

令和 8 年度

積算条件

工事番号

工事名

舗点 8 B

令和 8 年度 舗装(点々)補修工事

施工箇所

宇治市内一円地内

積算条件

単価適用日	令和08年05月01日 公共
歩掛適用日	令和07年08月20日 公共
諸経費適用日	公共 令和07年度(令和8年4月臨時改定)
工種区分	舗装工事
単価適用地区	宇治・城陽市、久世郡
前払い金支出割合	
保証の方法	ケース 3 (その他)
施工地域補正条件	市街地(DID補正)(1)-1
緊急工事補正	緊急工事補正無
週休2日補正	補正なし

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
舗装工事昼間						
舗装 通常施工単価（昼間）	1	式			Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	
掘削工	1	式			Lv3	
土砂掘削（人力） 掘削 土砂 現場制約有	1	m3			Lv4 仕 1号	
土砂掘削（0.1BH） 掘削 小規模 土砂 標準以外	1	m3			Lv4 仕 2号	
土砂掘削（0.2BH） 掘削 小規模 土砂 標準	1	m3			Lv4 仕 3号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
舗装版切断工	1	式			Lv3	

工内

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			Lv4 仕 4号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			Lv4 仕 5号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	1	m			Lv4 仕 6号	
舗装版破碎工	1	式			Lv3	
舗装版破碎（人力） アスファルト舗装版 厚4cm以下 有り	1	m2			Lv4 仕 7号	
舗装版破碎（人力） アスファルト舗装版 厚4cmを超え10cm以下 有り	1	m2			Lv4 仕 8号	
舗装版破碎（人力） アスファルト舗装版 厚10cmを超え15cm以下 有り	1	m2			Lv4 仕 9号	
舗装版破碎（人力） アスファルト舗装版 厚15cmを超え30cm以下	1	m2			Lv4 仕 10号	
舗装版破碎（BH0.1m ² ） 舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m2			Lv4 仕 11号	

工内

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
舗装版破碎積込（BH0.2m ³ ）	1	m2			Lv4 仕 12号	
舗装版破碎（0.45m ³ ） アスファルト舗装版 厚15cm以下	1	m2			Lv4 仕 13号	
舗装版破碎（0.45m ³ ） アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下	1	m2			Lv4 仕 14号	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し（人力） 取壊し+運搬+処分費	1	m3			Lv4 仕 15号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
処分費（路盤材） 人力積込運搬+処分費	1	m3			Lv4 仕 16号	
処分費（路盤材） BH0.1m ³ 機械積込運搬+処分費	1	m3			Lv4 仕 17号	
処分費（路盤材） BH0.2m ³ 機械積込運搬+処分費	1	m3			Lv4 仕 18号	

工内

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
As殻処分 機械積込運搬+処分費	1	m3			Lv4 仕 19号	
As殻処分 機械積込運搬+処分費（舗装厚み15cm以下）	1	m3			Lv4 仕 20号	
As殻処分 機械積込運搬+処分費（舗装厚み15cm超）	1	m3			Lv4 仕 21号	
路盤工	1	式			Lv2	
不陸修正工	1	式			Lv3	
不陸修正 無し	1	m2			Lv4 仕 22号	
不陸修正 有り 29mm以上34mm未満 RM 30	1	m2			Lv4 仕 23号	
路盤工	1	式			Lv3	
下層路盤工(歩道部) 全仕上り厚50mm 1層施工 RC 40	1	m2			Lv4 仕 24号	

工内

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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM 30	1	m2			Lv4 仕 25 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工 RM 30	1	m2			Lv4 仕 26 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM 30	1	m2			Lv4 仕 27 号	
上層路盤(車道・路肩部) 人力 As安定処理工 平均幅員1.4m未満 1層:平均仕上厚50mm	1	m2			Lv4 仕 28 号	
上層路盤(車道・路肩部) 人力 As安定処理工 平均幅員1.4m未満 1層:平均仕上厚100mm	1	m2			Lv4 仕 29 号	
上層路盤(車道・路肩部) 機械 As安定処理工 平均幅員1.4～3.0m以下 1層:平均仕上厚50mm	1	m2			Lv4 仕 30 号	
上層路盤(車道・路肩部) 機械 As安定処理工 平均幅員1.4～3.0m以下 1層:平均仕上厚100m	1	m2			Lv4 仕 31 号	
上層路盤(車道・路肩部) As安定処理工 平均幅員3.0m超1層:平均仕上厚50mm	1	m2			Lv4 仕 32 号	
上層路盤(車道・路肩部) As安定処理工 平均幅員3.0m超1層:平均仕上厚100mm	1	m2			Lv4 仕 33 号	

工内

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
路盤改良工	1	式			Lv3	
路盤改良工 安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下	1	m2			Lv4 仕 34号	
舗装工	1	式			Lv2	
アスファルト舗装工（基層工）	1	式			Lv3	
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 人力 プライム1.4m未満	1	m2			Lv4 仕 35号	
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 機械プライム1.4以上3.0	1	m2			Lv4 仕 36号	
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 機械プライム3.0m超	1	m2			Lv4 仕 37号	
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 人力 タックコート 1.4m未満	1	m2			Lv4 仕 38号	
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 機械 タックコート1.4以上3.0	1	m2			Lv4 仕 39号	

工内

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
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 機械 タックコート3.0m超	1	m2			Lv4 仕 40 号	
アスファルト舗装工(表層工 歩道部)	1	式			Lv3	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 人力 プライムコート	1	m2			Lv4 仕 41 号	
アスファルト舗装工(表層工 車道部)	1	式			Lv3	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 人力 プライム	1	m2			Lv4 仕 42 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 機械 プライム W 3.0m	1	m2			Lv4 仕 43 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 機械 プライムW > 3.0m	1	m2			Lv4 仕 44 号	
アスファルト舗装工(表層工 車道部)	1	式			Lv3	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 人力 タックコート	1	m2			Lv4 仕 45 号	

工内

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
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 人力 タックコート	1	m2			Lv4 仕 46 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 機械 タックコート W 3.0m	1	m2			Lv4 仕 47 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 機械 タックコート W 3.0m	1	m2			Lv4 仕 48 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 機械 タックコート W > 3.0m	1	m2			Lv4 仕 49 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 機械 タックコート W > 3.0m	1	m2			Lv4 仕 50 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 人力	1	m2			Lv4 仕 51 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 人力	1	m2			Lv4 仕 52 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 機械	1	m2			Lv4 仕 53 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 機械	1	m2			Lv4 仕 54 号	

工内

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
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 人力 タックコート	1	m2			Lv4 仕 55 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 人力 タックコート	1	m2			Lv4 仕 56 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生細粒度アスコン(13) 人力 タックコート	1	m2			Lv4 仕 57 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 機械タック1.4以上3.0	1	m2			Lv4 仕 58 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生細粒度アスコン(13) 機械タック1.4以上3.0	1	m2			Lv4 仕 59 号	
舗装工	1	式			Lv2	
透水性舗装工	1	式			Lv3	
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m2			Lv4 仕 60 号	
フィルター層 100mm以上120mm未満	1	m2			Lv4 仕 61 号	

工内

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
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm	1	m2			Lv4 仕 62号	
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m～2.4m未満1層当り仕上厚40mm	1	m2			Lv4 仕 63号	
排水性舗装工	1	式			Lv3	
排水性舗装・基層(車道・路肩部) 路肩部W=0.3 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm導水有	1	m2			Lv4 仕 64号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm	1	m2			Lv4 仕 65号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚50mm	1	m2			Lv4 仕 66号	
薄層カラー舗装工	1	式			Lv3	
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満	1	m2			Lv4 仕 67号	
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100m2未満	1	m2			Lv4 仕 68号	

工内

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
ブロック舗装工	1	式			Lv3	
インターロッキング工（撤去・再設置） 直線・厚さ6cm 標準品使用	1	m2			Lv4 仕 69号	
インターロッキング工（取壊し）	1	m2			Lv4 仕 70号	
アスカーブ設置工	1	式			Lv3	
アスカーブ設置工 断面積140cm2以上155cm2未満	1	m			Lv4 仕 71号	
道路付属物設置工	1	式			Lv2	
地先境界ブロック設置撤去	1	式			Lv3	
地先境界ブロック工（撤去） 再利用	1	m			Lv4 仕 72号	
地先境界ブロック 再利用設置 A種(120×120×600)	1	m			Lv4 仕 73号	

工内

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
路面標示工					Lv2	
	1	式				
区画線工					Lv3	
	1	式				
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白					Lv4	
	1	m			仕 74 号	
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄					Lv4	
	1	m			仕 75 号	
区画線設置 熔融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白					Lv4	
	1	m			仕 76 号	
区画線設置 熔融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄					Lv4	
	1	m			仕 77 号	
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白					Lv4	
	1	m			仕 78 号	
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白					Lv4	
	1	m			仕 79 号	
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白					Lv4	
	1	m			仕 80 号	

工内

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
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白	1	m			Lv4 仕 81号	
区画線工 緑カラー W=15cm	1	m			Lv4 仕 82号	
区画線工 緑カラー W=20cm	1	m			Lv4 仕 83号	
区画線工 緑カラー W=30cm	1	m			Lv4 仕 84号	
区画線工 緑カラー W=45cm	1	m			Lv4 仕 85号	
段差補修工	1	式			Lv2	
段差補修工	1	式			Lv3	
段差修正工 t=5mm	1	m2			Lv4 仕 86号	
段差修正工 t=10mm	1	m2			Lv4 仕 87号	

工内

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
仮設工					Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	1	式			Lv4	
直接工事費計	1	人日			仕 88 号	
共通仮設費計						
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				市街地(DID補正)(1)-1
現場管理費	1	式				市街地(DID補正)(1)-1

工内

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
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				ケース3(その他)
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

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
舗装工事夜間						
舗装 通常施工単価（夜間）	1	式			Lv1	
道路土工（夜間）	1	式			Lv2	
掘削工（夜間）	1	式			Lv3	
土砂掘削（人力） 掘削 土砂 現場制約有	1	m3			Lv4 仕 89 号	21:00-06:00
土砂掘削(0.1BH) 掘削 小規模 土砂 標準以外	1	m3			Lv4 仕 90 号	21:00-06:00
土砂掘削(0.2BH) 掘削 小規模 土砂 標準	1	m3			Lv4 仕 91 号	21:00-06:00
構造物撤去工（夜間）	1	式			Lv2	
舗装版切断工（夜間）	1	式			Lv3	

工内

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			Lv4 仕 92 号	21:00-06:00
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			Lv4 仕 93 号	21:00-06:00
舗装版切断 アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	1	m			Lv4 仕 94 号	21:00-06:00
舗装版破碎工（夜間）	1	式			Lv3	
舗装版破碎（人力） アスファルト舗装版 厚4cm以下 有り	1	m2			Lv4 仕 95 号	21:00-06:00
舗装版破碎（人力） アスファルト舗装版 厚4cmを超え10cm以下 有り	1	m2			Lv4 仕 96 号	21:00-06:00
舗装版破碎（人力） アスファルト舗装版 厚10cmを超え15cm以下 有り	1	m2			Lv4 仕 97 号	21:00-06:00
舗装版破碎（人力） アスファルト舗装版 厚15cmを超え30cm以下	1	m2			Lv4 仕 98 号	21:00-06:00
舗装版破碎（BH0.1m ³ ） 舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2			Lv4 仕 99 号	21:00-06:00

工内

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
舗装版破碎積込（BH0.2m ³ ）	1	m2			Lv4 仕 100 号	21:00-06:00
舗装版破碎（0.45m ³ ） アスファルト舗装版 厚15cm以下	1	m2			Lv4 仕 101 号	21:00-06:00
舗装版破碎（0.45m ³ ） アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下	1	m2			Lv4 仕 102 号	21:00-06:00
構造物取壊し工（夜間）	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し（人力） 取壊し+運搬+処分費	1	m3			Lv4 仕 103 号	21:00-06:00
運搬処理工（夜間）	1	式			Lv3	
処分費（路盤材） 人力積込運搬+処分費	1	m3			Lv4 仕 104 号	21:00-06:00
処分費（路盤材） BH0.1m ³ 機械積込運搬+処分費	1	m3			Lv4 仕 105 号	21:00-06:00
処分費（路盤材） BH0.2m ³ 機械積込運搬+処分費	1	m3			Lv4 仕 106 号	21:00-06:00

工内

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
As殻処分 機械積込運搬+処分費	1	m3			Lv4 仕 107 号	21:00-06:00
As殻処分 機械積込運搬+処分費（舗装厚み15cm以下）	1	m3			Lv4 仕 108 号	21:00-06:00
As殻処分 機械積込運搬+処分費（舗装厚み15cm超）	1	m3			Lv4 仕 109 号	21:00-06:00
路盤工（夜間）	1	式			Lv2	
不陸整正工（夜間）	1	式			Lv3	
不陸整正 無し	1	m2			Lv4 仕 110 号	21:00-06:00
不陸整正 有り 29mm以上34mm未満 RM 30	1	m2			Lv4 仕 111 号	21:00-06:00
路盤工（夜間）	1	式			Lv3	
下層路盤工（歩道部） 全仕上り厚50mm 1層施工 RC 40	1	m2			Lv4 仕 112 号	21:00-06:00

工内

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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM 30	1	m2			Lv4 仕 113 号	21:00-06:00
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工 RM 30	1	m2			Lv4 仕 114 号	21:00-06:00
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM 30	1	m2			Lv4 仕 115 号	21:00-06:00
上層路盤(車道・路肩部) 人力 As安定処理工 平均幅員1.4m未満 1層:平均仕上厚50mm	1	m2			Lv4 仕 116 号	21:00-06:00
上層路盤(車道・路肩部) 人力 As安定処理工 平均幅員1.4m未満 1層:平均仕上厚100mm	1	m2			Lv4 仕 117 号	21:00-06:00
上層路盤(車道・路肩部) 機械 As安定処理工 平均幅員1.4～3.0m以下 1層:平均仕上厚50mm	1	m2			Lv4 仕 118 号	21:00-06:00
上層路盤(車道・路肩部) 機械 As安定処理工 平均幅員1.4～3.0m以下 1層:平均仕上厚100m	1	m2			Lv4 仕 119 号	21:00-06:00
上層路盤(車道・路肩部) As安定処理工 平均幅員3.0m超1層:平均仕上厚50mm	1	m2			Lv4 仕 120 号	21:00-06:00
上層路盤(車道・路肩部) As安定処理工 平均幅員3.0m超1層:平均仕上厚100mm	1	m2			Lv4 仕 121 号	21:00-06:00

工内

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
路盤改良工（夜間）	1	式			Lv3	
路盤改良工 安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下	1	m2			Lv4 仕 122 号	21:00-06:00
舗装工（夜間）	1	式			Lv2	
アスファルト舗装工（基層工）（夜間）	1	式			Lv3	
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 夜再生粗粒度アスコン(20) 人力 プライム1.4m未満	1	m2			Lv4 仕 123 号	21:00-06:00
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 夜再生粗粒度アスコン(20) 機械プライム1.4以上3.0	1	m2			Lv4 仕 124 号	21:00-06:00
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 夜再生粗粒度アスコン(20) 機械 プライム3.0m超	1	m2			Lv4 仕 125 号	21:00-06:00
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 夜再生粗粒度アスコン(20) 人力 タックコート1.4m未満	1	m2			Lv4 仕 126 号	21:00-06:00
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 夜再生粗粒度アスコン(20)機 タックコート1.4以上3.0	1	m2			Lv4 仕 127 号	21:00-06:00

工内

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
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生粗粒度アスコン(20) 機械 タックコート3.0m超	1	m2			Lv4 仕 128 号	21:00-06:00
アスファルト舗装工(表層工 歩道部)(夜間)	1	式			Lv3	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生密粒度アスコン(13) 人力 フライムコート	1	m2			Lv4 仕 129 号	21:00-06:00
アスファルト舗装工(表層工 車道部)(夜間)	1	式			Lv3	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生密粒度アスコン(13) 人力 プライム	1	m2			Lv4 仕 130 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生密粒度アスコン(13)機械 プライムW 3.0m	1	m2			Lv4 仕 131 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生密粒度アスコン(13)機械 プライムW > 3.0m	1	m2			Lv4 仕 132 号	21:00-06:00
アスファルト舗装工(表層工 車道部)(夜間)	1	式			Lv3	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜間再生密粒度アスコン(13) 人力 タックコート	1	m2			Lv4 仕 133 号	21:00-06:00

工内

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
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生密粒度アスコン(13) 人力 タックコート	1	m2			Lv4 仕 134 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜再生密粒度アスコン(13) 機械 タックコート W 3.0m	1	m2			Lv4 仕 135 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生密粒度アスコン(13)機械 タックコート W 3.0m	1	m2			Lv4 仕 136 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜間再生密粒度アスコン(13)機械 タックコートW > 3.0m	1	m2			Lv4 仕 137 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生密粒度アスコン(13)機械 タックコート W > 3.0m	1	m2			Lv4 仕 138 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜間改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 人力	1	m2			Lv4 仕 139 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 人力	1	m2			Lv4 仕 140 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 機械	1	m2			Lv4 仕 141 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 機械	1	m2			Lv4 仕 142 号	21:00-06:00

工内

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
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 夜間再生細粒度アスコン(13) 人カタックコート	1	m2			Lv4 仕 143 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜間再生細粒度アスコン(13) 人カタックコート	1	m2			Lv4 仕 144 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生細粒度アスコン(13) 人カタックコート	1	m2			Lv4 仕 145 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜再生細粒度アスコン(13)機械タック1.4以上3.0	1	m2			Lv4 仕 146 号	21:00-06:00
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生細粒度アスコン(13)機械タック1.4以上3.0	1	m2			Lv4 仕 147 号	21:00-06:00
舗装工（夜間）	1	式			Lv2	
透水性舗装工（夜間）	1	式			Lv3	
フィルター層（夜間） 40mm以上60mm未満	1	m2			Lv4 仕 148 号	21:00-06:00
フィルター層（夜間） 100mm以上120mm未満	1	m2			Lv4 仕 149 号	21:00-06:00

工内

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
透水性アスファルト舗装（夜間） 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm	1	m2			Lv4 仕 150 号	21:00-06:00
透水性アスファルト舗装（夜間） 平均幅員1.4m～2.4m未満1層当り仕上厚40mm	1	m2			Lv4 仕 151 号	21:00-06:00
排水性舗装工（夜間）	1	式			Lv3	
排水性舗装・基層（車道・路肩部） 夜間路肩部 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm導水有	1	m2			Lv4 仕 152 号	21:00-06:00
排水性舗装・表層（車道・路肩部）（夜間） 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm	1	m2			Lv4 仕 153 号	21:00-06:00
排水性舗装・表層（車道・路肩部）（夜間） 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚50mm	1	m2			Lv4 仕 154 号	21:00-06:00
薄層カラー舗装工（夜間）	1	式			Lv3	
樹脂系すべり止め舗装工（夜間） RPN-301 施工規模100m2未満	1	m2			Lv4 仕 155 号	21:00-06:00
樹脂系すべり止め舗装工（夜間） RPN-303 施工規模100m2未満	1	m2			Lv4 仕 156 号	21:00-06:00

工内

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
ブロック舗装工（夜間）	1	式			Lv3	
インターロッキング工（撤去・再設置）（夜間） 直線・厚さ6cm 標準品使用	1	m ²			Lv4 仕 157 号	21:00-06:00
インターロッキング工（取壊し）（夜間）	1	m ²			Lv4 仕 158 号	21:00-06:00
アスカーブ設置工（夜間）	1	式			Lv3	
アスカーブ設置工（夜間） 断面積140cm ² 以上155cm ² 未満	1	m			Lv4 仕 159 号	21:00-06:00
道路付属物設置工（夜間）	1	式			Lv2	
地先境界ブロック設置撤去（夜間）	1	式			Lv3	
地先境界ブロック工（撤去） 再利用	1	m			Lv4 仕 160 号	21:00-06:00
地先境界ブロック 再利用設置 A種(120×120×600)	1	m			Lv4 仕 161 号	21:00-06:00

工内

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
路面標示工（夜間）	1	式			Lv2	
区画線工（夜間）	1	式			Lv3	
夜間区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	1	m			Lv4 仕 162 号	21:00-06:00
夜間区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄	1	m			Lv4 仕 163 号	21:00-06:00
夜間区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白	1	m			Lv4 仕 164 号	21:00-06:00
夜間区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄	1	m			Lv4 仕 165 号	21:00-06:00
夜間区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白	1	m			Lv4 仕 166 号	21:00-06:00
夜間区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	1	m			Lv4 仕 167 号	21:00-06:00
夜間区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白	1	m			Lv4 仕 168 号	21:00-06:00

工内

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
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白	1	m			Lv4 仕 169 号	21:00-06:00
区画線工（夜間） 緑カラー W=15cm	1	m			Lv4 仕 170 号	21:00-06:00
区画線工（夜間） 緑カラー W=20cm	1	m			Lv4 仕 171 号	21:00-06:00
区画線工（夜間） 緑カラー W=30cm	1	m			Lv4 仕 172 号	21:00-06:00
区画線工（夜間） 緑カラー W=45cm	1	m			Lv4 仕 173 号	21:00-06:00
段差補修工（夜間）	1	式			Lv2	
段差補修工（夜間）	1	式			Lv3	
段差修正工（夜間） t=5mm	1	m2			Lv4 仕 174 号	21:00-06:00
段差修正工（夜間） t=10mm	1	m2			Lv4 仕 175 号	21:00-06:00

工内

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
仮設工	1	式			Lv2	
安全費（夜間）	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	1	人日			Lv4 仕 176 号	21:00-06:00
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				市街地(DID補正)(1)-1
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				市街地(DID補正)(1)-1

工内

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
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				ケース3(その他)
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
土砂掘削（人力）掘削 土砂 現場制約有						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 現場制約有 土砂	1	m3			仕 177 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
土砂掘削(0.1BH) 掘削 小規模 土砂 標準以外						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準以外	1	m3			仕 178 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
土砂掘削（0.2BH）掘削 小規模 土砂 標準						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準	1	m3			仕 179 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						1 m 当り
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	1	m			仕 180 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下						1 m 当り
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を超え30cm以下	1	m			仕 181 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
舗装版切断 アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下						1 m 当り
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 30cmを超え40cm以下	1	m			仕 182 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
舗装版破碎（人力）アスファルト舗装版 厚4cm以下 有り						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚4cm以下 障害等有り 積込作業有	1	m2			仕 183 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
舗装版破碎（人力）アスファルト舗装版 厚4cmを超え10cm以下 有り						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚4cmを超え10cm以下 障害等有り 積込作業有	1	m2			仕 184 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
舗装版破碎（人力）アスファルト舗装版 厚10cmを超え15cm以下 有り						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cmを超え15cm以下 障害等有り 積込作業有	1	m2			仕 185 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
舗装版破碎（人力）アスファルト舗装版 厚15cmを超え30cm以下						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え30cm以下 障害等有り 積込作業有	1	m2			仕 186 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 (BH0.1m ³) 舗装版破碎積込(小規模土工)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2			仕 187 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
舗装版破碎積込 (BH0.2m ³)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎積込(電線共同溝工)	1	m2			仕 188 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 (0.45m ³) アスファルト舗装版 厚15cm以下						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			仕 189 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 (0.45m ³) アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			仕 190 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し（人力） 取壊し+運搬+処分費						1 m3 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	1	m3			仕 191 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 14.4km以下 DID区間有 夕夜損耗費(良好)含む	1	m3			仕 192 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) (有)京奈リサイクル 山城北 昼間	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
処分費（路盤材） 人力積込運搬+処分費						1 m3 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂 3.5km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 193 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) スラグ(路盤材) (株)藤田産業 山城北 昼間	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 17 号 仕訳表 】						
処分費（路盤材）BH0.1m ³ 機械積込運搬+処分費						1 m3 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模バツ杓山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂 3.5km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 194 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) スカ (路盤材) (株)藤田産業 山城北 昼間	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
処分費（路盤材）BH0.2m ³ 機械積込運搬+処分費						1 m3 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模バツ杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂 3.5km以下 DID区間有 タイ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 195 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) スカ (路盤材) (株)藤田産業 山城北 昼間	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 19 号 仕訳表 】						
As殻処分 機械積込運搬+処分費						
1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 3.5km以下 DID区間有 作業損耗費(良好)含む	1	m3			仕 196 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
As殻処分 機械積込運搬+処分費（舗装厚み15cm以下）						1 m3 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 3.5km以下 DID区間有 タイ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 197 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
As殻処分 機械積込運搬+処分費（舗装厚み15cm超）						
1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 4.0km以下 DID区間有 タイ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 198 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) (株)藤田産業 山城北 昼間	1	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 22 号 仕訳表 】						
不陸修正 無し						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸修正	1	m2			仕 199 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 23 号 仕訳表 】						
不陸整正 有り 29mm以上34mm未満 RM 30						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 28mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM30	1	m2			仕 200 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
下層路盤工(歩道部) 全仕上り厚50mm 1層施工 RC 40						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚50mm 1層施工 再生クマツタケ RC-40	1	m2			仕 201 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 25 号 仕訳表 】						
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM 30						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 202 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工 RM 30						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 203 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM 30						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 204 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 28 号 仕訳表 】

上層路盤(車道・路肩部) 人力 As安定処理工 平均幅員1.4m未満 1層:平均仕上厚50mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚50mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 205 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 29 号 仕訳表 】

上層路盤(車道・路肩部) 人力 As安定処理工 平均幅員1.4m未満 1層:平均仕上厚100mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚100mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 206 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 30 号 仕訳表 】

上層路盤(車道・路肩部) 機械 As安定処理工 平均幅員1.4～3.0m以下 1層:平均仕上厚50mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚50mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 207 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 31 号 仕訳表 】

上層路盤(車道・路肩部) 機械 As安定処理工 平均幅員1.4～3.0m以下 1層:平均仕上厚100m

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚100mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 208 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 32 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) As安定処理工 平均幅員3.0m超1層:平均仕上厚50mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚50mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 209 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) As安定処理工 平均幅員3.0m超1層:平均仕上厚100mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚100mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 210 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
路盤改良工 安定処理 ハックル 混合深さ=1m以下						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
安定処理 ハックル 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			仕 211 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 35 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 人力 プライム1.4m未満						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 212 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 36 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 機械プライム1.4以上3.0						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 213 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 37 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 機械 プライムコート3.0m超						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 214 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 38 号 仕訳表 】

基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 人力 タックト 1.4m未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 215 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 機械 タックト1.4以上3.0						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4～3.0m以下 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 216 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 40 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 機械 タックコート3.0m超						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	1	m2			仕 217 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 人力 プライムコート						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20	1	m2			仕 218 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度7ｽｺﾝ(13) 人力 プライム						1 m2 当り
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50mm 再生密粒度7ｽｺﾝ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムト 締固密度2.35	1	m2			仕 219 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 43 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度7スコ(13) 機械プライム W 3.0m						1 m2 当り
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50mm 再生密粒度7スコ(13) 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 220 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度7スコン(13) 機械 プライムW>3.0m						1 m2 当り
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50mm 再生密粒度7スコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 221 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度7ｽｺﾝ(13) 人力 ﾏｯｸｰﾄ						1 m2 当り
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30mm 再生密粒度7ｽｺﾝ(13) 平均幅員1.4m未満 ﾏｯｸｰﾄ 締固密度2.35	1	m2			仕 222 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 46 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度7ｽｺﾝ(13) 人力 ﾏｯｸｰﾄ						1 m2 当り
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50mm 再生密粒度7ｽｺﾝ(13) 平均幅員1.4m未満 ﾏｯｸｰﾄ 締固密度2.35	1	m2			仕 223 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度750(13) 機械 ヲコト W 3.0m						1 m2 当り
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30mm 再生密粒度750(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 ヲコト 締固密度2.35	1	m2			仕 224 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 48 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度7スロ(13) 機械 ヲコト W 3.0m						1 m2 当り
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50mm 再生密粒度7スロ(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 ヲコト 締固密度2.35	1	m2			仕 225 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 49 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) 機械 ﾏｯｸｺｰﾄ W>3.0m						1 m2 当り
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30mm 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) 平均幅員3.0m超 ﾏｯｸｺｰﾄ 締固密度2.35	1	m2			仕 226 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 50 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度7スロ(13) 機械 タックト W>3.0m						1 m2 当り
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50mm 再生密粒度7スロ(13) 平均幅員3.0m超 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 227 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 51 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 人力						1 m2 当り
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30mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 平均幅員1.4m未満 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 228 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 52 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 人力						1 m2 当り
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50mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 平均幅員1.4m未満 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 229 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 53 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 機械						1 m2 当り
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30mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 平均幅員1.4～3.0m以下 タグコト 締固密度2.35	1	m2			仕 230 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 54 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 機械						1 m2 当り
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50mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 平均幅員1.4～3.0m以下 タグコト 締固密度2.35	1	m2			仕 231 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 55 号 仕訳表 】						
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 人力 タックコート						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.15	1	m2			仕 232 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 56 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 人力 タックコート						1 m2 当り
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30mm 再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.30	1	m2			仕 233 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 57 号 仕訳表 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生細粒度アスコン(13) 人力 タックコート

1 m2 当り

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50mm 再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.30	1	m2			仕 234 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 58 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 機械タック1.4以上3.0						1 m2 当り
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30mm 再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 タック1.4 締固密度2.30	1	m2			仕 235 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 59 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生細粒度アスコン(13) 機械タック1.4以上3.0						1 m2 当り
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50mm 再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 タック1.4 締固密度2.30	1	m2			仕 236 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 60 号 仕訳表 】						
フィルター層 40mm以上60mm未満						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m2			仕 237 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 61 号 仕訳表 】						
フィルター層 100mm以上120mm未満						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フィルター層 100mm以上120mm未満	1	m2			仕 238 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 62 号 仕訳表 】						
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm	1	m2			仕 239 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 63 号 仕訳表 】						
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m～2.4m未満1層当り仕上厚40mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4～2.4m未満 1層当り仕上厚40mm	1	m2			仕 240 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 64 号 仕訳表 】						
排水性舗装・基層(車道・路肩部) 路肩部W=0.3 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm導水有						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm 導水パイプ有り	1	m2			仕 241 号	
導水パイプ 20	3.33	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 65 号 仕訳表 】						
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm 導水パイ無し	1	m2			仕 242 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 66 号 仕訳表 】						
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚50mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚50mm 導水パイ無し	1	m2			仕 243 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 67 号 仕訳表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満 時間制約無 夜間作業無 既設As有 Co施工無	1	m2			仕 244 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 68 号 仕訳表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100m2未満						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100m2未満 時間制約無 夜間作業無 既設As有 Co施工無	1	m2			仕 245 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 69 号 仕訳表 】						
インターロック工（撤去・再設置）直線・厚さ6cm 標準品使用						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロック工撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm 施工規模100m2未満 撤去時間制約無・夜間無	1	m2			仕 246 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 70 号 仕訳表 】						
インターロッキング工（取壊し）						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロッキングブロック撤去 とりこわし 施工規模100m2未満 撤去時間制約無・夜間無	1	m2			仕 247 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 71 号 仕訳表 】						
アスカブ 設置工 断面積140cm2以上155cm2未満						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスカブ 断面積140cm2以上155cm2未満 再生細粒度アスコン(13) たい損耗費(良好)含む	1	m			仕 248 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 72 号 仕訳表 】						
地先境界ブロック工（撤去）再利用						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地先境界ブロック撤去 再利用	1	m			仕 249 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 73 号 仕訳表 】						
地先境界ブロック 再利用設置 A種(120×120×600)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地先境界ブロック 再利用設置 A種(120×120×600) 基礎砕石無 均し基礎コンクリト不要	1	m			仕 250 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 74 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 251 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 75 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・刃刀 昼間 時間制約無	1	m			仕 252 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 76 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 253 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 77 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・刃刀 昼間 時間制約無	1	m			仕 254 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 78 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 255 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 79 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 256 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 80 号 仕訳表 】						
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 257 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 81 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 重複以分含	1	m			仕 258 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 82 号 仕訳表 】

区画線工 緑カラー W=15cm

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
熔融式カラー区画線	15	m2			仕 259 号	
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 83 号 仕訳表 】

区画線工 緑カラー W=20cm

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
熔融式カラー区画線	20	m2			仕 260 号	
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 84 号 仕訳表 】						
区画線工 緑カラー W=30cm						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
熔融式カラー区画線	30	m2			仕 261 号	
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 85 号 仕訳表 】						
区画線工 緑カラー W=45cm						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
熔融式カラー区画線	45	m2			仕 262 号	
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 86 号 仕訳表 】

段差修正工 t=5mm

10 m2 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		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
材料費	7	箱				
諸雑費(端数処理なし)		%				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

第 86 号仕訳表

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 87 号 仕訳表 】

段差修正工 t=10mm

10 m2 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		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
材料費	14	箱				
諸雑費(端数処理なし)		%				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

第 87 号仕訳表

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 88 号 仕訳表 】						
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		人				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 89 号 仕訳表 】						
土砂掘削（人力）掘削 土砂 現場制約有						1 m3 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 現場制約有 土砂	1	m3			仕 263 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 90 号 仕訳表 】						
土砂掘削(0.1BH) 掘削 小規模 土砂 標準以外						1 m3 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準以外	1	m3			仕 264 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 91 号 仕訳表 】						
土砂掘削（0.2BH）掘削 小規模 土砂 標準						1 m3 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準	1	m3			仕 265 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 92 号 仕訳表 】						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						1 m 当り
(,21:00-06:00)						
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	1	m			仕 266 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 93 号 仕訳表 】						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下						
1 m 当り						
(,21:00-06:00)						
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を超え30cm以下	1	m			仕 267 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 94 号 仕訳表 】						
舗装版切断 アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下						1 m 当り
(,21:00-06:00)						
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 30cmを超え40cm以下	1	m			仕 268 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 95 号 仕訳表 】						
舗装版破碎（人力）アスファルト舗装版 厚4cm以下 有り						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚4cm以下 障害等有り 積込作業有	1	m2			仕 269 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 96 号 仕訳表 】						
舗装版破碎（人力）アスファルト舗装版 厚4cmを超え10cm以下 有り						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚4cmを超え10cm以下 障害等有り 積込作業有	1	m2			仕 270 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 97 号 仕訳表 】						
舗装版破碎（人力）アスファルト舗装版 厚10cmを超え15cm以下 有り						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cmを超え15cm以下 障害等有り 積込作業有	1	m2			仕 271 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 98 号 仕訳表 】						
舗装版破碎（人力）アスファルト舗装版 厚15cmを超え30cm以下						
1 m2 当り						
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え30cm以下 障害等有り 積込作業有	1	m2			仕 272 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 99 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 (BH0.1m ³) 舗装版破碎積込(小規模土工)						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2			仕 273 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 100 号 仕訳表 】						
舗装版破碎積込 (BH0.2m ³)						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎積込(電線共同溝工)	1	m2			仕 274 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 101 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 (0.45m ³) アスファルト舗装版 厚15cm以下						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			仕 275 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 102 号 仕訳表 】

舗装版破碎 (0.45m³) アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下

1 m2 当り

(,21:00-06:00)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			仕 276 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 103 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し（人力） 取壊し+運搬+処分費						1 m3 当り
(, 21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間 時間制約無	1	m3			仕 277 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 23.2km以下 DID区間有 夕夜損耗費(良好)含む	1	m3			仕 278 号	21:00-06:00
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化)Con塊(無筋) (株)和束砕石販売 山城南	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 104 号 仕訳表 】						
処分費（路盤材） 人力積込運搬+処分費						1 m3 当り
(, 21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂 4.5km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 279 号	21:00-06:00
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化)スガ (路盤材) 株玉井道路 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 105 号 仕訳表 】						
処分費（路盤材）BH0.1m ³ 機械積込運搬+処分費						
1 m3 当り						
(, 21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模バツ杓山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂 4.5km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	1	m ³			仕 280 号	21:00-06:00
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化)スガ (路盤材) 株玉井道路 山城北	1	m ³				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 106 号 仕訳表 】						
処分費（路盤材）BH0.2m ³ 機械積込運搬+処分費						
1 m3 当り						
(, 21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模バツ杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂 4.5km以下 DID区間有 刈付損耗費(良好)含む	1	m ³			仕 281 号	21:00-06:00
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化)スガ (路盤材) 株玉井道路 山城北	1	m ³				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 107 号 仕訳表 】						
As殻処分 機械積込運搬+処分費						1 m3 当り
(, 21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 4.5km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 282 号	21:00-06:00
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化)As塊(掘削) (株)玉井道路 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 108 号 仕訳表 】						
As殻処分 機械積込運搬+処分費（舗装厚み15cm以下）						
1 m3 当り						
(, 21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.0km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 283 号	21:00-06:00
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化)As塊(掘削) 株玉井道路 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 109 号 仕訳表 】						
As殻処分 機械積込運搬+処分費（舗装厚み15cm超）						
1 m3 当り						
(, 21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 4.0km以下 DID区間有 タイ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 284 号	21:00-06:00
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化)As塊(掘削) 株玉井道路 山城北	1	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 110 号 仕訳表 】						
不陸修正 無し						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸修正	1	m2			仕 285 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 111 号 仕訳表 】						
不陸整正 有り 29mm以上34mm未満 RM 30					1	m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 28mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM30	1	m2			仕 286 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 112 号 仕訳表 】						
下層路盤工(歩道部) 全仕上り厚50mm 1層施工 RC 40						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚50mm 1層施工 再生クマシタ RC-40	1	m2			仕 287 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 113 号 仕訳表 】						
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM 30						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 288 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 114 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工 RM 30						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 289 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 115 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM 30						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 290 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 116 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) 人力 As安定処理工 平均幅員1.4m未満 1層:平均仕上厚50mm (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚50mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 291 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 117 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) 人力 As安定処理工 平均幅員1.4m未満 1層:平均仕上厚100mm (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚100mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 292 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 118 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) 機械 As安定処理工 平均幅員1.4～3.0m以下 1層:平均仕上厚50mm 1 m2 当り (,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚50mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 293 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 119 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) 機械 As安定処理工 平均幅員1.4～3.0m以下 1層:平均仕上厚100m 1 m2 当り						
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚100mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 294 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 120 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) As安定処理工 平均幅員3.0m超1層:平均仕上厚50mm						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚50mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 295 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 121 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) As安定処理工 平均幅員3.0m超1層:平均仕上厚100mm (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚100mm 再生瀝青安定処理材(25) プライムコート PK-3	1	m2			仕 296 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 122 号 仕訳表 】						
路盤改良工 安定処理 ハックル 混合深さ=1m以下						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
安定処理 ハックル 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			仕 297 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 123 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生粗粒度アスコン(20) 人力 プライル1.4m未満 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 プライルコート 締固密度2.35	1	m2			仕 298 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 124 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生粗粒度アスコン(20) 機械ﾌﾟﾗｲﾑ1.4以上3.0 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4～3.0m以下 プﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35	1	m2			仕 299 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 125 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生粗粒度アスコン(20) 機械 プライムコート3.0m超 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 300 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 126 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生粗粒度アスコン(20) 人力 タックコート1.4m未満 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35	1	m2			仕 301 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 127 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生粗粒度アス(20)機 タックト1.4以上3.0 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アス(20) 平均幅員1.4～3.0m以下 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 302 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 128 号 仕訳表 】						
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生粗粒度アスコン(20) 機械 タックコート3.0m超 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	1	m2			仕 303 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 129 号 仕訳表 】						
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生密粒度アスコン(13) 人力 プライムコート (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20	1	m2			仕 304 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 130 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生密粒度アスコン(13) 人力 プライム (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 305 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 131 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生密粒度アスコン(13)機械プライムW 3.0m (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 306 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 132 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生密粒度アスコン(13)機械プライムW>3.0m (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 307 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 133 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜間再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) 人力 ﾀｯｺｰﾄ						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
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30mm (夜間)再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) 平均幅員1.4m未満 ﾀｯｺｰﾄ 締固密度2.35	1	m2			仕 308 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 134 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) 人力 ﾀｯｺｰﾄ						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
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50mm (夜間)再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) 平均幅員1.4m未満 ﾀｯｺｰﾄ 締固密度2.35	1	m2			仕 309 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 135 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) 機械 ﾏｯｸｺｰﾄ W 3.0m (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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30mm (夜間)再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 ﾏｯｸｺｰﾄ 締固密度2.35	1	m2			仕 310 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 136 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)機械 ﾏｯｸｺｰﾄ W 3.0m (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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50mm (夜間)再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 ﾏｯｸｺｰﾄ 締固密度2.35	1	m2			仕 311 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 137 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜間再生密粒度アスコン(13)機械 タックコートW > 3.0m (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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30mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	1	m2			仕 312 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 138 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生密粒度アスコン(13)機械 タックコート W>3.0m (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	1	m2			仕 313 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 139 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜間改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 人力 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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30mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000 平均幅員1.4m未満 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 314 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 140 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間改質 型密粒(20) 目標DS 5000 人力 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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50mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000 平均幅員1.4m未満 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 315 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 141 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 機械						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
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30mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000 平均幅員1.4～3.0m以下 タックコート 締固密度2.35	1	m2			仕 316 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 142 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 機械						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
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50mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000 平均幅員1.4～3.0m以下 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 317 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 143 号 仕訳表 】						
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 夜間再生細粒度アスコン(13) 人力タックコート (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.15	1	m2			仕 318 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 144 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜間再生細粒度アスコン(13) 人力タックコート (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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30mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.30	1	m2			仕 319 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 145 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜間再生細粒度アスコン(13) 人力タックコート						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
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50mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.30	1	m2			仕 320 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 146 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 夜再生細粒度アスコン(13)機械タック1.4以上3.0 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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30mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 タック1.4 締固密度2.30	1	m2			仕 321 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 147 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 夜再生細粒度アスコン(13)機械タック1.4以上3.0 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
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50mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 タック1.4 締固密度2.30	1	m2			仕 322 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 148 号 仕訳表 】						
フィルター層（夜間） 40mm以上60mm未満						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m2			仕 323 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 149 号 仕訳表 】						
フィルター層（夜間） 100mm以上120mm未満						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フィルター層 100mm以上120mm未満	1	m2			仕 324 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 150 号 仕訳表 】						
透水性アスファルト舗装（夜間） 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm	1	m2			仕 325 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 151 号 仕訳表 】						
透水性アスファルト舗装（夜間） 平均幅員1.4m～2.4m未満1層当り仕上厚40mm						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4～2.4m未満 1層当り仕上厚40mm	1	m2			仕 326 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 152 号 仕訳表 】						
排水性舗装・基層(車道・路肩部) 夜間路肩部 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm導水有 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm 導水パイプ有り	1	m2			仕 327 号	21:00-06:00
導水パイプ 20	3.33	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 153 号 仕訳表 】						
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm 導水パイ無し	1	m2			仕 328 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 154 号 仕訳表 】						
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間) 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚50mm						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚50mm 導水パイ無し	1	m2			仕 329 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 155 号 仕訳表 】						
樹脂系すべり止め舗装工（夜間） RPN-301 施工規模100m2未満						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満 時間制約無 夜間作業有 既設As有 Co施工無	1	m2			仕 330 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 156 号 仕訳表 】						
樹脂系すべり止め舗装工（夜間） RPN-303 施工規模100m2未満						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100m2未満 時間制約無 夜間作業有 既設As有 Co施工無	1	m2			仕 331 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 157 号 仕訳表 】						
インターロック工（撤去・再設置）（夜間）直線・厚さ6cm 標準品使用 (,21:00-06:00)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロック プ ロック撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm 施工規模100m2未満 撤去時間制約無・夜間有	1	m2			仕 332 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 158 号 仕訳表 】						
インターロッキング工 (取壊し)(夜間)						1 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロッキングブロック撤去 とりこわし 施工規模100m2未満 撤去時間制約無・夜間有	1	m2			仕 333 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 159 号 仕訳表 】						
アスカーブ 設置工（夜間） 断面積140cm2以上155cm2未満 1 m 当り						
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスカーブ 断面積140cm2以上155cm2未満 (夜間)再生細アスコ(13) 夕作損耗費(良好)含む	1	m			仕 334 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 160 号 仕訳表 】						
地先境界ブロック工（撤去）再利用						1 m 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地先境界ブロック撤去 再利用	1	m			仕 335 号	21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 161 号 仕訳表 】						
地先境界ブロック 再利用設置 A種(120×120×600)						1 m 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地先境界ブロック 再利用設置 A種(120×120×600) 基礎砕石無 均し基礎コンクリト不要	1	m			仕 336 号	21:00-06:00
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 162 号 仕訳表 】						
夜間区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無	1	m			仕 337 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 163 号 仕訳表 】						
夜間区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 (,21:00-06:00)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・刃刀 夜間 時間制約無	1	m			仕 338 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 164 号 仕訳表 】						
夜間区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無	1	m			仕 339 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 165 号 仕訳表 】						
夜間区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄 (,21:00-06:00)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・刃刀 夜間 時間制約無	1	m			仕 340 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 166 号 仕訳表 】						
夜間区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無	1	m			仕 341 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 167 号 仕訳表 】						
夜間区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無	1	m			仕 342 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 168 号 仕訳表 】						
夜間区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無	1	m			仕 343 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 169 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白						1 m 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無 重複以分含	1	m			仕 344 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 170 号 仕訳表 】						
区画線工（夜間） 緑カラー W=15cm						100 m 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
熔融式カラー区画線	15	m2			仕 345 号	21:00-06:00
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 171 号 仕訳表 】

区画線工（夜間） 緑カラー W=20cm

100 m 当り

(,21:00-06:00)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
熔融式カラー区画線	20	m2			仕 345 号	21:00-06:00
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 172 号 仕訳表 】						
区画線工（夜間） 緑カラー W=30cm						100 m 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
熔融式カラー区画線	30	m2			仕 345 号	21:00-06:00
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 173 号 仕訳表 】						
区画線工（夜間） 緑カラー W=45cm						100 m 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
熔融式カラー区画線	45	m2			仕 345 号	21:00-06:00
施工加算率		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 174 号 仕訳表 】						
段差修正工（夜間） t=5mm						
10 m2 当り						
(,21:00-06:00)						
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		人				21:00-06:00
特殊作業員		人				21:00-06:00
普通作業員		人				21:00-06:00
材料費	7	箱				
諸雑費(端数処理なし)		%				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 175 号 仕訳表 】						
段差修正工（夜間） t=10mm						10 m2 当り
(,21:00-06:00)						
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		人				21:00-06:00
特殊作業員		人				21:00-06:00
普通作業員		人				21:00-06:00
材料費	14	箱				
諸雑費(端数処理なし)		%				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 176 号 仕訳表 】

交通誘導警備員

1 人日 当り

(,21:00-06:00)

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		人				21:00-06:00
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 177 号 仕訳表 】							
掘削 現場制約有 土砂							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
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	施工方法 現場制約あり			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 178 号 仕訳表 】							
掘削 小規模 土砂 標準以外							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】			20.13				
小型バックホウ(クレー) [標準・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.13m3[平積0.10m3] 供用日当り換算損料			20.13				
【労務】			71.97				
運転手(特殊)			71.97				
【材料】			7.90				
軽油 1,2号			7.90				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 8 施工数量 標準以外				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 179 号 仕訳表 】							
掘削 小規模 土砂 標準							
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】			26.01				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			26.01				
【労務】			62.89				
運転手(特殊)			62.89				
【材料】			11.10				
軽油 1,2号			11.10				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 180 号 仕訳表 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
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
【機械】			15.05				
コンクリトカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 供用日当り換算損料			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリトカッタ(プレート) 自走式切断機用 径18インチ			22.39				
ガソリン レキユール			2.81				
その他(材料)							

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 180 号 仕様表 】

（ 続 き ）

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

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			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 181 号 仕訳表 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下							
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
【機械】			12.13				
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 プレート径 75cm 供用日当り換算損料			8.25				
その他(機械)							
【労務】			44.25				
特殊作業員			15.11				
土木一般世話役			8.25				
普通作業員			6.76				
その他(労務)							
【材料】			43.62				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径30インチ			19.28				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径22インチ			13.24				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径14インチ			8.10				

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 181 号 仕様表 】

（ 続 き ）

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下

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
ガソリン レキユラー			2.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 2	アスファルト舗装版厚 15cmを超え30cm以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 182 号 仕訳表 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下							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
【機械】			12.29				
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 プレート径 96cm 供用日当り換算損料			8.36				
その他(機械)							
【労務】			42.54				
特殊作業員			14.50				
土木一般世話役			7.94				
普通作業員			6.50				
その他(労務)							
【材料】			45.17				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径38インチ			16.72				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径30インチ			11.69				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径22インチ			8.03				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第 182 号 仕様表】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下

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
コンクリートカッタ(ブレード) 自走式切断機用 径14インチ			4.91				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 3	アスファルト舗装版厚 30cmを超え40cm以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 183 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚4cm以下							
(障害等有り 積込作業有 ,)							
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】			1.56				
空気圧縮機[インソコフレカ](超低騒音)賃料 3.5~3.7m3/min 排対型(3次) 長期割引補正済			1.21				
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級 供用日当り換算損料			0.35				
【労務】			96.47				
特殊作業員			52.60				
普通作業員			43.87				
【材料】			1.97				
軽油 1,2号			1.97				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[J2] = 2 障害等の有無 有り			
[J4] = 1 舗装版厚 4cm以下				[J6] = 1 積込作業の有無 有り			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 184 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚4cmを超え10cm以下 (障害等有り 積込作業有 ,)							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】			1.79				
空気圧縮機[インソコフレカ](超低騒音)賃料 3.5~3.7m3/min 排対型(3次) 長期割引補正済			1.39				
さく岩機[コンクリートレカ] 20kg級 供用日当り換算損料			0.40				
【労務】			95.96				
特殊作業員			51.86				
普通作業員			44.10				
【材料】			2.25				
軽油 1,2号			2.25				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J4] = 2 舗装版厚 4cmを超え10cm以下				[J2] = 2 障害等の有無 有り [J6] = 1 積込作業の有無 有り			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 185 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cmを超え15cm以下 (障害等有り 積込作業有 ,)							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】			1.87				
空気圧縮機[インソコフレカ](超低騒音)賃料 3.5~3.7m3/min 排対型(3次) 長期割引補正済			1.45				
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級 供用日当り換算損料			0.42				
【労務】			95.77				
特殊作業員			51.82				
普通作業員			43.95				
【材料】			2.36				
軽油 1,2号			2.36				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J4] = 3 舗装版厚 10cmを超え15cm以下				[J2] = 2 障害等の有無 有り [J6] = 1 積込作業の有無 有り			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 186 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え30cm以下 (障害等有り 積込作業有 ,)							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】			1.99				
空気圧縮機[インソコフレカ](超低騒音)賃料 3.5~3.7m3/min 排対型(3次) 長期割引補正済			1.54				
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級 供用日当り換算損料			0.45				
【労務】			95.51				
特殊作業員			51.53				
普通作業員			43.98				
【材料】			2.50				
軽油 1,2号			2.50				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J4] = 6 舗装版厚 15cmを超え30cm以下				[J2] = 2 障害等の有無 有り [J6] = 1 積込作業の有無 有り			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 187 号 仕訳表 】							
舗装版破碎積込(小規模土工) 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】			20.13				
小型バックホウ(クレー) [標準・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.13m3[平積0.10m3] 供用日当り換算損料			20.13				
【労務】			71.97				
運転手(特殊)			71.97				
【材料】			7.90				
軽油 1,2号			7.90				
【端数調整】							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 188 号 仕訳表 】							
舗装版破碎積込(電線共同溝工)							
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】			4.52				
超小旋回型バックホウ[加圧型クレーン付]賃料 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊1.7t 排対(2014) 長期割引補正済			4.52				
【労務】			93.06				
普通作業員			54.11				
土木一般世話役			23.57				
運転手(特殊)			15.38				
【材料】			2.42				
軽油 1,2号			2.42				
【端数調整】							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 189 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							
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】			12.85				
後方超小旋回型バックホウ[加-5型](超低騒)賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(2011年) 長期割引補正済			12.85				
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				
運転手(特殊)			27.52				
普通作業員			24.18				
【材料】			5.91				
軽油 1,2号			5.91				
【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			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 190 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							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】			20.83				
後方超小旋回型バックホウ[加-5型](超低騒)賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(2011年) 長期割引補正済			11.61				
大型ブレーカ(アタッチメントのみ)賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 長期割引補正済			8.62				
その他(機械)							
【労務】			73.18				
運転手(特殊)			30.12				
普通作業員			26.47				
土木一般世話役			14.46				
その他(労務)							
【材料】			5.99				
軽油 1,2号			5.82				
その他(材料)							

第 190 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 190 号 仕訳表 】 (続 き)							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下							
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							
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			[J2] = 1 障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 8 舗装版厚 15cmを超え40cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り							

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 191 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし 手間のみ		m3				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 192 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 1 m3 当り (14.4km以下 DID区間有 , 々々損耗費(良好)含む)							
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】			40.77				
ダンプトラック[オンロード・タイヤセル] 10t積級 供用日当り換算損料			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				
【材料】			14.41				
軽油 1,2号			14.41				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 193 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂							
(3.5km以下 DID区間有 , 片側損耗費(良好)含む)							
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】			20.25				
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 土砂等発生現場 現場制約あり				[J2] = 7 積込機種・規格 人力			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			
[J1] = 7 運搬距離 3.5km以下							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 194 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 トラック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (3.5km以下 DID区間有 , 代損耗費(良好)含む)							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】			20.25				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JG] = 6 運搬距離 3.5km以下				[J2] = 6 積込機種・規格 トラック山積0.13m3(平積0.1m3) [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 195 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 トラック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (3.5km以下 DID区間有 , 代損耗費(良好)含む)							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】			26.52				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料			26.52				
【労務】			61.90				
運転手(一般)			61.90				
【材料】			11.58				
軽油 1,2号			11.58				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5 積込機種・規格 トラック山積0.28m3(平積0.2m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有				
[JE] = 6 運搬距離 3.5km以下							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 196 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 1 m3 当り (3.5km以下 DID区間有 , 夕作損耗費(良好)含む)							
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】			20.25				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工)			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JD] = 6 運搬距離 3.5km以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 197 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り (3.5km以下 DID区間有 , 雑損耗費(良好)含む)							
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】			44.05				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			44.05				
【労務】			39.87				
運転手(一般)			39.87				
【材料】			16.08				
軽油 1,2号			16.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JB] = 3 運搬距離 3.5km以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 198 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 (4.0km以下 DID区間有 , 々々損耗費(良好)含む)							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】			44.05				
ダンプトラック[オンロード・タイヤセル] 10t積級 供用日当り換算損料			44.05				
【労務】			39.87				
運転手(一般)			39.87				
【材料】			16.08				
軽油 1,2号			16.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 2 積込工法区分 機械			騒対不要、厚15cm超又は必要
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[J9] = 6 運搬距離 4.0km以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 199 号 仕訳表 】							
不陸整正							
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】			21.58				
モータレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			17.28				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			2.16				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			2.14				
【労務】			71.86				
運転手(特殊)			35.31				
普通作業員			14.55				
特殊作業員			11.35				
土木一般世話役			10.65				
【材料】			6.56				
軽油 1,2号			6.56				
【端数調整】							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 199 号 仕訳表 】

(続 き)

不陸整正

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
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 200 号 仕訳表 】							
不陸整正 28mm以上34mm未満 (再生粒度調整砕石 RM30 ,)							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】			16.98				
モータレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			13.60				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.70				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.68				
【労務】			56.56				
運転手(特殊)			27.80				
普通作業員			11.45				
特殊作業員			8.93				
土木一般世話役			8.38				
【材料】			26.46				
再生粒度調整砕石 RM-30			21.30				
軽油 1,2号			5.16				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第200号仕訳表】

(続 き)

不陸整正 28mm以上34mm未満

1 m2 当り

(再生粒度調整碎石 RM30 ,)

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] = 2 補足材料の有無 有り			[J2] = 6	補足材料平均厚さ	28mm以上34mm未満		
[J3] = 8 補足材料 再生粒度調整碎石 RM30	RM30						

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 201 号 仕訳表 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚50mm 1層施工 (再生クワツチャーソ RC-40 ,)							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】			5.00				
小型バクツ(クワ) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バクツ 山積0.09m3 [平積0.07m3] 供用日当り換算損料			2.99				
振動ロー [搭乗式コバインド型] (超低騒音) 賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.78				
その他(機械)							
【労務】			75.15				
運転手(特殊)			27.03				
特殊作業員			15.84				
普通作業員			15.70				
土木一般世話役			13.01				
その他(労務)							
【材料】			19.85				
再生クワツチャーソ RC-40			17.77				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 201 号 仕訳表 】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚50mm 1層施工 (再生クラックラン RC-40 ,)							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
軽油 1,2号			1.99				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 50.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラックラン RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 202 号 仕訳表 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生粒度調整砕石 RM-30,)							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】			4.66				
小型バックホウ(クレー)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3[平積0.07m3] 供用日当り換算損料			2.78				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.66				
その他(機械)							
【労務】			69.96				
運転手(特殊)			25.16				
特殊作業員			14.75				
普通作業員			14.61				
土木一般世話役			12.11				
その他(労務)							
【材料】			25.38				
再生粒度調整砕石 RM-30			23.44				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 202 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生粒度調整碎石 RM-30,)							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
軽油 1,2号			1.85				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 2 材料 再生粒度調整碎石 RM-30			[J2] = 1 施工区分 1層施工				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 203 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工 (再生粒度調整砕石 RM-30,)							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】			11.57				
モータレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			7.99				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.00				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.99				
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				
普通作業員			5.97				
特殊作業員			5.32				
土木一般世話役			4.37				
その他(労務)							
【材料】			51.35				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 203 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工							
(再生粒度調整碎石 RM-30,)							
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
再生粒度調整碎石 RM-30			47.84				
軽油 1,2号			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 10 材料 再生粒度調整碎石 RM-30			[J4] = 50.000 mm	全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 204 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生粒度調整砕石 RM-30,)							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】			11.57				
モータレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			7.99				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.00				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.99				
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				
普通作業員			5.97				
特殊作業員			5.32				
土木一般世話役			4.37				
その他(労務)							
【材料】			51.35				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 204 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(再生粒度調整碎石 RM-30,)							
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
再生粒度調整碎石 RM-30			47.84				
軽油 1,2号			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 10 材料 再生粒度調整碎石 RM-30			[J4] = 100.000 mm	全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 205 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚50mm (再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-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】			0.44				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.24				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.14				
特殊作業員			19.92				
普通作業員			14.30				
土木一般世話役			4.36				
その他(労務)							
【材料】			54.42				
再生AS安定処理(昼間) (25)			49.63				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.56				

第 205 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 205 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚50mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-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
ガソリン レキユール			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 4 材料 再生瀝青安定処理材(25)			[J3] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[J2] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			[J6] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 206 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚100mm (再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-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】			0.34				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.19				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.11				
その他(機械)							
【労務】			38.59				
特殊作業員			18.85				
普通作業員			11.27				
土木一般世話役			3.44				
その他(労務)							
【材料】			61.07				
再生AS安定処理(昼間) (25)			57.58				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			3.31				

第 206 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 206 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚100mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-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
ガソリン レキユール			0.13				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 4 材料 再生瀝青安定処理材(25)			[J3] = 100.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[J2] = 2 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50超100以下			[J6] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 207 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚50mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-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】			1.14				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.73				
振動ロー[搭乗式コンパインド型](超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.15				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.57				
普通作業員			3.61				
運転手(特殊)			2.46				
特殊作業員			2.41				
土木一般世話役			0.88				
その他(労務)							
【材料】			88.29				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 207 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚50mm (再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-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
再生AS安定処理(昼間) (25)			83.28				
ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			4.79				
軽油 1,2号			0.20				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 4 材料 再生瀝青安定処理材(25)			[J3] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[J2] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			[J6] = 3	瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 208 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚100mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-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】			1.14				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.73				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.15				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.57				
普通作業員			3.61				
運転手(特殊)			2.46				
特殊作業員			2.41				
土木一般世話役			0.88				
その他(労務)							
【材料】			88.29				

第 208 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 208 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚100mm (再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3)							
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
再生AS安定処理(昼間) (25)			83.28				
ｱｽﾌｧﾙﾄ乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			4.79				
軽油 1,2号			0.20				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 4 材料 再生瀝青安定処理材(25)			[J3] = 100.000 mm				1層当り平均仕上り厚
[J2] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			[J6] = 3				瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 209 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚50mm							
(再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-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】							
			0.95				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.61				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.09				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.09				
その他(機械)							
【労務】							
			7.07				
普通作業員							
			2.54				
運転手(特殊)							
			1.43				
特殊作業員							
			1.41				
土木一般世話役							
			0.51				
その他(労務)							
【材料】							
			91.98				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 209 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚50mm (再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-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
再生AS安定処理(昼間) (25)			86.60				
ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			4.98				
軽油 1,2号			0.34				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 4 材料 再生瀝青安定処理材(25)			[J3] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[J2] = 4 平均幅員 3.0m超			[J6] = 3	瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 210 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚100mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-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】			0.95				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.61				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.09				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.09				
その他(機械)							
【労務】			7.07				
普通作業員			2.54				
運転手(特殊)			1.43				
特殊作業員			1.41				
土木一般世話役			0.51				
その他(労務)							
【材料】			91.98				

第 210 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 210 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚100mm (再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-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
再生AS安定処理(昼間) (25)			86.60				
ｱｽﾌｧﾙﾄ乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			4.98				
軽油 1,2号			0.34				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 4 材料 再生瀝青安定処理材(25)			[J3] = 100.000 mm				1層当り平均仕上り厚
[J2] = 4 平均幅員 3.0m超			[J6] = 3				瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 211 号 仕訳表 】							
安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下 (,路床)							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】			7.03				
バックホウ[加圧型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.5m3(平0.4m3) 吊2.9t 排対型(2014年) 長期割引補正済			2.93				
クレーン(超低騒音型)賃料 質量8～20t 排対型(3次) 長期割引補正済			2.34				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.76				
【労務】			44.27				
運転手(特殊)			22.78				
普通作業員			13.35				
土木一般世話役			8.14				
【材料】			48.70				
セメント系固化材 特殊土用フレコンパック			45.55				
軽油 1,2号			3.15				
【端数調整】							

第 211 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第211号仕訳表】

(続 き)

安定処理 片'礫材 混合深さ=1m以下
(,路床)

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
[条件]							
[J1] = 2 使用機種 片'礫材			[J2] = 1 施工箇所 路床				
[J3] = 3 混合深さ 1m以下			[J4] = 1.000 t/100m2 固化材100m2当り使用量				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 212 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							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】			0.49				
振動ロー(舗装用)[ルトﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.27				
振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.15				
その他(機械)							
【労務】			49.04				
特殊作業員			21.64				
普通作業員			15.54				
土木一般世話役			4.74				
その他(労務)							
【材料】			50.47				
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			45.26				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			4.96				

第 212 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 212 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)							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
ガソリン レキユラー			0.18				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 213 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							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】			1.89				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.21				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.24				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
その他(機械)							
【労務】			17.50				
普通作業員			5.97				
運転手(特殊)			4.08				
特殊作業員			3.99				
土木一般世話役			1.45				
その他(労務)							
【材料】			80.61				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 213 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							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
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			72.31				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			7.93				
軽油 1,2号			0.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3	瀝青材料種類 ﾍﾟｲﾌﾞﾙｺｰﾄ PK-3			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 214 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							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】			1.63				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.04				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.16				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.16				
その他(機械)							
【労務】			12.02				
普通作業員			4.32				
運転手(特殊)			2.43				
特殊作業員			2.40				
土木一般世話役			0.87				
その他(労務)							
【材料】			86.35				

第 214 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 214 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							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
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			77.19				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			8.47				
軽油 1,2号			0.58				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 215 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35)							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】			0.50				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.28				
振動コバクタ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.15				
その他(機械)							
【労務】			50.75				
特殊作業員			22.42				
普通作業員			16.06				
土木一般世話役			4.90				
その他(労務)							
【材料】			48.75				
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			46.73				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.75				

第 215 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 215 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスツ(20) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35)							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
ガソリン レキユラー			0.19				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下		
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスツ(20)			[J4] = 1	瀝青材料種類	タックコート PK-4		

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 216 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35)							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】			2.01				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.28				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.26				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.24				
その他(機械)							
【労務】			18.46				
普通作業員			6.30				
運転手(特殊)			4.30				
特殊作業員			4.21				
土木一般世話役			1.53				
その他(労務)							
【材料】			79.53				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 216 号 仕様表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35)							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
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			76.29				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.85				
軽油 1,2号			0.35				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 217 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 , タックコート 締固密度2.35)							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】			1.73				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.10				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.17				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.17				
その他(機械)							
【労務】			12.73				
普通作業員			4.58				
運転手(特殊)			2.57				
特殊作業員			2.54				
土木一般世話役			0.92				
その他(労務)							
【材料】			85.54				

第 217 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 217 号 仕様表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 , タックコート 締固密度2.35)							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
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			81.75				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			3.06				
軽油 1,2号			0.61				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 218 号 仕訳表 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) (平均幅員1.4m未満 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.20)							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】			0.46				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.31				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.08				
その他(機械)							
【労務】			52.19				
特殊作業員			20.25				
普通作業員			18.10				
土木一般世話役			5.52				
その他(労務)							
【材料】			47.35				
再生密粒度アスコ(昼間) (13)			41.40				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.78				

第 218 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 218 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.20)							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
ガソリン レキユラー			0.10				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 219 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)							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】			0.43				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.24				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.13				
その他(機械)							
【労務】			44.34				
特殊作業員			19.57				
普通作業員			14.05				
土木一般世話役			4.28				
その他(労務)							
【材料】			55.23				
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			50.52				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.48				

第 219 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 219 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)							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
ガソリン レキユラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコ(13)				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 220 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							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】			1.62				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.04				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.21				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.19				
その他(機械)							
【労務】			14.97				
普通作業員			5.11				
運転手(特殊)			3.49				
特殊作業員			3.41				
土木一般世話役			1.24				
その他(労務)							
【材料】			83.41				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 220 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							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
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			76.32				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			6.78				
軽油 1,2号			0.28				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 ﾍﾟｲﾌﾞﾙｺｰﾄ PK-3			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 221 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り							
(平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							
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】			1.38				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.88				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.14				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				
運転手(特殊)			2.06				
特殊作業員			2.03				
土木一般世話役			0.73				
その他(労務)							
【材料】			88.45				

第 221 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 221 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							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
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			80.70				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			7.17				
軽油 1,2号			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 222 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.70				
特殊作業員			20.17				
普通作業員			14.48				
土木一般世話役			4.41				
その他(労務)							
【材料】			53.85				
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			52.05				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.57				

第 222 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 222 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスツ(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35)							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
ガソリン レキユラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスツ(13)				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4	平均仕上厚50mm以下		

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 223 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.70				
特殊作業員			20.17				
普通作業員			14.48				
土木一般世話役			4.41				
その他(労務)							
【材料】			53.85				
再生密粒度アスコ(昼間) (13)			52.05				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.57				

第 223 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 223 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスツ(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35)							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
ガソリン レキユラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスツ(13)				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4	平均仕上厚50mm以下		

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 224 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35)							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】			1.70				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.67				
普通作業員			5.35				
運転手(特殊)			3.65				
特殊作業員			3.57				
土木一般世話役			1.30				
その他(労務)							
【材料】			82.63				

第 224 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 224 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35)							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
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			79.88				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.42				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 225 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り							
(平均幅員1.4～3.0m以下 , タックコート 締固密度2.35)							
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】			1.70				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.67				
普通作業員			5.35				
運転手(特殊)			3.65				
特殊作業員			3.57				
土木一般世話役			1.30				
その他(労務)							
【材料】			82.63				

第 225 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 225 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35)							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
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			79.88				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.42				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 226 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り							
(平均幅員3.0m超 , タックコート 締固密度2.35)							
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】							
			1.44				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.92				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.14				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.14				
その他(機械)							
【労務】							
			10.68				
普通作業員			3.84				
運転手(特殊)			2.16				
特殊作業員			2.13				
土木一般世話役			0.77				
その他(労務)							
【材料】							
			87.88				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 226 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 , タックコート 締固密度2.35)							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
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			84.70				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.57				
軽油 1,2号			0.51				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 227 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り (平均幅員3.0m超 , タックコート 締固密度2.35)							
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】							
			1.44				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.92				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.14				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.14				
その他(機械)							
【労務】							
			10.68				
普通作業員							
			3.84				
運転手(特殊)							
			2.16				
特殊作業員							
			2.13				
土木一般世話役							
			0.77				
その他(労務)							
【材料】							
			87.88				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 227 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 , タックコート 締固密度2.35)							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
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			84.70				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.57				
軽油 1,2号			0.51				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 228 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.70				
特殊作業員			20.17				
普通作業員			14.48				
土木一般世話役			4.41				
その他(労務)							
【材料】			53.85				
改質アスファルト(昼間) 改質 型 密粒 (20) 目標DS 5000			52.05				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.57				

第 228 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 228 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 (平均幅員1.4m未満 , タックコート 締固密度2.35)							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
ガソリン レキユール			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満				平均仕上厚50mm以下
[A1] = 30 材料 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 229 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.70				
特殊作業員			20.17				
普通作業員			14.48				
土木一般世話役			4.41				
その他(労務)							
【材料】			53.85				
改質アスファルト(昼間) 改質 型 密粒 (20) 目標DS 5000			52.05				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.57				

第 229 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 229 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 (平均幅員1.4m未満 , タックコート 締固密度2.35)							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
ガソリン レキユール			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満				平均仕上厚50mm以下
[A1] = 30 材料 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 230 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35)							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】			1.70				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.67				
普通作業員			5.35				
運転手(特殊)			3.65				
特殊作業員			3.57				
土木一般世話役			1.30				
その他(労務)							
【材料】			82.63				

第 230 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 230 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35)							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
改質アスファルト(昼間) 改質 型 密粒 (20) 目標DS 5000			79.88				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.42				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 30 材料 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 231 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35)							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】			1.70				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.67				
普通作業員			5.35				
運転手(特殊)			3.65				
特殊作業員			3.57				
土木一般世話役			1.30				
その他(労務)							
【材料】			82.63				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 231 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000 (平均幅員1.4～3.0m以下 , タックコート 締固密度2.35)							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
改質アスファルト(昼間) 改質 型 密粒 (20) 目標DS 5000			79.88				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.42				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 30 材料 改質 型 密粒(20) 目標DS 5000			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 232 号 仕訳表 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.15)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.30				
振動コバクタ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.08				
その他(機械)							
【労務】			49.93				
特殊作業員			19.37				
普通作業員			17.32				
土木一般世話役			5.28				
その他(労務)							
【材料】			49.62				
再生細粒度アスコン(昼間) (13)			47.58				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.88				

第 232 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 232 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , タックコート 締固密度2.15)							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
ガソリン レキユラー			0.10				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 30 材料 再生細粒度アスコン(13)				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4	平均仕上厚50mm以下		

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 233 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.30)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.80				
特殊作業員			20.22				
普通作業員			14.51				
土木一般世話役			4.42				
その他(労務)							
【材料】			53.75				
再生細粒度アスコン(昼間) (13)			51.94				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.58				

第 233 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 233 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスツ(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.30)							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
ガソリン レキユラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 70 材料 再生細粒度アスツ(13)				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4	平均仕上厚50mm以下		

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 234 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.30)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.80				
特殊作業員			20.22				
普通作業員			14.51				
土木一般世話役			4.42				
その他(労務)							
【材料】			53.75				
再生細粒度アスコン(昼間) (13)			51.94				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.58				

第 234 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 234 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , タックコート 締固密度2.30)							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
ガソリン レキユラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 70 材料 再生細粒度アスコン(13)				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4	平均仕上厚50mm以下		

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 235 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.30)							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】			1.70				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.74				
普通作業員			5.37				
運転手(特殊)			3.66				
特殊作業員			3.59				
土木一般世話役			1.31				
その他(労務)							
【材料】			82.56				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 235 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.30)							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
再生細粒度アスコン(昼間) (13)			79.80				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.43				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 70 材料 再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 236 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.30)							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】			1.70				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー[搭乗式コンパインド型](超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.74				
普通作業員			5.37				
運転手(特殊)			3.66				
特殊作業員			3.59				
土木一般世話役			1.31				
その他(労務)							
【材料】			82.56				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 236 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.30)							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
再生細粒度アスコン(昼間) (13)			79.80				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.43				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 70 材料 再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 237 号 仕訳表 】							
フィルター層 40mm以上60mm未満							
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】			5.74				
小型バクッ杓(ク-ラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バクッ 山積0.11m3[平積0.09m3] 供用日当り換算損料			3.55				
振動ロー[搭乗式コバインド型](超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			2.08				
その他(機械)							
【労務】			84.27				
運転手(特殊)			24.41				
特殊作業員			23.80				
普通作業員			21.36				
土木一般世話役			13.05				
その他(労務)							
【材料】			9.99				
山砂(サトクッション用) 真砂 7/10通過百分率10%以下			8.05				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 237 号 仕訳表 】 (続 き)

フィルター層 40mm以上60mm未満

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
軽油 1,2号			1.91				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 平均厚さ 40mm以上60mm未満							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 238 号 仕訳表 】							
フィルター層 100mm以上120mm未満							
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】			5.24				
小型バックホウ(クレー)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.11m ³ [平積0.09m ³] 供用日当り換算損料			3.24				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.90				
その他(機械)							
【労務】			76.83				
運転手(特殊)			22.25				
特殊作業員			21.70				
普通作業員			19.48				
土木一般世話役			11.90				
その他(労務)							
【材料】			17.93				
山砂(サトクッション用) 真砂 7/10通過百分率10%以下			16.16				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第238号仕訳表】 (続 き)

フィルター層 100mm以上120mm未満

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
軽油 1,2号			1.74				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 平均厚さ 100mm以上120mm未満							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 239 号 仕訳表 】							
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm							
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】			0.61				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.45				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.11				
その他(機械)							
【労務】			59.20				
特殊作業員			25.04				
普通作業員			22.44				
土木一般世話役			6.84				
その他(労務)							
【材料】			40.19				
開粒度アスコン(昼間) (13)			39.91				
ガソリン レキユール			0.17				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第239号仕訳表】

(続 き)

透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm

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
軽油 1,2号			0.09				
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				
[J3] = 1 材料 開粒度アスコ(13)							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 240 号 仕訳表 】							
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4～2.4m未満 1層当り仕上厚40mm							
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】			2.69				
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			2.18				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.44				
その他(機械)							
【労務】			35.11				
普通作業員			14.40				
特殊作業員			9.63				
運転手(特殊)			6.55				
土木一般世話役			3.51				
その他(労務)							
【材料】			62.20				
開粒度アスコン(昼間) (13)			61.55				

第 240 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第240号仕訳表】

(続き)

透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4~2.4m未満 1層当り仕上厚40mm

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
軽油 1,2号			0.64				
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 [J3] = 1 材料 開粒度アスコ(13)			[J1] = 2 平均幅員 1.4m以上2.4m未満				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 241 号 仕訳表 】							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm (,導水ハ°イ°有り)							
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】			0.44				
振動ロー(舗装用)[ルト°ガ°イ°式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.33				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.09				
その他(機械)							
【労務】			48.81				
特殊作業員			21.21				
普通作業員			19.04				
土木一般世話役			5.80				
その他(労務)							
【材料】			50.75				
ホ°-ラスコン(昼間) (20)			48.96				
アスファルト乳剤 PKR コ°ム入り			1.57				

第 241 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 241 号 仕訳表 】 (続 き)							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm (,導水パイ有り)							
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
ガソリン レキユール			0.14				
軽油 1,2号			0.07				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均施工幅員 1.4m未満			
[J3] = 1 導水パイの設置 導水パイ有り				[A1] = 1 材料 アスファルト合材 ポーラスコン(20)			
[J5] = 1 瀝青材料の規格 タックコート PKR(ゴム入り)							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 242 号 仕訳表 】							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm							
(,導水ハ°イ°無し)							
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】			0.41				
振動ロー(舗装用)[ルト°ガ°イ°式] 運転質量0.5~0.6t 供用日当り換算損料			0.31				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg 供用日当り換算損料			0.08				
その他(機械)							
【労務】			46.07				
特殊作業員			20.02				
普通作業員			17.97				
土木一般世話役			5.48				
その他(労務)							
【材料】			53.52				
ホ°-ラスコン(昼間) (13)			51.65				
アスファルト乳剤 PKR °ム入り			1.66				

第 242 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 242 号 仕訳表 】 (続 き)							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm (,導水パイ無し)							
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 レキユラー			0.13				
軽油 1,2号			0.07				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均施工幅員 1.4m未満			
[J3] = 2 導水パイの設置 導水パイ無し				[A1] = 2 材料 アスファルト合材 ポーラスコン(13)			
[J5] = 1 瀝青材料の規格 タックコート PKR(ゴム入り)							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 243 号 仕訳表 】							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚50mm (,導水ハ°イ°無し)							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】			1.85				
アスファルトフィニッシャ(超低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.22				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.20				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.15				
その他(機械)							
【労務】			12.55				
普通作業員			4.57				
運転手(特殊)			2.60				
特殊作業員			2.54				
土木一般世話役			0.93				
その他(労務)							
【材料】			85.60				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 243 号 仕様表 】 (続 き)							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚50mm (,導水パイプ無し)							
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
ポラスコン(昼間) (13)			82.49				
アスファルト乳剤 PKR コム入り			2.52				
軽油 1,2号			0.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 2 平均施工幅員 2.4m以上			
[J3] = 2 導水パイプの設置 導水パイプ無し				[A1] = 2 材料 アスファルト合材 ポラスコン(13)			
[J5] = 1 瀝青材料の規格 タックコート PKR(コム入り)							

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 244 号 仕訳表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満 (時間制約無 夜間作業無 ,既設As有 Co施工無)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301		m2				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 9 規格・仕様 車道 RPN-301			[B] = 2 施工規模 施工規模100m2未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 2 既設アスファルト舗装面の施工 既設アスファルト舗装面の施工有			[F] = 1 コンクリート舗装面の施工 コンクリート舗装面の施工無			
[G] = 2 トップコートの有無 トップコート有			[H] = 1 施工幅員 施工幅員1.0m超え			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 245 号 仕訳表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100m2未満 (時間制約無 夜間作業無 ,既設As有 Co施工無)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303		m2				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 11 規格・仕様 車道 RPN-303			[B] = 2 施工規模 施工規模100m2未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 2 既設アスファルト舗装面の施工 既設アスファルト舗装面の施工有			[F] = 1 コンクリート舗装面の施工 コンクリート舗装面の施工無			
[G] = 2 トップコートの有無 トップコート有			[H] = 1 施工幅員 施工幅員1.0m超え			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 246 号 仕訳表 】						
インターロックブロック撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm (施工規模100m2未満 , 撤去時間制約無・夜間無)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロックブロック撤去工 再使用目的の撤去		m2				
インターロックブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置		m2				
インターロックブロック ブロック厚6cm 標準品 差引材料費		m2				
インターロックブロック ブロック厚6cm 標準品 新品材料(不足分)のロス		m2				
山砂(サドクッション用) 真砂 7/10通過百分率10%以下		m3				
諸 雑 費 (丸 め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工区分 再使用 直線・厚さ6cm [C] = 1 撤去の時の時間制約 時間制約無 [B] = 2 撤去の時の施工規模補正 施工規模100m2未満 [D] = 1 撤去の時の夜間作業 夜間作業無						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 246 号 仕訳表 】 (続 き)

インターlockingブロック撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm
 (施工規模100m2未満 , 撤去時間制約無・夜間無)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 2 再使用の時の施工規模補正 施工規模100m2未満 [G] = 1 再使用の時の夜間作業 夜間作業無 [J] = 0.030 m 敷材料の厚さ			[F] = 1 再使用の時の時間制約 時間制約無 [I] = 1 敷材料区分 山砂(サンドクッション用)真砂			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 247 号 仕訳表 】						
インターロッキングブロック撤去 とりこわし (施工規模100m2未満 ,撤去時間制約無・夜間無)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロッキングブロック撤去工 とりこわし		m2				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 9 施工区分 とりこわし			[B] = 2 撤去の時の施工規模補正 施工規模100m2未満			
[C] = 1 撤去の時の時間制約 時間制約無			[D] = 1 撤去の時の夜間作業 夜間作業無			
[E] = 3 再使用の時の施工規模補正 とりこわしの場合			[F] = 3 再使用の時の時間制約 とりこわしの場合			
[G] = 3 再使用の時の夜間作業 とりこわしの場合			[I] = 6 敷材料区分 敷材料無			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 248 号 仕訳表 】							
アスカープ 断面積140cm ² 以上155cm ² 未満							
(再生細粒度アスコ(13) , 1ヶ月損耗費(良好)含む)							
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
【機械】			4.53				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			2.73				
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力 4~4.5m ³ /h 供用日当り換算損料			1.55				
その他(機械)							
【労務】			62.24				
普通作業員			28.15				
土木一般世話役			11.43				
特殊作業員			10.44				
運転手(一般)			8.70				
その他(労務)							
【材料】			33.23				
再生細粒度アスコ(昼間) (13)			31.70				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 248 号 仕訳表 】 (続 き)							
アスカープ 断面積140cm ² 以上155cm ² 未満 1 m 当り							
(再生細粒度アスコン(13) , 雑損耗費(良好)含む)							
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
軽油 1,2号			1.06				
ガソリン レキユール			0.39				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 断面積 140cm ² 以上155cm ² 未満			[A1] = 3 材料 再生細粒度アスコン(13)				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 249 号 仕訳表 】							
地先境界ブロック撤去 再利用							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
【機械】			3.96				
超小旋回型バックホウ[加圧型]賃料 山積0.22m3 (平積0.16m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			3.96				
【労務】			94.58				
普通作業員			30.07				
土木一般世話役			18.33				
運転手(特殊)			17.09				
特殊作業員			16.73				
その他(労務)							
【材料】			1.46				
軽油 1,2号			1.46				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 再利用区分 再利用							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 250 号 仕訳表 】							
地先境界ブロック 再利用設置 A種(120×120×600) (基礎砕石無し,均し基礎コンクリート不要)							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
【労務】			100.00				
普通作業員			43.53				
土木一般世話役			26.56				
特殊作業員			24.25				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 作業区分 再利用設置			[J2] = 1	ブロック規格 A種(120×120×600)			
[J3] = 4 基礎砕石規格 無し			[N1] = 42	均し基礎コンクリート規格 無し			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 251 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 251 号 仕訳表 】

(続 き)

区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白
(昼間 時間制約無)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 べいん式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスびん計上区分 ガラスびん計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 252 号 仕訳表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄鉛・カムリ-						1,000 m 当り
(昼間 時間制約無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15～18 鉛・カムリ-対応型 黄色		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 252 号 仕訳表 】

(続 き)

区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾌﾟﾘｰ
(昼間 時間制約無 ,)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ㇿ ㇿ 式塗料規格 熔融式の場合 [J] = 2 塗料区分 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾌﾟﾘｰ			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		排水性舗装補正無	
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 1 ガラスびん計上区分 ガラスびん計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 253 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 20cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 253 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 2 規格・仕様区分 実線 20cm			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 254 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・鉛・鉛						1,000 m 当り
(昼間 時間制約無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 20cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 鉛・鉛・鉛対応型 黄色		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 254 号 仕訳表 】

(続 き)

区画線設置 熔融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾘｰ
(昼間 時間制約無 ,)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 2 規格・仕様区分 実線 20cm			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 ㇿㇿ式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 2 塗料区分 黄 鉛・ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾘｰ			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アｽﾌﾟﾙ舗装			[S] = 1 ガﾗｽﾍﾞｰｽ計上区分 ガﾗｽﾍﾞｰｽ計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 255 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 255 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 256 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 256 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 べいん式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 257 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 257 号 仕訳表 】

(続 き)

区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白
(昼間 時間制約無)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 5 規格・仕様区分 破線 15cm			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 べいん式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスびん計上区分 ガラスびん計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 258 号 仕訳表 】						
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,重複区分含)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 258 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 重複区分含)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 べいん式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 259 号 仕訳表 】						
溶融式カラー区画線						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アトムラインセフティカラー	420	kg				
プライマー	16.7	kg				
骨材 ホワイトシリカ	25	kg				
フヱン 工業用・業務用	50	kg				
ローダー運転費 タンク300kg*2基		時間				
専用機運転費 ハンドガイド式		時間				
材料運搬車運転費 ダブルキャブ4t、PG付き		時間				
人員輸送車運転費 ダブルキャブ2t		時間				
土木一般世話役		人				

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 259 号 仕訳表 】

（ 続 き ）

溶融式カラー区画線

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 260 号 仕訳表 】						
溶融式カラー区画線						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アトムラインセフティカラー	420	kg				
プライマー	16.7	kg				
骨材 ホワイトシリカ	25	kg				
フロン 工業用・業務用	50	kg				
ローダー運転費 タンク300kg*2基		時間				
専用機運転費 ハンドガイド式		時間				
材料運搬車運転費 ダブルキャブ4t、PG付き		時間				
人員輸送車運転費 ダブルキャブ2t		時間				
土木一般世話役		人				

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 260 号 仕訳表 】

（ 続 き ）

溶融式カラー区画線

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 261 号 仕訳表 】						
溶融式カラー区画線						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アトムラインセフティカラー	420	kg				
プライマー	16.7	kg				
骨材 ホワイトシリカ	25	kg				
フヱン 工業用・業務用	50	kg				
ローダー運転費 タンク300kg*2基		時間				
専用機運転費 ハンドガイド式		時間				
材料運搬車運転費 ダブルキャブ4t、PG付き		時間				
人員輸送車運転費 ダブルキャブ2t		時間				
土木一般世話役		人				

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 261 号 仕訳表 】

（ 続 き ）

溶融式カラー区画線

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 262 号 仕訳表 】						
溶融式カラー区画線						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アトムラインセフティカラー	420	kg				
プライマー	16.7	kg				
骨材 ホワイトシリカ	25	kg				
フロン 工業用・業務用	50	kg				
ローダー運転費 タンク300kg*2基		時間				
専用機運転費 ハンドガイド式		時間				
材料運搬車運転費 ダブルキャブ4t、PG付き		時間				
人員輸送車運転費 ダブルキャブ2t		時間				
土木一般世話役		人				

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 262 号 仕訳表 】

（ 続 き ）

溶融式カラー区画線

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 263 号 仕訳表 】							
掘削 現場制約有 土砂							1 m3 当り
(,21:00-06:00)							
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
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				21:00-06:00 8時間当り
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	施工方法 現場制約あり			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 264 号 仕訳表 】							
掘削 小規模 土砂 標準以外							
1 m3 当り							
(,21:00-06:00)							
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】			20.13				
小型バックホウ(クレー) [標準・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.13m3[平積0.10m3] 供用日当り換算損料			20.13				
【労務】			71.97				
運転手(特殊)			71.97				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			7.90				
軽油 1,2号			7.90				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 8 施工数量 標準以外				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 265 号 仕訳表 】							
掘削 小規模 土砂 標準							
(,21:00-06:00)							
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】			26.01				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			26.01				
【労務】			62.89				
運転手(特殊)			62.89				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			11.10				
軽油 1,2号			11.10				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 266 号 仕訳表 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
(,21:00-06:00)							
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】			15.05				
コンクリトカッタ[ハキム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 供用日当り換算損料			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			10.88				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			8.92				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリトカッタ(プレート) 自走式切断機用 径18インチ			22.39				
ガソリン レキユラー			2.81				
その他(材料)							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 267 号 仕訳表 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下							
1 m 当り							
(,21:00-06:00)							
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】							
コンクリートカッタ[ハキム式(超低騒音型)・湿式]			12.13				
切削深30cm級 プレート径 75cm			8.25				
供用日当り換算損料							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員			44.25				
土木一般世話役			15.11				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			8.25				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)			6.76				21:00-06:00 8時間当り
【材料】							
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用			43.62				
径30インチ			19.28				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用			13.24				
径22インチ							
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用			8.10				
径14インチ							

第 267 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第267号仕訳表】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下

1 m 当り

(,21:00-06:00)

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 レキユラー			2.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 2	アスファルト舗装版厚 15cmを超え30cm以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 268 号 仕訳表 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下							
1 m 当り							
(,21:00-06:00)							
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】			12.29				
コンクリートカッタ[ハキーム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 プレート径 96cm 供用日当り換算損料			8.36				
その他(機械)							
【労務】			42.54				
特殊作業員			14.50				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			7.94				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			6.50				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			45.17				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径38インチ			16.72				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径30インチ			11.69				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径22インチ			8.03				

第 268 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第268号仕訳表】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下

1 m 当り

(,21:00-06:00)

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
コンクリートカッタ(ブレード) 自走式切断機用 径14インチ			4.91				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 3	アスファルト舗装版厚 30cmを超え40cm以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 269 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚4cm以下							
(障害等有り 積込作業有 ,) (,21:00-06:00)							
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】			1.56				
空気圧縮機[インソコフレッサ](超低騒音)賃料 3.5~3.7m3/min 排対型(3次) 長期割引補正済			1.21				
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級 供用日当り換算損料			0.35				
【労務】			96.47				
特殊作業員			52.60				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			43.87				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			1.97				
軽油 1,2号			1.97				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[J2] = 2 障害等の有無 有り			
[J4] = 1 舗装版厚 4cm以下				[J6] = 1 積込作業の有無 有り			

第 269 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 270 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚4cmを超え10cm以下 (障害等有り 積込作業有 ,) (,21:00-06:00)							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】			1.79				
空気圧縮機[インソコフレッサ](超低騒音)賃料 3.5~3.7m3/min 排対型(3次) 長期割引補正済			1.39				
さく岩機[コンクリートブレイカ] 20kg級 供用日当り換算損料			0.40				
【労務】			95.96				
特殊作業員			51.86				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			44.10				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			2.25				
軽油 1,2号			2.25				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J4] = 2 舗装版厚 4cmを超え10cm以下				[J2] = 2 障害等の有無 有り [J6] = 1 積込作業の有無 有り			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 271 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cmを超え15cm以下							
(障害等有り 積込作業有 ,) (,21:00-06:00)							
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】			1.87				
空気圧縮機[インソコフレッサ](超低騒音)賃料 3.5~3.7m3/min 排対型(3次) 長期割引補正済			1.45				
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級 供用日当り換算損料			0.42				
【労務】			95.77				
特殊作業員			51.82				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			43.95				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			2.36				
軽油 1,2号			2.36				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[J2] = 2 障害等の有無 有り			
[J4] = 3 舗装版厚 10cmを超え15cm以下				[J6] = 1 積込作業の有無 有り			

第 271 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 272 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え30cm以下 (障害等有り 積込作業有 ,) (,21:00-06:00)							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】			1.99				
空気圧縮機[インソコプレッサ](超低騒音)賃料 3.5~3.7m3/min 排対型(3次) 長期割引補正済			1.54				
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級 供用日当り換算損料			0.45				
【労務】			95.51				
特殊作業員			51.53				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			43.98				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			2.50				
軽油 1,2号			2.50				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[J2] = 2 障害等の有無 有り			
[J4] = 6 舗装版厚 15cmを超え30cm以下				[J6] = 1 積込作業の有無 有り			

第 272 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 273 号 仕訳表 】							
舗装版破碎積込(小規模土工)							
1 m2 当り							
(,21:00-06:00)							
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】			20.13				
小型バックホウ(クロー)[標準・排対:2次] 標準バックホウ山積0.13m3[平積0.10m3] 供用日当り換算損料			20.13				
【労務】			71.97				
運転手(特殊)			71.97				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			7.90				
軽油 1,2号			7.90				
【端数調整】							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 274 号 仕訳表 】							
舗装版破碎積込(電線共同溝工)							
1 m2 当り							
(,21:00-06:00)							
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】			4.52				
超小旋回型バックホウ[加圧型クレーン付]賃料 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊1.7t 排対(2014) 長期割引補正済			4.52				
【労務】			93.06				
普通作業員			54.11				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			23.57				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			15.38				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			2.42				
軽油 1,2号			2.42				
【端数調整】							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 275 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要) (,21:00-06:00)							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】			12.85				
後方超小旋回型バックホウ[加-5型](超低騒)賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(2011年) 長期割引補正済			12.85				
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			27.52				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			24.18				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			5.91				
軽油 1,2号			5.91				
【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				[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り							

第 275 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 276 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下							
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要) (,21:00-06:00)							
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】			20.83				
後方超小旋回型バックホウ[加-5型](超低騒)賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(2011年) 長期割引補正済			11.61				
大型ブレード(アタッチメントのみ)賃料 油圧ブレードバケット容量0.4m3 長期割引補正済			8.62				
その他(機械)							
【労務】			73.18				
運転手(特殊)			30.12				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			26.47				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			14.46				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			5.99				
軽油 1,2号			5.82				
その他(材料)							

第 276 号仕訳表

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 277 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (夜間 時間制約無 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし 手間のみ		m3				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 278 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 1 m3 当り (23.2km以下 DID区間有 , 夕俵損耗費(良好)含む) (, 21:00-06:00)							
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】			40.77				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			14.41				
軽油 1,2号			14.41				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 8 運搬距離 23.2km以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 279 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂							
(4.5km以下 DID区間有 , 夕夜損耗費(良好)含む) (, 21:00-06:00)							
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】			20.25				
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 土砂等発生現場 現場制約あり				[J2] = 7 積込機種・規格 人力			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			
[J1] = 8 運搬距離 4.5km以下							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第280号仕訳表】							
土砂等運搬 小規模 トラック積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (4.5km以下 DID区間有 , 雑損耗費(良好)含む) (, 21:00-06:00)							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】			20.25				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JG] = 7 運搬距離 4.5km以下				[J2] = 6 積込機種・規格 トラック積0.13m3(平積0.1m3) [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 281 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 トラック積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (4.5km以下 DID区間有 , 雑損耗費(良好)含む) (, 21:00-06:00)							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】			26.52				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料			26.52				
【労務】			61.90				
運転手(一般)			61.90				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			11.58				
軽油 1,2号			11.58				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5 積込機種・規格 トラック積0.28m3(平積0.2m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有				
[JE] = 7 運搬距離 4.5km以下							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 282 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 1 m3 当り (4.5km以下 DID区間有 , 夕俣損耗費(良好)含む) (, 21:00-06:00)							
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】			20.25				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			20.25				
【労務】			71.03				
運転手(一般)			71.03				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			8.72				
軽油 1,2号			8.72				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工)			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JD] = 7 運搬距離 4.5km以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 283 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り (6.0km以下 DID区間有 , 夕々損耗費(良好)含む) (, 21:00-06:00)							
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】			44.05				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			44.05				
【労務】			39.87				
運転手(一般)			39.87				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			16.08				
軽油 1,2号			16.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JB] = 4 運搬距離 6.0km以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 284 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 (4.0km以下 DID区間有 , 夕仲損耗費(良好)含む) (, 21:00-06:00)							
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】			44.05				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			44.05				
【労務】			39.87				
運転手(一般)			39.87				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			16.08				
軽油 1,2号			16.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 2 積込工法区分 機械			騒対不要、厚15cm超又は必要
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[J9] = 6 運搬距離 4.0km以下			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 285 号 仕訳表 】							
不陸整正							
(,21:00-06:00)							
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】			21.58				
モータレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			17.28				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			2.16				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			2.14				
【労務】			71.86				
運転手(特殊)			35.31				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			14.55				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			11.35				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			10.65				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			6.56				
軽油 1,2号			6.56				
【端数調整】							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 286 号 仕訳表 】							
不陸整正 28mm以上34mm未満 (再生粒度調整砕石 RM30 ,) (,21:00-06:00)							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】			16.98				
モータレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			13.60				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.70				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.68				
【労務】			56.56				
運転手(特殊)			27.80				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			11.45				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			8.93				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			8.38				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			26.46				
再生粒度調整砕石 RM-30			21.30				
軽油 1,2号			5.16				

第 286 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 287 号 仕訳表 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚50mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,) (, 21:00-06:00)							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】			5.00				
小型バックホウ(クレー)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3[平積0.07m3] 供用日当り換算損料			2.99				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.78				
その他(機械)							
【労務】			75.15				
運転手(特殊)			27.03				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			15.84				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			15.70				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			13.01				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			19.85				
再生クラッシャー RC-40			17.77				

第 287 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 287 号 仕訳表 】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚50mm 1層施工 (再生クラックラン RC-40 ,) (,21:00-06:00)							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
軽油 1,2号			1.99				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 50.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラックラン RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 288 号 仕訳表 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生粒度調整砕石 RM-30,) (,21:00-06:00)							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】			4.66				
小型バックホウ(クレー)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3[平積0.07m3] 供用日当り換算損料			2.78				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.66				
その他(機械)							
【労務】			69.96				
運転手(特殊)			25.16				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			14.75				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			14.61				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			12.11				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			25.38				
再生粒度調整砕石 RM-30			23.44				

第 288 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 288 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生粒度調整碎石 RM-30,) (,21:00-06:00)							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
軽油 1,2号			1.85				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 2 材料 再生粒度調整碎石 RM-30			[J2] = 1 施工区分 1層施工				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 289 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工 (再生粒度調整碎石 RM-30,) (,21:00-06:00)							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】			11.57				
モータレーダ[土工用・排対型2014年規制] ブレード幅3.1m 供用日当り換算損料			7.99				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.00				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.99				
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			5.97				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			5.32				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.37				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			51.35				

第 289 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 289 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工							
(再生粒度調整碎石 RM-30,) (,21:00-06:00)							
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
再生粒度調整碎石 RM-30			47.84				
軽油 1,2号			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 10 材料 再生粒度調整碎石 RM-30			[J4] = 50.000 mm	全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 290 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生粒度調整碎石 RM-30,) (,21:00-06:00)							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】			11.57				
モータレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			7.99				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.00				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.99				
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			5.97				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			5.32				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.37				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			51.35				

第 290 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 290 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生粒度調整碎石 RM-30,) (,21:00-06:00)							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
再生粒度調整碎石 RM-30			47.84				
軽油 1,2号			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 再生粒度調整碎石 RM-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工				[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 291 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚50mm (再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3) (,21:00-06:00)							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】			0.44				
振動ロー(舗装用)[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.24				
振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.14				
特殊作業員			19.92				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			14.30				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.36				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			54.42				
再生AS安定処理(夜間) (25)			49.63				
ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			4.56				

第 291 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 291 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚50mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-3) (,21:00-06:00)							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
ガソリン レキユール			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 再生瀝青安定処理材(25)夜間			[J3] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[J2] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			[J6] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 292 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚100mm (再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3) (,21:00-06:00)							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】			0.34				
振動ロー(舗装用)[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.19				
振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.11				
その他(機械)							
【労務】			38.59				
特殊作業員			18.85				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			11.27				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			3.44				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			61.07				
再生AS安定処理(夜間) (25)			57.58				
ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			3.31				

第 292 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 292 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層:仕上厚100mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-3) (,21:00-06:00)							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
ガソリン レキユール			0.13				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 再生瀝青安定処理材(25)夜間			[J3] = 100.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[J2] = 2 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50超100以下			[J6] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 293 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚50mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-3) (,21:00-06:00)							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】			1.14				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.73				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.15				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.57				
普通作業員			3.61				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			2.46				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			2.41				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			0.88				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			88.29				

第 293 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 293 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚50mm (再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3) (,21:00-06:00)							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
再生AS安定処理(夜間) (25)			83.28				
ｱｽﾌｧﾙﾄ乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			4.79				
軽油 1,2号			0.20				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 再生瀝青安定処理材(25)夜間			[J3] = 50.000 mm				1層当り平均仕上り厚
[J2] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			[J6] = 3				瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 294 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚100mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-3) (,21:00-06:00)							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】			1.14				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.73				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.15				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.57				
普通作業員			3.61				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			2.46				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			2.41				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			0.88				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			88.29				

第 294 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 294 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚100mm							
(再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3) (,21:00-06:00)							
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
再生AS安定処理(夜間) (25)			83.28				
ｱｽﾌｧﾙﾄ乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			4.79				
軽油 1,2号			0.20				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 再生瀝青安定処理材(25)夜間			[J3] = 100.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[J2] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			[J6] = 3	瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 295 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚50mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-3) (,21:00-06:00)							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】			0.95				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.61				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.09				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.09				
その他(機械)							
【労務】			7.07				
普通作業員			2.54				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			1.43				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			1.41				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			0.51				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			91.98				

第 295 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 295 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚50mm							
(再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3) (,21:00-06:00)							
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
再生AS安定処理(夜間) (25)			86.60				
ｱｽﾌｧﾙﾄ乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			4.98				
軽油 1,2号			0.34				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 再生瀝青安定処理材(25)夜間			[J3] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[J2] = 4 平均幅員 3.0m超			[J6] = 3	瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 296 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚100mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-3) (,21:00-06:00)							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】			0.95				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.61				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.09				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.09				
その他(機械)							
【労務】			7.07				
普通作業員			2.54				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			1.43				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			1.41				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			0.51				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			91.98				

第 296 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 296 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超1層:仕上厚100mm (再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3) (,21:00-06:00)							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
再生AS安定処理(夜間) (25)			86.60				
ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			4.98				
軽油 1,2号			0.34				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 材料 再生瀝青安定処理材(25)夜間			[J3] = 100.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[J2] = 4 平均幅員 3.0m超			[J6] = 3	瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 297 号 仕訳表 】							
安定処理 ハック材 混合深さ=1m以下							
(,路床) (,21:00-06:00)							
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】			7.03				
ハック材[加型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.5m3(平0.4m3) 吊2.9t 排対型(2014年) 長期割引補正済			2.93				
クレーン(超低騒音型)賃料 質量8～20t 排対型(3次) 長期割引補正済			2.34				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.76				
【労務】			44.27				
運転手(特殊)			22.78				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			13.35				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			8.14				21:00-06:00 8時間当り
【材料】			48.70				
セメント系固化材 特殊土用フレコンパック			45.55				
軽油 1,2号			3.15				
【端数調整】							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 298 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】			0.49				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.27				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.15				
その他(機械)							
【労務】			49.04				
特殊作業員			21.64				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			15.54				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.74				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			50.47				
再生粗粒度アスコン(夜間) (20)			45.26				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.96				

第 298 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 298 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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
ガソリン レキユラー			0.18				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 45 材料 (夜間)再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 299 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】			1.89				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.21				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.24				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
その他(機械)							
【労務】			17.50				
普通作業員			5.97				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			4.08				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			3.99				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			1.45				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			80.61				

第 299 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 299 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) 1 m2 当り (平均幅員1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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
再生粗粒度アスコン(夜間) (20)			72.31				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			7.93				
軽油 1,2号			0.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 45 材料 (夜間)再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3	瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 300 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】							
			1.63				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.04				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.16				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.16				
その他(機械)							
【労務】							
			12.02				
普通作業員			4.32				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			2.43				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			2.40				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			0.87				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】							
			86.35				

第 300 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 300 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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
再生粗粒度アスコン(夜間) (20)			77.19				
アスファルト乳剤 PK-3 ﾍﾟｲﾑｺｰﾄ用			8.47				
軽油 1,2号			0.58				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 45 材料 (夜間)再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 ﾍﾟｲﾑｺｰﾄ PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 301 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】			0.50				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.28				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.15				
その他(機械)							
【労務】			50.75				
特殊作業員			22.42				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			16.06				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.90				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			48.75				
再生粗粒度アスコン(夜間) (20)			46.73				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.75				

第 301 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 301 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) 1 m2 当り (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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 レキユール			0.19				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 45 材料 (夜間)再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート	PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第302号仕訳表】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) 1 m2 当り (平均幅員1.4~3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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】			2.01				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4~3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.28				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.26				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.24				
その他(機械)							
【労務】			18.46				
普通作業員			6.30				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			4.30				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			4.21				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			1.53				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			79.53				

第 302 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 302 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) 1 m2 当り (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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
再生粗粒度アスコン(夜間) (20)			76.29				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.85				
軽油 1,2号			0.35				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 45 材料 (夜間)再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 303 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】			1.73				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.10				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.17				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.17				
その他(機械)							
【労務】			12.73				
普通作業員			4.58				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			2.57				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			2.54				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			0.92				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			85.54				

第 303 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 303 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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
再生粗粒度アスコン(夜間) (20)			81.75				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			3.06				
軽油 1,2号			0.61				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 45 材料 (夜間)再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 304 号 仕訳表 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.20) (,21:00-06:00)							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】			0.46				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.31				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.08				
その他(機械)							
【労務】			52.19				
特殊作業員			20.25				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			18.10				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			5.52				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			47.35				
再生密粒度アスコン(夜間) (13)			41.40				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.78				

第 304 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 304 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.20) (,21:00-06:00)							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
ガソリン レキユール			0.10				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 23 材料 (夜間)再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 305 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】			0.43				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.24				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.13				
その他(機械)							
【労務】			44.34				
特殊作業員			19.57				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			14.05				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.28				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			55.23				
再生密粒度アスコン(夜間) (13)			50.52				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.48				

第 305 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 305 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35) (, 21:00-06:00)							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
ガソリン レキユール			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 44 材料 (夜間)再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 306 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り							
(平均幅員1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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】							
			1.62				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.04				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.21				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.19				
その他(機械)							
【労務】							
			14.97				
普通作業員			5.11				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			3.49				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			3.41				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			1.24				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】							
			83.41				

第 306 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 306 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り							
(平均幅員1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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
再生密粒度アスコン(夜間) (13)			76.32				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			6.78				
軽油 1,2号			0.28				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 44 材料 (夜間)再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 ﾍﾟｲﾌﾞﾙｺｰﾄ PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 307 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】			1.38				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.88				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.14				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			2.06				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			2.03				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			0.73				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			88.45				

第 307 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 307 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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
再生密粒度アスコン(夜間) (13)			80.70				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			7.17				
軽油 1,2号			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 44 材料 (夜間)再生密粒度アスコン(13)			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 3 瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 308 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.70				
特殊作業員			20.17				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			14.48				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.41				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			53.85				
再生密粒度アスコン(夜間) (13)			52.05				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.57				

第 308 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 308 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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
ガソリン レキユール			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 44 材料 (夜間)再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート	PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 309 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.70				
特殊作業員			20.17				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			14.48				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.41				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			53.85				
再生密粒度アスコン(夜間) (13)			52.05				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.57				

第 309 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 309 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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
ガソリン レキユラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 44 材料 (夜間)再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート	PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第310号仕訳表】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り							
(平均幅員1.4~3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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】			1.70				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4~3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.67				
普通作業員			5.35				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			3.65				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			3.57				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			1.30				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			82.63				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 310 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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
再生密粒度アスコン(夜間) (13)			79.88				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.42				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 44 材料 (夜間)再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 311 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】			1.70				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.67				
普通作業員			5.35				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			3.65				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			3.57				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			1.30				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			82.63				

第 311 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 311 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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
再生密粒度アスコン(夜間) (13)			79.88				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.42				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 44 材料 (夜間)再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 312 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】							
			1.44				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.92				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.14				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.14				
その他(機械)							
【労務】							
			10.68				
普通作業員			3.84				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			2.16				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			2.13				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			0.77				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】							
			87.88				

第 312 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 312 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
(平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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
再生密粒度アスコン(夜間) (13)			84.70				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.57				
軽油 1,2号			0.51				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 44 材料 (夜間)再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 313 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							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】							
			1.44				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイール舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.92				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.14				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.14				
その他(機械)							
【労務】							
			10.68				
普通作業員			3.84				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			2.16				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			2.13				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			0.77				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】							
			87.88				

第 313 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 313 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
(平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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
再生密粒度アスコン(夜間) (13)			84.70				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.57				
軽油 1,2号			0.51				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 44 材料 (夜間)再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 314 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000							1 m2 当り
(平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.70				
特殊作業員			20.17				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			14.48				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.41				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			53.85				
改質アスファルト(夜間) 改質 型 密粒 (20) 目標DS 5000			52.05				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.57				

第 314 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 314 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000 1 m2 当り							
(平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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 レキユール			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満				平均仕上厚50mm以下
[A1] = 62 材料 (夜間)改質 密粒(20)DS 5000			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート				PK-4

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 315 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000							1 m2 当り
(平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.70				
特殊作業員			20.17				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			14.48				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.41				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			53.85				
改質アスファルト(夜間) 改質 型 密粒 (20) 目標DS 5000			52.05				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.57				

第 315 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 315 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000 1 m2 当り							
(平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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 レキユール			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 62 材料 (夜間)改質 密粒(20)DS 5000			[J4] = 1 瀝青材料種類	タックコート PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第316号仕訳表】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000 1 m2 当り							
(平均幅員1.4~3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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】			1.70				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4~3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.67				
普通作業員			5.35				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			3.65				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			3.57				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			1.30				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			82.63				

第316号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 316 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000 1 m2 当り							
(平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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
改質アスファルト(夜間) 改質 型 密粒 (20) 目標DS 5000			79.88				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.42				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 62 材料 (夜間)改質 密粒(20)DS 5000			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 317 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000 1 m2 当り							
(平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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】			1.70				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.67				
普通作業員			5.35				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			3.65				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			3.57				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			1.30				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			82.63				

第 317 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 317 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)改質 密粒(20)DS 5000							1 m2 当り
(平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35) (,21:00-06:00)							
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
改質アスファルト(夜間) 改質 型 密粒 (20) 目標DS 5000			79.88				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.42				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 62 材料 (夜間)改質 密粒(20)DS 5000			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 318 号 仕訳表 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.15) (,21:00-06:00)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.30				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.08				
その他(機械)							
【労務】			49.93				
特殊作業員			19.37				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			17.32				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			5.28				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			49.62				
再生細粒度アスコン(夜間) (13)			47.58				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.88				

第 318 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 318 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.15) (,21:00-06:00)							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
ガソリン レキユラー			0.10				
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 36 材料 (夜間)再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート	PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 319 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.30) (,21:00-06:00)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.80				
特殊作業員			20.22				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			14.51				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.42				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			53.75				
再生細粒度アスコン(夜間) (13)			51.94				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.58				

第 319 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 319 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.30) (,21:00-06:00)							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
ガソリン レキユラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 76 材料 (夜間)再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート	PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 320 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.30) (,21:00-06:00)							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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.25				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.80				
特殊作業員			20.22				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			14.51				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			4.42				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			53.75				
再生細粒度アスコン(夜間) (13)			51.94				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.58				

第 320 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 320 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.30) (,21:00-06:00)							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
ガソリン レキユール			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 76 材料 (夜間)再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート	PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 321 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) 1 m2 当り							
(平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.30) (,21:00-06:00)							
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】							
			1.70				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー[搭乗式コンパインド型](超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】							
			15.74				
普通作業員			5.37				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			3.66				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			3.59				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			1.31				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】							
			82.56				

第 321 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 321 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) 1 m2 当り (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.30) (,21:00-06:00)							
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
再生細粒度アスコン(夜間) (13)			79.80				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.43				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 76 材料 (夜間)再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 322 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生細粒度アスコン(13) 1 m2 当り							
(平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.30) (,21:00-06:00)							
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】			1.70				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.22				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.74				
普通作業員			5.37				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			3.66				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			3.59				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			1.31				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			82.56				

第 322 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 322 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (夜間)再生細粒度アスコン(13)							1 m2 当り
(平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.30) (,21:00-06:00)							
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
再生細粒度アスコン(夜間) (13)			79.80				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.43				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 76 材料 (夜間)再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 323 号 仕訳表 】							
フィルター層 40mm以上60mm未満							
(,21:00-06:00)							
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】			5.74				
小型バックホウ(クレー)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.11m ³ [平積0.09m ³] 供用日当り換算損料			3.55				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			2.08				
その他(機械)							
【労務】			84.27				
運転手(特殊)			24.41				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			23.80				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			21.36				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			13.05				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			9.99				
山砂(サトクッション用) 真砂 7μ通過百分率10%以下			8.05				

第 323 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第323号仕訳表】

(続 き)

フィルター層 40mm以上60mm未満

1 m2 当り

(,21:00-06:00)

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
軽油 1,2号			1.91				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 平均厚さ 40mm以上60mm未満							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 324 号 仕訳表 】							
フィルター層 100mm以上120mm未満							
(,21:00-06:00)							
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】			5.24				
小型バックホウ(クレー)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.11m ³ [平積0.09m ³] 供用日当り換算損料			3.24				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.90				
その他(機械)							
【労務】			76.83				
運転手(特殊)			22.25				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			21.70				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			19.48				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			11.90				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			17.93				
山砂(サトクッション用) 真砂 7/10通過百分率10%以下			16.16				

第 324 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 325 号 仕訳表 】							
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm							
1 m2 当り							
(,21:00-06:00)							
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(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.61				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.45				
その他(機械)			0.11				
【労務】							
特殊作業員			59.20				
普通作業員			25.04				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			22.44				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)			6.84				21:00-06:00 8時間当り
【材料】							
開粒度アス(夜間) (13)			40.19				
ガソリン レキユール			39.91				
			0.17				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 326 号 仕訳表 】							
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4～2.4m未満 1層当り仕上厚40mm							
1 m2 当り							
(,21:00-06:00)							
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】			2.69				
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			2.18				
振動ロー[搭乗式コンパインド型](超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.44				
その他(機械)							
【労務】			35.11				
普通作業員			14.40				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			9.63				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			6.55				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			3.51				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			62.20				
開粒度アスコン(夜間) (13)			61.55				

第 326 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【第326号仕訳表】

(続 き)

透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4~2.4m未満 1層当り仕上厚40mm

1 m2 当り

(,21:00-06:00)

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
軽油 1,2号			0.64				
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] = 2 平均幅員 1.4m以上2.4m未満				
[J3] = 2 材料 開粒度アスコ(13)夜間							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 327 号 仕訳表 】							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm (,導水パ°イ°有り) (,21:00-06:00)							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】			0.44				
振動ロー(舗装用)[ルト°ガイド°式] 運転質量0.5~0.6t 供用日当り換算損料			0.33				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg 供用日当り換算損料			0.09				
その他(機械)							
【労務】			48.81				
特殊作業員			21.21				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			19.04				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			5.80				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			50.75				
ホ°-ラスコン(夜間) (20)			48.96				
アスファルト乳剤 PKR コ°ム入り			1.57				

第 327 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 327 号 仕訳表 】 (続 き)							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm							
(, 導水パイ有り) (, 21:00-06:00)							
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 レキユール			0.14				
軽油 1,2号			0.07				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均施工幅員 1.4m未満			
[J3] = 1 導水パイの設置 導水パイ有り				[A1] = 3 材料 アスファルト合材 ポーラスコン(20)夜間			
[J5] = 1 瀝青材料の規格 タックコート PKR(ゴム入り)							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 328 号 仕訳表 】							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm (,導水バ°イ°無し) (,21:00-06:00)							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】			0.41				
振動ロー(舗装用)[バ°イ°式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.31				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.08				
その他(機械)							
【労務】			46.07				
特殊作業員			20.02				21:00-06:00 8時間当り
普通作業員			17.97				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			5.48				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			53.52				
ホ°-ラスコン(夜間) (13)			51.65				
アスファルト乳剤 PKR ゴ°ム入り			1.66				

第 328 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 328 号 仕訳表 】 (続 き)							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm (,導水パイ無し) (,21:00-06:00)							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
ガソリン レキユール			0.13				
軽油 1,2号			0.07				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均施工幅員 1.4m未満			
[J3] = 2 導水パイの設置 導水パイ無し				[A1] = 4 材料 アスファルト合材 ポーラスコン(13)夜間			
[J5] = 1 瀝青材料の規格 タックコート PKR(ゴム入り)							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 329 号 仕訳表 】							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚50mm (,導水ℓ°イ°無し) (,21:00-06:00)							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】							
アスファルトフィニッシャ(超低騒音型)賃料			1.85				
ホイル舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.22				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料							
質量13~14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.20				
ロードローラ(超低騒音型)賃料							
マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.15				
その他(機械)							
【労務】							
			12.55				
普通作業員							
			4.57				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)							
			2.60				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員							
			2.54				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役							
			0.93				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】							
			85.60				

第 329 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 329 号 仕訳表 】 (続 き)							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚50mm							
(,導水パイプ無し) (,21:00-06:00)							
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
ホ-ラスコン(夜間) (13)			82.49				
アスファルト乳剤 PKR コム入り			2.52				
軽油 1,2号			0.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 2 平均施工幅員 2.4m以上			
[J3] = 2 導水パイプの設置 導水パイプ無し				[A1] = 4 材料 アスファルト合材 ホ-ラスコン(13)夜間			
[J5] = 1 瀝青材料の規格 タックコート PKR(コム入り)							

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 330 号 仕訳表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満 (時間制約無 夜間作業有 ,既設As有 Co施工無)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301		m2				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 9 規格・仕様 車道 RPN-301			[B] = 2 施工規模 施工規模100m2未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 2 夜間作業 夜間作業有			
[E] = 2 既設アスファルト舗装面の施工 既設アスファルト舗装面の施工有			[F] = 1 コンクリート舗装面の施工 コンクリート舗装面の施工無			
[G] = 2 トップコートの有無 トップコート有			[H] = 1 施工幅員 施工幅員1.0m超え			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 331 号 仕訳表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100m2未満 (時間制約無 夜間作業有 ,既設As有 Co施工無)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303		m2				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 11 規格・仕様 車道 RPN-303			[B] = 2 施工規模 施工規模100m2未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 2 夜間作業 夜間作業有			
[E] = 2 既設アスファルト舗装面の施工 既設アスファルト舗装面の施工有			[F] = 1 コンクリート舗装面の施工 コンクリート舗装面の施工無			
[G] = 2 トップコートの有無 トップコート有			[H] = 1 施工幅員 施工幅員1.0m超え			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 332 号 仕訳表 】						
インターlocking ブロック撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm (施工規模100m2未満 , 撤去時間制約無・夜間有)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターlocking ブロック撤去工 再使用目的の撤去		m2				
インターlocking ブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置		m2				
インターlocking ブロック ブロック厚6cm 標準品 差引材料費		m2				
インターlocking ブロック ブロック厚6cm 標準品 新品材料(不足分)のロス		m2				
山砂(サドクッション用) 真砂 7/10通過百分率10%以下		m3				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工区分 再使用 直線・厚さ6cm [C] = 1 撤去の時の時間制約 時間制約無 [B] = 2 撤去の時の施工規模補正 施工規模100m2未満 [D] = 2 撤去の時の夜間作業 夜間作業有						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 332 号 仕訳表 】 (続 き)						
インタロック型ブロック撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm (施工規模100m2未満 , 撤去時間制約無・夜間有)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 2 再使用の時の施工規模補正 施工規模100m2未満 [G] = 2 再使用の時の夜間作業 夜間作業有 [J] = 0.030 m 敷材料の厚さ			[F] = 1 再使用の時の時間制約 時間制約無 [I] = 1 敷材料区分 山砂(サンドクッション用)真砂			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 333 号 仕訳表 】						
インターロッキングブロック撤去 とりこわし (施工規模100m2未満 ,撤去時間制約無・夜間有)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロッキングブロック撤去工 とりこわし		m2				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 9 施工区分 とりこわし			[B] = 2 撤去の時の施工規模補正 施工規模100m2未満			
[C] = 1 撤去の時の時間制約 時間制約無			[D] = 2 撤去の時の夜間作業 夜間作業有			
[E] = 3 再使用の時の施工規模補正 とりこわしの場合			[F] = 3 再使用の時の時間制約 とりこわしの場合			
[G] = 3 再使用の時の夜間作業 とりこわしの場合			[I] = 6 敷材料区分 敷材料無			

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 334 号 仕訳表 】							
アスカープ 断面積140cm ² 以上155cm ² 未満							
((夜間)再生細アスコ(13) , 夕夜損耗費(良好)含む) (, 21:00-06:00)							
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】			4.53				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			2.73				
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力 4~4.5m ³ /h 供用日当り換算損料			1.55				
その他(機械)							
【労務】			62.24				
普通作業員			28.15				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			11.43				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			10.44				21:00-06:00 8時間当り
運転手(一般)			8.70				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			33.23				
再生細粒度アスコ(夜間) (13)			31.70				

第 334 号仕訳表

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 334 号 仕訳表 】 (続 き)							
アスカープ 断面積140cm2以上155cm2未満 1 m 当り							
((夜間)再生細アスコン(13) , 夕損耗費(良好)含む) (, 21:00-06:00)							
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
軽油 1,2号			1.06				
ガソリン レギュラー			0.39				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 断面積 140cm2以上155cm2未満			[A1] = 7 材料 (夜間)再生細粒度アスコン(13)				

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 335 号 仕訳表 】							
地先境界ブロック撤去 再利用							
(,21:00-06:00)							
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】			3.96				
超小旋回型パツカ材[加-型]賃料 山積0.22m3 (平積0.16m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			3.96				
【労務】			94.58				
普通作業員			30.07				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			18.33				21:00-06:00 8時間当り
運転手(特殊)			17.09				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			16.73				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【材料】			1.46				
軽油 1,2号			1.46				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 再利用区分 再利用							

令和8年度 舗装(点々)補修工事

【 第 336 号 仕訳表 】							
地先境界ブロック 再利用設置 A種(120×120×600) (基礎砕石無し,均し基礎コンクリート不要) (,21:00-06:00)							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
【労務】			100.00				
普通作業員			43.53				21:00-06:00 8時間当り
土木一般世話役			26.56				21:00-06:00 8時間当り
特殊作業員			24.25				21:00-06:00 8時間当り
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 作業区分 再利用設置			[J2] = 1	ブロック規格 A種(120×120×600)			
[J3] = 4 基礎砕石規格 無し			[N1] = 42	均し基礎コンクリート規格 無し			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 337 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 337 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 べいん式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 338 号 仕訳表 】

(続 き)

区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾌﾟﾘｰ
(夜間 時間制約無 ,)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ㇿ ㇿ式塗料規格 熔融式の場合 [J] = 2 塗料区分 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾌﾟﾘｰ			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		排水性舗装補正無	
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 1 ガラスびん計上区分 ガラスびん計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 339 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 20cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 339 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 2 規格・仕様区分 実線 20cm			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 べいん式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスびん計上区分 ガラスびん計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 340 号 仕訳表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・カムフリ-						1,000 m 当り
(夜間 時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 夜間施工 実線 20cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 鉛・カムフリ-対応型 黄色		kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 340 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾘｰ (夜間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 2 規格・仕様区分 実線 20cm			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 ㇿㇿ式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 2 塗料区分 黄 鉛・ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾘｰ			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アｽﾌﾟﾙ舗装			[S] = 1 ｸﾞﾗｽﾍﾞｰｽ計上区分 ｸﾞﾗｽﾍﾞｰｽ計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 341 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 30cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 341 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 べんとう式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 342 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 45cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 342 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 べいん式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスびん計上区分 ガラスびん計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 343 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 343 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 5 規格・仕様区分 破線 15cm			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 べいん式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 344 号 仕訳表 】						
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,重複込分含)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 夜間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし 供用区間 手間のみ		m				
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm		kg				
接着用プライマー 区画線用		kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 344 号 仕訳表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,重複込分含)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動			
[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 べいん式塗料規格 熔融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスびん計上区分 ガラスびん計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 345 号 仕訳表 】						
溶融式カラー区画線						
100 m2 当り						
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アトムラインセフティカラー	420	kg				
プライマー	16.7	kg				
骨材 ホワイトシリカ	25	kg				
フヱン 工業用・業務用	50	kg				
ローダー運転費 タンク300kg*2基		時間				
専用機運転費 ハンドガイド式		時間				
材料運搬車運転費 ダブルキャブ4t、PG付き		時間				
人員輸送車運転費 ダブルキャブ2t		時間				
土木一般世話役		人				21:00-06:00

令和8年度 舗装（点々）補修工事

【 第 345 号 仕訳表 】 (続 き)						
溶融式カラー区画線						100 m2 当り
(,21:00-06:00)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				21:00-06:00
普通作業員		人				21:00-06:00
諸雑費		%				
計						
単位当たり						