ)		式	1				
	合計							

第1号 施工パッケージ代価表

盛土 機械						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			18.74%					
K1	ブルドーザ(賃貸)	湿地 7t級(排-3)	11.51%	0.0042	台・日			単価比較表
	ブルドーザ[湿地] 7t級							
K2	振動ローラ(賃貸) 土工用	フラットシングルドラム型 11~12t(排-3)	7.23%	0.0014	台・日			単価比較表
	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 質量11~12t							
R			64.69%					
R1	特殊運転手		43.87%	0.0038	人			
	運転手(特殊)							
R2	普通作業員		20.82%	0.002	人			
	普通作業員							
Z			16.57%					
Z1	軽油	パトロール給油 小型ローリー	16.57%	0.2572	L			単価比較表
	軽油 パトロール給油							

第2号 施工パッケージ代価表

掘削機械						積算単価	m3	
						標準単価	m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			28.44%					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)]	標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	28.44%	0.0424	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P02-11
	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.28m3(平積0.2m3)						建設機械等損料表 R4 P02-11
R			59.55%					
R1	特殊運転手 運転手(特殊)		59.55%	0.0271	人 人			
Z			12.01%					
Z1	軽油	パトロール給油 小型ローリー	12.01%	0.9986	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						

第3号 施工パッケージ代価表

土砂等運搬 場内処理 運搬距離0.3km以下						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			46.25%					
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t精級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	46.25%	0.0081	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P03-1
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t精級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						建設機械等損料表 R4 P03-1-[(37)]
R			38.07%					
R1	一般運転手		38.07%	0.0065	人 人			
	運転手(一般)							
Z			15.68%					
Z1	軽油	ハトール給油 小型ローリー	15.68%	0.4094	L L			単価比較表
	軽油	ハトール給油						

第4号 施工パッケージ代価表

床掘り 土砂 標準 無し 無し						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			24.08%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(超低騒音・排-3)	24.08%	0.0063	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
R			50.56%					
R1	特殊運転手		50.56%	0.0046	人 人			
	運転手(特殊)							
Z			25.36%					
Z1	軽油	パトロール給油 小型ローリー	25.36%	0.4186	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						

第5号 施工パッケージ代価表

埋戻し 最大埋戻幅1m未満						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			6.01%					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バックホウ容量(山積0.45/平積0.35m3)	5.33%	0.0157	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P02-9
	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.45m3(平積0.35m3)						建設機械等損料表 R4 P02-9
K2	タンパ(賃貸)	質量60~80kg	0.68%	0.0411	基・日 日			単価比較表
	タンパ及びランマ	質量60~80kg						
R			90.52%					
R1	普通作業員		54.9 %	0.0701	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		27.09%	0.03	人 人			
	特殊作業員							
R3	特殊運転手		8.53%	0.0096	人 人			
	運転手(特殊)							
Z			3.47%					
Z1	軽油	パトロール給油 小型ローリー	2.5 %	0.5155	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						
Z2	ガソリン	レギュラーガソリン スタンド	0.97%	0.1793	L L			単価比較表
	ガソリン	レギュラー スタンド						

第6号 施工パッケージ代価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満						積算単価 標準単価	孔 孔	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			2.41%					
K1	ガソリン発電機(賃貸)	出力2kVA 低騒音型含む	1.15%	0.0191	基・日 日			単価比較表
	発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA						
K2	その他[電動ハンマドリル]	穴あけ能力φ38~40mm	0.81%	0.0229	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P20-27 建設機械等損料表 R4 P20-27
	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ38~40mm						
その他	その他(機械)		0.45%					
R			95.01%					
R1	特殊作業員		46.13%	0.0136	人 人			
	特殊作業員							
R2	普通作業員		18.17%	0.0062	人 人			
	普通作業員							
R3	土木一般世話役		12.95%	0.0037	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		17.76%					
Z			2.58%					
Z1	ガソリン	レギュラーガソリン スタンド	2.1 %	0.1028	L L			単価比較表
	ガソリン	レギュラー スタンド						
その他	その他(材料)		0.48%					

第7号 施工パッケージ代価表

暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm 要						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			9.44%					
R1	普通作業員		6.53%	0.012	人			
	普通作業員				人			
R2	土木一般世話役		2.91%	0.0045	人			
	土木一般世話役				人			
Z			90.56%					
Z1	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)有孔・無孔 呼径φ200mm	90.56%	1.1313	m			単価比較表
	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)				m			

第8号 施工パッケージ代価表

基礎碎石 RC-40,t=150						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			5.53%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	5.5 %	0.0077	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
その他	その他(機械)		0.03%					
R			71.6 %					
R1	普通作業員		34.31%	0.0189	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		14.98%	0.0072	人 人			
	特殊作業員							
R3	特殊運転手		13.4 %	0.0065	人 人			
	運転手(特殊)							
R4	土木一般世話役		8.42%	0.0039	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		0.49%					
Z			22.87%					
Z1	再生道路用碎石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	17.73%	0.1802	m3 m3			単価比較表
		再生クラッシュラン RC-40						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	5.11%	0.4515	L L			単価比較表
		軽油 パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.03%					

第9号 施工パッケージ代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) レディーミストコンクリート(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)						積算単価 標準単価	箇所 箇所	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			0.09%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	0.09%	0.0046	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
R			89.29%					
R1	型わく工		35.46%	0.6764	人 人			
	型わく工							
R2	普通作業員		29.7 %	0.6758	人 人			
	普通作業員							
R3	土木一般世話役		11.18%	0.2141	人 人			
	土木一般世話役							
R4	特殊作業員		1.94%	0.0383	人 人			
	特殊作業員							
その他	その他(労務)		11.01%					
Z			10.62%					
Z1	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	10.22%	0.3164	m3 m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C 60%						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	0.09%	0.2989	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.31%					

第10号 施工パッケージ代価表

基面整正						積算単価		m2
						標準単価		m2
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			100. %					
R1	普通作業員		100. %	0.02	人			
	普通作業員				人			

第11号 施工パッケージ代価表

基礎碎石 RC-40,t=150						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			5.53%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	5.5 %	0.0077	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
その他	その他(機械)		0.03%					
R			71.6 %					
R1	普通作業員		34.31%	0.0189	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		14.98%	0.0072	人 人			
	特殊作業員							
R3	特殊運転手		13.4 %	0.0065	人 人			
	運転手(特殊)							
R4	土木一般世話役		8.42%	0.0039	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		0.49%					
Z			22.87%					
Z1	再生道路用碎石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	17.73%	0.1802	m3 m3			単価比較表
		再生クラッシュラン RC-40						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	5.11%	0.4515	L L			単価比較表
		軽油 パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.03%					

第12号 施工パッケージ代価表

現場打ち集水柵・街渠柵(本体) レディーミストコンクリート(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)						積算単価 標準単価	箇所 箇所	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			0.1 %					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	0.1 %	0.0049	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
R			89.54%					
R1	型わく工		35.66%	0.6512	人 人			
	型わく工							
R2	普通作業員		29.73%	0.6476	人 人			
	普通作業員							
R3	土木一般世話役		11.18%	0.205	人 人			
	土木一般世話役							
R4	特殊作業員		1.9 %	0.036	人 人			
	特殊作業員							
その他	その他(労務)		11.07%					
Z			10.36%					
Z1	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	9.95%	0.2953	m3 m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C 60%						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	0.09%	0.2865	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.32%					

第13号 施工パッケージ代価表

基礎碎石 t=20 再生道路用碎石						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			5.22%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	5.19%	0.0077	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
その他	その他(機械)		0.03%					
R			67.59%					
R1	普通作業員		32.39%	0.0189	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		14.14%	0.0072	人 人			
	特殊作業員							
R3	特殊運転手		12.65%	0.0065	人 人			
	運転手(特殊)							
R4	土木一般世話役		7.95%	0.0039	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		0.46%					
Z			27.19%					
Z1	再生道路用碎石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	22.33%	0.2403	m3 m3			単価比較表
		再生クラッシュラン RC-40						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	4.83%	0.4519	L L			単価比較表
		軽油 パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.03%					

第14号 施工パッケージ代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) レディーミストコンクリート(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)						積算単価 標準単価	箇所 箇所	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			0.08%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	0.08%	0.0085	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
R			86.15%					
R1	型わく工		32.92%	1.3066	人 人			
	型わく工							
R2	普通作業員		29.34%	1.3891	人 人			
	普通作業員							
R3	土木一般世話役		11.09%	0.4419	人 人			
	土木一般世話役							
R4	特殊作業員		2.43%	0.0999	人 人			
	特殊作業員							
その他	その他(労務)		10.37%					
Z			13.77%					
Z1	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	13.43%	0.8596	m3 m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C 60%						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	0.07%	0.4805	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.27%					

第15号 施工パッケージ代価表

型枠 一般型枠 均しコンクリート						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			100. %					
R1	型わく工		59.07%	0.1181	人			
	型わく工				人			
R2	普通作業員		19.8 %	0.0472	人			
	普通作業員				人			
R3	土木一般世話役		5.88%	0.0118	人			
	土木一般世話役				人			
その他	その他(労務)		15.25%					

第16号 施工パッケージ代価表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り						積算単価	m3	
						標準単価	m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			39.66%					
R1	普通作業員		23.26%	0.3055	人			
	普通作業員				人			
R2	特殊作業員		7.43%	0.0847	人			
	特殊作業員				人			
R3	土木一般世話役		6.3 %	0.0697	人			
	土木一般世話役				人			
その他	その他(労務)		2.67%					
Z			60.34%					
Z1	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	60.34%	1.0704	m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉	24-12-25(20) W/C 55%			m3			

第17号 施工パッケージ代価表

調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り						積算単価	m3	
						標準単価	m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			39.66%					
R1	普通作業員		23.26%	0.3055	人			
	普通作業員				人			
R2	特殊作業員		7.43%	0.0847	人			
	特殊作業員				人			
R3	土木一般世話役		6.3 %	0.0697	人			
	土木一般世話役				人			
その他	その他(労務)		2.67%					
Z			60.34%					
Z1	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	60.34%	1.0704	m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%				m3			

第18号 施工パッケージ代価表

型枠 一般型枠 均しコンクリート						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			100. %					
R1	型わく工		59.07%	0.1181	人			
	型わく工				人			
R2	普通作業員		19.8 %	0.0472	人			
	普通作業員				人			
R3	土木一般世話役		5.88%	0.0118	人			
	土木一般世話役				人			
その他	その他(労務)		15.25%					

第19号 施工パッケージ代価表

暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm 要						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			6.49%					
R1	普通作業員		4.49%	0.008	人			
	普通作業員				人			
R2	土木一般世話役		2. %	0.003	人			
	土木一般世話役				人			
Z			93.51%					
Z1	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)有孔・無孔 呼径φ200mm	93.51%	1.1313	m			単価比較表
	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)				m			

第20号 施工パッケージ代価表

暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			7.21%					
R1	普通作業員		4.99%	0.008	人			
	普通作業員				人			
R2	土木一般世話役		2.22%	0.003	人			
	土木一般世話役				人			
Z			92.79%					
Z1	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)有孔・無孔 呼径φ250mm	92.79%	1.0102	m			単価比較表
	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)				m			

第21号 施工パッケージ代価表

下層路盤(歩道部) 1層施工 100mm 再生道路用碎石						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			5.91%					
K1	小型バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.11(0.08)m3(排-2)	3.06%	0.0069	台・日			単価比較表
	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)							
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	コンパインド型 3~4t(排-1)	2.68%	0.0059	台・日			単価比較表
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 質量3~4t							
その他	その他(機械)		0.17%					
R			71.41%					
R1	普通作業員		29.93%	0.0104	人			
	普通作業員							
R2	特殊運転手		25.29%	0.0077	人			
	運転手(特殊)							
R3	特殊作業員		14.12%	0.0043	人			
	特殊作業員							
その他	その他(労務)		2.07%					
Z			22.68%					
Z1	道路用碎石	クラッシュラン 30~0mm C-30	20.42%	0.0013	m3			単価比較表
	再生クラッシュラン RC-40							
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	2.2 %	0.1193	L			単価比較表
	軽油 パトロール給油							
その他	その他(材料)		0.06%					

第22号 施工パッケージ代価表

下層路盤(車道・路肩部) 1層施工 150mm 再生道路用碎石						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			4.87%					
K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m	1.95%	0.0016	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P07-1
	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m						建設機械等損料表 R4 P07-1
K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t締固め幅2.1m	1.54%	0.0016	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P08-1
	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t 締固め幅2.1m						建設機械等損料表 R4 P08-1
K3	タイヤローラ(賃貸)	質量8~20t(排-2)	0.5 %	0.0016	台・日 日			単価比較表
	タイヤローラ	質量8~20t						
その他	その他(機械)		0.88%					
R			15.24%					
R1	特殊運転手		7.01%	0.0039	人 人			
	運転手(特殊)							
R2	特殊作業員		2.46%	0.0014	人 人			
	特殊作業員							
R3	普通作業員		2.33%	0.0015	人 人			
	普通作業員							
R4	土木一般世話役		0.69%	0.0004	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		2.75%					
Z			79.89%					
Z1	再生道路用碎石	再生クラッシュラン 30~0mm RC-30	78.14%	0.0013	m3 m3			単価比較表
		クラッシュラン C-40						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	1.44%	0.1202	L L			単価比較表
		軽油 パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.31%					

第23号 施工パッケージ代価表

表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm アスファルト混合物 アスファルト乳剤						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			1.91%					
K1	アスファルトフィニッシャ(ホイール型)(賃貸)	舗装幅2.3~6.0m(低騒音・2014年基準)	1.21%	0.0007	台・日 日			単価比較表
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]	舗装幅2.3~6.0m						
K2	タイヤローラ(賃貸)	質量8~20t(超低騒音・2011年基準)	0.19%	0.0007	台・日 日			単価比較表
	タイヤローラ	質量8~20t						
K3	ロードローラ(賃貸) マカダム	質量10~12t(超低騒音・排-2)	0.19%	0.0007	台・日 日			単価比較表
	ロードローラ[マカダム]	質量10t						
その他	その他(機械)		0.32%					
R			12.37%					
R1	普通作業員		4.43%	0.0032	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		2.54%	0.0016	人 人			
	特殊作業員							
R3	特殊運転手		2.48%	0.0016	人 人			
	運転手(特殊)							
R4	土木一般世話役		0.86%	0.0006	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		2.06%					
Z			85.72%					
Z1	アスファルト混合物	開粒度13	75.94%	0.0021	t t			単価比較表
	開粒度アスコン(13)							
Z2	アスファルト乳剤	PK3 プライムコート用	8.97%	1.2616	L L			単価比較表
	アスファルト乳剤 PK-3	プライムコート用						
Z3	軽油	パトロール給油 小型ローラー	0.68%	0.0648	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.13%					

第24号 施工パッケージ代価表

表層(車道・路肩部) 3.0m超 75mm アスファルト混合物 アスファルト乳剤						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			1.91%					
K1	アスファルトフィニッシャ(ホイール型)(賃貸)	舗装幅2.3~6.0m(低騒音・2014年基準)	1.21%	0.0007	台・日 日			単価比較表
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]	舗装幅2.3~6.0m						
K2	タイヤローラ(賃貸)	質量8~20t(超低騒音・2011年基準)	0.19%	0.0007	台・日 日			単価比較表
	タイヤローラ	質量8~20t						
K3	ロードローラ(賃貸) マカダム	質量10~12t(超低騒音・排-2)	0.19%	0.0007	台・日 日			単価比較表
	ロードローラ[マカダム]	質量10t						
その他	その他(機械)		0.32%					
R			12.37%					
R1	普通作業員		4.43%	0.0032	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		2.54%	0.0016	人 人			
	特殊作業員							
R3	特殊運転手		2.48%	0.0016	人 人			
	運転手(特殊)							
R4	土木一般世話役		0.86%	0.0006	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		2.06%					
Z			85.72%					
Z1	アスファルト混合物	開粒度13	75.94%	0.0021	t t			単価比較表
	開粒度アスコン(13)							
Z2	アスファルト乳剤	PK3 プライムコート用	8.97%	1.2616	L L			単価比較表
	アスファルト乳剤 PK-3	プライムコート用						
Z3	軽油	パトロール給油 小型ローラー	0.68%	0.0648	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.13%					

第25号 施工パッケージ代価表

下層路盤(歩道部) 1層施工 100mm 再生道路用碎石						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			5.91%					
K1	小型バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.11(0.08)m3(排-2)	3.06%	0.0069	台・日 日			単価比較表
	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)							
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	コンパインド型 3~4t(排-1)	2.68%	0.0059	台・日 日			単価比較表
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 質量3~4t							
その他	その他(機械)		0.17%					
R			71.41%					
R1	普通作業員		29.93%	0.0104	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊運転手		25.29%	0.0077	人 人			
	運転手(特殊)							
R3	特殊作業員		14.12%	0.0043	人 人			
	特殊作業員							
その他	その他(労務)		2.07%					
Z			22.68%					
Z1	再生道路用碎石	再生クラッシュラン 30~0mm RC-30	20.42%	0.0013	m3 m3			単価比較表
	再生クラッシュラン RC-40							
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	2.2 %	0.1193	L L			単価比較表
	軽油 パトロール給油							
その他	その他(材料)		0.06%					

第26号 施工パッケージ代価表

歩車道境界ブロック 設置 道路用コンクリート製品 再生道路用砕石 レディーミストコンクリート(高炉) 有り						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			0.37%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	0.37%	0.0028	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
R			68.37%					
R1	普通作業員		26.32%	0.0834	人 人			
	普通作業員							
R2	土木一般世話役		13.53%	0.0361	人 人			
	土木一般世話役							
R3	特殊作業員		12.76%	0.0351	人 人			
	特殊作業員							
R4	型わく工		10.59%	0.0282	人 人			
	型わく工							
その他	その他(労務)		5.17%					
Z			31.26%					
Z1	道路用コンクリート製品	歩車道境界 A 幅15/17cm × 高20cm × 長60cm 4kg/個	21.61%	1.6494	個 個			単価比較表
	歩車道境界ブロック A種(150/170 × 200 × 600)							
Z2	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	8.49%	0.0375	m3 m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
Z3	再生道路用砕石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	0.81%	0.0441	m3 m3			単価比較表
	再生クラッシュラン RC-40							
Z4	軽油	パトロール給油 小型ローリー	0.35%	0.1656	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						

第27号 施工パッケージ代価表

歩車道境界ブロック 設置 道路用コンクリート製品 再生道路用砕石 無し						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			2.65%					
K1	後方超小旋回バックホウクレーン(賃貸)	容量0.09(0.07)m3 吊能力0.9t(超低騒音・排-3)	2.2 %	0.0334	台・日			単価比較表
	小型バックホウ(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						
K2	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	0.45%	0.0031	台・日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
R			54.9 %					
R1	特殊作業員		21.2 %	0.051	人			
	特殊作業員							
R2	普通作業員		20.1 %	0.0558	人			
	普通作業員							
R3	土木一般世話役		10.95%	0.0256	人			
	土木一般世話役							
R4	特殊運転手		1.11%	0.0028	人			
	運転手(特殊)							
その他	その他(労務)		1.54%					
Z			42.45%					
Z1	道路用コンクリート製品	歩車道境界 C 幅18/21cm×高30cm×長60cm 81kg/個	40.36%	1.6498	個			単価比較表
	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)							
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	1.11%	0.4834	L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						
Z3	再生道路用砕石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	0.98%	0.0491	m3			単価比較表
	再生クラッシュラン	RC-40						

第28号 施工パッケージ代価表

歩車道境界ブロック 設置 切下げブロック 再生道路用砕石 レディーミストコンクリート(高炉) 有り						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			0.37%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	0.37%	0.0028	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
R			68.37%					
R1	普通作業員		26.32%	0.0834	人 人			
	普通作業員							
R2	土木一般世話役		13.53%	0.0361	人 人			
	土木一般世話役							
R3	特殊作業員		12.76%	0.0351	人 人			
	特殊作業員							
R4	型わく工		10.59%	0.0282	人 人			
	型わく工							
その他	その他(労務)		5.17%					
Z			31.26%					
Z1	道路用コンクリート製品	歩車道境界 A種片面 切下げ	21.61%	1.6494	個 個			見積比較表
	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)							
Z2	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	8.49%	0.0375	m3 m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
Z3	再生道路用砕石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	0.81%	0.0441	m3 m3			単価比較表
	再生クラッシュラン RC-40							
Z4	軽油	パトロール給油 小型ローリー	0.35%	0.1656	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						

第29号 施工パッケージ代価表

歩車道境界ブロック 設置 すり付けブロック 再生道路用砕石 レディーミストコンクリート(高炉) 有り						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			0.37%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	0.37%	0.0028	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
R			68.37%					
R1	普通作業員		26.32%	0.0834	人 人			
	普通作業員							
R2	土木一般世話役		13.53%	0.0361	人 人			
	土木一般世話役							
R3	特殊作業員		12.76%	0.0351	人 人			
	特殊作業員							
R4	型わく工		10.59%	0.0282	人 人			
	型わく工							
その他	その他(労務)		5.17%					
Z			31.26%					
Z1	道路用コンクリート製品	歩車道境界 A種片面 すり付け	21.61%	1.6494	個 個			見積比較表
	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)							
Z2	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	8.49%	0.0375	m3 m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C 60%						
Z3	再生道路用砕石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	0.81%	0.0441	m3 m3			単価比較表
	再生クラッシュラン	RC-40						
Z4	軽油	パトロール給油 小型ローリー	0.35%	0.1656	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						

第30号 施工パッケージ代価表

歩車道境界ブロック 設置 B種方面 再生道路用砕石 レディミストコンクリート(高炉) 有り						積算単価	m	
						標準単価	m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			2.06%					
K1	後方超小旋回バックホウクレーン(賃貸)	容量0.09(0.07)m ³ 吊能力0.9t(超低騒音・排-3)	1.71%	0.0335	台・日			単価比較表
	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付]	山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t						
K2	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m ³ (2014年基準)	0.35%	0.0031	台・日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)						
R			61.71%					
R1	普通作業員		20.43%	0.0767	人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		17.45%	0.0568	人			
	特殊作業員							
R3	土木一般世話役		10.28%	0.0325	人			
	土木一般世話役							
R4	型わく工		8.93%	0.0281	人			
	型わく工							
その他	その他(労務)		4.62%					
Z			36.23%					
Z1	道路用コンクリート製品	歩車道境界 B 幅18/20.5cm × 高25cm × 長60cm 66kg/個	26.44%	1.6499	個			単価比較表
	歩車道境界ブロック B種(180/205 × 250 × 600)							
Z2	レディミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	8.18%	0.0428	m ³			単価比較表
	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
Z3	軽油	パトロール給油 小型ローリー	0.86%	0.4822	L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						
Z4	再生道路用砕石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	0.75%	0.0484	m ³			単価比較表
	再生クラッシュラン	RC-40						

第31号 施工パッケージ代価表

地先境界ブロック 設置 道路用コンクリート製品 再生道路用砕石 無し						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			0.56%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	0.56%	0.0024	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
R			78.89%					
R1	普通作業員		35.55%	0.0618	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		19.97%	0.0302	人 人			
	特殊作業員							
R3	土木一般世話役		19.86%	0.0291	人 人			
	土木一般世話役							
R4	特殊運転手		1.38%	0.0022	人 人			
	運転手(特殊)							
その他	その他(労務)		2.13%					
Z			20.55%					
Z1	道路用コンクリート製品	地先境界 A 幅12cm×高12cm×長60cm 20kg/個	18.81%	1.6496	個 個			単価比較表
	地先境界ブロック A種(120×120×600)							
Z2	再生道路用砕石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	1.22%	0.0384	m3 m3			単価比較表
	再生クラッシュラン RC-40							
Z3	軽油	パトロール給油 小型ローリー	0.52%	0.1421	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						

第32号 施工パッケージ代価表

地先境界ブロック 設置 タイヤ止めブロック-ブランド品-無し 無し						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			79.16%					
R1	普通作業員		35.42%	0.0557	人			
	普通作業員				人			
R2	土木一般世話役		21.04%	0.0279	人			
	土木一般世話役				人			
R3	特殊作業員		20.4 %	0.0279	人			
	特殊作業員				人			
その他	その他(労務)		2.3 %					
Z			20.84%					
Z1	タイヤ止めブロック-ブランド品-	パ-キタフボク MSP-120B W600×D180×H120mm 反射レンズ2ヶ付き コンクリート 青コ-工業	20.84%	1.6499	個			単価比較表
	地先境界ブロック A種(120×120×600)				個			

第33号 施工パッケージ代価表

重力的擁壁 1.0mを超え2.0m未満 レディーミストコンクリート(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			1.8 %					
K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	1.33%	0.0166	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P09-3
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h						建設機械等損料表 R4 P09-3
その他	その他(機械)		0.47%					
R			65.54%					
R1	普通作業員		24.92%	0.7285	人 人			
	普通作業員							
R2	型わく工		16.22%	0.3976	人 人			
	型わく工							
R3	土木一般世話役		5.57%	0.1371	人 人			
	土木一般世話役							
R4	特殊作業員		1.08%	0.0274	人 人			
	特殊作業員							
その他	その他(労務)		17.75%					
Z			32.66%					
Z1	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	32.38%	1.0423	m3 m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C 60%						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	0.21%	0.725	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.07%					

第34号 施工パッケージ代価表

小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 レディーミストコンクリート(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			3.19%					
K1	バックホウ(クローラ)[後方超小旋・超低・C機能・排対2011規制]	標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)吊能力2.9t	2.56%	0.1424	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P02-21
	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排ガス対策型(2011年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	建設機械等損料表 R4 P02-21						
その他	その他(機械)		0.63%					
R			78.63%					
R1	型わく工		25.57%	1.1223	人			
	型わく工				人			
R2	普通作業員		23.12%	1.2104	人			
	普通作業員				人			
R3	土木一般世話役		9.15%	0.4032	人			
	土木一般世話役				人			
R4	特殊作業員		2.57%	0.1168	人			
	特殊作業員				人			
その他	その他(労務)		18.22%					
Z			18.18%					
Z1	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	17.49%	1.0676	m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%				m3			
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	0.56%	3.666	L			単価比較表
	軽油	パトロール給油			L			
その他	その他(材料)		0.13%					

第35号 施工パッケージ代価表

基礎碎石 RC-40,t=150						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			5.53%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	5.5 %	0.0077	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
その他	その他(機械)		0.03%					
R			71.6 %					
R1	普通作業員		34.31%	0.0189	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		14.98%	0.0072	人 人			
	特殊作業員							
R3	特殊運転手		13.4 %	0.0065	人 人			
	運転手(特殊)							
R4	土木一般世話役		8.42%	0.0039	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		0.49%					
Z			22.87%					
Z1	再生道路用碎石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	17.73%	0.1802	m3 m3			単価比較表
		再生クラッシュラン RC-40						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	5.11%	0.4515	L L			単価比較表
		軽油 パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.03%					

第36号 施工パッケージ代価表

均しコンクリート 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り						積算単価	m3	
						標準単価	m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			39.66%					
R1	普通作業員		23.26%	0.3055	人			
	普通作業員				人			
R2	特殊作業員		7.43%	0.0847	人			
	特殊作業員				人			
R3	土木一般世話役		6.3 %	0.0697	人			
	土木一般世話役				人			
その他	その他(労務)		2.67%					
Z			60.34%					
Z1	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	60.34%	1.0704	m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%				m3			

第37号 施工パッケージ代価表

型枠 一般型枠 小型構造物						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			100. %					
R1	型わく工		44.66%	0.1553	人			
	型わく工				人			
R2	普通作業員		30.77%	0.1277	人			
	普通作業員				人			
R3	土木一般世話役		11.53%	0.0403	人			
	土木一般世話役				人			
その他	その他(労務)		13.04%					

第38号 施工パッケージ代価表

コンクリート 小型構造物 人力打設 レディーミストコンクリート(高炉) 一般養生 有り						積算単価		m3
						標準単価		m3
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			49.95%					
R1	普通作業員		30.88%	0.4742	人			
	普通作業員				人			
R2	土木一般世話役		8.85%	0.1144	人			
	土木一般世話役				人			
R3	特殊作業員		7.87%	0.1049	人			
	特殊作業員				人			
その他	その他(労務)		2.35%					
Z			50.05%					
Z1	レディーミストコンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C=60%以下 B種	50.05%	1.0606	m3			単価比較表
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%				m3			

第39号 施工パッケージ代価表

基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生道路用碎石						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			5.88%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	5.84%	0.0077	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
その他	その他(機械)		0.04%					
R			76.1 %					
R1	普通作業員		36.47%	0.0189	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		15.92%	0.0072	人 人			
	特殊作業員							
R3	特殊運転手		14.24%	0.0065	人 人			
	運転手(特殊)							
R4	土木一般世話役		8.95%	0.0039	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		0.52%					
Z			18.02%					
Z1	再生道路用碎石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	12.56%	0.1202	m3 m3			単価比較表
		再生クラッシュラン RC-40						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	5.43%	0.4516	L L			単価比較表
		軽油 パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.03%					

第40号 施工パッケージ代価表

基礎碎石 t=100 再生道路用碎石						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			5.88%					
K1	バックホウ(クローラ型)(賃貸)	容量0.8(0.6)m3(2014年基準)	5.84%	0.0077	台・日 日			単価比較表
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
その他	その他(機械)		0.04%					
R			76.1 %					
R1	普通作業員		36.47%	0.0189	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		15.92%	0.0072	人 人			
	特殊作業員							
R3	特殊運転手		14.24%	0.0065	人 人			
	運転手(特殊)							
R4	土木一般世話役		8.95%	0.0039	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		0.52%					
Z			18.02%					
Z1	再生道路用碎石	再生クラッシュラン 40~0mm RC-40	12.56%	0.1202	m3 m3			単価比較表
		再生クラッシュラン RC-40						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	5.43%	0.4516	L L			単価比較表
		軽油 パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.03%					

第41号 施工パッケージ代価表

モルタル練 セメント(ハラ)						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			83.71%					
R1	普通作業員		56.03%	2.2054	人			
	普通作業員				人			
R2	土木一般世話役		27.52%	0.9116	人			
	土木一般世話役				人			
その他	その他(労務)		0.16%					
Z			16.29%					
Z1	セメント(ハラ)	普通ポルトランド	10.64%	0.5297	t			単価比較表
	セメント 高炉B 25kg袋入				t			
Z2	砂	細目(洗い)	5.65%	1.0487	m3			単価比較表
	砂 細目(洗い)				m3			

第42号 施工パッケージ代価表

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			42.35%					
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	42.35%	0.0347	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P03-1
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						建設機械等損料表 R4 P03-1-[(37)]
R			42.4 %					
R1	一般運転手		42.4 %	0.0341	人 人			
	運転手(一般)							
Z			15.25%					
Z1	軽油	パトロール給油 小型ローリー	15.25%	1.8701	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						

第43号 施工パッケージ代価表

積込(コンクリート殻)						積算単価	標準単価	m3
								m3
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			10.31%					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	10.31%	0.0056	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P02-13
	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]	山積0.8m3(平積0.6m3)						建設機械等損料表 R4 P02-13
R			85.09%					
R1	普通作業員		76.82%	0.0401	人			
	普通作業員							
R2	特殊運転手		8.27%	0.0038	人			
	運転手(特殊)							
Z			4.6 %					
Z1	軽油	パトロール給油 小型ローリー	4.6 %	0.3872	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						

第44号 施工パッケージ代価表

木くず運搬 8.0km以下						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			42.35%					
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	42.35%	0.0296	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P03-1
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						建設機械等損料表 R4 P03-1-[(37)]
R			42.4 %					
R1	一般運転手		42.4 %	0.0291	人 人			
	運転手(一般)							
Z			15.25%					
Z1	軽油	パトロール給油 小型ローリー	15.25%	1.595	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						

第45号 施工パッケージ代価表

積込						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			10.31%					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	10.31%	0.0056	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P02-13
	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]	山積0.8m3(平積0.6m3)						建設機械等損料表 R4 P02-13
R			85.09%					
R1	普通作業員		76.82%	0.0401	人			
	普通作業員							
R2	特殊運転手		8.27%	0.0038	人			
	運転手(特殊)							
Z			4.6 %					
Z1	軽油	パトロール給油 小型ローリー	4.6 %	0.3872	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						

第46号 施工パッケージ代価表

下層路盤(車道・路肩部) 1層施工 150mm 再生道路用碎石						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			4.87%					
K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m	1.95%	0.0016	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P07-1
	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m						建設機械等損料表 R4 P07-1
K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t締固め幅2.1m	1.54%	0.0016	供用日 日			建設機械等損料表 R5 P08-1
	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t 締固め幅2.1m						建設機械等損料表 R4 P08-1
K3	タイヤローラ(賃貸)	質量8~20t(排-2)	0.5 %	0.0016	台・日 日			単価比較表
	タイヤローラ	質量8~20t						
その他	その他(機械)		0.88%					
R			15.24%					
R1	特殊運転手		7.01%	0.0039	人 人			
	運転手(特殊)							
R2	特殊作業員		2.46%	0.0014	人 人			
	特殊作業員							
R3	普通作業員		2.33%	0.0015	人 人			
	普通作業員							
R4	土木一般世話役		0.69%	0.0004	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		2.75%					
Z			79.89%					
Z1	再生道路用碎石	再生クラッシュラン 30~0mm RC-30	78.14%	0.0013	m3 m3			単価比較表
	クラッシュラン	C-40						
Z2	軽油	パトロール給油 小型ローリー	1.44%	0.1202	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.31%					

第47号 施工パッケージ代価表

表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm アスファルト混合物 アスファルト乳剤						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	洲本単価 令和05年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			1.91%					
K1	アスファルトフィニッシャ(ホイール型)(賃貸)	舗装幅2.3~6.0m(低騒音・2014年基準)	1.21%	0.0007	台・日 日			単価比較表
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]	舗装幅2.3~6.0m						
K2	タイヤローラ(賃貸)	質量8~20t(超低騒音・2011年基準)	0.19%	0.0007	台・日 日			単価比較表
	タイヤローラ	質量8~20t						
K3	ロードローラ(賃貸) マカダム	質量10~12t(超低騒音・排-2)	0.19%	0.0007	台・日 日			単価比較表
	ロードローラ[マカダム]	質量10t						
その他	その他(機械)		0.32%					
R			12.37%					
R1	普通作業員		4.43%	0.0032	人 人			
	普通作業員							
R2	特殊作業員		2.54%	0.0016	人 人			
	特殊作業員							
R3	特殊運転手		2.48%	0.0016	人 人			
	運転手(特殊)							
R4	土木一般世話役		0.86%	0.0006	人 人			
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		2.06%					
Z			85.72%					
Z1	アスファルト混合物	開粒度13	75.94%	0.0021	t t			単価比較表
	開粒度アスコン(13)							
Z2	アスファルト乳剤	PK3 プライムコート用	8.97%	1.2616	L L			単価比較表
	アスファルト乳剤 PK-3	プライムコート用						
Z3	軽油	パトロール給油 小型ローラー	0.68%	0.0648	L L			単価比較表
	軽油	パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.13%					

