

令和 8年 2月 20日
堺 市

舗装道補修及び復旧工事（堺及び西区）（国・府道）単価契約（令和8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（堺及び西区）（国・府道）単価契約（令和8年度）の設計図書について、以下のとおり、一部訂正しますので、お知らせします。

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、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

1. 訂正箇所

舗装道補修及び復旧工事（堺及び西区）（国・府道）単価契約（令和8年度）
設計書 本工事費内訳表

工種番号 A-2-dD-1 【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)の細別欄
工種番号 A-2-dD-10 【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)の細別欄
工種番号 A-2-dN-1 【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)の細別欄
工種番号 A-2-dN-10 【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)の細別欄
工種番号 A-3-dD-1 【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)の細別欄
工種番号 A-3-dD-10 【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)の細別欄
工種番号 A-3-dN-1 【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)の細別欄
工種番号 A-3-dN-10 【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)の細別欄

2. 訂正及び補足説明について

訂正前後の設計図書において、項目の訂正及び補足説明を行っている部分について、赤枠で表現していますので、訂正前訂正後の赤枠を比較し、ご確認ください。

問 い 合 わ せ 先	担当課：建設局土木部 西部地域整備事務所 電 話：072-223-1600
----------------------------	---

設計書正誤表

工事名称：舗装道補修及び復旧工事（堺及び西区）（国・府道）単価契約（令和8年度）

誤				正				
ページ	費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	ページ	費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	備考
	工種番号 A-2-dD-1				工種番号 A-2-dD-1			
本工事費内訳表	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)			本工事費内訳表	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)			
	自然色舗装用乳剤ビューテックス乳剤同等品以上				自然色舗装用乳剤フジラブ同等品以上			
	工種番号 A-2-dD-10				工種番号 A-2-dD-10			
本工事費内訳表	【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)			本工事費内訳表	【1】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)			
	自然色舗装用乳剤ビューテックス乳剤同等品以上				自然色舗装用乳剤フジラブ同等品以上			
	工種番号 A-2-dN-1				工種番号 A-2-dN-1			
本工事費内訳表	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)			本工事費内訳表	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)			
	自然色舗装用乳剤ビューテックス乳剤同等品以上				自然色舗装用乳剤フジラブ同等品以上			
	工種番号 A-2-dN-10				工種番号 A-2-dN-10			
本工事費内訳表	【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)			本工事費内訳表	【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)			
	自然色舗装用乳剤ビューテックス乳剤同等品以上				自然色舗装用乳剤フジラブ同等品以上			
	工種番号 A-3-dD-1				工種番号 A-3-dD-1			
本工事費内訳表	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)			本工事費内訳表	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)			
	自然色舗装用乳剤ビューテックス乳剤同等品以上				自然色舗装用乳剤フジラブ同等品以上			
	工種番号 A-3-dD-10				工種番号 A-3-dD-10			
本工事費内訳表	【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)			本工事費内訳表	【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)			
	自然色舗装用乳剤ビューテックス乳剤同等品以上				自然色舗装用乳剤フジラブ同等品以上			
	工種番号 A-3-dN-1				工種番号 A-3-dN-1			
本工事費内訳表	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)			本工事費内訳表	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13)			
	自然色舗装用乳剤ビューテックス乳剤同等品以上				自然色舗装用乳剤フジラブ同等品以上			
	工種番号 A-3-dN-10				工種番号 A-3-dN-10			
本工事費内訳表	【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)			本工事費内訳表	【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13)			
	自然色舗装用乳剤ビューテックス乳剤同等品以上				自然色舗装用乳剤フジラブ同等品以上			

【訂正前】

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 10≦A、白<50m2 (機械掘削)	【2】道路打換え工 10≦A、白<50m2 (機械掘削)	【aD】 直接掘削積込	【1】直接掘削積込 (15cm以下)	A-2-aD-1	1	m2			
			【2】直接掘削積込 (15cmを越え40cm以下)	A-2-aD-2	1	m2			
		【aN】夜間 直接掘削積込	【1】直接掘削積込 (15cm以下)	A-2-aN-1	1	m2			
			【2】直接掘削積込 (15cmを越え40cm以下)	A-2-aN-2	1	m2			
		【bD】 不陸修正	【1】不陸修正 補足材別途	A-2-bD-1	1	m2			
			【2】補足材(RM25) V=面積×厚み×1.27	A-2-bD-2	1	m3			
			【3】補足材(HMS25) V=面積×厚み×1.27	A-2-bD-3	1	m3			
		【bN】夜間 不陸修正	【1】不陸修正 補足材別途	A-2-bN-1	1	m2			
			【1】上層路盤 RM25 t=10cm	A-2-cD-1	1	m2			
		【cD】 路盤	【2】上層路盤 HMS25 t=10cm	A-2-cD-2	1	m2			
			【3】上層路盤 RM25 t=15cm	A-2-cD-3	1	m2			
			【4】上層路盤 HMS25 t=15cm	A-2-cD-4	1	m2			
			【1】上層路盤 RM25 t=10cm	A-2-cN-1	1	m2			
		【cN】夜間 路盤	【2】上層路盤 HMS25 t=10cm	A-2-cN-2	1	m2			
			【3】上層路盤 RM25 t=15cm	A-2-cN-3	1	m2			
			【4】上層路盤 HMS25 t=15cm	A-2-cN-4	1	m2			
			【dD】 アスファルト舗装	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤(ニューテックス乳剤同等品以上)	A-2-dD-1	1	m2		
		【2】表層 t=4cm 再生密粒度(13) PK4		A-2-dD-2	1	m2			
		【3】表層 t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ) PKR-T		A-2-dD-3	1	m2			
		【4】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4		A-2-dD-4	1	m2			
		【5】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3		A-2-dD-5	1	m2			
		【6】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4		A-2-dD-6	1	m2			
		【7】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3		A-2-dD-7	1	m2			
		【8】表層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T		A-2-dD-8	1	m2			
		【9】表層 t=5cm 密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T		A-2-dD-9	1	m2			
		【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤(ニューテックス乳剤同等品以上)		A-2-dD-10	1	m2			
		【11】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK4		A-2-dD-11	1	m2			
		【12】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T		A-2-dD-12	1	m2			
		【13】基層 t=4cm 再生粗粒度(13)(改質Ⅱ)		A-2-dD-13	1	m2			
		【14】基層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK3		A-2-dD-14	1	m2			
		【dN】夜間 アスファルト舗装	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤(ニューテックス乳剤同等品以上)	A-2-dN-1	1	m2			
			【2】表層 t=4cm 再生密粒度(13) PK4	A-2-dN-2	1	m2			
			【3】表層 t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-W) PKR-T	A-2-dN-3	1	m2			
			【4】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	A-2-dN-4	1	m2			
			【5】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	A-2-dN-5	1	m2			
			【6】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-2-dN-6	1	m2			
			【7】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-2-dN-7	1	m2			
			【8】表層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-2-dN-8	1	m2			
			【9】表層 t=5cm 密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-2-dN-9	1	m2			
			【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤(ニューテックス乳剤同等品以上)	A-2-dN-10	1	m2			
			【11】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK4	A-2-dN-11	1	m2			
			【12】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-2-dN-12	1	m2			
			【13】基層 t=4cm 再生密粒度(13)(改質Ⅱ)	A-2-dN-13	1	m2			
			【14】基層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK3	A-2-dN-14	1	m2			
		【aD】 直接掘削積込	【1】直接掘削積込 (4cmを越え10cm以下)	A-3-aD-1	1	m2			
			【2】直接掘削積込 (10cmを越え15cm以下)	A-3-aD-2	1	m2			
			【3】直接掘削積込 (15cmを越え30cm以下)	A-3-aD-3	1	m2			
			【aN】夜間 直接掘削積込	【1】直接掘削積込 (4cmを越え10cm以下)	A-3-aN-1	1	m2		
				【2】直接掘削積込 (10cmを越え15cm以下)	A-3-aN-2	1	m2		
				【3】直接掘削積込 (15cmを越え30cm以下)	A-3-aN-3	1	m2		
			【bD】 不陸修正	【1】不陸修正 補足材別途	A-3-bD-1	1	m2		
				【2】補足材(RM25) V=面積×厚み×1.27	A-3-bD-2	1	m3		
				【3】補足材(HMS25) V=面積×厚み×1.27	A-3-bD-3	1	m3		
			【bN】夜間 不陸修正	【1】不陸修正 補足材別途	A-3-bN-1	1	m2		
				【1】上層路盤 RM25 t=10cm	A-3-cD-1	1	m2		
			【cD】 路盤	【2】上層路盤 HMS25 t=10cm	A-3-cD-2	1	m2		
				【3】上層路盤 RM25 t=15cm	A-3-cD-3	1	m2		
				【4】上層路盤 HMS25 t=15cm	A-3-cD-4	1	m2		

【訂正後】

本工事費内訳表								
工事区分(L1)	工種(L2)	種別(L3)	細別(L4)	工種番号	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/自<50m2 (機械掘削)	【aD】 直接掘削積込	【1】直接掘削積込 (15cm以下)	A-2-aD-1	1	m2		
			【2】直接掘削積込 (15cmを超え40cm以下)	A-2-aD-2	1	m2		
		【aN】夜間 直接掘削積込	【1】直接掘削積込 (15cm以下)	A-2-aN-1	1	m2		
			【2】直接掘削積込 (15cmを超え40cm以下)	A-2-aN-2	1	m2		
		【bD】 不陸整正	【1】不陸整正 補足材別途	A-2-bD-1	1	m2		
			【2】補足材 (RM25) V=面積×厚み×1.27	A-2-bD-2	1	m3		
			【3】補足材 (HMS25) V=面積×厚み×1.27	A-2-bD-3	1	m3		
		【bN】夜間 不陸整正	【1】不陸整正 補足材別途	A-2-bN-1	1	m2		
			【1】上層路盤 RM25 t=10cm	A-2-cD-1	1	m2		
		【cD】 路盤	【2】上層路盤 HMS25 t=10cm	A-2-cD-2	1	m2		
			【3】上層路盤 RM25 t=15cm	A-2-cD-3	1	m2		
			【4】上層路盤 HMS25 t=15cm	A-2-cD-4	1	m2		
			【cN】夜間 路盤	【1】上層路盤 RM25 t=10cm	A-2-cN-1	1	m2	
		【2】上層路盤 HMS25 t=10cm		A-2-cN-2	1	m2		
		【3】上層路盤 RM25 t=15cm		A-2-cN-3	1	m2		
		【4】上層路盤 HMS25 t=15cm		A-2-cN-4	1	m2		
		【dD】 アスファルト舗装	【10】表層 t=4cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤フジラフ同等品以上	【1】表層 t=4cm 再生密粒度(13) PK4	A-2-dD-1	1	m2	
				【2】表層 t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-W) PKR-T	A-2-dD-2	1	m2	
				【3】表層 t=4cm 再生密粒度(13) PK4	A-2-dD-3	1	m2	
				【4】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	A-2-dD-4	1	m2	
				【5】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	A-2-dD-5	1	m2	
				【6】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-2-dD-6	1	m2	
				【7】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-2-dD-7	1	m2	
				【8】表層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-2-dD-8	1	m2	
				【9】表層 t=5cm 密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-2-dD-9	1	m2	
				【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤フジラフ同等品以上	A-2-dD-10	1	m2	
				【11】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK4	A-2-dD-11	1	m2	
				【12】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-2-dD-12	1	m2	
				【13】基層 t=4cm 再生密粒度(13)(改質Ⅱ)	A-2-dD-13	1	m2	
				【14】基層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK3	A-2-dD-14	1	m2	
		【dN】夜間 アスファルト舗装	【10】表層 t=4cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤フジラフ同等品以上	【1】表層 t=4cm 再生密粒度(13) PK4	A-2-dN-1	1	m2	
				【2】表層 t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-W) PKR-T	A-2-dN-2	1	m2	
				【3】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	A-2-dN-3	1	m2	
				【4】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	A-2-dN-4	1	m2	
				【5】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	A-2-dN-5	1	m2	
				【6】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-2-dN-6	1	m2	
				【7】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-2-dN-7	1	m2	
				【8】表層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-2-dN-8	1	m2	
				【9】表層 t=5cm 密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-2-dN-9	1	m2	
				【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤フジラフ同等品以上	A-2-dN-10	1	m2	
				【11】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK4	A-2-dN-11	1	m2	
				【12】中間層 t=5cm 再生粗粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-2-dN-12	1	m2	
				【13】基層 t=4cm 再生密粒度(13)(改質Ⅱ)	A-2-dN-13	1	m2	
				【14】基層 t=5cm 再生粗粒度(20) PK3	A-2-dN-14	1	m2	
		【aD】 直接掘削積込	【1】直接掘削積込 (4cmを超え10cm以下)	【2】直接掘削積込 (10cmを超え15cm以下)	A-3-aD-2	1	m2	
				【3】直接掘削積込 (15cmを超え30cm以下)	A-3-aD-3	1	m2	
				【1】直接掘削積込 (4cmを超え10cm以下)	A-3-aN-1	1	m2	
			【aN】夜間 直接掘削積込	【2】直接掘削積込 (10cmを超え15cm以下)	A-3-aN-2	1	m2	
				【3】直接掘削積込 (15cmを超え30cm以下)	A-3-aN-3	1	m2	
				【1】不陸整正 補足材別途	A-3-bD-1	1	m2	
			【bD】 不陸整正	【2】補足材 (RM25) V=面積×厚み×1.27	A-3-bD-2	1	m3	
				【3】補足材 (HMS25) V=面積×厚み×1.27	A-3-bD-3	1	m3	
				【1】不陸整正 補足材別途	A-3-bN-1	1	m2	
			【cD】 路盤	【1】上層路盤 RM25 t=10cm	A-3-cD-1	1	m2	
				【2】上層路盤 HMS25 t=10cm	A-3-cD-2	1	m2	
				【3】上層路盤 RM25 t=15cm	A-3-cD-3	1	m2	
				【4】上層路盤 HMS25 t=15cm	A-3-cD-4	1	m2	

【訂正前】

本工事費内訳表										
工事区分(L1)	工程(L2)	種別(L3)	細別(L4)	機種番号	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<30m ² (人力掘削) または A/日<10m ²	【cN】夜間 路盤	【1】上層路盤 RM25 t=10cm	A-3-cN-1	1	m ²				
			【2】上層路盤 HMS25 t=10cm	A-3-cN-2	1	m ²				
			【3】上層路盤 RM25 t=15cm	A-3-cN-3	1	m ²				
			【4】上層路盤 HMS25 t=15cm	A-3-cN-4	1	m ²				
		【dD】 アスファルト舗装	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤(ニューテックス乳剤)同等品以上	A-3-dD-1	1	m ²				
			【2】表層 t=4cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-dD-2	1	m ²				
			【3】表層 t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-W) PKR-T	A-3-dD-3	1	m ²				
			【4】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-dD-4	1	m ²				
			【5】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	A-3-dD-5	1	m ²				
			【6】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-3-dD-6	1	m ²				
			【7】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-3-dD-7	1	m ²				
			【8】表層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dD-8	1	m ²				
			【9】表層 t=5cm 密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dD-9	1	m ²				
			【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤(ニューテックス乳剤)同等品以上	A-3-dD-10	1	m ²				
			【11】中間層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-3-dD-11	1	m ²				
			【12】中間層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dD-12	1	m ²				
			【13】基層 t=4cm 再生密粒度(13)(改質Ⅱ)	A-3-dD-13	1	m ²				
			【14】基層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-3-dD-14	1	m ²				
		【dN】夜間 アスファルト舗装	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤(ニューテックス乳剤)同等品以上	A-3-dN-1	1	m ²				
			【2】表層 t=4cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-dN-2	1	m ²				
			【3】表層 t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-W) PKR-T	A-3-dN-3	1	m ²				
			【4】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-dN-4	1	m ²				
			【5】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	A-3-dN-5	1	m ²				
			【6】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-3-dN-6	1	m ²				
			【7】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-3-dN-7	1	m ²				
			【8】表層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dN-8	1	m ²				
			【9】表層 t=5cm 密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dN-9	1	m ²				
			【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤(ニューテックス乳剤)同等品以上	A-3-dN-10	1	m ²				
			【11】中間層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-3-dN-11	1	m ²				
			【12】中間層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dN-12	1	m ²				
			【13】基層 t=4cm 再生密粒度(13)(改質Ⅱ)	A-3-dN-13	1	m ²				
			【14】基層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-3-dN-14	1	m ²				
		【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=4cm	【1】切削オーバーレイ t=4cm 再生密粒度(13) PK4	B-1-aD-1	1	m ²		
					【2】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-W) PKR-T	B-1-aD-2	1	m ²		
					【3】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-WF) PKR-T	B-1-aD-3	1	m ²		
				【aN】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-aN-1	1	m ²		
					【2】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-W) PKR-T	B-1-aN-2	1	m ²		
					【3】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-WF) PKR-T	B-1-aN-3	1	m ²		
				【bD】 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-bD-1	1	m ²		
					【2】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20) PK4	B-1-bD-2	1	m ²		
					【3】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	B-1-bD-3	1	m ²		
				【bN】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-bN-1	1	m ²		
					【2】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20) PK4	B-1-bN-2	1	m ²		
					【3】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	B-1-bN-3	1	m ²		
					【4】切削オーバーレイ t=5cm 密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	B-1-bN-4	1	m ²		
				【cD】 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:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(13) PK4	B-1-cD-1	1	m ²		
					【2】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20) PK4	B-1-cD-2	1	m ²		
					【3】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	B-1-cD-3	1	m ²		
【4】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T 2層目:密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	B-1-cD-4				1	m ²				
【cN】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:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(13) PK4			B-1-cN-1	1	m ²				
	【2】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20) PK4			B-1-cN-2	1	m ²				
	【3】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20) PK4			B-1-cN-3	1	m ²				
	【4】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T 2層目:密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T			B-1-cN-4	1	m ²				

【訂正後】

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	設計金額	
【A】道路打換え工	【3】道路打換え工 10≦A/日<50m2 (人力掘削) または A/日<10m2	【cN】夜間 路盤	【1】上層路盤 RM25 t=10cm	A-3-cN-1	1	m2		
			【2】上層路盤 HMS25 t=10cm	A-3-cN-2	1	m2		
			【3】上層路盤 RM25 t=15cm	A-3-cN-3	1	m2		
			【4】上層路盤 HMS25 t=15cm	A-3-cN-4	1	m2		
		【dD】 アスファルト舗装	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤フジラフ同等品以上	A-3-dD-1	1	m2		
			【2】表層 t=4cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-dD-2	1	m2		
			【3】表層 t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-W) PKR-T	A-3-dD-3	1	m2		
			【4】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-dD-4	1	m2		
			【5】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	A-3-dD-5	1	m2		
			【6】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-3-dD-6	1	m2		
			【7】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-3-dD-7	1	m2		
			【8】表層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dD-8	1	m2		
			【9】表層 t=5cm 密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dD-9	1	m2		
			【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤フジラフ同等品以上	A-3-dD-10	1	m2		
			【11】中間層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-3-dD-11	1	m2		
			【12】中間層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dD-12	1	m2		
			【13】基層 t=4cm 再生密粒度(13)(改質Ⅱ)	A-3-dD-13	1	m2		
			【14】基層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-3-dD-14	1	m2		
		【dN】夜間 アスファルト舗装	【1】表層 t=4cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤フジラフ同等品以上	A-3-dN-1	1	m2		
			【2】表層 t=4cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-dN-2	1	m2		
			【3】表層 t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-W) PKR-T	A-3-dN-3	1	m2		
			【4】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK4	A-3-dN-4	1	m2		
			【5】表層 t=5cm 再生密粒度(13) PK3	A-3-dN-5	1	m2		
			【6】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-3-dN-6	1	m2		
			【7】表層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-3-dN-7	1	m2		
			【8】表層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dN-8	1	m2		
			【9】表層 t=5cm 密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dN-9	1	m2		
			【10】表層 t=5cm 自然色密粒度(13) 自然色舗装用乳剤フジラフ同等品以上	A-3-dN-10	1	m2		
			【11】中間層 t=5cm 再生密粒度(20) PK4	A-3-dN-11	1	m2		
			【12】中間層 t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	A-3-dN-12	1	m2		
			【13】基層 t=4cm 再生密粒度(13)(改質Ⅱ)	A-3-dN-13	1	m2		
			【14】基層 t=5cm 再生密粒度(20) PK3	A-3-dN-14	1	m2		
【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=4cm	【1】切削オーバーレイ t=4cm 再生密粒度(13) PK4	B-1-aD-1	1	m2		
			【2】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-W) PKR-T	B-1-aD-2	1	m2		
			【3】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-WF) PKR-T	B-1-aD-3	1	m2		
		【aN】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-aN-1	1	m2		
			【2】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-W) PKR-T	B-1-aN-2	1	m2		
			【3】切削オーバーレイ t=4cm 密粒度(13)(改質Ⅲ-WF) PKR-T	B-1-aN-3	1	m2		
			【1】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(13) PK4	B-1-bD-1	1	m2		
		【bD】 切削オーバーレイ工 t=5cm	【2】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20) PK4	B-1-bD-2	1	m2		
			【3】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	B-1-bD-3	1	m2		
			【4】切削オーバーレイ t=5cm 密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	B-1-bD-4	1	m2		
			【bN】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-bN-1	1	m2	
		【2】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20) PK4		B-1-bN-2	1	m2		
		【3】切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T		B-1-bN-3	1	m2		
		【4】切削オーバーレイ t=5cm 密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T		B-1-bN-4	1	m2		
		【cD】 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:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(13) PK4	B-1-cD-1	1	m2		
			【2】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20) PK4	B-1-cD-2	1	m2		
			【3】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	B-1-cD-3	1	m2		
			【4】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T 2層目:密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	B-1-cD-4	1	m2		
			【cN】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:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(13) PK4	B-1-cN-1	1	m2	
				【2】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20) PK4	B-1-cN-2	1	m2	
【3】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20) PK4 2層目:再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	B-1-cN-3			1	m2			
【4】切削オーバーレイ t=10cm 1層目:再生密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T 2層目:密粒度(20)(改質Ⅱ) PKR-T	B-1-cN-4			1	m2			