

令和 8 年 度

伊勢田町西遊田ほか舗装本復旧工事設計書(参考資料)

※本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出
するためのものであり、何ら契約上の拘束力を生じるものでない

工 事 番 号	配改8-11	施 工 年 度	令和 8 年度
工 事 名 称	伊勢田町西遊田ほか舗装本復旧工事		
工 事 場 所	宇治市伊勢田町西遊田ほか		
施 工 主	宇治市	工事概要 別紙のとおり	
設 計 区 分			
路 線 名	小倉安田線		
工 事 期 間	令和 8 年 4 月 23 日 ~ 令和 8 年 7 月 17 日		
工 事 日 数	86 日		
部 課 名	上下水道部配水課		
積 算 担 当			
合 計 額			
工 事 価 格			
消 費 税 相 当 額			

工事延長

舗装工 (再生密粒度As)

t=5cm A=1,120m²

工事概要

舗装工事一式

工事延長 L=140m

舗装工 (打換え)

表層工 (再生密粒度As) t=5cm A=1,120m²

基層工 (再生粗粒度As) t=5cm A=1,120m²

路盤工 (再生瀝青安定処理) t=5cm A=1,120m²

表層工 (再生密粒度As) t=5cm A=74m²

区画線工

一式

令和8年度		積算条件	
工事番号		工事名	
配改8-11		伊勢田町西遊田ほか舗装本復旧工事	
施工箇所		宇治市伊勢田町西遊田地内ほか	
積算条件	単価適用日	2026年2月1日	
	歩掛適用日	2025年8月1日	
	諸経費適用日	2025年8月1日	
	電源区分	発動発電機	
	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	40%	
	保証の方法	ケース1（金銭的保証）	
	契約保証金免除金額	5,000,000円	
	共通仮設費補正条件	一般交通影響有り(2)-1	
	現場管理費補正条件	一般交通影響有り(2)-1	
	週休2日補正	月単位の週休2日補正	

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費						週休2日 月単位	労務費 1.02	
		舗装工	昼間	式	1			A- 1号内訳書
		仮設工	昼間	式	1			A- 2号内訳書
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		共通仮設費		式	1			
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
工事原価								
		一般管理費	(契約保証費含む)	式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
工事価格								
消費税相当額								
合計額								

B- 1号		舗装工					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断工	アスファルト舗装版、15cm以下	m	150				C- 1号単価表	
小倉安田線	t=150							
舗装版取壊工	アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下	m ²	1,120				C- 2号単価表	
床掘工（路盤掘削）	小規模	m ³	49				C- 3号単価表	
上層路盤工	再生瀝青安定処理材(25)、3.0m超、5cm、プライムコート PK-	m ²	1,120				C- 4号単価表	
基層工	3.0m超、5cm、再生粗粒度アスコン(20)、タックコート PK-4	m ²	1,120				C- 5号単価表	
表層工	3.0m超、5cm、再生密粒度アスコン(13)、タックコート PK-4	m ²	1,120				C- 6号単価表	
不陸整正	補足材 2 cm	m ²	350				C- 7号単価表	
不陸整正	補足材無し	m ²	770				C- 8号単価表	
伊勢田町36号線、伊勢田町206号線	t = 50	m ²						
舗装版取壊工	アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下	m ²	74				C- 18号単価表	
表層工	1.4m以上3.0m未満、5cm、再生密粒度アスコン(13)、プライム	m ²	74				C- 9号単価表	
不陸整正	補足材 2 cm	m ²	74				C- 7号単価表	

B- 2号							1式当たり	明細書
区画線工								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪 補正無	実線 15cm 制約無,排水性舗装でない ,供用区間	m	190				C- 12号単価表	
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪 補正無	破線 15cm 制約無,排水性舗装でない ,供用区間	m	15				C- 13号単価表	
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪 補正無	ゼブラ 45cm 制約無,排水性舗装でない ,供用区間	m	62				C- 14号単価表	
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪 補正無	矢印・記号・文字15cm換算 制約無, 排水性舗装でない,供用区間	m	22			所要換算長含む	C- 15号単価表	
グリーンライン (材工共)		式	1			見積	C- 16号単価表	
立体減速標示シート (ソリッドシ ート)	マウンテンタイプS (材工共)	組	4			見積	C- 17号単価表	
計								

C- 1号単価表(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		15.05			
K 1	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20cm級 フレート径φ56cm	供/日	10.24			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務	R		58.43			
R 1	特殊作業員	人	19.96			
R 2	土木一般世話役	人	10.88			
R 3	普通作業員	人	8.92			
R 4						
R 5						
材料	Z		26.52			
Z 1	コンクリートカッタ(フレート)自走式切断機用/径18インチ	枚	22.39			
Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.81			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.24}{100} \times \frac{15.05}{10.24} \right) \times \frac{15.05}{10.24} \right. \\
 & + \left(\frac{19.96}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} + \frac{10.88}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} + \frac{8.92}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} \right) \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} \\
 & + \left(\frac{22.39}{100} \times \frac{26.52}{22.39+2.81} + \frac{2.81}{100} \times \frac{26.52}{22.39+2.81} \right) \times \frac{26.52}{22.39+2.81} \\
 & \left. + \frac{100-15.05-58.43-26.52}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 2号単価表(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

舗装版破碎/アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、障害等の有無:無し、騒音振動対策:不要、舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		12.85			
K 1 後方超小旋回型バックホウ(クローラ型)賃料/山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	12.85			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		81.24			
R 1 土木一般世話役	人	29.54			
R 2 運転手(特殊)	人	27.52			
R 3 普通作業員	人	24.18			
R 4					
R 5					
材料 Z		5.91			
Z 1 軽油/1,2号	L	5.91			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{12.85}{100} \times \frac{12.85}{12.85} \right) \times \frac{12.85}{12.85} \right. \\
 & + \left(\frac{29.54}{100} \times \frac{29.54}{29.54} + \frac{27.52}{100} \times \frac{27.52}{27.52} + \frac{24.18}{100} \times \frac{24.18}{24.18} \right) \times \frac{81.24}{29.54+27.52+24.18} \\
 & + \left(\frac{5.91}{100} \times \frac{5.91}{5.91} \right) \times \frac{5.91}{5.91} \\
 & \left. + \frac{100-12.85-81.24-5.91}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 3号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

床掘り/土砂、上記以外(小規模)

土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K		18.73			
K 1 ハックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 排対型(2次基準)/山積0.28m3(平積0.2m3)	供/日	18.73			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		74.16			
R 1 運転手(特殊)	人	40.26			
R 2 普通作業員	人	33.90			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		7.11			
Z 1 軽油/1,2号	L	7.11			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{18.73}{100} \times \frac{18.73}{18.73} \right) \times \frac{18.73}{18.73} \right. \\
 & + \left(\frac{40.26}{100} \times \frac{40.26}{40.26} + \frac{33.90}{100} \times \frac{33.90}{33.90} \right) \times \frac{74.16}{40.26+33.90} \\
 & + \left(\frac{7.11}{100} \times \frac{7.11}{7.11} \right) \times \frac{7.11}{7.11} \\
 & \left. + \frac{100-18.73-74.16-7.11}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 4号単価表(施工P-01)

上層路盤(車道・路肩部) / 再生瀝青安定処理材(25)、3.0m超、5cm、プライムコート

積算単位: m²標準単価:
入力数量: 50mm

材料: 再生瀝青安定処理材(25)、平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 5cm、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							0.95									
	K 1	アスファルトフィニッシャ賃料	/	ホイール舗装幅	2.3~6.0m			0.61									
	K 2	タイヤローラ賃料	/	質量	13~14 t			0.09									
	K 3	ロードローラ(マカダム)賃料	/		10~12t			0.09									
	K 4																
	K 5																
労務	R							7.07									
	R 1	普通作業員				人		2.54									
	R 2	運転手(特殊)				人		1.43									
	R 3	特殊作業員				人		1.41									
	R 4	土木一般世話役				人		0.51									
	R 5																
材料	Z							91.98									
	Z 1	再生AS安定処理	/	(25)		t		86.60									
	Z 2	アスファルト乳剤	/	PK-3 プライムコート用		L		4.98									
	Z 3	軽油	/	1,2号		L		0.34									
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.61}{100} \times \frac{0.95}{0.61+0.09+0.09} + \frac{0.09}{100} \times \frac{0.95}{0.61+0.09+0.09} + \frac{0.09}{100} \times \frac{0.95}{0.61+0.09+0.09} \right) \times \frac{0.95}{0.61+0.09+0.09} \right. \\
 & + \left(\frac{2.54}{100} \times \frac{7.07}{2.54+1.43+1.41+0.51} + \frac{1.43}{100} \times \frac{7.07}{2.54+1.43+1.41+0.51} + \frac{1.41}{100} \times \frac{7.07}{2.54+1.43+1.41+0.51} + \frac{0.51}{100} \times \frac{7.07}{2.54+1.43+1.41+0.51} \right) \times \frac{7.07}{2.54+1.43+1.41+0.51} \\
 & + \left(\frac{86.60}{100} \times \frac{91.98}{86.60+4.98+0.34} + \frac{4.98}{100} \times \frac{91.98}{86.60+4.98+0.34} + \frac{0.34}{100} \times \frac{91.98}{86.60+4.98+0.34} \right) \times \frac{91.98}{86.60+4.98+0.34} \\
 & \left. + \frac{100-0.95-7.07-91.98}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 5号単価表(施工P-01)

積算単位: m²標準単価:
入力数量: 50mm

基層(車道・路肩部) / 3.0m超、5cm、再生粗粒度アスコン(20)、タックコート PK-4

平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 5cm、材料: 再生粗粒度アスコン(20)、瀝青材料種類: タックコート PK-4

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							1.73									
	K 1	アスファルトフィニッシャ賃料	/	ホイール舗装幅	2.3~6.0m	日		1.10									
	K 2	タイヤローラ賃料	/	質量	13~14 t	日		0.17									
	K 3	ロードローラ(マカダム)賃料	/	質量	10~12t	日		0.17									
	K 4																
	K 5																
労務	R							12.73									
	R 1	普通作業員				人		4.58									
	R 2	運転手(特殊)				人		2.57									
	R 3	特殊作業員				人		2.54									
	R 4	土木一般世話役				人		0.92									
	R 5																
材料	Z							85.54									
	Z 1	再生粗粒度アスコン	/	(20)		t		81.75									
	Z 2	アスファルト乳剤	/	PK-4 タックコート用		L		3.06									
	Z 3	軽油	/	1,2号		L		0.61									
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.10}{100} \times \frac{1.10}{1.10+0.17+0.17} + \frac{0.17}{100} \times \frac{0.17}{1.10+0.17+0.17} + \frac{0.17}{100} \times \frac{0.17}{1.10+0.17+0.17} \right) \times \frac{1.73}{1.10+0.17+0.17} \right. \\
 & + \left(\frac{4.58}{100} \times \frac{4.58}{4.58+2.57+2.54+0.92} + \frac{2.57}{100} \times \frac{2.57}{4.58+2.57+2.54+0.92} + \frac{2.54}{100} \times \frac{2.54}{4.58+2.57+2.54+0.92} + \frac{0.92}{100} \times \frac{0.92}{4.58+2.57+2.54+0.92} \right) \times \frac{12.73}{4.58+2.57+2.54+0.92} \\
 & + \left(\frac{81.75}{100} \times \frac{81.75}{81.75+3.06+0.61} + \frac{3.06}{100} \times \frac{3.06}{81.75+3.06+0.61} + \frac{0.61}{100} \times \frac{0.61}{81.75+3.06+0.61} \right) \times \frac{85.54}{81.75+3.06+0.61} \\
 & \left. + \frac{100-1.73-12.73-85.54}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 6号単価表(施工P-01)

表層(車道・路肩部) / 3.0m超、5cm、再生密粒度アスコン(13)、タックコート PK-4

積算単位: m²

標準単価:

入力数量: 50mm

平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 5cm、材料: 再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類: タックコート PK-4

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							1.44									
	K 1	アスファルトフィニッシュ賃料	/	ホイール舗装幅	2.3~6.0m	日		0.92									
	K 2	タイヤローラ賃料	/	質量	13~14 t	日		0.14									
	K 3	ロードローラ(マカダム)賃料	/	質量	10~12t	日		0.14									
	K 4																
	K 5																
労務	R							10.68									
	R 1	普通作業員				人		3.84									
	R 2	運転手(特殊)				人		2.16									
	R 3	特殊作業員				人		2.13									
	R 4	土木一般世話役				人		0.77									
	R 5																
材料	Z							87.88									
	Z 1	再生密粒度アスコン	/	(13)		t		84.70									
	Z 2	アスファルト乳剤	/	PK-4	タックコート用	L		2.57									
	Z 3	軽油	/	1,2号		L		0.51									
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.92}{100} \times \frac{1.44}{0.92+0.14+0.14} + \frac{0.14}{100} \times \frac{1.44}{0.92+0.14+0.14} + \frac{0.14}{100} \times \frac{1.44}{0.92+0.14+0.14} \right) \times \frac{1.44}{0.92+0.14+0.14} \right. \\
 & + \left(\frac{3.84}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} + \frac{2.16}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} + \frac{2.13}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} + \frac{0.77}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} \right) \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} \\
 & + \left(\frac{84.70}{100} \times \frac{87.88}{84.70+2.57+0.51} + \frac{2.57}{100} \times \frac{87.88}{84.70+2.57+0.51} + \frac{0.51}{100} \times \frac{87.88}{84.70+2.57+0.51} \right) \times \frac{87.88}{84.70+2.57+0.51} \\
 & \left. + \frac{100-1.44-10.68-87.88}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 7号単価表(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

不陸整正/有り、16mm以上22mm未満

補足材料の有無:有り、補足材料平均厚さ:16mm以上22mm未満

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K		18.52			
K 1 モータグレーダ 土工用 排対型(2014年規制)/ブレード幅3.1m	供/日	14.82			
K 2 ロッドロー(マダム)賃料/10~12t	日	1.86			
K 3 タイヤロー賃料/質量13~14t	日	1.84			
K 4					
K 5					
労務R		61.63			
R 1 運転手(特殊)	人	30.28			
R 2 普通作業員	人	12.48			
R 3 特殊作業員	人	9.73			
R 4 土木一般世話役	人	9.14			
R 5					
材料Z		19.85			
Z 1 再生粒度調整砕石/RM-30	m ³	14.22			
Z 2 軽油/1,2号	L	5.63			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{14.82}{100} \times \frac{14.82}{14.82+1.86+1.84} + \frac{1.86}{100} \times \frac{1.86}{14.82+1.86+1.84} + \frac{1.84}{100} \times \frac{1.84}{14.82+1.86+1.84} \right) \times \frac{18.52}{14.82+1.86+1.84} \right. \\
 & + \left(\frac{30.28}{100} \times \frac{30.28}{30.28+12.48+9.73+9.14} + \frac{12.48}{100} \times \frac{12.48}{30.28+12.48+9.73+9.14} + \frac{9.73}{100} \times \frac{9.73}{30.28+12.48+9.73+9.14} + \frac{9.14}{100} \times \frac{9.14}{30.28+12.48+9.73+9.14} \right) \times \frac{61.63}{30.28+12.48+9.73+9.14} \\
 & + \left(\frac{14.22}{100} \times \frac{14.22}{14.22+5.63} + \frac{5.63}{100} \times \frac{5.63}{14.22+5.63} \right) \times \frac{19.85}{14.22+5.63} \\
 & \left. + \frac{100-18.52-61.63-19.85}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 8号単価表(施工P-01)

不陸整正/無し

補足材料の有無:無し

積算単位:m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			21.58			
K 1	モータグレーダ 土工用 排対型(2014年規制)/ブレード幅3.1m	供/日	17.28			
K 2	ロードロー(マダム)賃料/10~12t	日	2.16			
K 3	タイヤロー賃料/質量13~14t	日	2.14			
K 4						
K 5						
労務R			71.86			
R 1	運転手(特殊)	人	35.31			
R 2	普通作業員	人	14.55			
R 3	特殊作業員	人	11.35			
R 4	土木一般世話役	人	10.65			
R 5						
材料Z			6.56			
Z 1	軽油/1,2号	L	6.56			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{17.28}{100} \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} + \frac{2.16}{100} \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} + \frac{2.14}{100} \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} \right) \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} \right. \\
 & + \left(\frac{35.31}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{14.55}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{11.35}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{10.65}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} \right) \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} \\
 & + \left(\frac{6.56}{100} \times \frac{6.56}{6.56} \right) \times \frac{6.56}{6.56} \\
 & \left. + \frac{100-21.58-71.86-6.56}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 9号単価表(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

表層(車道・路肩部) / 1.4m以上3.0m以下、再生密粒度As、プライムコート PK-3

入力数量: 50mm

平均幅員: 1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚: 5cm、材料: 再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							1.62									
	K 1	アスファルトフィニッシュ賃料	/	ホイール舗装幅1.4~3.0m	日			1.04									
	K 2	振動ロー(搭乗式コンバインド型)賃料	/	3~4t	日			0.21									
	K 3	タイヤロー賃料	/	質量3~4t	日			0.19									
	K 4																
	K 5																
労務	R							14.97									
	R 1	普通作業員			人			5.11									
	R 2	運転手(特殊)			人			3.49									
	R 3	特殊作業員			人			3.41									
	R 4	土木一般世話役			人			1.24									
	R 5																
材料	Z							83.41									
	Z 1	再生密粒度アスコン	/	(13)	t			76.32									
	Z 2	アスファルト乳剤	/	PK-3 プライムコート用	L			6.78									
	Z 3	軽油	/	1,2号	L			0.28									
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.04}{100} \times \frac{1.04}{1.04+0.21+0.19} + \frac{0.21}{100} \times \frac{0.21}{1.04+0.21+0.19} + \frac{0.19}{100} \times \frac{0.19}{1.04+0.21+0.19} \right) \times \frac{1.62}{1.04+0.21+0.19} \right. \\
 & + \left(\frac{5.11}{100} \times \frac{5.11}{5.11+3.49+3.41+1.24} + \frac{3.49}{100} \times \frac{3.49}{5.11+3.49+3.41+1.24} + \frac{3.41}{100} \times \frac{3.41}{5.11+3.49+3.41+1.24} + \frac{1.24}{100} \times \frac{1.24}{5.11+3.49+3.41+1.24} \right) \times \frac{14.97}{5.11+3.49+3.41+1.24} \\
 & + \left(\frac{76.32}{100} \times \frac{76.32}{76.32+6.78+0.28} + \frac{6.78}{100} \times \frac{6.78}{76.32+6.78+0.28} + \frac{0.28}{100} \times \frac{0.28}{76.32+6.78+0.28} \right) \times \frac{83.41}{76.32+6.78+0.28} \\
 & \left. + \frac{100-1.62-14.97-83.41}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 10号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)、有り、6.

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)、DID区間の有無:有り、運搬距離:6.0km以下

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							44.05									
	K 1	ダンプトラック	オンロード・ディーゼ	ル	10t積級+良好:タイヤ	損耗費及び補修費		44.05	供/日								
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							39.87									
	R 1	運転手(一般)						39.87	人								
	R 2																
	R 3																
	R 4																
	R 5																
材料	Z							16.08									
	Z 1	軽油	1,2号					16.08	L								
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{44.05}{100} \times \frac{44.05}{44.05} \right) \times \frac{44.05}{44.05} \right. \\
 & + \left(\frac{39.87}{100} \times \frac{39.87}{39.87} \right) \times \frac{39.87}{39.87} \\
 & + \left(\frac{16.08}{100} \times \frac{16.08}{16.08} \right) \times \frac{16.08}{16.08} \\
 & \left. + \frac{100-44.05-39.87-16.08}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 11号		スラグ処分					1m3当たり	単価表
4.4km								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土砂等運搬	小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉)	m3	1				施工P-01	
	土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)							
	DID区間の有無:有り 運搬距離:4.5km以下							
スラグ材(路盤材)	(株)藤田産業	m3	1				D- 2号単価表	
計								

C- 11号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉)
 土砂等発生現場:小規模、積込機種・規格:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:4.5km以下

名	称	規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K			26.52			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼルの4t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費		供/日	26.52			
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務	R			61.90			
R 1	運転手(一般)		人	61.90			
R 2							
R 3							
R 4							
R 5							
材料	Z			11.58			
Z 1	軽油/1,2号		L	11.58			
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場	S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{26.52}{100} \times \frac{26.52}{26.52} \right) \times \frac{26.52}{26.52} \right. \\
 & + \left(\frac{61.90}{100} \times \frac{61.90}{61.90} \right) \times \frac{61.90}{61.90} \\
 & + \left(\frac{11.58}{100} \times \frac{11.58}{11.58} \right) \times \frac{11.58}{11.58} \\
 & \left. + \frac{100-26.52-61.90-11.58}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 12号

1,000m当たり

単価表

区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無

実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼間 除豪雪地	溶融式(手動) 実線 15cm 制約無	m	1,000			
トフィックペイント溶融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	570			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	25			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			
軽油	1,2号	L	40			
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 13号

1,000m当たり

単価表

区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無

破線 15cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼間 除豪雪地	溶融式(手動) 破線 15cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント溶融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	570			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	25			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			
軽油	1,2号	L	44			
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 14号

1,000m当たり

単価表

区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無

ゼブラ 45cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼間 除豪雪地	溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント溶融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	1,700			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	75			
接着用プライマー	区画線用	kg	75			
軽油	1,2号	L	89			
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 15号

1,000m当たり

単価表

区画線工 熔融式(手動) 昼間 豪雪補正無

矢印・記号・文字15cm換算 制約無,排水性舗装でない,供用区間

所要換算長含む

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼間 除豪雪地	熔融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約無	m	1,200			
トラフィックペイント熔融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	684			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	30			
接着用プライマー	区画線用	kg	30			
軽油	1,2号	L	120			
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 17号		立体減速標示シート（ソリッドシート） マウンテナイプS（材工共）					1組当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ソリッドシートMS		組	1					
ジスラインSプライマー	1リットル缶	L	0.095					
プロハン	工業用・業務用	kg	0.165					
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
材料運搬車		日						
ライトバン		日						
ハンドガスバーナー		日						
諸雑費		式	1					
計								

C- 18号単価表(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

舗装版破碎/アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、障害等の有無:無し、騒音振動対策:不要、舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		12.85			
K 1 後方超小旋回型バックホウ(クローラ型)賃料/山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	12.85			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		81.24			
R 1 土木一般世話役	人	29.54			
R 2 運転手(特殊)	人	27.52			
R 3 普通作業員	人	24.18			
R 4					
R 5					
材料 Z		5.91			
Z 1 軽油/1,2号	L	5.91			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{12.85}{100} \times \frac{12.85}{12.85} \right) \times \frac{12.85}{12.85} \right. \\
 & + \left(\frac{29.54}{100} \times \frac{29.54}{29.54} + \frac{27.52}{100} \times \frac{27.52}{27.52} + \frac{24.18}{100} \times \frac{24.18}{24.18} \right) \times \frac{81.24}{29.54+27.52+24.18} \\
 & + \left(\frac{5.91}{100} \times \frac{5.91}{5.91} \right) \times \frac{5.91}{5.91} \\
 & \left. + \frac{100-12.85-81.24-5.91}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

