

年 度	令和 4 年度 工事実施設計書（金抜設計書）				課 長	担当課長	係長	精算者	設計者
設計年度									
起 工 理 由									
位 置	明石市内一円				方 法 及 期 限	請 負 令和6年 3月31日 限り			
事 業 名	道路維持補修事業								
工 事 名	区画線・道路標示新設補修工事（単価契約）								
工 事 の 概 要	区画線および道路標示工 ・実線、ゼブラ（15cm幅、20cm幅、30cm幅、45cm幅） ・破線（15cm幅、20cm幅、30cm幅、45cm幅） ・矢印、記号、文字 ・区画線消去 ・カラー舗装 ・ストップマーク ・ピクトマーク								
工 事 費	当初設計額	円	当初請負額	円	摘 要	前払金 無 部分払 無 全額完了払 （但し、年12回以内の支払とする。）			
	第1回変更設計額	円	第1回変更請負額	円					
	増 減	円	増 減	円					

総括情報表

単価適用年月日	0-05.01.01(0)		
工種区分(公共) 施工地域区分	今回 11 道路維持 30 市街地(DID補正)(1)-1	前回	

特記仕様書

区画線・道路標示新設補修工事（単価契約）

1. 適用範囲

- (1) 本仕様書は、明石市都市局道路安全室道路整備課が発注する「区画線・道路標示新設補修工事（単価契約）」に適用する。
- (2) 本仕様書は、設計図書および図面に優先する。
- (3) 設計図書に記載されていない事項は、兵庫県土木請負必携、兵庫県土木工事共通仕様書、兵庫県土木工事施工管理基準、小型構造物標準図集（兵庫県県土整備部）によるものとする（その他追加・改訂通知を含む。）。
- (4) 本工事については、他工事との現場代理人の兼務を認めない。

2. 材料

- (1) 区画線に使用する材料は溶着式（JIS K5665 3種1号）を使用する。
- (2) 材料は長期間変化せず耐久性および耐水性に優れ、温度変化に対しても異常が少なく常に鮮明であり、反射度が均等かつ適正なものでなければならない。
- (3) 材料は、セメント、コンクリートおよびアスファルト系舗装路面に対し気温、湿度等の如何にかかわらず施工後早急に交通を開放できる早乾性と密着性を有するものでなければならない。
- (4) 区画線の色は白色とし、また反射用ビーズは発水性であるとともに、完全に球体でなければならない。

3. 施工

- (1) 施工路面に水分、塵埃、砂塵等を取り除いて完全に清掃し均一に接着させなければならない。
- (2) 施工前には施工区間を厳密に測定し正しい位置に線出しを行ったのち施工に着手しなければならない。
- (3) 施工中線の波形や材料の継続のため凸線を生じた場合は速やかにこれを取り除き所定の線形に仕上げなければならない。
- (4) 溶着式および貼付式は施工前にプライマーを必ず施した後に、施工すること。
- (5) 供用開始直後に区画線を損傷した場合は監督員へ報告し、受注者の負担において、是正を行わなければならない。また、是正工程や着手前、着手後、供用開始後の状況を写真等で監督員へ報告すること。なお、報告に関して様式は問わない。

4. 交通安全管理

- (1) 本工事において、安全対策のため、交通誘導員を必要に応じ、適切に配置すること。また、別途監督員から配置の指示があった場合は必ず応じること。
- (2) 交通誘導員については、交通誘導員Bを計上している。なお、交通誘導員A、Bの

定義は次のとおりである。

交通誘導員 A：警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう。）に従事する交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員。

交通誘導員 B：警備業者の警備員で、交通誘導員A以外の交通の誘導に従事するもの。

5. 留意事項

- (1) 施工するにあたり、歩行者等の通行の安全を確実に確保すること。
- (2) 施工中第三者に何らかの損害を与えた場合、受注者はその責を負わねばならない。
- (3) 受注者は、道路法、道路運送車両法及び道路交通法の趣旨に基づき、資材運搬等に必要車両の諸元について該当法律を遵守しなければならない。
- (4) 施工報告について、現場写真は着手前と着手後および必要な工程を必ずカラー撮影し、位置図を付けて監督員へ提出すること。なお、報告の様式は問わない。
- (5) 施工に関して疑義が生じた場合は、速やかに監督員に報告しなければならない。そして、すべて監督員と協議のうえ、施工内容を決定し、現場着手については、必ず監督員の承諾を得た後に行うこと。
- (6) 本工事の施工上知り得た個人情報を他人に漏らしたり、利用してはならない。
- (7) 本工事は、道路機能の早期回復や機能改善向上を目的としたものであり、指示された工事は速やかに処理すること。

区画線・道路標示新設補修工事（単価契約）

番号	種別	細目	大きさ	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
1	区画線	実線・ゼブラ	一般舗装 幅15cm 厚さ1.5mm	1	m			
2	区画線	実線・ゼブラ	一般舗装 幅20cm 厚さ1.5mm	1	m			
3	区画線	実線・ゼブラ	一般舗装 幅30cm 厚さ1.5mm	1	m			
4	区画線	実線・ゼブラ	一般舗装 幅45cm 厚さ1.5mm	1	m			
5	区画線	破線	一般舗装 幅15cm 厚さ1.5mm	1	m			
6	区画線	破線	一般舗装 幅20cm 厚さ1.5mm	1	m			
7	区画線	破線	一般舗装 幅30cm 厚さ1.5mm	1	m			
8	区画線	破線	一般舗装 幅45cm 厚さ1.5mm	1	m			
9	区画線	矢印・記号・文字	一般舗装 15cm幅換算 厚さ1.5mm	1	m			
10	区画線	実線・ゼブラ	排水性舗装 幅15cm 厚さ1.5mm	1	m			
11	区画線	実線・ゼブラ	排水性舗装 幅20cm 厚さ1.5mm	1	m			
12	区画線	実線・ゼブラ	排水性舗装 幅30cm 厚さ1.5mm	1	m			
13	区画線	実線・ゼブラ	排水性舗装 幅45cm 厚さ1.5mm	1	m			
14	区画線	破線	排水性舗装 幅15cm 厚さ1.5mm	1	m			
15	区画線	破線	排水性舗装 幅20cm 厚さ1.5mm	1	m			
16	区画線	破線	排水性舗装 幅30cm 厚さ1.5mm	1	m			
17	区画線	破線	排水性舗装 幅45cm 厚さ1.5mm	1	m			
18	区画線	矢印・記号・文字	排水性舗装 15cm幅換算 厚さ1.5mm	1	m			
19	区画線	消去	削り式	1	m			
20	区画線	消去	ウォータージェット式（溶融式）	1	m			
21	区画線	消去	ウォータージェット式（ペイント式）	1	m			
22	高視認性区画線	実線	溶融式 リブ式	1	m			
23	ストップマーク	歩行者	溶融式 白色	1	箇所			
24	ストップマーク	自転車とまれ	貼付け式 赤シール	1	箇所			
25	ストップマーク	自転車	溶融式 白色	1	箇所			
26	ストップマーク	カエル	貼付け式 SK-2M	1	箇所			
27	カラー舗装	カラー表示	溶融式	1	m ²			
28	薄層舗装	樹脂すべり止め舗装工	カラー・トップコート有・全面施工（RPN-301）	1	m ²			
29	ピクトマーク	徐行	標準	1	箇所			
30	ピクトマーク	歩行者優先	標準	1	箇所			
31	交通誘導員			1	人			
32	普通作業員			1	人			
工事価格計（税抜）								

<注意>

設計単価の欄への記載にあたっては、直接工事費と諸経費の合計を記載してください。（設計単価＝直接工事費＋諸経費）

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置 [熔融式] 一般舗装 実線・ゼブラ (15cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0001号内訳表
区画線設置 [熔融式] 一般舗装 実線・ゼブラ (20cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0004号内訳表
区画線設置 [熔融式] 一般舗装 実線・ゼブラ (30cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0007号内訳表
区画線設置 [熔融式] 一般舗装 実線・ゼブラ (45cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0010号内訳表
区画線設置 [熔融式] 一般舗装 破線 (15cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0013号内訳表
区画線設置 [熔融式] 一般舗装 破線 (20cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0016号内訳表
区画線設置 [熔融式] 一般舗装 破線 (30cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0019号内訳表
区画線設置 [熔融式] 一般舗装 破線 (45cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0022号内訳表
区画線設置 [熔融式] 一般舗装 矢印・記号・文字 (15cm換算) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0025号内訳表

区画線・道路標示新設補修工事(単価契約)

工種明細表

工種 第0001号明細表

頁0-0002/0070

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置 [熔融式] 排水性舗装 実線・ゼブラ (15cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0028号内訳表
区画線設置 [熔融式] 排水性舗装 実線・ゼブラ (20cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0031号内訳表
区画線設置 [熔融式] 排水性舗装 実線・ゼブラ (30cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0034号内訳表
区画線設置 [熔融式] 排水性舗装 実線・ゼブラ (45cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0037号内訳表
区画線設置 [熔融式] 排水性舗装 破線 (15cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0040号内訳表
区画線設置 [熔融式] 排水性舗装 破線 (20cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0043号内訳表
区画線設置 [熔融式] 排水性舗装 破線 (30cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0046号内訳表
区画線設置 [熔融式] 排水性舗装 破線 (45cm幅) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0049号内訳表
区画線設置 [熔融式] 排水性舗装 矢印・記号・文字 (15cm換算) t=1.5mm	1		m						施工	第0-0052号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線消去 削取り式	1	m			施工 第0-0055号内訳表
区画線消去 ウォータージェット式(熔融式)	1	m			施工 第0-0058号内訳表
区画線消去 ウォータージェット式(ペイント式)	1	m			施工 第0-0060号内訳表
高視認性区画線設置 熔融式(リブ式)	1	m			施工 第0-0062号内訳表
ストップマーク(歩行者) 熔融式 白色	1	箇所			
ストップマーク(自転車とまれ) 貼付式	1	箇所			
ストップマーク(自転車) 熔融式 白色	1	箇所			
ストップマーク(カエル) 貼付式(SK-2M)	1	箇所			
カラー舗装 熔融式	1	m2			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
薄層舗装(樹脂系すべり止め舗装工) RPN-301	1	m2			施工 第0-0065号内訳表
ピクトマーク(徐行) 標準 500×675mm	1	箇所			
ピクトマーク(歩行者優先) 標準 600×840mm	1	箇所			
交通誘導警備員	1	人			施工 第0-0066号内訳表
普通作業員	1	人			
合 計	1	式			

施工単価表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0007/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=1	実線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0010/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=2	実線20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0013/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=3	実線30cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0016/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=4	実線45cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0019/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=5	破線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0018号内訳表

頁0-0022/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=6	破線20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0025/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=7	破線30cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0028/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=8	破線45cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0031/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0030号内訳表

頁0-0034/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=1	実線15cm		
B 排水性舗装の補正		=2	排水性舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0037/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=2	実線20cm		
B 排水性舗装の補正		=2	排水性舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0040/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=3	実線30cm		
B 排水性舗装の補正		=2	排水性舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0043/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=4	実線45cm		
B 排水性舗装の補正		=2	排水性舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0045/0070

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 破線15cm 豪雪無 制約無 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=5	破線 15cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=2	排水性舗装		
E 未供用区間の補正		=1	供用区間		

施工単価表

施工 第0-0042号内訳表

頁0-0046/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=5	破線15cm		
B 排水性舗装の補正		=2	排水性舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0045号内訳表

頁0-0049/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=6	破線20cm		
B 排水性舗装の補正		=2	排水性舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0052/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=7	破線30cm		
B 排水性舗装の補正		=2	排水性舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0051号内訳表

頁0-0055/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=8	破線45cm		
B 排水性舗装の補正		=2	排水性舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0053号内訳表

頁0-0057/0070

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約無 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無 B 規格・仕様区分 C 時間的制約の有無		=1 =13 =1	昼間作業 矢印・記号・文字 時間的制約なし	15cm換算	
D 排水性舗装の補正 E 未供用区間の補正		=2 =1	排水性舗装 供用区間		

施工単価表

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0058/0070

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字		
B 排水性舗装の補正		=2	排水性舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0057号内訳表

頁0-0061/0070

区画線消去 材料

[規格1]	[規格2]	[摘要]			
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
軽油		L			
レギュラーガソリン		L			
合計		m			
単位当り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0064号内訳表

頁0-0068/0070

高視認性区画線設置 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 高視認性区画線用 リブ式(熔融式) 白		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
レギュラーガソリン		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 施工方式区分		=1	リブ式		
B 規格・仕様区分		=1	実線 15cm		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗料区分		=1	白		

位置図(市内一円)

