見積参考資料

工事名 令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

経費情報

工 種 区 分	下水道工事(2)
単 価 地 区	徳島東部 1
施工地域·工事場所	補正無し
前金支出割合	補正無し
契 約 保 証	契約保証に係る補正を行わない
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な 工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を 拘束するものではない。

工事年	度	令和 6 年度
工事	名	令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事
諸経費区	分	公共 令和05年度
工 種 区	分	下水道工事(2)
単価適用年月	В	令和06年04月01日公共
単 価 地	X	徳島東部 1
機損適用年月	В	令和05年 公共機械損料
歩掛適用年月	В	令和05年07月 公 共
備	考	

	総		括	表		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
下水道工事(2)02	1					
合計	1	式				

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

	本]	- 事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
下水道工事(2)02									
	1	式							
管路(単独)									
	1	式							
管きょ工(開削)									
	1	式							
管路土工									
	1	式							
管路掘削									
	21	m3					単 1号		
管路埋戻 RC-40									
	15	m3					単 2号		
発生土処理 運搬距離L=32.6km,処理費含	21	m3					単 3号		
管布設工	21	IIIO					¥ 35		
	1	式							
リブ付硬質塩化ビニル管 PRP 200									
管基礎工	17.96	m					単 4号		
自登账上									
—————————————————————————————————————	1	式							
素掘	19.8	m					単 5号		
砂基礎	13.0	111					+ > 5		
	2	m					単 6号		

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

	本 」	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	 単	価		額	明細単価番号	基	準
	双 里		-	ІЩ	312	祖兄	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	至	+
管路土留工									
		<u>_</u>							
たて込み簡易土留	1	式							
たで込み間初工曲 H=2.0m以下									
	2	m					単 7号		
マンホール工									
	4	4-							
小型マンホール工	1	式							
が至くンが、ルエ									
	1	式							
小型マンホール									
平均H=1.299m	2	箇所					単 8号		
取付管およびますエ		国別					半り写		
-Mildooro or y I									
	1	式							
管路土工									
	1	式							
管路掘削	1	10							
AND THE INC.	8	m3					単 1号		
管路埋戾 RC-40									
NO-40	6	m3					単 2号		
発生土処理							3		
運搬距離L=32.6km,処理費含									
ます設置工	8	m3					単 3号		
あり 改直上									
	1	式							
ます(塩ビ製)									
立上り一体成形型 200		****					" • • •		
	4	箇所					単 9号		

	本 エ	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
取付管布設工									
	4								
取付管 (VU100)	1	式							
取付管延長L=3m未満	2	箇所					単 10 号		
取付管(VU100) 取付管延長L=3~5m		***					W 44 F		
付帯工	2	箇所					単 11 号		
13 10 12	1	式							
舗装撤去工	'	10							
	1	式							
舗装版切断 アスファルト舗装 , t=4cm,処理費含	10						¥ 40 F		
舖装版破砕	13	m					単 12 号		
アスファルト舗装 , t=4cm	5	m2					単 13 号		
殼運搬処理		1112					7 10 3		
アスファルト殻,運搬距離L=6.3km,処理費含	0.2	m3					単 14 号		
舗装復旧工									
	1	式							
表層 再生密粒度アスコン(13), t=4cm	5	m2					単 15 号		
仮設工	<u></u>	1112					+ 10 5		
	1	式							
交通管理工									
	1	式							

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

	本 エ	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
交通誘導警備員									
	4	人日					単 16 号		
直接工事費計									
共通仮設費計									
	1	式							
共通仮設費(積上げ)									
	1	式							
運搬費									
	1	式							
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km							*		
仮設材等の積込み・取卸し費	0.8	t					施 17 号		
基地積込 現場 基地取卸							** 10 F		
技術管理費	0.8	t					施 18 号		
	1	式							
土壌検査 29項目									
	1	式							
共通仮設費(率化)									
	1	式							
共通仮設費率分									
	1	式							
純工事費									
	1	式							

令和6年度 吉野川市公共下水道第4工区工事

	本	工事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
現場管理費									
工事原価	1	式							
一般管理費等	1	式							
	1	式							
工事価格		_ 15							
消費税等相当額	1	式							
合計	1	式							

【第 1号 単価表 管路掘削													1	m3 当り
名	称・	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
機械掘削工(バックホ 加-ラ型 0.28m3	ウ)				1	2					** 4 B			
計					1	m3					施 1号			
単位当たり														

【第 2号 単価表 】 管路埋戻 RC-40						1	m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基 準	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ質土	1				** 0.0		
計	1	m3			施 2号		
単位当たり							

【 第 3 号 単価表 】 発生土処理 運搬距離L=32.6km,処理費含							1 m3 当り
名 称・規格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
残土処理費 (株)司重機建設運輸	1	m3			施 3号		
計							
単位当たり							

受和6年度 吉野川市公共下水道第41区工事 【第 4号 単価表 】 リブ付硬質塩化ビニル管 PRP 200							1 m 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
リブ付硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	1	m			施 4号		
計							
単位当たり							

【第 5号 単価表 】				1 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
砕石基礎工(機械施工)	0, 227	m3	施 5号	
計				
単位当たり				

【 第 6 号 単価表 】 砂基礎				1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0, 549	m3	施 6号	
計				
単位当たり				

【 第 7号 単価表 】 たて込み簡易土留 H=2.0m以下							2 m 当り
名称・規格	数量	単位単	価	金額	明細単価番号	基	準
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	2	m			施 7号		
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	2	m			施 8号		
たて込み簡易土留め賃料(15m) 掘削幅3m未満、深さ2.0m		日					
たて込み簡易土留め損耗費(15m) 掘削幅3m未満、深さ0.5m	0.3	回					
たて込み簡易土留め損耗費(15m) 掘削幅3m未満、深さ1.5m 計	0.3	<u> </u>					
単位当たり							
キ 似ヨルソ							

【 第 8 号 単価表 】							2 箇所	f 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基基準	
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満	2	箇所				施 9号		
防護鉄蓋 T-14 300用標準型、JSWAS G-3、市章入り	2	組						
計		y s Wands						
単位当たり								

【 第 9号 単価表 】 ます(塩ビ製) 立上り一体成形型 200 1 箇所 当!									
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準					
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所未満	1	箇所	施 10 号						
計	1	直門	/M2 10 15						
単位当たり									

【第 10号 単価表】 取付管(VU100)取付管延長L=3m未満				1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満	1	箇所	施 11 号	
計				
単位当たり				

【 第 11 号 単価表 】 取付管(VU100) 取付管延長L=3~5m						1 箇所 当り
名称・規格数	量	単位	単 価	金	額明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3~5m未満	1	箇所			施 12 号	
計						
単位当たり						

【 第 12 号 単価表 】 舗装版切断 アスファルト舗装, t=4cm,処理費含					100 m 当以
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額	明細単価番号	基準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m		P 1号	
建設汚泥(建設系無機性に限る)				P 15	
計	0.092	t			
単位当たり					

	【 第 13 号 単価表 】 舗装版破砕 アスファルト舗装 , t=4cm									1	m2 当り			
名	尔 ·	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm	以下				1	m2					P 2号			
計						1112					1 2 3			
単位当たり														

【 第 14号 単価表 】 設運搬処理 アスファルト殼,運搬距離L=6.3km,処理費含							1 m3 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準
殼運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 3号		
アスファルト塊	1	m3			1 0 5		
計	- 1	IIIO					
単位当たり							

【 第 15 号 単価表 】 表層 再生密粒度アスコン(13), t=4cm								
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2	P 4号					
計		1112						
単位当たり								

【第 16号 単価表 】 交通誘導警備員				1 人日 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
交通誘導警備員 B	1	人日	施 13 号	
計	1	<u> </u>	加u io 写	
単位当たり				

【 第 1号 施工単価表 】 機械掘削工(バックホウ) 加−ラ型 0.28m3					100 m3 当り
名 称・規格	数量	単位単	価 金 額	明細単価番号	基準
土木一般世話役		1			
普通作業員		Α			
バックホウ運転 クロ−ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計		20			
単位当たり					
[条件] [A] = 1 パックホウ規格 クローラ型 0.28m3		[X] = 3 八° ックホウ夫	現格区分 排対型:2次基準		

【 第 2 号 施工単価表 】 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区	分:は質土						100	m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	頭 明細単価番号	基	準	
土木一般世話役								
普通作業員		人						
再生クラッシャーラン		人						
RC-40	133.3	m3						
バックホウ運転 加−ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間						
タンパ締固め								
諸 雑 費 (丸め)	100	m3			P 5号			
計	1	走						
単位当たり								
単位当たり								
[条件]		101	4 11, 477,407	hp -#4 0 00 0				
[A] = 2 土質区分 レキ質土 [X] = 3 パックホウ規格区分 排対型:2次基準		[DS] =	1 パックが規格 13 骨材区分 再	グローラ型 0.28m3 生クラッシャーラン RC-40)			
[C] = 0.000 m3 埋戻土数量		[D] =	100.000 m3	タンパ締固め数	量			

【 第 3号 施工単価表 】 残土処理費 (株)司重機建設運輸								1 m3 当り
	女 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
発生士運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離32.6km	1	m3				施 14 号		
残土処理費	1	m3				75 · · · · · · ·		
計	1	IIIS						
単位当たり								

【 第 4号 施工単価表 】 リプ付硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼	び径200mm									1	m 当じ
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm		1									
計		1	m								
単位当たり											
[条件] [A1 = 2 担格・仕様 呼び径200mm			[B] = 1	2 施丁割	見模 旃	 □規模20mオ					
[A] = 2 規格・仕様 呼び径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] =	2	作業 夜間	上來很多 引作業無	∖/I W				

【 第 5 号 施工単価表 】 ———————————————————————————————————								1 r	m3 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
再生クラッシャーラン RC-40	1,2	m3							
砕石基礎設置 機械施工	1	m3				施 15 号			
計		ilio				10 J			
単位当たり									
[条件] [SA] = 11 骨材区分 再生クラッシャーラン RC-40		[a] =	1 施工規模 施 1 夜間作業 夜	工規模10m3以	以上				
[b] = 1 時間制約 時間制約無		[C] =	1 俊間作業 俊	間作業無					

【第 6号 施工単価表】 砂基礎工(機械施工)土質区分:砂									1	m3 当り
名 称 · 規 格 数	女 量	単位	単(位	T	金	額	明細単価番号	基	準	
再生砂 0~5mm	0, 299	m3								
砂基礎設置 機械施工	1	m3					施 16 号			
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [a] = 1 施工規模 施工規模10m3以上		[B] =	0.299 m3		砂数量					
[a] = 1 施工規模 施工規模10m3以上 [c] = 1 夜間作業 夜間作業無		[b] =	1 時間制約	時間	制制約無					

【 第 7号 施工単価表 】 建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下								10 1	m 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役		, ,							
特殊作業員									
普通作業員		人							
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		人							
諸 雑 費 (丸め)		時間							
計	1	式							
単位当たり									
[条件] [A1 - 2 堀削深 2 0m以下		[GH] -	1 岩石補正 損	料補正かし					
[A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 3 パックが規格区分 排対型:2次基準		[0:1] -	· THEFT	TITIBLE '& C					

【 第 8号 施工単価表 】 引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下									10 m	当り
名 称 · 規 格 数	量	単位	単	T	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役										
		人								
特殊作業員										
At NO III W. CI		人								
普通作業員										
トラッククレーン		人								
[油圧伸縮ジプ型] 4.9 t 吊										
諸 雑 費 (丸め)		日								
	1	式								
計	1	10								
単位当たり										
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下										

【 第 9号 施工単価表 】 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 涿	₹2.0m以下 本管	径150•200mm	5箇所未満				1 箇所 当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額 明細単価	番号 基	準
小型マンホール工(塩化ピニル製)起点及び中間形式 径300mm 深2.0m以下 本管径150・200mm	1	箇所					
小型マンホール工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所					
計	1	適別					
単位当たり							
[条件] [A] = 1 規格·仕様1 径300mm 起点中間形式		[B] =	1 規格・仕様2 🧎	聚2.0m以下	本管径150·200mm		
[C] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無		[D] = [F] =	1 時間制約 時間 1 鋳鉄製防護蓋	間制約無 設置の有無	防護蓋設置有(手間のみ _.)	

【 第 10 号 施工単価表 】 ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規	見模5箇	所未満						1 箇所 当り
名 称 · 規 格 数	量	単位 単	- 価	金	額	明細単価番号	基	準
塩化ビニル製ます設置工 ます(径200)	1	箇所						
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 規格・仕様 ます径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無		[B] = 2 旅	五工規模 施	工規模5箇所規	ト満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 2 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置無		[D] = 1 孩	可間作業 夜間	間作業無				

【 第 11 号 施工単価表 】 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付額	管長3mオ	示満						1 箇所 当
名 称・規格 数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
取付管布設工および支管取付工 管径100 計	1	箇所						
単位当たり								
[条件] [A] = 1 規格·仕様 管径100mm [C] = 1 時間制約 時間制約無		[B] = 2	施工規模 施]	規模5箇所未清 現作業無	茜			
[E] = 1 平均取付管長(水平長) 3m未満		[G] = 1 [G] = 4	夜間作業 夜間 取付対象区分	上記以外に取	付			

【 第 12 号 施工単価表 】 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管	長3~5	ōm未満						1 箇所 当「
名 称 · 規 格 数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
取付管布設工および支管取付工 管径100 計	1	箇所						
単位当たり								
[条件] [A] = 1 規格·仕様 管径100mm [C] = 1 時間制約 時間制約無		[B] = 2 [D] = 1	施工規模 施 夜間作業 夜間 取付対象区分	□規模5箇所未 間作業無	満			
[E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満		[G] = 4	取付対象区分	上記以外に	取付			

【第 13号 施工単価表】 交通誘導警備員B						1 人日 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
交通誘導警備員B						
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	定				
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						
[B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

【 第 14 号 施工単価表 】 発生土運搬工(10t積級、機械積込み)運搬距離	‡ 32.6km							100	m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 10t積級		B							
計									
単位当たり									
[条件] [A] = 32.600 km 片道運搬距離 [C] = 4 パックが規格 クローラ型 0.45m3		[B] = 1	DID区間 DIDE	X間なし					
[C] = 4 バックホウ規格 クローラ型 0.45m3		[a] = 1	外付損耗費 良	好					

【第 15号 施工单価表】 ———————————————————————————————————								1 m3	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
碎石基礎工 機械施工	1	m3							
計		ilio							
単位当たり									
[条件] 「Al = 1 施工規模 施工規模10m3以上		[B] =	1 時間制約 時	間制約無					
[A] = 1 施工規模 施工規模10m3以上 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			י האנטונטונים הא	אאכשניין					

【第 16号 施工单価表】 砂基礎設置 機械施工								1 m3	3 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
砂基礎工 機械施工	1	m3							
計		illo							
単位当たり									
[条件] [A] = 1 施工規模 施工規模10m3以上		[B] =	1 時間制約 時	間制約無					
[A] = 1 施工規模 施工規模10m3以上 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無									

【 第 17 号 施工単価表 】 仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km									1	t 当じ
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
トラック運賃										
諸 雑 費 (丸め)	1	t								
計	1	式								
単位当たり										
[条件]		[D]	10,000	·m	片道運搬趴	- 夾仕				
[A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 運賃割増区分 割増なし [F] = 2 計上区分 往復		[D] =	10.000 k	XIII	運賃割増率					

【 第 18 号 施工単価表 】 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基	基地取卸							1 t 当 [!]
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込 ~ 現場 ~ 基地取卸								
諸 雑 費 (丸め)	1	t						
計	1	式						
単位当たり								
[条件]								
[A] = 5 施工区分 基地積込 現場 基地取卸								

【 第 1号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15d	cm以下							1 m 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	全 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレード径 56cm								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員								
土木一般世話役								
普通作業員								
その他(労務)								
【材料】								
コンクリートカッタ (プレート゚) 径22インチ								
ガソリン レギュラー								
その他(材料)								

【第 1号 施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	(続 き)				1 m 当り
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm	以下		
[55]					

【 第 2号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下					1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
パ゚ックホウ [クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)					
【労務】					
土木一般世話役					
運転手(特殊)					
普通作業員					
【材料】					
軽油					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版		[J2] = 1 障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り		[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費	謂		

【 第 3 号 施工パッケージ 】 殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm	m以下)				1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級					
【労務】					
運転手(一般)					
【材料】					
軽油					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 3		[J2] = 3 積込工法区分 機械(J	騒音対策不要、厚15	cm以下)	
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用		[JA] = 4 運搬距離 6.5km以下		,	

【第 4					士上厚40mm 再生密	お度アスコン(1:	3)						1 m2 当り
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
振動ローラ(舗 運転質量	輔装用)[/ 遣0.5~0	ハント゛カ . 6 t	·仆·式]										
振動コンパクタ	タ[前進型 量40~601	발] kg											
その他(機	械)												
【労務】													
 特殊作業員	1												
普通作業員	1												
土木一般世	世話役												
 その他(労	務)												
【材料】													
再生アスファル 再生密粒													
アスファルト乳剤 PK-3 プラ	り ライムコート用]											

【 第 4号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密料	(続 き) 位度アスコン(13)				1 m2 当じ
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
ガソリン レギュラー					
軽油					
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚		[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 ³	平均什上厚50mm以下		
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し		[J4] = 3 瀝青材料種類 プライム: [y1] = 1 アスコン小型車運搬区分	1−ト PK-3		
[]					

【 第 5号 施工パッケージ 】 タンパ締固め					1 m3 当り
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
タンパ [°] 及びランマ 60~80kg					
【労務】					
特殊作業員					
普通作業員					
【材料】					
ガソリン レギュラー					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用					

見積資材一覧表												
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準		
残土処理費 司重機建設運輸(株)			m3		2,600							
アスファルト設処分費 津崎興産(有)リサイクル			m3		1,800							
汚泥処理費 阿波バラス(株)			t		13,000							
		1										
		1										
		1										