

令和4年度

工 事 仕 様 書

国補


工 事 名	市道幹第35号線舗装修繕工事
-------	----------------

工 事 場 所	狭山市 新狭山1丁目 地内
---------	---------------

路 河 川 名 称	市道幹第35号線
-----------	----------

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	
---------	--

工事延長 L=200m  
道路土工 一式  
舗装工 一式  
区画線工 一式

変更理由							
備考							
地区	( 0001 ) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	( R0406 ) 令和04年06月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和04年06月						
主たる工種	舗装工事						
施工地域	市街地 ( D I D 補正 ) ( 1 ) - 1						
設計	当初金額			変更金額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	採用しない						

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築					式			
				1				
_ 道路修繕					式			
				1				
_ _ 道路土工					式			
				1				
_ _ _ 掘削工					式			
				1				
_ _ _ _ 掘削 夜間					m3			第1号一位代価表
				160				
_ _ _ 残土処理工					式			
				1				
_ _ _ _ 土砂等運搬 夜間					m3			第2号一位代価表
				160				
_ _ 舗装工					式			
				1				
_ _ _ 舗装打換工					式			
				1				
_ _ _ _ 舗装切断					m			第3号一位代価表
				220				
_ _ _ _ 舗装版破碎 夜間					m2			第4号一位代価表
				1,600				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
- - - - 殻運搬処理 夜間		m3			第5号一位代価表
	224				
- - - - As濁水運搬		台			第6号一位代価表
- - - - 上層路盤（下り線） t=5cm 夜間		m2			第7号一位代価表
	800				
- - - - 上層路盤（上り線） t=15cm 夜間		m2			第8号一位代価表
	800				
- - - - 基層 t=7cm 夜間		m2			第9号一位代価表
	1,600				
- - - - 表層 t=7cm 夜間		m2			第10号一位代価表
	1,600				
- - 区画線工		式			
	1				
- - - 区画線工（昼間）		式			
	1				
- - - - 実線 黄 W=15cm		m			第11号一位代価表
	200				
- - - - ゼブラ 白 W=45cm		m			第12号一位代価表
	4				
- - - - ゼブラ 白 W=30cm		m			第13号一位代価表
	7				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	文字 記号 白 W=15cm換算			m			第14号一位代価表
				40					
-	-	-	文字 記号 黄 W=15cm換算			m			第15号一位代価表
				52					
-	-	-	【交通誘導警備員】			式			
				1					
-	-	-	【交通誘導警備員】			式			
				1					
-	-	-	【交通誘導警備員】			式			
				1					
-	-	-	交通誘導警備員B (夜間)			人日			第16号一位代価表
-	-	-	交通誘導警備員B			人日			第17号一位代価表
-	-	-	直接工事費			式			
				1					
-	-	-	共通仮設費計			式			
				1					
-	-	-	共通仮設費 (率分)			式			
				1					
-	-	-	純工事費			式			
				1					

## 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ _ 現場管理費				1	式			
_ 工事原価計				1	式			
_ _ 一般管理費等				1	式			
工事価格				1	式			
_ 消費税相当額				1	式			
工事費合計				1	式			

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表

掘削 夜間

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満		m3			第1号施工P
	100				夜間
合計		m3			
	( 1			当り	

第2号一位代価表

土砂等運搬 夜間

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1.5km以下		m3			第2号施工P
	100				夜間
既設路盤材受入		m3			
	100				
合計		m3			
	( 1			当り	

第3号一位代価表

舗装切断

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			第3号施工P
	100				昼間
As 濁水処分費		m3			
	0.328				
合計		m			
	( 1			当り	

第4号一位代価表

舗装版破碎 夜間

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎		m2			第4号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	)

第5号一位代価表

殻運搬処理 夜間

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第5号施工P
舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費用	100				夜間
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235				
合計		m3			
	( 1			当り	)

第6号一位代価表

As濁水運搬

100.000 台 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費		台			
積載量2t 運搬距離 10kmまで					
合計		台			
	( 1			当り	)



第7号一位代価表

上層路盤（下り線）t=5cm 夜間

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第6号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 50 mm, 1層施工, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	)

第8号一位代価表

上層路盤（上り線）t=15cm 夜間

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第7号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	)

第9号一位代価表

基層 t=7cm 夜間

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		m2			第8号施工P
3.0m超, mm, mm, 70 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	)

第10号一位代価表

表層 t=7cm 夜間

100.000 m<sup>2</sup> 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 70 mm, 再生密粒度ア スコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100	m <sup>2</sup>			第9号施工P 夜間
合計	( 1	m <sup>2</sup>	当り		)

第11号一位代価表

実線 黄 W=15cm

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	100	m			第1号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第12号一位代価表

ゼブラ 白 W=45cm

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	100	m			第2号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第13号一位代価表

ゼブラ 白 W=30cm

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置		m			第3号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第14号一位代価表

文字 記号 白 W=15cm換算

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置		m			第4号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記 号・文字 15cm換 算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第15号一位代価表

文字 記号 黄 W=15cm換算

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置		m			第5号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記 号・文字 15cm換 算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第16号一位代価表

交通誘導警備員B（夜間）

100.000 人日 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			夜間
合 計		人日			
	( 1		当り	)	

第17号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計		人日			
	( 1		当り	)	

(WB821210)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油 1.2号		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	黄鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油 1.2号		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	ゼブラ 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			
軽油 1.2号		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	ゼブラ 30cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油 1.2号		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用



(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油 1.2号		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機47.550%, 労33.920%, 材18.530%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		47.55		K1
運転手(特殊)		33.92		R1 夜間
軽油 1.2号		18.53		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土質	土砂
J02	施工方法	オープンカット
J04	押土の有無	無し
J05	障害の有無	無し
J06	施工数量	5,000m3未満

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機47.380%, 労37.640%, 材14.980%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		47.38		K1
運転手(一般)		37.64		R1 夜間
軽油 1.2号		14.98		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土砂等発生現場	標準
J02	積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	1.5km以下

(CB430510)

施工P(機 6.240%, 労54.570%, 材39.190%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		4.22		K1
特殊作業員		19.07		R1 昼間
土木一般世話役		9.53		R2 昼間
普通作業員		8.29		R3 昼間
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		36.35		Z1
ガソリン レギュラー		1.92		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	15cm以下
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB430310)

施工P(機 9.680%, 労82.200%, 材 8.120%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.68		K1
土木一般世話役		28.85		R1 夜間
運転手(特殊)		28.25		R2 夜間
普通作業員		25.1		R3 夜間
軽油 1.2号		8.12		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機47.380%, 労37.640%, 材14.980%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		47.38		K1
運転手(一般)		37.64		R1 夜間
軽油 1.2号		14.98		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03	DID区間の有無	無し
J07	運搬距離(km)(DID区間無)	6.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410040)

施工P(機10.380%, 労30.750%, 材58.870%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		4.2		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.25		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.06		K3
運転手(特殊)		14.14		R1 夜間
特殊作業員		4.97		R2 夜間
普通作業員		4.74		R3 夜間
土木一般世話役		1.36		R4 夜間
再生粒度調整碎石 RM-40		56.09		Z1
軽油 1.2号		2.28		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 材料  
 J06 全仕上り厚(実数入力)  
 J07 施工区分  
 J09 費用の内訳

入力名称  
 再生粒度調整碎石 RM-40  
 50 mm  
 1層施工  
 全ての費用

(CB410040)

施工P(機10.380%, 労30.750%, 材58.870%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		4.2		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.25		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.06		K3
運転手(特殊)		14.14		R1 夜間
特殊作業員		4.97		R2 夜間
普通作業員		4.74		R3 夜間
土木一般世話役		1.36		R4 夜間
再生粒度調整碎石 RM-40		56.09		Z1
軽油 1.2号		2.28		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 材料  
 J06 全仕上り厚(実数入力)  
 J07 施工区分  
 J09 費用の内訳

入力名称  
 再生粒度調整碎石 RM-40  
 150 mm  
 1層施工  
 全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.770%, 労11.210%, 材87.020%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1.14		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.18		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.18		K3
普通作業員		4.11		R1 夜間
特殊作業員		2.34		R2 夜間
運転手(特殊)		2.28		R3 夜間
土木一般世話役		0.77		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		77.94		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.45		Z2
軽油 1.2号		0.54		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 平均幅員	3.0m超
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	70 mm
J05 材料	再生粗粒度アスコン(20)
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3





(CB410260)

施工P(機 1.660%, 労10.550%, 材87.790%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1.07		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.17		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.17		K3
普通作業員		3.86		R1 夜間
特殊作業員		2.2		R2 夜間
運転手(特殊)		2.15		R3 夜間
土木一般世話役		0.73		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		84.48		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.71		Z2
軽油 1.2号		0.51		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 平均幅員	3.0m超
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	70 mm
J05 材料	再生密粒度アスコン(20)
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4



積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 15cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、黄鉛・クロムフリー、アス ファルト舗装、全ての費用	m		WB821210
第0002号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、ゼブラ 45cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用	m		WB821210
第0003号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、ゼブラ 30cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用	m		WB821210
第0004号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、矢印・記号・文 字 15cm換 算、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用	m		WB821210
第0005号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、矢印・記号・文 字 15cm換 算、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、黄鉛・クロムフリー、アス ファルト舗装、全ての費用	m		WB821210
第0001号施工P	掘削 土砂、オープンカッ ト、無し、無し、5,000m3未満	m3		CB210100
第0002号施工P	土砂等運搬 標準、バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)、土 砂(岩塊・玉石混り土 含む)、有り、1.5km以下	m3		CB210110
第0003号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	m		CB430510
第0004号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以 下、有り、全ての費用	m2		CB430310
第0005号施工P	殻運搬 舗装版破碎、機械(騒音対策不 要、厚15cm以下)、無し、6.5km以 下、全ての費用	m3		CB227010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0006号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 50 mm, 1層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0007号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0008号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 70 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), フライコート PK-3, 全ての費 用	m2		CB410240
第0009号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 70 mm, 再生密粒度ア スコン(20), タックコート PK-4, 全ての費 用	m2		CB410260

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

## 公共事業労務費調査に関する特記仕様書

### (適用)

**第1条** この特記仕様書は、請負代金額が1,000万円以上の工事に適用する。

### (協力)

**第2条** 本工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

2 調査票等を提出した事業所を発注者が事後に訪問して行う調査・指導の対象に受注者になった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

### (賃金台帳等の保存)

**第3条** 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製、保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかななければならない。

### (下請け契約)

**第4条** 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に関わる二次以降の下請負人を含む。)が前第3条と同様の義務を負う旨を定めなければならない。