

令和元年11月27日
堺市

舗装道補修及び復旧工事(東・北及び美原区)(市道)単価契約(令和元年度)
の設計図書の訂正について(通知)

舗装道補修及び復旧工事(東・北及び美原区)(市道)単価契約(令和元年度)の設計図書等(設計書)について、下記1のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたします。

なお、本訂正に伴いまして、設計図書等配布期間、入札書提出期間及び開札予定日時について、下記2のとおり、変更します。

つきましては、変更後の入札日程をご確認の上、入札手続きを行っていただきますようお願いいたします。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

記

1 設計図書等の訂正

(1) 訂正箇所

・設計書

「鏡設計書(金抜)、工事内訳及び代価表」のみを掲載していましたが、「単価表」を追加します。

(2) 訂正内容

・設計書

「単価表」を追加

2 入札日程の変更

設計図書等 配布期間	変更前	令和元年11月 1日(金)	午前8時00分から 令和元年12月 2日(月)	午後8時00分まで
	変更後	令和元年11月 1日(金)	午前8時00分から 令和元年12月11日(水)	午後8時00分まで
入札書提出期間	変更前	令和元年11月29日(金)	午前8時00分から 令和元年12月 2日(月)	午後8時00分まで
	変更後	令和元年12月10日(火)	午前8時00分から 令和元年12月11日(水)	午後8時00分まで
開札予定日時	変更前	令和元年12月 3日(火)	午前11時00分	
	変更後	令和元年12月12日(木)	午前10時00分	

本工事費内訳表

工事区分(L1)	工程(L2)	種別(L3)	細別(L4)	工程番号	数量	単位	設計単価	設計金額
【A】道路打換え工	【1】道路打換え工 50≦A/日≦420m2	【aD】 直接掘削積込	【1】直接掘削積込(40cm以下) 舗装版のみ	A-1-aD-1	1	m		
		【aN】夜間 直接掘削積込	【1】直接掘削積込(40cm以下) 舗装版のみ	A-1-aN-1	1	m		
		【bD】 般運搬処分	【1】般運搬処分(As掘削版) 騒音対策不要、舗装版厚15cm以下	A-1-bD-1	1	m		
			【2】般運搬処分(As掘削版) (対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	A-1-bD-2	1	m		
			【3】般運搬処分(クラッシュラン)	A-1-bD-3	1	m		
			【4】般運搬処分(再生クラッシュラン)	A-1-bD-4	1	m		
			【5】般運搬処分(スラグ)	A-1-bD-5	1	m		
		【bN】夜間 般運搬処分	【1】般運搬処分(As掘削版) 騒音対策不要、舗装版厚15cm以下	A-1-bN-1	1	m		
			【2】般運搬処分(As掘削版) (対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	A-1-bN-2	1	m		
			【3】般運搬処分(クラッシュラン)	A-1-bN-3	1	m		
			【4】般運搬処分(再生クラッシュラン)	A-1-bN-4	1	m		
			【5】般運搬処分(スラグ)	A-1-bN-5	1	m		
		【cD】 不陸整正	【1】不陸整正(舗装版のみ打換え) 補足材別塗	A-1-cD-1	1	m		
			【2】補足材(RM25) V=面積×厚み×1.27	A-1-cD-2	1	m		
			【3】補足材(HMS25) V=面積×厚み×1.27	A-1-cD-3	1	m		
		【cN】夜間 不陸整正	【1】不陸整正(舗装版のみ打換え) 補足材別塗	A-1-cN-1	1	m		
		【d】 路盤の敷均し転圧	【1】路盤の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) RM25 t=10cm	A-1-dD-1	1	m		
		【dN】夜間 路盤の敷均し転圧	【1】路盤の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) RM25 t=10cm	A-1-dN-1	1	m		
		【eD】 路盤の敷均し転圧	【1】路盤の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) HMS25 t=10cm	A-1-eD-1	1	m		
		【eN】夜間 路盤の敷均し転圧	【1】路盤の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) HMS25 t=10cm	A-1-eN-1	1	m		
		【fD】 路盤の敷均し転圧	【1】路盤の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) RM25 t=15cm	A-1-fD-1	1	m		
		【fN】夜間 路盤の敷均し転圧	【1】路盤の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) RM25 t=15cm	A-1-fN-1	1	m		
		【gD】 路盤の敷均し転圧	【1】路盤の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) HMS25 t=15cm	A-1-gD-1	1	m		
		【gN】夜間 路盤の敷均し転圧	【1】路盤の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) HMS25 t=15cm	A-1-gN-1	1	m		
		【hD】 路盤の敷均し転圧	【1】路盤の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) RC30 t=15cm	A-1-hD-1	1	m		
		【hN】夜間 路盤の敷均し転圧	【1】路盤の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) RC30 t=15cm	A-1-hN-1	1	m		
		【iD】 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) t=3cm	A-1-iD-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) 合材小型 t=3cm	A-1-iD-2	1	m		
		【iN】夜間 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) t=3cm	A-1-iN-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) 合材小型 t=3cm	A-1-iN-2	1	m		
		【jD】 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) t=4cm	A-1-jD-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) 合材小型 t=4cm	A-1-jD-2	1	m		
		【jN】夜間 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) t=4cm	A-1-jN-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) 合材小型 t=4cm	A-1-jN-2	1	m		
		【kD】 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13)改質Ⅱ t=4cm	A-1-kD-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13)改質Ⅱ 合材小型 t=4cm	A-1-kD-2	1	m		
		【kN】夜間 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13)改質Ⅱ t=4cm	A-1-kN-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13)改質Ⅱ 合材小型 t=4cm	A-1-kN-2	1	m		
		【lD】 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(13)改質Ⅲ-WF t=4cm	A-1-lD-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(13)改質Ⅲ-W 合材小型 t=4cm	A-1-lD-2	1	m		
		【lN】夜間 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(13)改質Ⅲ-WF t=4cm	A-1-lN-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(13)改質Ⅲ-W 合材小型 t=4cm	A-1-lN-2	1	m		
		【mD】 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(13)改質Ⅲ-WF t=4cm	A-1-mD-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(13)改質Ⅲ-WF 合材小型 t=4cm	A-1-mD-2	1	m		
		【mN】夜間 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(13)改質Ⅲ-WF t=4cm	A-1-mN-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(13)改質Ⅲ-WF 合材小型 t=4cm	A-1-mN-2	1	m		
		【nD】 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) t=5cm	A-1-nD-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) 合材小型 t=5cm	A-1-nD-2	1	m		
		【nN】夜間 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) t=5cm	A-1-nN-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(13) 合材小型 t=5cm	A-1-nN-2	1	m		
		【oD】 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20) t=5cm	A-1-oD-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20) 合材小型 t=5cm	A-1-oD-2	1	m		
		【oN】夜間 舗装の敷均し転圧	【1】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20) t=5cm	A-1-oN-1	1	m		
			【2】舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20) 合材小型 t=5cm	A-1-oN-2	1	m		

本工事費内訳表

工事区分(L1)	工種(L2)	種別(L3)	細別(L4)	工程番号	数量	単位	設計単価	設計金額	
【A】道路打換え工	【1】道路打換え工 50≦A/日≦420m2	[pD]	舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20) t≦5cm	(1)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20) t≦5cm	A-1-pD-1	1	m ²		
			舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20) t≦5cm	(2)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20) 合材小型 t≦5cm	A-1-pD-2	1	m ²		
		[pN]夜間	舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20) t≦5cm	(1)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20) t≦5cm	A-1-pN-1	1	m ²		
			舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20) t≦5cm	(2)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20) 合材小型 t≦5cm	A-1-pN-2	1	m ²		
		[qD]	舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(1)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	A-1-qD-1	1	m ²		
			舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(2)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) 合材小型 t≦5cm	A-1-qD-2	1	m ²		
		[qN]夜間	舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(1)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	A-1-qN-1	1	m ²		
			舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(2)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) 合材小型 t≦5cm	A-1-qN-2	1	m ²		
		[rD]	舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(1)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	A-1-rD-1	1	m ²		
			舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(2)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(20)(改質Ⅱ) 合材小型 t≦5cm	A-1-rD-2	1	m ²		
		[rN]夜間	舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(1)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	A-1-rN-1	1	m ²		
			舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(2)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 密粒度(20)(改質Ⅱ) 合材小型 t≦5cm	A-1-rN-2	1	m ²		
		[sD]	舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(1)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	A-1-sD-1	1	m ²		
			舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(2)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) 合材小型 t≦5cm	A-1-sD-2	1	m ²		
		[sN]夜間	舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(1)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	A-1-sN-1	1	m ²		
			舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) t≦5cm	(2)舗装の敷均し転圧(舗装版のみ打換え) 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) 合材小型 t≦5cm	A-1-sN-2	1	m ²		
		【2】道路打換え工 10≦A/日<50m2 (機械)	[aD]	直接掘削積込	(1)直接掘削積込 (15cm以下)	A-2-aD-1	1	m ²	
				直接掘削積込	(2)直接掘削積込 (15cmを超え40cm以下)	A-2-aD-2	1	m ²	
			[aN]夜間	直接掘削積込	(1)直接掘削積込 (15cm以下)	A-2-aN-1	1	m ²	
				直接掘削積込	(2)直接掘削積込 (15cmを超え40cm以下)	A-2-aN-2	1	m ²	
	[bD]		路盤掘削	(1)床掘	A-2-bD-1	1	m ²		
	[bN]夜間		路盤掘削	(1)床掘	A-2-bN-1	1	m ²		
	[cD]		敷運搬処分	(1)敷運搬処分(As掘削版) 騒音対策不要、舗装版厚15cm以下	A-2-cD-1	1	m ²		
				(2)敷運搬処分(As掘削版) (対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	A-2-cD-2	1	m ²		
				(3)敷運搬処分(クラッシュラン)	A-2-cD-3	1	m ²		
				(4)敷運搬処分(再生クラッシュラン)	A-2-cD-4	1	m ²		
				(5)敷運搬処分(スラグ)	A-2-cD-5	1	m ²		
	[cN]夜間		敷運搬処分	(1)敷運搬処分(As掘削版) 騒音対策不要、舗装版厚15cm以下	A-2-cN-1	1	m ²		
				(2)敷運搬処分(As掘削版) (対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	A-2-cN-2	1	m ²		
				(3)敷運搬処分(クラッシュラン)	A-2-cN-3	1	m ²		
				(4)敷運搬処分(再生クラッシュラン)	A-2-cN-4	1	m ²		
				(5)敷運搬処分(スラグ)	A-2-cN-5	1	m ²		
	[dD]		不陸整正	(1)不陸整正(舗装版のみ打換え) 補足材別塗	A-2-dD-1	1	m ²		
				(2)補足材(RM25) V=面積×厚み×1.27	A-2-dD-2	1	m ²		
				(3)補足材(HMS25) V=面積×厚み×1.27	A-2-dD-3	1	m ²		
	[dN]夜間		不陸整正	(1)不陸整正(舗装版のみ打換え) 補足材別塗	A-2-dN-1	1	m ²		
	[eD]		路盤	(1)上層路盤 RM25 t≦10cm	A-2-eD-1	1	m ²		
				(2)上層路盤 HMS25 t≦10cm	A-2-eD-2	1	m ²		
				(3)上層路盤 RM25 t≦15cm	A-2-eD-3	1	m ²		
				(4)上層路盤 HMS25 t≦15cm	A-2-eD-4	1	m ²		
				(5)下層路盤 RM25 t≦15cm	A-2-eD-5	1	m ²		
				(6)下層路盤 HMS25 t≦15cm	A-2-eD-6	1	m ²		
				(7)下層路盤 RC30 t≦15cm	A-2-eD-7	1	m ²		
	[eN]夜間		路盤	(1)上層路盤 RM25 t≦10cm	A-2-eN-1	1	m ²		
				(2)上層路盤 HMS25 t≦10cm	A-2-eN-2	1	m ²		
				(3)上層路盤 RM25 t≦15cm	A-2-eN-3	1	m ²		
				(4)上層路盤 HMS25 t≦15cm	A-2-eN-4	1	m ²		
				(5)下層路盤 RM25 t≦15cm	A-2-eN-5	1	m ²		
				(6)下層路盤 HMS25 t≦15cm	A-2-eN-6	1	m ²		
				(7)下層路盤 RC30 t≦15cm	A-2-eN-7	1	m ²		

本工事費内訳表

工事区分(L1)	工程(L2)	種別(L3)	細別(L4)	工程番号	数量	単位	設計単価	設計金額
【A】道路打換え工	【2】道路打換え工 10≦A/日<50m2 (機械)	【fD】 アスファルト舗装	(1)表層 t=3cm 再生密粒度(13)PK4	A-2-fD-1	1	m		
			(2)表層 t=4cm 再生密粒度(13)PK4	A-2-fD-2	1	m		
			(3)表層 t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W)PKR-T	A-2-fD-3	1	m		
			(4)表層 t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W)PKR-T	A-2-fD-4	1	m		
			(5)表層 t=5cm 再生密粒度(13)PK4	A-2-fD-5	1	m		
			(6)表層 t=5cm 再生密粒度(13)PK3	A-2-fD-6	1	m		
			(7)表層 t=5cm 再生密粒度(20)PK4	A-2-fD-7	1	m		
			(8)表層 t=5cm 再生密粒度(20)PK3	A-2-fD-8	1	m		
			(9)表層 t=5cm 再生密粒度(20)改質Ⅱ)PKR-T	A-2-fD-9	1	m		
			(10)表層 t=5cm 密粒度(20)改質Ⅱ)PKR-T	A-2-fD-10	1	m		
			(11)中間層 t=5cm 再生粗粒度(20)PK4	A-2-fD-11	1	m		
			(12)中間層 t=5cm 再生粗粒度(20)改質Ⅱ)PKR-T	A-2-fD-12	1	m		
			(13)基層 t=4cm 再生密粒度(13)改質Ⅱ)	A-2-fD-13	1	m		
			(14)基層 t=5cm 再生粗粒度(20)PK3	A-2-fD-14	1	m		
		【fN】夜間 アスファルト舗装	(1)表層 t=3cm 再生密粒度(13)PK4	A-2-fN-1	1	m		
			(2)表層 t=4cm 再生密粒度(13)PK4	A-2-fN-2	1	m		
			(3)表層 t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W)PKR-T	A-2-fN-3	1	m		
			(4)表層 t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W)PKR-T	A-2-fN-4	1	m		
			(5)表層 t=5cm 再生密粒度(13)PK4	A-2-fN-5	1	m		
			(6)表層 t=5cm 再生密粒度(13)PK3	A-2-fN-6	1	m		
			(7)表層 t=5cm 再生密粒度(20)PK4	A-2-fN-7	1	m		
			(8)表層 t=5cm 再生密粒度(20)PK3	A-2-fN-8	1	m		
			(9)表層 t=5cm 再生密粒度(20)改質Ⅱ)PKR-T	A-2-fN-9	1	m		
			(10)表層 t=5cm 密粒度(20)改質Ⅱ)PKR-T	A-2-fN-10	1	m		
			(11)中間層 t=5cm 再生粗粒度(20)PK4	A-2-fN-11	1	m		
			(12)中間層 t=5cm 再生粗粒度(20)改質Ⅱ)PKR-T	A-2-fN-12	1	m		
			(13)基層 t=4cm 再生密粒度(13)改質Ⅱ)	A-2-fN-13	1	m		
			(14)基層 t=5cm 再生粗粒度(20)PK3	A-2-fN-14	1	m		
	【3】道路打換え工 10≦A/日<50m2(人 力) または A/日<10m2	【aD】 直接掘削積込	(1)直接掘削積込 (4cm以下)	A-3-aD-1	1	m		
			(2)直接掘削積込 (4cmを超え10cm以下)	A-3-aD-2	1	m		
			(3)直接掘削積込 (10cmを超え15cm以下)	A-3-aD-3	1	m		
			(4)直接掘削積込 (15cmを超え30cm以下)	A-3-aD-4	1	m		
		【aN】夜間 直接掘削積込	(1)直接掘削積込 (4cm以下)	A-3-aN-1	1	m		
			(2)直接掘削積込 (4cmを超え10cm以下)	A-3-aN-2	1	m		
			(3)直接掘削積込 (10cmを超え15cm以下)	A-3-aN-3	1	m		
			(4)直接掘削積込 (15cmを超え30cm以下)	A-3-aN-4	1	m		
		【bD】 路盤掘削	(1)床掘	A-3-bD-1	1	m		
			【bN】夜間 路盤掘削	(1)床掘	A-3-bN-1	1	m	
		【cD】 搬運搬処分	(1)搬運搬処分(As掘削殻)	A-3-cD-1	1	m		
			(2)搬運搬処分(クラッシュヤラン)	A-3-cD-2	1	m		
			(3)搬運搬処分(再生クラッシュヤラン)	A-3-cD-3	1	m		
			(4)搬運搬処分(スラグ)	A-3-cD-4	1	m		
		【cN】夜間 搬運搬処分	(1)搬運搬処分(As掘削殻)	A-3-cN-1	1	m		
			(2)搬運搬処分(クラッシュヤラン)	A-3-cN-2	1	m		
			(3)搬運搬処分(再生クラッシュヤラン)	A-3-cN-3	1	m		
			(4)搬運搬処分(スラグ)	A-3-cN-4	1	m		
		【dD】 不陸整正	(1)不陸整正(舗装版のみ打換え) 補足材別塗	A-3-dD-1	1	m		
			(2)補足材(RM25) V=面積×厚み×1.27	A-3-dD-2	1	m		
			(3)補足材(HMS25) V=面積×厚み×1.27	A-3-dD-3	1	m		
		【dN】夜間 不陸整正	(1)不陸整正(舗装版のみ打換え) 補足材別塗	A-3-dN-1	1	m		
		【eD】 路盤	(1)上層路盤 RM25 t=10cm	A-3-eD-1	1	m		
			(2)上層路盤 HMS25 t=10cm	A-3-eD-2	1	m		
			(3)上層路盤 RM25 t=15cm	A-3-eD-3	1	m		
			(4)上層路盤 HMS25 t=15cm	A-3-eD-4	1	m		
			(5)下層路盤 RM25 t=15cm	A-3-eD-5	1	m		
			(6)下層路盤 HMS25 t=15cm	A-3-eD-6	1	m		
			(7)下層路盤 RC30 t=15cm	A-3-eD-7	1	m		
		【eN】夜間 路盤	(1)上層路盤 RM25 t=10cm	A-3-eN-1	1	m		
			(2)上層路盤 HMS25 t=10cm	A-3-eN-2	1	m		
			(3)上層路盤 RM25 t=15cm	A-3-eN-3	1	m		
			(4)上層路盤 HMS25 t=15cm	A-3-eN-4	1	m		
			(5)下層路盤 RM25 t=15cm	A-3-eN-5	1	m		
			(6)下層路盤 HMS25 t=15cm	A-3-eN-6	1	m		
			(7)下層路盤 RC30 t=15cm	A-3-eN-7	1	m		

本工事費内訳表

工事区分(L1)	工種(L2)	種別(L3)	細別(L4)	工程番号	数量	単位	設計単価	設計金額
【A】道路打換え工	【3】道路打換え工 10≦A/日<50m2(人 力) または A/日<10m2	【fD】 アスファルト舗装	【1】表層 t=3cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-fD-1	1	m		
			【2】表層 t=4cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-fD-2	1	m		
			【3】表層 t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W) PKR-T	A-3-fD-3	1	m		
			【4】表層 t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W) PKR-T	A-3-fD-4	1	m		
			【5】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-fD-5	1	m		
			【6】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	A-3-fD-6	1	m		
			【7】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-3-fD-7	1	m		
			【8】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-3-fD-8	1	m		
			【9】表層 t=5cm 再生密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	A-3-fD-9	1	m		
			【10】表層 t=5cm 密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	A-3-fD-10	1	m		
			【11】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK4	A-3-fD-11	1	m		
			【12】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	A-3-fD-12	1	m		
			【13】基層 t=4cm 再生密粒度(13)改質Ⅱ)	A-3-fD-13	1	m		
			【14】基層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK3	A-3-fD-14	1	m		
		【fN】夜間 アスファルト舗装	【1】表層 t=3cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-fN-1	1	m		
			【2】表層 t=4cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-fN-2	1	m		
			【3】表層 t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W) PKR-T	A-3-fN-3	1	m		
			【4】表層 t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W) PKR-T	A-3-fN-4	1	m		
			【5】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-fN-5	1	m		
			【6】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	A-3-fN-6	1	m		
			【7】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-3-fN-7	1	m		
			【8】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-3-fN-8	1	m		
			【9】表層 t=5cm 再生密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	A-3-fN-9	1	m		
			【10】表層 t=5cm 密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	A-3-fN-10	1	m		
			【11】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK4	A-3-fN-11	1	m		
			【12】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	A-3-fN-12	1	m		
			【13】基層 t=4cm 再生密粒度(13)改質Ⅱ)	A-3-fN-13	1	m		
			【14】基層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK3	A-3-fN-14	1	m		
【B】切削オーバーレイ 工	【1】 切削オーバーレイ工	【aD】 切削オーバーレイ工 t=3cm	【1】切削オーバーレイ t=3cm 再生密粒度(13) PK4	B-1-aD-1	1	m		
		【aN】夜間 切削オーバーレイ工	【1】切削オーバーレイ t=3cm 再生密粒度(13) PK4	B-1-aN-1	1	m		
		【bD】 切削オーバーレイ工 t=4cm	【1】切削オーバーレイ t=4cm 再生密粒度(13) PK4	B-1-bD-1	1	m		
			【2】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W) PKR-T	B-1-bD-2	1	m		
			【3】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W) PKR-T	B-1-bD-3	1	m		
		【bN】夜間 切削オーバーレイ工 t=4cm	【1】切削オーバーレイ t=4cm 再生密粒度(13) PK4	B-1-bN-1	1	m		
			【2】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W) PKR-T	B-1-bN-2	1	m		
			【3】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)改質Ⅲ-W) PKR-T	B-1-bN-3	1	m		
		【cD】 切削オーバーレイ工 t=5cm	【1】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(13) PK4	B-1-cD-1	1	m		
			【2】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20) PK4	B-1-cD-2	1	m		
			【3】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	B-1-cD-3	1	m		
			【4】切削オーバーレイ t=5cm 密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	B-1-cD-4	1	m		
		【cN】夜間 切削オーバーレイ工 t=5cm	【1】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(13) PK4	B-1-cN-1	1	m		
			【2】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20) PK4	B-1-cN-2	1	m		
			【3】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	B-1-cN-3	1	m		
			【4】切削オーバーレイ t=5cm 密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	B-1-cN-4	1	m		
		【dD】 切削オーバーレイ工 t=10cm	【1】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生粗粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(13) PK4	B-1-dD-1	1	m		
			【2】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生粗粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20) PK4	B-1-dD-2	1	m		
			【3】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生粗粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	B-1-dD-3	1	m		
			【4】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生粗粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T 2層目:密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	B-1-dD-4	1	m		
【dN】夜間 切削オーバーレイ工 t=10cm	【1】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生粗粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(13) PK4	B-1-dN-1	1	m				
	【2】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生粗粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20) PK4	B-1-dN-2	1	m				
	【3】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生粗粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	B-1-dN-3	1	m				
	【4】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生粗粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T 2層目:密粒度(20)改質Ⅱ) PKR-T	B-1-dN-4	1	m				
【2】 廃材運搬処分	【aD】 【aN】夜間 廃材運搬処分	【1】設置搬処分(路面切削)	B-2-aD-1	1	m			
		【1】設置搬処分(路面切削)	B-2-aN-1	1	m			

本工事費内訳表

工事区分(L1)	工種(L2)	種別(L3)	細別(L4)	工程番号	数量	単位	設計単価	設計金額	
【C】歩道舗装工	【1】舗装版破砕工 (障害等無し)	【aD】 直接掘削積込	【1】直接掘削積込 (15cm以下)	C-1-aD-1	1	m			
			【2】直接掘削積込 (15cmを超え40cm以下)	C-1-aD-2	1	m			
		【aN】夜間 直接掘削積込	【1】直接掘削積込 (15cm以下)	C-1-aN-1	1	m			
			【2】直接掘削積込 (15cmを超え40cm以下)	C-1-aN-2	1	m			
		【bD】 搬運搬処分	【1】搬運搬処分(As掘削版) 騒音対策不要、舗装版厚15cm以下	C-1-bD-1	1	m			
			【2】搬運搬処分(As掘削版) 対策不要厚15cm超又は(対策必要)	C-1-bD-2	1	m			
		【bN】夜間 搬運搬処分	【1】搬運搬処分(As掘削版) 騒音対策不要、舗装版厚15cm以下	C-1-bN-1	1	m			
			【2】搬運搬処分(As掘削版) 対策不要厚15cm超又は(対策必要)	C-1-bN-2	1	m			
	【2】舗装版破砕工 (障害等有り) or 舗装幅1m以内	【aD】 直接掘削積込	【1】直接掘削積込 (4cm以下)	C-2-aD-1	1	m			
			【2】直接掘削積込 (4cmを超え10cm以下)	C-2-aD-2	1	m			
			【3】直接掘削積込 (10cmを超え15cm以下)	C-2-aD-3	1	m			
			【4】直接掘削積込 (15cmを超え30cm以下)	C-2-aD-4	1	m			
		【aN】夜間 直接掘削積込	【1】直接掘削積込 (4cm以下)	C-2-aN-1	1	m			
			【2】直接掘削積込 (4cmを超え10cm以下)	C-2-aN-2	1	m			
			【3】直接掘削積込 (10cmを超え15cm以下)	C-2-aN-3	1	m			
			【4】直接掘削積込 (15cmを超え30cm以下)	C-2-aN-4	1	m			
		【bD】 搬運搬処分	【1】搬運搬処分(As掘削版)	C-2-bD-1	1	m			
			【bN】夜間 搬運搬処分	【1】搬運搬処分(As掘削版)	C-2-bN-1	1	m		
		【3】路盤掘削(機械)	【aD】 路盤掘削(機械)	【1】床掘	C-3-aD-1	1	m		
				【1】搬運搬処分(クラッシュヤラン)	C-3-bD-1	1	m		
			【aN】夜間 路盤掘削(機械)	【1】床掘	C-3-aN-1	1	m		
				【2】搬運搬処分(再生クラッシュヤラン)	C-3-bD-2	1	m		
			【bD】 搬運搬処分	【3】搬運搬処分(スラグ)	C-3-bD-3	1	m		
				【1】搬運搬処分(クラッシュヤラン)	C-3-bN-1	1	m		
	【bN】夜間 搬運搬処分		【2】搬運搬処分(再生クラッシュヤラン)	C-3-bN-2	1	m			
			【3】搬運搬処分(スラグ)	C-3-bN-3	1	m			
	【4】路盤掘削(人力)		【aD】 路盤掘削(人力)	【1】床掘	C-4-aD-1	1	m		
				【1】搬運搬処分(クラッシュヤラン)	C-4-aD-3	1	m		
			【aN】夜間 路盤掘削(人力)	【1】床掘	C-4-aD-2	1	m		
				【2】搬運搬処分(再生クラッシュヤラン)	C-4-aD-4	1	m		
		【bD】 搬運搬処分	【3】搬運搬処分(スラグ)	C-4-aD-5	1	m			
			【1】搬運搬処分(クラッシュヤラン)	C-4-aD-6	1	m			
		【bN】夜間 搬運搬処分	【2】搬運搬処分(再生クラッシュヤラン)	C-4-aD-7	1	m			
			【3】搬運搬処分(スラグ)	C-4-aD-8	1	m			
	【5】不陸整正工	【aD】 不陸整正	【1】不陸整正 補足材別塗	C-5-aD-1	1	m			
			【2】補足材(RM25) V=面積×厚み×1.27	C-5-aD-2	1	m			
			【3】補足材(HMS25) V=面積×厚み×1.27	C-5-aD-3	1	m			
		【aN】夜間 不陸整正	【1】不陸整正 補足材別塗	C-5-aD-4	1	m			
	【6】路盤工	【aD】 路盤	【1】上層路盤 RM25 t=10cm	C-6-aD-1	1	m			
			【2】上層路盤 RC30 t=10cm	C-6-aD-2	1	m			
			【3】上層路盤 RM25 t=15cm	C-6-aD-3	1	m			
			【4】上層路盤 RC30 t=15cm	C-6-aD-4	1	m			
【5】下層路盤 RM25 t=15cm			C-6-aD-5	1	m				
【6】下層路盤 RC30 t=15cm			C-6-aD-6	1	m				
【7】フィルター層 砂 t=5cm			C-6-aD-7	1	m				
【aN】夜間 路盤		【1】上層路盤 RM25 t=10cm	C-6-aN-1	1	m				
		【2】上層路盤 RC30 t=10cm	C-6-aN-2	1	m				
		【3】上層路盤 RM25 t=15cm	C-6-aN-3	1	m				
		【4】上層路盤 RC30 t=15cm	C-6-aN-4	1	m				
		【5】下層路盤 RM25 t=15cm	C-6-aN-5	1	m				
		【6】下層路盤 RC30 t=15cm	C-6-aN-6	1	m				
		【7】フィルター層 砂 t=5cm	C-6-aN-7	1	m				
【7】アスファルト舗装工	【aD】 アスファルト舗装工 平均幅員1.4m以上	【1】表層 t=3cm 再生密粒度(13) PK3	C-7-aD-1	1	m				
		【2】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	C-7-aD-2	1	m				
		【3】透水性アスファルト舗装 t=5cm	C-7-aD-3	1	m				
	【aN】夜間 アスファルト舗装工 平均幅員1.4m以上	【1】表層 t=3cm 再生密粒度(13) PK3	C-7-aN-1	1	m				
		【2】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	C-7-aN-2	1	m				
		【3】透水性アスファルト舗装 t=5cm	C-7-aN-3	1	m				
	【bD】 アスファルト舗装工 平均幅員1.4m未満	【1】表層 t=3cm 再生密粒度(13) PK3	C-7-bD-1	1	m				
		【2】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	C-7-bD-2	1	m				
		【3】透水性アスファルト舗装 t=5cm	C-7-bD-3	1	m				
	【bN】夜間 アスファルト舗装工 平均幅員1.4m未満	【1】表層 t=3cm 再生密粒度(13) PK3	C-7-bN-1	1	m				
		【2】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	C-7-bN-2	1	m				
		【3】透水性アスファルト舗装 t=5cm	C-7-bN-3	1	m				

本工事費内訳表

工事区分(L1)	工種(L2)	種別(L3)	細別(L4)	工程番号	数量	単位	設計単価	設計金額	
【C】歩道舗装工	【8】アスファルト舗装工 (車両兼入口)	【aD】 アスファルト舗装工 平均幅員1.4m以上	【1】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	C-8-aD-1	1	m ²			
			【2】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	C-8-aD-2	1	m ²			
			【3】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK4	C-8-aD-3	1	m ²			
			【4】基層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK3	C-8-aD-4	1	m ²			
		【aN】夜間 アスファルト舗装工 平均幅員1.4m以上	【1】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	C-8-aN-1	1	m ²			
			【2】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	C-8-aN-2	1	m ²			
			【3】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK4	C-8-aN-3	1	m ²			
			【4】基層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK3	C-8-aN-4	1	m ²			
		【bD】 アスファルト舗装工 平均幅員1.4m未満	【1】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	C-8-bD-1	1	m ²			
			【2】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	C-8-bD-2	1	m ²			
			【3】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK4	C-8-bD-3	1	m ²			
			【4】基層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK3	C-8-bD-4	1	m ²			
		【bN】夜間 アスファルト舗装工 平均幅員1.4m未満	【1】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	C-8-bN-1	1	m ²			
			【2】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	C-8-bN-2	1	m ²			
			【3】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK4	C-8-bN-3	1	m ²			
			【4】基層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK3	C-8-bN-4	1	m ²			
【D】共通工	【1】準備工	【aD】 舗装版切断	【1】舗装版切断 15cm以下	D-1-aD-1	1	m			
			【2】舗装版切断 15cmを超え30cm以下	D-1-aD-2	1	m			
		【aN】夜間 舗装版切断	【1】舗装版切断 15cm以下	D-1-aN-1	1	m			
			【2】舗装版切断 15cmを超え30cm以下	D-1-aN-2	1	m			
		【bD】 コンクリート切断	【1】コンクリート切断 15cm以下	D-1-bD-1	1	m			
			【2】コンクリート切断 15cmを超え30cm以下	D-1-bD-2	1	m			
		【bN】夜間 コンクリート切断	【1】コンクリート切断 15cm以下	D-1-bN-1	1	m			
			【2】コンクリート切断 15cmを超え30cm以下	D-1-bN-2	1	m			
		【cD】 舗装厚調査	【1】舗装厚調査 削孔径100mm	D-1-cD-1	1	孔			
			【1】舗装厚調査 削孔径100mm	D-1-cN-1	1	孔			
		【2】土工	【aD】 床掘り	【1】床掘り 小規模	D-2-aD-1	1	m ²		
				【1】床掘り 小規模	D-2-aN-1	1	m ²		
	【bD】 埋戻し		【1】埋戻し 小規模 RM-25	D-2-bD-1	1	m ²			
			【2】埋戻し 小規模 HMS-25	D-2-bD-2	1	m ²			
			【3】埋戻し 小規模 流用土	D-2-bD-3	1	m ²			
	【bN】夜間 埋戻し		【1】埋戻し 小規模 RM-25	D-2-bN-1	1	m ²			
			【2】埋戻し 小規模 HMS-25	D-2-bN-2	1	m ²			
			【3】埋戻し 小規模 流用土	D-2-bN-3	1	m ²			
	【cD】 基礎砕石		【1】基礎砕石 RC-40	D-2-cD-1	1	m ²			
	【cN】夜間 基礎砕石		【1】基礎砕石 RC-40	D-2-cN-1	1	m ²			
	【dD】 舗装版破砕積込		【1】舗装版破砕積込 小規模土工	D-2-dD-1	1	m ²			
			【1】舗装版破砕積込 小規模土工	D-2-dN-1	1	m ²			
	【3】コンクリート工	【aD】 型枠	【1】型枠 小型構造物	D-3-aD-1	1	m ²			
			【2】型枠 均しコンクリート	D-3-aD-2	1	m ²			
【aN】夜間 型枠		【1】型枠 小型構造物	D-3-aN-1	1	m ²				
		【2】型枠 均しコンクリート	D-3-aN-2	1	m ²				
【bD】 コンクリート		【1】コンクリート 小型構造物	D-3-bD-1	1	m ²				
		【2】超速硬性コンクリート ジェットバック同等品以上	D-3-bD-2	1	m ²				
【bN】夜間 コンクリート	【1】超速硬性コンクリート ジェットバック同等品以上	D-3-bN-1	1	m ²					
【4】撤去工	【aD】 構造物とりこわし	【1】構造物とりこわし 機械施工	D-4-aD-1	1	m ²				
		【2】構造物とりこわし 人力施工	D-4-aD-2	1	m ²				
	【aN】夜間 構造物とりこわし	【1】構造物とりこわし 機械施工	D-4-aN-1	1	m ²				
		【2】構造物とりこわし 人力施工	D-4-aN-2	1	m ²				
【5】運搬処理工	【aD】 運搬処分	【1】運搬処分(建設発生土)	D-5-aD-1	1	m ³				
		【2】運搬処分(As掘削殻)	D-5-aD-2	1	m ³				
		【3】運搬処分(Co殻) 機械積込	D-5-aD-3	1	m ³				
		【4】運搬処分(Co殻) 人力積込	D-5-aD-4	1	m ³				
		【5】運搬処分(クラッシュラン)	D-5-aD-5	1	m ³				
		【6】運搬処分(再生クラッシュラン)	D-5-aD-6	1	m ³				
		【7】運搬処分(スラグ)	D-5-aD-7	1	m ³				
	【aN】夜間 運搬処分	【1】運搬処分(建設発生土)	D-5-aN-1	1	m ³				
		【2】運搬処分(As掘削殻)	D-5-aN-2	1	m ³				
		【3】運搬処分(Co殻) 機械積込	D-5-aN-3	1	m ³				
		【4】運搬処分(Co殻) 人力積込	D-5-aN-4	1	m ³				
		【5】運搬処分(クラッシュラン)	D-5-aN-5	1	m ³				
		【6】運搬処分(再生クラッシュラン)	D-5-aN-6	1	m ³				
		【7】運搬処分(スラグ)	D-5-aN-7	1	m ³				
【6】仮復旧工	【aD】 仮復旧	【1】仮復旧 t=5cm 再生密粒度アスコン(13) 乳剤なし	D-6-aD-1	1	m ²				
		【1】仮復旧 t=5cm 再生密粒度アスコン(13) 乳剤なし	D-6-aN-1	1	m ²				

本工事費内訳表

工事区分(L1)	工種(L2)	種別(L3)	細別(L4)	工程番号	数量	単位	設計単価	設計金額	
[D]共通工	[7]交通管理工	[aD]交通誘導警備員	[1]交通誘導警備員A	D-7-aD-1	1	人日			
			[2]交通誘導警備員B	D-7-aD-2	1	人日			
		[aN]夜間交通誘導警備員	[1]交通誘導警備員A	D-7-aN-1	1	人日			
			[2]交通誘導警備員B	D-7-aN-2	1	人日			
	[8]共通仮設費	[aD]安全費	[1]LED規制標識車 2t	D-8-aD-1	1	台日			
		[aN]夜間安全費	[1]LED規制標識車 2t	D-8-aN-1	1	台日			
[E]附帯工	[1]舗装補修工	[aD]クラック補修	[1]クラック補修 <材工共> 加熱注入目地材 シンズール同等品以上	E-1-aD-1	1	m			
		[aN]夜間クラック補修	[1]クラック補修 <材工共> 加熱注入目地材 シンズール同等品以上	E-1-aN-1	1	m			
		[bD]クラック防止シート張	[1]クラック防止シート張 G・RDマホ(クラン)同等品以上	E-1-bD-1	1	m			
		[bN]夜間クラック防止シート張	[1]クラック防止シート張 G・RDマホ(クラン)同等品以上	E-1-bN-1	1	m			
		[cD]段差補修	[1]段差補修 <材工共> 平均段差5mm スマートハッチ同等品以上	E-1-cD-1	1	m ²			
			[2]段差補修 <材工共> 平均段差10mm スマートハッチ同等品以上	E-1-cD-2	1	m ²			
			[3]段差補修 <材工共> 平均段差15mm スマートハッチ同等品以上	E-1-cD-3	1	m ²			
		[cN]夜間段差補修	[1]段差補修 <材工共> 平均段差5mm スマートハッチ同等品以上	E-1-cN-1	1	m ²			
			[2]段差補修 <材工共> 平均段差10mm スマートハッチ同等品以上	E-1-cN-2	1	m ²			
			[3]段差補修 <材工共> 平均段差15mm スマートハッチ同等品以上	E-1-cN-3	1	m ²			
		[dD]橋面防水	[1]橋面防水 塗膜系防水	E-1-DD-1	1	m ²			
		[dN]夜間橋面防水	[1]橋面防水 塗膜系防水	E-1-DN-1	1	m ²			
		[eD]欠損部補修	[1]欠損部補修 加熱合材 日当り施工量 1t未満	E-1-ED-1	1	t			
			[2]欠損部補修 加熱合材 日当り施工量 1t以上2t未満	E-1-ED-2	1	t			
		[eN]夜間欠損部補修	[1]欠損部補修 加熱合材 日当り施工量 1t未満	E-1-EN-1	1	t			
			[2]欠損部補修 加熱合材 日当り施工量 1t以上2t未満	E-1-EN-2	1	t			
		[2]構造物工	[aD]マンホール高調	[1]マンホール高調(蓋・受枠取替)取壊し含む コンクリート蓋→ダクタイル蓋(材料費別塗)	E-2-aD-1	1	箇所		
				[2]マンホール高調(蓋・受枠流用)	E-2-aD-2	1	箇所		
	[aN]夜間マンホール高調		[1]マンホール高調(蓋・受枠取替)取壊し含む コンクリート蓋→ダクタイル蓋(材料費別塗)	E-2-aN-1	1	箇所			
			[2]マンホール高調(蓋・受枠流用)	E-2-aN-2	1	箇所			
	[bD]雨水樹高調		[1]雨水樹高調(蓋・受枠取替)取壊し含む コンクリート蓋→コンクリート蓋	E-2-bD-1	1	箇所			
			[2]雨水樹高調(蓋・受枠流用)	E-2-bD-2	1	箇所			
			[3]雨水樹高調(蓋・受枠取替)取壊し含む グレーチング蓋→グレーチング蓋	E-2-bD-3	1	箇所			
	[bN]夜間雨水樹高調		[1]雨水樹高調(蓋・受枠取替)取壊し含む コンクリート蓋→コンクリート蓋	E-2-bN-1	1	箇所			
			[2]雨水樹高調(蓋・受枠流用)	E-2-bN-2	1	箇所			
	[cD]雨水樹設置		[1]雨水樹設置 塊形型角型雨水樹(3段階)	E-2-cD-1	1	箇所			
	[cN]夜間雨水樹設置		[1]雨水樹設置 塊形型角型雨水樹(3段階)	E-2-cN-1	1	箇所			
	[dD]取付管布設		[1]取付管布設 管径150mm	E-2-dD-1	1	箇所			
	[dN]夜間取付管布設		[1]取付管布設 管径150mm	E-2-dN-1	1	箇所			
	[eD]L型側溝		[1]エプロン(B=400,H=200)取壊し含む	E-2-DD-1	1	m			
			[2]エプロン(B=500,H=250)取壊し含む	E-2-DD-2	1	m			
			[3]エプロン(B=600,H=300)取壊し含む	E-2-DD-3	1	m			
	[fD]歩車道境界ブロック		[1]歩車道境界ブロック 処分設置 撤去、基礎砕石、均し基礎コンクリート含む	E-2-ED-1	1	m			
			[2]歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石、均し基礎コンクリート含む	E-2-ED-2	1	m			
		[3]歩車道境界ブロック 処分設置(材料費別塗) 撤去、基礎砕石、均し基礎コンクリート含む	E-2-ED-3	1	m				
		[4]歩車道境界ブロック 設置(材料費別塗) 基礎砕石、均し基礎コンクリート含む	E-2-ED-4	1	m				
[5]歩車道境界ブロック 基礎流用 撤去含む		E-2-ED-5	1	m					
[6]歩車道境界ブロック 基礎流用(材料費別塗) 撤去含む		E-2-ED-6	1	m					
[fN]夜間歩車道境界ブロック	[1]歩車道境界ブロック 基礎流用 撤去含む	E-2-EN-1	1	m					
	[2]歩車道境界ブロック 基礎流用(材料費別塗) 撤去含む	E-2-EN-2	1	m					
[gD]植樹帯根固めブロック	[1]植樹帯根固めブロック 撤去、基礎砕石、均し基礎コンクリート含む	E-2-gD-1	1	m					
	[2]植樹帯根固めブロック 基礎流用 撤去含む	E-2-gD-2	1	m					
[gN]夜間植樹帯根固めブロック	[1]植樹帯根固めブロック 基礎流用 撤去含む	E-2-gN-1	1	m					
[hD]点字ブロック	[1]点字ブロック(6cm) 撤去、敷モルタル含む	E-2-hD-1	1	m ²					
	[2]点字ブロック(8cm) 撤去、敷モルタル含む	E-2-hD-2	1	m ²					
[hN]夜間点字ブロック	[1]点字ブロック(6cm) 撤去、敷モルタル含む	E-2-hN-1	1	m ²					
	[2]点字ブロック(8cm) 撤去、敷モルタル含む	E-2-hN-2	1	m ²					
[iD]点字シート	[1]点字シート <材工共> 密粒度アスコン用 ステップガイド点字シートHG同等品以上	E-2-iD-1	1	枚					
	[2]点字シート <材工共> 開粒度アスコン用 ステップガイド点字シートHG同等品以上	E-2-iD-2	1	枚					
[iN]夜間点字シート	[1]点字シート <材工共> 密粒度アスコン用 ステップガイド点字シートHG同等品以上	E-2-iN-1	1	枚					
	[2]点字シート <材工共> 開粒度アスコン用 ステップガイド点字シートHG同等品以上	E-2-iN-2	1	枚					
[3]塗布式カラー舗装工	[aD]塗布式カラー舗装	[1]塗布式カラー舗装 ペイント式 2層塗 エマカラー-W同等品以上	E-3-aD-1	1	m ²				
	[aN]夜間塗布式カラー舗装	[1]塗布式カラー舗装 ペイント式 2層塗 エマカラー-W同等品以上	E-3-aN-1	1	m ²				

本工事費内訳表										
工事区分(L1)	工種(L2)	種別(L3)	細別(L4)	工程番号	数量	単位	設計単価	設計金額		
[E] 附帯工	[4] 薄層カラー舗装工	[aD] 薄層カラー舗装	[1] 薄層カラー舗装(密粒用)幅1.0m超え 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め舗装	E-4-aD-1	1	m				
			[2] 薄層カラー舗装(密粒用)幅1.0m以下 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め舗装	E-4-aD-2	1	m				
			[3] 薄層カラー舗装(透水性用)幅1.0m超え 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め舗装	E-4-aD-3	1	m				
			[4] 薄層カラー舗装(透水性用)幅1.0m以下 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め舗装	E-4-aD-4	1	m				
		[aN] 夜間薄層カラー舗装	[1] 薄層カラー舗装(密粒用)幅1.0m超え 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め舗装	E-4-aN-1	1	m				
			[2] 薄層カラー舗装(密粒用)幅1.0m以下 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め舗装	E-4-aN-2	1	m				
			[3] 薄層カラー舗装(透水性用)幅1.0m超え 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め舗装	E-4-aN-3	1	m				
			[4] 薄層カラー舗装(透水性用)幅1.0m以下 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め舗装	E-4-aN-4	1	m				
		[5] 区画線工	[aD] 区画線消去	[1] 区画線消去 幅15cm	E-5-aD-1	1	m			
				[aN] 夜間区画線消去	[1] 区画線消去 幅15cm	E-5-aN-1	1	m		
					[bD] 溶融式区画線	[1] 溶融式区画線(15・実線・白) 区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bD-1	1	m	
			[2] 溶融式区画線(15・破線・白) 区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)			E-5-bD-2	1	m		
	[3] 溶融式区画線(15・ゼブラ・白) 区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-3	1		m				
	[4] 溶融式区画線(15・矢印等・白) 区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-4	1		m				
	[5] 溶融式区画線(15・矢印等・黄) 区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-5	1		m				
	[6] 溶融式区画線(20・実線・白) 区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-6	1		m				
	[7] 溶融式区画線(20・実線・黄) 区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-7	1		m				
	[8] 溶融式区画線(20・破線・白) 区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-8	1		m				
	[9] 溶融式区画線(30・実線・白) 区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-9	1		m				
	[10] 溶融式区画線(30・破線・白) 区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-10	1		m				
	[11] 溶融式区画線(30・ゼブラ・白) 区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-11	1	m					
	[12] 溶融式区画線(45・実線・白) 区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-12	1	m					
	[13] 溶融式区画線(45・破線・白) 区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-13	1	m					
	[14] 溶融式区画線(45・ゼブラ・白) 区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)		E-5-bD-14	1	m					
	[bN] 夜間溶融式区画線		[1] 溶融式区画線(15・実線・白) 区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-1	1	m				
			[2] 溶融式区画線(15・破線・白) 区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-2	1	m				
			[3] 溶融式区画線(15・ゼブラ・白) 区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-3	1	m				
			[4] 溶融式区画線(15・矢印等・白) 区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-4	1	m				
			[5] 溶融式区画線(15・矢印等・黄) 区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-5	1	m				
			[6] 溶融式区画線(20・実線・白) 区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-6	1	m				
			[7] 溶融式区画線(20・実線・黄) 区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-7	1	m				
			[8] 溶融式区画線(20・破線・白) 区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-8	1	m				
			[9] 溶融式区画線(30・実線・白) 区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-9	1	m				
			[10] 溶融式区画線(30・破線・白) 区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-10	1	m				
			[11] 溶融式区画線(30・ゼブラ・白) 区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-11	1	m				
			[12] 溶融式区画線(45・実線・白) 区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-12	1	m				
			[13] 溶融式区画線(45・破線・白) 区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-13	1	m				
			[14] 溶融式区画線(45・ゼブラ・白) 区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-bN-14	1	m				
	[cD] 高視認性区画線	[1] 高視認性区画線(15・実線・白) 高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 幅15cm(仮塗装含む)	E-5-cD-1	1	m					
		[2] 高視認性区画線(20・実線・白) 高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 幅20cm(仮塗装含む)	E-5-cD-2	1	m					
		[3] 高視認性区画線(20・実線・黄) 高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 幅20cm(仮塗装含む)	E-5-cD-3	1	m					
		[4] 高視認性区画線(30・実線・白) 高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 幅30cm(仮塗装含む)	E-5-cD-4	1	m					
	[cN] 夜間高視認性区画線	[1] 高視認性区画線(15・実線・白) 高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 幅15cm(仮塗装含む)	E-5-cN-1	1	m					
		[2] 高視認性区画線(20・実線・白) 高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 幅20cm(仮塗装含む)	E-5-cN-2	1	m					
[3] 高視認性区画線(20・実線・黄) 高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 幅20cm(仮塗装含む)		E-5-cN-3	1	m						
[4] 高視認性区画線(30・実線・白) 高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 幅30cm(仮塗装含む)		E-5-cN-4	1	m						

本工事費内訳表

工事区分(L1)	工種(L2)	種別(L3)	細別(L4)	工程番号	数量	単位	設計単価	設計金額		
[E] 附帯工	[5] 区画線工	[dD] 溶融式区画線[排水性]	[1] 溶融式区画線[排水性]15・実線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-1	1	m				
			[2] 溶融式区画線[排水性]15・破線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-2	1	m				
			[3] 溶融式区画線[排水性]15・ゼブラ・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-3	1	m				
			[4] 溶融式区画線[排水性]15・矢印等・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-4	1	m				
			[5] 溶融式区画線[排水性]15・矢印等・黄 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-5	1	m				
			[6] 溶融式区画線[排水性]20・実線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-6	1	m				
			[7] 溶融式区画線[排水性]20・実線・黄 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-7	1	m				
			[8] 溶融式区画線[排水性]20・破線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-8	1	m				
			[9] 溶融式区画線[排水性]30・実線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-9	1	m				
			[10] 溶融式区画線[排水性]30・破線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-10	1	m				
			[11] 溶融式区画線[排水性]30・ゼブラ・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-11	1	m				
			[12] 溶融式区画線[排水性]45・実線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-12	1	m				
			[13] 溶融式区画線[排水性]45・破線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-13	1	m				
			[14] 溶融式区画線[排水性]45・ゼブラ・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dD-14	1	m				
		[dN] 夜間溶融式区画線[排水性]	[1] 溶融式区画線[排水性]15・実線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-1	1	m				
			[2] 溶融式区画線[排水性]15・破線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-2	1	m				
			[3] 溶融式区画線[排水性]15・ゼブラ・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-3	1	m				
			[4] 溶融式区画線[排水性]15・矢印等・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-4	1	m				
			[5] 溶融式区画線[排水性]15・矢印等・黄 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅15cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-5	1	m				
			[6] 溶融式区画線[排水性]20・実線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-6	1	m				
			[7] 溶融式区画線[排水性]20・実線・黄 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-7	1	m				
			[8] 溶融式区画線[排水性]20・破線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅20cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-8	1	m				
			[9] 溶融式区画線[排水性]30・実線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-9	1	m				
			[10] 溶融式区画線[排水性]30・破線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-10	1	m				
			[11] 溶融式区画線[排水性]30・ゼブラ・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅30cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-11	1	m				
			[12] 溶融式区画線[排水性]45・実線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-12	1	m				
			[13] 溶融式区画線[排水性]45・破線・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-13	1	m				
			[14] 溶融式区画線[排水性]45・ゼブラ・白 排水性舗装用区画線工(溶融式) 幅45cm 厚さ1.5mm(仮塗装含む)	E-5-dN-14	1	m				
		[eD] 停止表示	[1] 停止表示 黄色 歩行者用 φ600 スライシ同等品以上	E-5-DD-1	1	箇所				
			[2] 停止表示 白色 自転車用 800×800 スライシ同等品以上	E-5-DD-2	1	箇所				
		[fD] 自転車記号	[1] 自転車記号 700×1000 (法定) 溶融貼付式 密粒 スライシ同等品以上	E-5-ED-1	1	箇所				
			[2] 自転車記号 700×1000 (法定) 溶融貼付式 開粒 スライシ同等品以上	E-5-ED-2	1	箇所				
			[3] 自転車記号 750×1000 (法定外) 溶融貼付式 密粒 クイックシート同等品以上	E-5-ED-3	1	箇所				
			[4] 自転車記号 750×1000 (法定外) 溶融貼付式 開粒 クイックシート同等品以上	E-5-ED-4	1	箇所				
		[fN] 夜間自転車記号	[1] 自転車記号 700×1000 (法定) 溶融貼付式 密粒 スライシ同等品以上	E-5-EN-1	1	箇所				
			[2] 自転車記号 700×1000 (法定) 溶融貼付式 開粒 スライシ同等品以上	E-5-EN-2	1	箇所				
			[3] 自転車記号 750×1000 (法定外) 溶融貼付式 密粒 クイックシート同等品以上	E-5-EN-3	1	箇所				
			[4] 自転車記号 750×1000 (法定外) 溶融貼付式 開粒 クイックシート同等品以上	E-5-EN-4	1	箇所				
		[gD] 通学路表示	[1] 通学路表示 溶融式 凸凹路面表示 緑色 幅15cm 密粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-gD-1	1	m				
			[2] 通学路表示 溶融式 凸凹路面表示 緑色 幅15cm 開粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-gD-2	1	m				
		[hD] 通学路表示	[1] 通学路表示 溶融式 凸凹路面表示 緑色 幅20cm 密粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-hD-1	1	m				
			[2] 通学路表示 溶融式 凸凹路面表示 緑色 幅20cm 開粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-hD-2	1	m				
		[iD] 矢羽根(青)	[1] 密粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-iD-1	1	m				
			[2] 開粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-iD-2	1	m				
		[iN] 夜間矢羽根(青)	[1] 密粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-iN-1	1	m				
			[2] 開粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-iN-2	1	m				
		[jD] 矢羽根(青)夜間視認性	[1] 非リブ式 密粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-jD-1	1	m				
			[2] 非リブ式 開粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-jD-2	1	m				
		[jN] 夜間矢羽根(青)夜間視認性	[1] 非リブ式 密粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-jN-1	1	m				
			[2] 非リブ式 開粒 ラインファルトグリッパ-CM同等品以上	E-5-jN-2	1	m				
		小計								
		消費税相当額					1	式		
		合計								

入札説明書

変更前

下記案件に係る入札公告に基づく一般競争入札については、関係法令に定められた入札説明書によるものとする。

令和元年11月 1日

堺市長 永藤 英機

記

調達案件番号	4311000323	公表番号	43111000030
業種	舗装工事		
案件名称	舗装道補修及び復旧工事(東・北及び美原区)(市道)単価契約(令和元年度)		
工事場所	堺市東・北及び美原区内		
工期	令和 2年 3月31日まで		
工事概要	舗装道補修及び復旧工事(単価契約)		
施工形態	単体企業	入札方法	電子入札
最低制限価格	有	内訳書提出	有
支払条件	前金払	無	
	部分払	無	
議会の議決	不要		
建設工事保険等の要否	要	建設リサイクル法	非対象
設計業務の受託者	自主設計		
入札参加資格	所在地要件	市内業者	
	希望業種	舗装工事(第1希望)	
	ランク	A	
	施工実績	不要	
入札参加資格 審査申請	申請期間	令和元年11月 1日(金) 午前 8時00分から令和元年11月 8日(金) 午後 8時00分まで (電子調達システムの利用時間に限る。)	
	申請方法	電子調達システムにより提出	
	その他	共通事項及び個別事項のとおり	
	配布方法等	電子配布(無償) 共通事項及び個別事項のとおり	
設計図書等	配布期間	令和元年11月 1日(金) 午前 8時00分から令和元年12月 2日(月) 午後 8時00分まで	
	質疑締切日時	令和元年11月12日(火) 午後 4時00分まで	
	質疑方法等	共通事項及び個別事項のとおり	
入札参加資格審査通知日	令和元年11月18日(月)		
入札書提出	提出期間	令和元年11月29日(金) 午前 8時00分から令和元年12月 2日(月) 午後 8時00分まで (電子調達システムの利用時間に限る。)	
	提出方法	電子調達システムにより提出	
	その他	共通事項のとおり	
開札予定日時等	令和元年12月 3日(火) 午前11時00分		
入札保証金	堺市契約規則(昭和50年規則第27号)第14条の2第3号の規定に基づき、免除する。ただし、落札業者が正当な理由なく期限までに契約を締結しないときは、落札金額(入札書に記載された金額に当該金額の消費税及び地方消費税の相当額を加えて得た金額(当該金額に1円未満の端数があるときはその端数金額を切り捨てた金額))の100分の3に相当する額の違約金を徴収するものとする。		
入札の無効	共通事項のとおり		
契約の保証	共通事項のとおり		
契約条項を示す場所	共通事項のとおり		
その他の事項	共通事項のとおり		
工事担当課	北部地域整備事務所		
契約担当課	財政局契約部契約課 堺市堺区南瓦町3番1号 TEL:072-228-7472		

入札説明書

変更後

下記案件に係る入札公告に基づく一般競争入札については、関係法令に定められた入札説明書によるものとする。

令和元年11月 1日

堺市長 永藤 英機

記

調達案件番号		4311000323	公表番号		43111000030
業種		舗装工事			
案件名称		舗装道補修及び復旧工事(東・北及び美原区)(市道)単価契約(令和元年度)			
工事場所		堺市東・北及び美原区内			
工期		令和 2年 3月31日まで			
工事概要		舗装道補修及び復旧工事(単価契約)			
施工形態		単体企業	入札方法	電子入札	落札方式
最低制限価格		有	内訳書提出	有	価格競争
支払条件	前金払	無			
	部分払	無			
議会の議決		不要			
建設工事保険等の要否		要	建設リサイクル法	非対象	かし担保期間
		2年			
設計業務の受託者		自主設計			
入札参加資格	所在地要件	市内業者			
	希望業種	舗装工事(第1希望)			
	ランク	A			
	施工実績	不要			
その他		共通事項及び個別事項に記載の資格を有していること。			
入札参加資格 審査申請	申請期間	令和元年11月 1日(金) 午前 8時00分から令和元年11月 8日(金) 午後 8時00分まで (電子調達システムの利用時間に限る。)			
	申請方法	電子調達システムにより提出			
	その他	共通事項及び個別事項のとおり			
設計図書等	配布方法等	電子配布(無償。共通事項及び個別事項のとおり)			
	配布期間	令和元年11月 1日(金) 午前 8時00分から令和元年12月11日(水) 午後 8時00分まで			
	質疑締切日時	令和元年11月12日(火) 午後 4時00分まで			
質疑方法等		共通事項及び個別事項のとおり			
入札参加資格審査通知日		令和元年11月18日(月)			
入札書提出	提出期間	令和元年12月10日(火) 午前 8時00分から令和元年12月11日(水) 午後 8時00分まで (電子調達システムの利用時間に限る。)			
	提出方法	電子調達システムにより提出			
	その他	共通事項のとおり			
開札予定日時等		令和元年12月12日(木) 午前10時00分			
入札保証金		堺市契約規則(昭和50年規則第27号)第14条の2第3号の規定に基づき、免除する。ただし、落札業者が正当な理由なく期限までに契約を締結しないときは、落札金額(入札書に記載された金額に当該金額の消費税及び地方消費税の相当額を加えて得た金額(当該金額に1円未満の端数があるときはその端数金額を切り捨てた金額))の100分の3に相当する額の違約金を徴収するものとする。			
入札の無効		共通事項のとおり			
契約の保証		共通事項のとおり			
契約条項を示す場所		共通事項のとおり			
その他の事項		共通事項のとおり			
工事担当課		北部地域整備事務所			
契約担当課		財政局契約部契約課 堺市堺区南瓦町3番1号 TEL:072-228-7472			